



Octavio Pérez Luzardo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/06/2025

v 1.4.3

7587cbb18f8d071d50a2f544e6647cdd

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Catedrático de Toxicología (desde 2016)

Director del Departamento de Ciencias Clínicas de la ULPGC

Métricas de Rendimiento Académico

Impacto: Índice H: 47; Índice i10: 130

Sexenios de Investigación: 4 (último en 2019)

Sexenios de Transferencia de Conocimiento: 1 (2018)

Quinquenios de Docencia: 6 (último en 2023)

Reconocimiento de tramos regionales en el máximo número de investigación (3), docencia universitaria (3) y gestión universitaria (3).

Formación de Grado y Postgrado:

Coordinador del Área de Toxicología de la ULPGC desde 2007 con docencia en las Facultades de Veterinaria, de Ciencias de la Salud, y en el Título Propio en Gastronomía de la ULPGC

Número de Tesis Doctorales Dirigidas: 14 (5 con premio extraordinario y 6 con mención internacional).

Número de Tesis de Máster Dirigidas: 9

Tesis Doctorales Actuales en Supervisión: 4 (2 con beca competitiva, 1 con contrato de investigación, 1 externa).

Resumen de Actividad en Publicaciones Científicas:

Publicaciones Totales: 221

Publicaciones Indexadas (JCR + Scopus): 174

Publicaciones en el Primer Cuartil (Q1): 112 (66%)

Publicaciones en el Primer Decil (D1): 72 (49%)

Citas Totales: 6920

Número de Publicaciones en el Último Año (2024): 13 (11 indexadas en Q1)

Citas del Último Año (2024): 824

Proyectos:

Proyectos de Investigación Europeos Actuales: 2 (1 Horizon Europe y 1 INTERREG-MAC)



Proyectos de la Agencia Española de Investigación: 1 (Infraestructuras científico-tecnológicas) Investigador en Proyectos del Plan Nacional Actuales (Investigador Principal): 1 Ag. Estatal de Investigación)
Investigador en Otros Proyectos Nacionales: 1 (Fundación Banco Santander - CRUE)
Investigador en Proyectos Regionales: 1

Contribuciones Académicas y de Liderazgo en Toxicología y Ciencias de la Salud:

Miembro del Consejo de Gobierno de la ULPGC
Miembro del Claustro Universitario
Miembro de la Junta de Centro de la Facultad de Veterinaria
Miembro del Consejo de Dirección de Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias de la ULPGC (IUIBS)
Coordinador de Servicios de Investigación Universitaria del IUIBS y representante de los Servicios de Investigación de la ULPGC
Coordinador de la Unidad Docente de Toxicología de la ULPGC y Responsable de la asignatura de Toxicología Veterinaria desde 2005.
Secretario del Comité Académico del Programa de Doctorado en Investigación Aplicada en Ciencias de la Salud (programa interuniversitario e internacional).
Profesor en el Programa de Doctorado en Investigación Biomédica. Responsable del Laboratorio del Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Salud de la ULPGC.
Profesor en el Máster en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria del IUSA-ULPGC
Responsable del Servicio Universitario de Investigación SERTOX-ULPGC.
Responsable de la Sección de Servicios Externos del Instituto Universitario de Investigación Biomédica y Sanitaria.

Principales Actividades de Transferencia de Conocimiento:

Responsable de 24 contratos de investigación.
Director del Servicio de Diagnóstico de Envenenamiento de Fauna Silvestre para el Gobierno de Canarias desde 2010 (Red VIGIA Canarias).
Responsable del Servicio de Toxicología Forense en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Canarias (desde 2006 hasta 2017).
Miembro de las Comisiones de Calidad del Aire, Medio Marino y Medio Terrestre del Observatorio Canario contra el Cambio Climático.
Contribuciones Legislativas y de Asesoramiento para los Derechos de los Animales y la Protección Ambiental:
Redactor de la Estrategia Canaria para la Erradicación del Veneno Ilegal en el Entorno No Urbano de Canarias.
Responsable de la Implementación Inicial de la Estrategia para la Erradicación del Veneno Ilegal en Áreas No Urbanas de Canarias.
Redactor de la Ley para la Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales del Gobierno de España.
Comparecencia ante el Congreso de los Diputados como experto para informar sobre la Ley para la Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales del Gobierno de España. Asesor de la Dirección General de Derechos de los Animales del Gobierno de España.



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

7587cbb18f8d071d50a2f544e6647cdd

|



Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

A lo largo de mi carrera, he desempeñado múltiples roles de liderazgo académico, científico y de gestión, incluyendo mi posición como Director del Departamento de Ciencias Clínicas de la ULPGC desde 2021. Soy responsable del Servicio Universitario de Investigación SERTOX-ULPGC y de la coordinación de la Unidad Docente de Toxicología desde 2005. Mi labor incluye la dirección de laboratorios especializados en instrumentación analítica y la supervisión de proyectos interdisciplinarios centrados en la salud ambiental y la biodiversidad.

En el ámbito legislativo, he participado como redactor de la Ley 7/2023 para la protección de los derechos y el bienestar de los animales, y he asesorado a la Dirección General de Derechos de los Animales del Gobierno de España. Además, he liderado iniciativas estratégicas como la implementación de la Estrategia Canaria para la Erradicación del Veneno Ilegal.

He coordinado y gestionado más de 24 contratos de investigación y numerosos proyectos internacionales y nacionales, incluyendo iniciativas financiadas por Horizon Europe, INTERREG y la Agencia Española de Investigación. He formado a 14 doctores, de los cuales varios han recibido reconocimientos de excelencia.

Mi compromiso con la innovación y la gestión efectiva se refleja en la modernización de infraestructuras científicas y en la implementación de estrategias basadas en evidencia para abordar desafíos complejos en salud pública, toxicología y conservación.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Catedrático de Toxicología (desde 2016)

Director del Departamento de Ciencias Clínicas de la ULPGC

Métricas de Rendimiento Académico

Impacto: Índice H: 48; Índice i10: 130

Sexenios de Investigación: 4 (último en 2019)

Sexenios de Transferencia de Conocimiento: 1 (2018)

Quinquenios de Docencia: 6 (último en 2023)

Reconocimiento de tramos regionales: investigación (3), docencia universitaria (3) y gestión universitaria (3).

Formación de Grado y Postgrado:

Coordinador del Área de Toxicología de la ULPGC desde 2007

Número de Tesis Doctorales Dirigidas: 14 (5 con premio extraordinario y 6 con mención internacional).

Número de Tesis de Máster Dirigidas: 9

Tesis Doctorales Actuales en Supervisión: 4 (2 con beca competitiva, 1 con contrato de investigación, 1 externa).

Resumen de Actividad en Publicaciones Científicas:

Publicaciones Totales: 222

Publicaciones Indexadas (JCR + Scopus): 179

Publicaciones en el Primer Cuartil (Q1): 117 (65%)

Publicaciones en el Primer Decil (D1): 76 (42%)

Capítulos de libro: 17

Citas Totales: 7162

Número de Publicaciones en el Último Año (2024): 13 (11 indexadas en Q1)

Citas del Último Año (2024): 824

Proyectos:

Proyectos de Investigación Europeos Actuales: 2 (1 Horizon Europe y 1 INTERREG-MAC)

Proyectos de la Agencia Española de Investigación: 1 (Infr. C-T)

Investigador en Proyectos del Plan Nacional Actuales (IP): 1 AEI



Investigador en Otros Proyectos Nacionales: 1 (Banco Santander - CRUE)
Investigador en Proyectos Regionales: 1

Contribuciones Académicas y de Liderazgo en Toxicología y Ciencias de la Salud:

Miembro Consejo de Gobierno de la ULPGC

Miembro Junta de Centro de la Facultad de Veterinaria

Miembro Consejo de Dirección de Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias de la ULPGC (IUIBS)

Coordinador Servicios de Investigación Universitaria del IUIBS y representante de los Servicios de Investigación de la ULPGC

Coordinador Unidad Docente de Toxicología de la ULPGC y Responsable de la asignatura de Toxicología Veterinaria desde 2005.

Secretario Comité Académico del Programa de Doctorado en Investigación Aplicada en Ciencias de la Salud.

Profesor en el Programa de Doctorado en Investigación Biomédica. Responsable del Laboratorio del Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Salud de la ULPGC.

Responsable del Servicio Universitario de Investigación SERTOX-ULPGC.

Responsable de la Sección de Servicios Externos del Instituto Universitario de Investigación Biomédica y Sanitaria.

Principales Actividades de Transferencia de Conocimiento:

Responsable de 24 contratos de investigación.

Director del Servicio de Toxicología para el Gobierno de Canarias desde 2010 (Red VIGIA Canarias).

Responsable del Servicio de Toxicología Forense en el IMLCF (desde 2006 hasta 2017).

Contribuciones Legislativas y de Asesoramiento para los Derechos de los Animales y la Protección Ambiental:

Redactor de la Estrategia Canaria para la Erradicación del Veneno Ilegal en el Entorno No Urbano de Canarias.

Responsable de la Implementación Inicial de la Estrategia para la Erradicación del Veneno Ilegal en Áreas No Urbanas de Canarias.

Redactor de la Ley 7/2023 para la Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales.

Comparecencia ante el Congreso de los Diputados como experto para informar sobre la Ley para la Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales del Gobierno de España. Asesor de la Dirección General de Derechos de los Animales del Gobierno de España.



Octavio Pérez Luzardo

Apellidos: **Pérez Luzardo**
 Nombre: **Octavio**
 ORCID: **0000-0002-4153-3028**
 ScopusID: **6507534124**
 ResearcherID: **H-3045-2019**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Canarias**
 Página web personal: **www.sertox.es**

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Departamento: Departamento de Ciencias Clínicas
Categoría profesional: Director del Departamento de Ciencias Clínicas
Fecha de inicio: 29/11/2021
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Departamento: Departamento de Ciencias Clínicas - Unidad de Toxicología, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Ciudad entidad empleadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Correo electrónico: octavio.perez@ulpgc.es
Fecha de inicio: 02/12/2016
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: TOXICOLOGÍA, DISRUPCIÓN ENDOCRINA, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SALUD, TOXICOLOGÍA FORENSE
Identificar palabras clave: Cromatografía de gases (fid, ecd, ms, etc); Cromatografía de líquidos (uv, luminiscente, ms, electroquímica, etc); Toxicología
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Secretario Departamento de Ciencias Clínicas	01/06/2010
2	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Titular de Universidad	30/04/2003
3	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Asociado a Tiempo Completo	15/04/1995
4	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Becario de Investigación	1994



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Fundación Universitaria de Las Palmas	Becario de Investigación	1993

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Secretario Departamento de Ciencias Clínicas
Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 26/11/2021
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 30/04/2003 - 01/12/2017 **Duración:** 13 años - 8 meses - 1 día
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Asociado a Tiempo Completo
Fecha de inicio-fin: 15/04/1995 - 29/04/2003 **Duración:** 7 años - 11 meses - 14 días
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Becario de Investigación
Fecha de inicio-fin: 1994 - 1995 **Duración:** 1 año - 3 meses - 12 días
- 5 Entidad empleadora:** Fundación Universitaria de Las Palmas **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Becario de Investigación
Fecha de inicio: 1993 **Duración:** 1 año



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Experto Universitario
Nombre del título: Experto Universitario en Docencia Universitaria
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 05/11/2012
- 2 Titulación universitaria:** Experto Universitario
Nombre del título: Experto Universitario en Toxicología
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 22/06/2001
- 3 Titulación universitaria:** Diplomado en Sanidad
Nombre del título: Diplomado en Sanidad
Entidad de titulación: Escuela Nacional de Sanidad. Ministerio de Sanidad y Consumo
Fecha de titulación: 30/06/1993
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Veterinaria Grupo Clínicas y Epizootología
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/1991

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Farmacología y Terapéutica
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 16/11/1999

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Curso introductorio a los Sistemas de Información Geográfica mediante QGIS
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2023 **Duración en horas:** 35 horas



- 2 Título de la formación:** Curso de cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas de triple cuadrupolo
Entidad de titulación: Thermo Scientific - European Training Institute
Fecha de finalización: 2009 **Duración en horas:** 35 horas
- 3 Título de la formación:** Curso de cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas de triple cuadrupolo
Entidad de titulación: Thermo Scientific - European Training Institute
Fecha de finalización: 2009 **Duración en horas:** 35 horas
- 4 Título de la formación:** Desarrollo de métodos por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas
Entidad de titulación: Thermo Scientific - European Training Institute
Fecha de finalización: 2009 **Duración en horas:** 35 horas
- 5 Título de la formación:** Seminario Europeo de Seguridad Alimentaria
Entidad de titulación: Thermo Scientific - European Training Institute
Fecha de finalización: 2009 **Duración en horas:** 15 horas
- 6 Título de la formación:** Curso de cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas de trampa iónica
Entidad de titulación: Thermo Scientific - European Training Institute
Fecha de finalización: 2007 **Duración en horas:** 35 horas
- 7 Título de la formación:** Análisis y confirmación de drogas de abuso en diferentes fluidos biológicos por GC/MS.
Entidad de titulación: Aula Científica **Tipo de entidad:** Empresa de formación científica
Fecha de finalización: 2005 **Duración en horas:** 28 horas
- 8 Título de la formación:** Curso de cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas de simple cuadrupolo
Entidad de titulación: Thermo Scientific - European Training Institute
Fecha de finalización: 2005 **Duración en horas:** 35 horas
- 9 Título de la formación:** Curso de Oncología Molecular
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1996 **Duración en horas:** 30 horas
- 10 Título de la formación:** Mecanismos de Acción Hormonal
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1996 **Duración en horas:** 30 horas
- 11 Título de la formación:** Nuevas perspectivas en marcadores tumorales. Su importancia en los cánceres ginecológicos.
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1995 **Duración en horas:** 20 horas



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** CURSO DE FORMACIÓN EN TICs DEL PLAN DE FORMACIÓN CONTÍNUA DEL PDI DE LA ULPGC
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 11/06/2012 - 27/06/2012
- 2 Título del curso/seminario:** PLAN DE FORMACIÓN PSICOPEDAGÓGICA DEL PLAN DE FORMACIÓN CONTÍNUA DEL PDI DE LA ULPGC
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 11/06/2012 - 27/06/2012
- 3 Título del curso/seminario:** CURSO DE FORMACIÓN PARA EL EEES DEL PLAN DE FORMACIÓN CONTÍNUA DEL PDI DE LA ULPGC
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 36 horas
Fecha de inicio-fin: 16/01/2012 - 01/06/2012
- 4 Título del curso/seminario:** CURSO DE HABILIDADES INVESTIGADORAS DEL PLAN DE FORMACIÓN CONTÍNUA DEL PDI DE LA ULPGC
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 18 horas
Fecha de inicio-fin: 28/10/2011 - 20/12/2011
- 5 Título del curso/seminario:** FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN EVOLUCIÓN, ESTADO ACTUAL, RETOS Y TENDENCIAS DE LA TOXICOLOGÍA AL COMENZAR EL MILENIO
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 100 horas
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2002
- 6 Título del curso/seminario:** TÉCNICAS DE EVALUACIÓN EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2000



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Ingés medio	C2	C2	C1	C1	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Investigación en Biomedicina
Competencias relacionadas: Secretario de la Comisión Académica
Tipo de programa: Doctorado/a
Titulación universitaria: Doctorado en Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias
Fecha de inicio: 2015 **Fecha de finalización:** 2022
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Investigación en Biomedicina
Titulación universitaria: Doctorado en Investigación en Biomedicina
Fecha de inicio: 2015 **Fecha de finalización:** 2022
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología
Titulación universitaria: Grado en Veterinaria
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2022
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Seguridad Alimentaria III
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Fecha de inicio: 2010 **Fecha de finalización:** 2022
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria
Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2016
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología
Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2015
Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Seguridad Alimentaria III
Titulación universitaria: Doctorado en Clínica Veterinaria e Investigación Terapéutica
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2014
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica
Titulación universitaria: Licenciatura en Medicina
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2014
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Medic. Legal y Toxic. Deont. y Legislación Médica
Titulación universitaria: Licenciatura en Medicina
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2014
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Determinación de pesticidas en muestras de leche
Titulación universitaria: Doctorado en Clínica y Terapéutica Animal
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2009
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Importancia clínica de los residuos tóxicos
Titulación universitaria: Doctorado en Clínica y Terapéutica Animal
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2009
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Importancia de las intoxicaciones en la clínica diaria
Titulación universitaria: Doctorado en Clínica y Terapéutica Animal
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2009
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Intoxicaciones por plantas en los animales domésticos
Titulación universitaria: Doctorado en Clínica y Terapéutica Animal
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2009
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Señalización celular y dianas terapéuticas
Titulación universitaria: Doctorado en Cáncer, biología y clínica
Fecha de inicio: 2001 **Fecha de finalización:** 2006
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad



- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología, Deontología, Veterinaria Legal y Legislación Sanitaria
Titulación universitaria: Licenciatura en Veterinaria
Fecha de inicio: 1993 **Fecha de finalización:** 1999
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Toxicología
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos
Fecha de inicio: 14/12/2015
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Formación sanitaria especializada impartida

- 1** **Título de la especialidad:** Medicina **Título de la subespecialidad:** Análisis Clínicos
Entidad de titulación: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Unidad: Toxicología Clínica y Analítica
Departamento: Ciencias Clínicas
Fecha de inicio-fin: 02/01/2011 - 30/12/2011
- 2** **Título de la especialidad:** Medicina **Título de la subespecialidad:** Análisis Clínicos
Entidad de titulación: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Unidad: Toxicología Clínica y Analítica
Departamento: Ciencias Clínicas
Fecha de inicio-fin: 03/01/2010 - 31/12/2010

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** Avances en medicina de la conservación de aves rapaces en el marco de Una Salud: Evaluación multiespecífica de plumbemia y determinación de intervalos de referencia sanguíneos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/12/2024
Mención de calidad: Sí **Fecha de obtención:** 19/12/2024
- 2** **Título del trabajo:** Perfil toxicológico de los vegetales de hoja consumidos en Canarias: Contenido en contaminantes tóxicos (metales pesados y nitratos) y estimación del riesgo
Entidad de realización: Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno
Alumno/a: Carmen Verónica Martín León
Fecha de defensa: 29/09/2023
- 3** **Título del trabajo:** Desarrollo de una metodología multirresiduo para la monitorización de 310 contaminantes tóxicos en suelos agrícolas aplicación en la Macaronesia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Acosta Dacal
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude



Fecha de defensa: 10/12/2021

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Mención de calidad: Sí

Fecha de mención: 10/12/2021

Fecha de obtención: 10/12/2021

4 Título del trabajo: Biomonitorización y Diagnóstico de Envenenamientos de Fauna Silvestre Canaria: Desarrollo Metodológico para la Determinación Cuantitativa Simultánea de 360 Sustancias Tóxicas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Cristian Rial Berriel

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 03/12/2021

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 03/12/2021

5 Título del trabajo: Mamografía Espectral con Realce de Contraste (CESM): Valoración de su utilidad en el protocolo de diagnóstico de la patología mamaria

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: María del Mar Travieso Aja

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 30/09/2019

6 Título del trabajo: Comportamiento diferencial de contaminantes químicos en cáncer de mama en las Islas Canarias

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Javier Rivero Suárez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 14/06/2019

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: Sí

Fecha de obtención: 14/06/2019

7 Título del trabajo: Assessment of anthropogenic contaminants in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from the Canary Islands

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Natalia García Álvarez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 18/07/2017

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Mención de calidad: Sí

Fecha de mención: 24/07/2017

Fecha de obtención: 18/07/2017

8 Título del trabajo: Ingesta de contaminantes tóxicos persistentes: riesgo asociado al consumo de alimentos de origen animal

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Ángel Rodríguez Hernández

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 24/03/2017



Doctorado Europeo / Internacional: No
Mención de calidad: Sí

- 9** **Título del trabajo:** Study on social behavior of kingsnakes (*Lampropeltis californiae*) exposed to pheromone extracts: possibilities for new strategies for the control of invasive species of the Canary Islands.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Óscar Izquierdo Martín del Río
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/07/2016
- 10** **Título del trabajo:** Estudio de la influencia de la reducción del contenido en aceite de pescado en los piensos para lubina de acuicultura en los niveles de contaminantes orgánicos persistentes (COP) que se encuentran en sus partes comestibles
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Gara Hernández Robayna
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 22/07/2016
- 11** **Título del trabajo:** Evaluación preliminar de la carga total de metales pesados en inmigrantes procedentes de diferentes zonas de África
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Carlos Barry Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 22/07/2016
- 12** **Título del trabajo:** Tóxicos en el medioambiente de Canarias. Análisis de la situación en la fauna silvestre y doméstica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Norberto Ruiz Suárez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 19/07/2016
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
Mención de calidad: Sí
- 13** **Título del trabajo:** Contaminantes ambientales en líquido amniótico y efectos neonatales: un estudio transversal en gestantes de la Isla de Tenerife
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Isabel Domínguez Bencomo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 12/01/2016



- 14** **Título del trabajo:** El perro doméstico como centinela de la exposición humana a hidrocarburos aromáticos policíclicos
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Cristian Rial Berriel
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/06/2014
- 15** **Título del trabajo:** La sangre como marcador de utilidad clínica y toxicológica: estudio de los efectos de los contaminantes persistentes en tortugas marinas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: María Camacho Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 04/10/2013
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
Mención de calidad: Sí
- 16** **Título del trabajo:** Comportamiento diferencial de contaminantes químicos encontrados en cáncer de mama en las Islas Canarias
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Javier Rivero Suárez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/07/2013
- 17** **Título del trabajo:** Contaminantes antropogénicos en delfines mulares (*Tursiops truncatus*) varados en las costas de las islas canarias
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Natalia García Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/07/2013
- 18** **Título del trabajo:** Influencia del modo de producción de huevos en la ingesta diaria de hidrocarburos aromáticos policíclicos y contaminantes organoclorados
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Yohana Quesada Tacoronte
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/07/2013
- 19** **Título del trabajo:** La dieta como factor determinante de los niveles de contaminantes orgánicos persistentes (COPs): un estudio realizado en la población de las Islas Canarias
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad



Alumno/a: Marta Sangil Monroy
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 12/06/2013

- 20 Título del trabajo:** Factores genéticos y ambientales relacionados con la génesis del cáncer vesical
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricio Navarro Medina
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 08/03/2013
- 21 Título del trabajo:** Nivel de exposición de la población canaria a COPs a través de la ingesta de yogur
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Ángel Rodríguez Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/07/2011
- 22 Título del trabajo:** Contaminantes Tóxicos Persistentes: Nivel de exposición de la población canaria a través del consumo de productos lácteos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maira Almeida González
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 23/09/2010
- 23 Título del trabajo:** Distribución de Contaminantes Orgánicos Persistentes en tortuga boba (*Caretta caretta*) del Mar Adriático
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Alumno/a: Stefano Baravelli
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2007
- 24 Título del trabajo:** Caracterización de un complejo multimérico para andrógenos anabolizantes y glucocorticoides (CMAG) en retículo endoplásmico hepático
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rubén Pérez Machín
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 22/12/2002



Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Cooperación educativa

Entidad de realización: Università degli Studi di Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Maira Almeida González; Manuel Zumbado. Aplicación de la metodología de aprendizaje basado en problemas a la docencia de Veterinaria Legal, Revista de Docencia Universitaria. 13, pp. 171 - 188. (España): ISSN 1887-4592

Nombre del material: Artículo
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Artículo/s
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 2** Juan F. Loro Ferrer; Isidoro del Río Lozana; Francisco Estévez Rosas; Óscar González Díaz; Manuel Zumbado Peña; Octavio Pérez Luzardo; Óscar González Reyes. Manual de cromatografía, (España): Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Servicio de Publicaciones y Edición Científica.

Nombre del material: Libro
Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de Grado en Veterinaria
Fecha de elaboración: 2013
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 3** Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Manuel Zumbado Peña; Norberto Ruiz Suárez; Luis A. Henríquez Hernández; Luis D. Boada. Manual Docente de Toxicología Veterinaria, (España): Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Servicio de Publicaciones y Edición Científica. ISBN 978-84-9042-015-7

Nombre del material: Manual Docente
Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de Grado en Veterinaria
Fecha de elaboración: 2013
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 4** Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Pedro C. Lara; Luis D. Boada. Experiencia con la metodología de aprendizaje cooperativo en una práctica de carcinogénesis, Biocáncer. 6, pp. 1 - 12. (España): Instituto Canario de Investigación del Cáncer. ISSN 1697-6452

Nombre del material: Artículo
Fecha de elaboración: 2012
Tipo de soporte: Artículo/s
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Selección y búsqueda de legislación sanitaria mediante bases de datos.

Tipo de participación: Otros

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 1998 - 1999

Duración: 1 año - 2 meses

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** Primer congreso VetDoc de Docencia Veterinaria
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Lugo, Comunidad de Madrid, España
Fecha de presentación: 06/09/2014
Entidad organizadora: Asociación Española de Veterinarios Docentes
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España
APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS A LA DOCENCIA DE VETERINARIA LEGAL.
- 2 Nombre del evento:** I Jornadas de Innovación Docente en Veterinaria
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de presentación: 04/02/2014
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS A LA DOCENCIA DE TOXICOLOGÍA VETERINARIA.
- 3 Nombre del evento:** I Jornadas de Innovación Docente en Veterinaria
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de presentación: 04/02/2014
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
EXPERIENCIA CON LA METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE COOPERATIVO EN UNA PRÁCTICA DE TOXICOLOGÍA.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Acción docente del profesorado (TS de corta duración) dentro del programa Erasmus. Docencia de Toxicología en la Facultad de Veterinaria

Entidad organizadora: Università degli Studi di Bologna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 30/05/2008



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Plataforma de Tortugas Marinas de España
Objeto del grupo: Investigación y protección de la biodiversidad
Clase de colaboración: Coautoría coop con terceras entidades nacionales
Entidad de afiliación: Asociación Herpetológica Española (AHE) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio: 01/06/2018
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Estudio de la Medicina y Conservación de Animales Silvestres
Objeto del grupo: Investigación
Código normalizado: GEMAS **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria; Laboratorio Central de Veterinaria de Algete; Hospital de Fauna Salvaje GREFA; Universidad Complutense de Madrid; Universidad de **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/12/2015
- 3 Nombre del grupo:** CIBEROBN (Centro de Investigación Biomédica en Red: Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición)
Objeto del grupo: Investigación
Código normalizado: CB12703730022 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha de inicio: 01/01/2013
- 4 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación en Medioambiente y Salud
Objeto del grupo: Investigación
Código normalizado: GIMAS **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad



Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (PARC)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Horizonte Europa
Cód. según financiadora: PARCHORIZONHLTH-2021-ENVHLTH-03
Fecha de inicio-fin: 01/05/2022 - 30/04/2029 **Duración:** 7 años
Cuantía total: 400.000.000 € **Cuantía subproyecto:** 180.225 €
Porcentaje en subvención: 70
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 2** **Nombre del proyecto:** Alimentos Seguros, Saludables y Sostenibles, producidos en un marco de economía circular eficiente, que garantice la soberanía alimentaria, para un Consumo Responsable en la Macaronesia y en el área de Cooperación MAC 2021-2027
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Coordinador/a gerente
Entidad de realización: Universidad del Las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 17
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: INTERREG MAC COOPERACIÓN TERRITORIAL UNIÓN EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 30/09/2028
Cuantía total: 4.000.000 € **Cuantía subproyecto:** 521.026,34 €
- 3** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS EN URGENCIAS HOSPITALARIAS ESPAÑOLAS. (Estudio MONPSURE)
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Universitario de Canarias
Ciudad entidad realización: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Plan Nacional sobre Drogas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Fecha de inicio-fin: 01/02/2025 - 31/01/2027

Cuantía total: 71.717 €

4 Nombre del proyecto: MODERNIZACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS; HPLC-MS/MS E ICPMS) Y AMPLIACIÓN DE LAS CAPACIDADES DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICOS

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a gerente

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo

Nº de investigadores/as: 17

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Subprograma Estatal de Infraestructuras y Equipamiento Científico-Técnico

Cód. según financiadora: EQC2024-008422-P

Fecha de inicio-fin: 01/10/2025 - 31/12/2025

Cuantía total: 788.893,23 €

Cuantía subproyecto: 521.026,34 €

5 Nombre del proyecto: GO-TRAZCAN (Grupo Operativo para la trazabilidad del producto agroalimentario canario)

Entidad de realización: UPLGC, ULL, ITC, COPLACA, ICIA

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Dirección General de Agricultura

Fecha de inicio-fin: 01/03/2024 - 31/12/2025

Cuantía total: 189.624,32 €

6 Nombre del proyecto: Efectos de las concentraciones altas de contaminantes ambientales y el estado inmunológico antes y durante la pandemia sobre la infección por SARS-CoV-2 y la gravedad de la enfermedad COVID-19. Estudio de cohortes.

Entidad de realización: Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 02/08/2021 - 01/08/2024

Duración: 3 años

Cuantía total: 190.000 €

7 Nombre del proyecto: Detección analítica de nuevas sustancias psicoactivas (NPS) en los servicios de urgencias hospitalarios de Canarias-Estudio CaNPuS

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guillermo Burillo Putze

Nº de investigadores/as: 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Canaria de investigación Sanitaria (FUNCANIS)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021**Cuantía total:** 18.348,62 €**8 Nombre del proyecto:** COST ACTION 16224 - EUROPEAN RAPTOR BIOMONITORING FACILITY**Entidad de realización:** European Cooperation in Science and Technology**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guy Duke; Al Vrezec; Richard Shore**Nº de investigadores/as:** 62**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2017 - 31/12/2021**Duración:** 4 años**9 Nombre del proyecto:** The European Biomonitoring Initiative: Part I - Human Biomonitoring for the EU (HBM4EU)**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo; Lluís Serra Majem**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Unión Europea

Tipo de participación: Miembro de equipo**Nombre del programa:** Horizon 2020 Framework Programme - COFUND (European Joint Programme)**Cód. según financiadora:** SC1-PM-05-2016**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2021**Duración:** 5 años**Cuantía total:** 49.933.776 €**Cuantía subproyecto:** 280.225 €**Porcentaje en subvención:** 70**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**10 Nombre del proyecto:** SocAmbCOV / Efectos de las condiciones vitales y socioeconómicas y de biomarcadores de contaminantes inmunodepresores en el estado inmunitario basal, la respuesta a la infección por SARS-CoV-2 y la evolución clínica de la COVID-19**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM PSMar)**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miquel Porta; Xavier Nogues; Carlota Dobaño; Octavio Pérez Luzardo; Cristina Rius; Luis Serrano; Cristina Larrea; Consol Serra**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Santander Investment, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Nombre del programa:** CRUE Universidades Españolas - Santander**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2020 - 31/05/2021**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 280.000 €**Cuantía subproyecto:** 72.000 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



- 11 Nombre del proyecto:** The European Human Biomonitoring Initiative (HBM4EU)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado Peña; Luis Alberto Henríquez Hernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Horizon 2020 Framework Programme - COFUND (European Joint Programme)
Cód. según financiadora: SC1-PM-05-2016
Fecha de inicio-fin: 01/05/2017 - 30/04/2021 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 15.000.000 € **Cuantía subproyecto:** 280.225 €
Porcentaje en subvención: 70
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 12 Nombre del proyecto:** Impacts of marine litter on sea turtles and biota "INDICIT II"
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Claude Miaud; María M. Gómez Cabrera
Nº de investigadores/as: 20
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Directorate C of DG Environment
Cód. según financiadora: 110661/2018/794561/SUB/ENV.C2
Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/01/2021 **Duración:** 2 años
Entidad/es participante/s: EPHE y MTES (Francia); FRCT (Portugal); HCMR (Grecia); INSTM (Túnez); ISPRA y CNR (Italia); PAU-DEKAMER (Turquia); ULPGC, UVEG y DGSCM (España); UNEXE (Reino Unido)
Cuantía total: 1.312.691 € **Cuantía subproyecto:** 178.969 €
- 13 Nombre del proyecto:** Relación entre los contaminantes orgánicos persistentes en una población obesa con riesgo cardiovascular y los cambios en la distribución de la grasa corporal: estudio PREDIMED Plus Canarias
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: FUNDACION CANARIA INSTITUTO DE INVESTIGACION Y CIENCIAS
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020



Cuantía total: 20.398,94 €

- 14 Nombre del proyecto:** Exposición prenatal y postnatal a retardantes de llama organofosforados y desarrollo neuropsicológico a los 12 y 24 meses de edad

Entidad de realización: Escuela Andaluza de Salud Pública **Tipo de entidad:** Organismo público

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marina Lacasaña Navarro; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; María Felicidad López Gallego; Rafael Arcángel Caparrós González; Natalia Fischer Suárez; Carlos Javier Maroto Díaz; Desirée Romero Molina; Clemente Aguilar Garduño

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 140.662,5 €

- 15 Nombre del proyecto:** Envenenamientos de fauna silvestre en Canarias: Ampliación del alcance de la metodología analítica para la detección de venenos y actualización de datos epidemiológicos de la incidencia de daños causados por el veneno en Canarias

Entidad de realización: FUNDACION CANARIA PARQUE CIENTIFICO TECNOLOGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; María Camacho Rodríguez; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Luis Alberto Henríquez Hernández; Maira Almeida González; Ana González Antuña; Andrea Carolina Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Obra Social Fundación la Caixa

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 01/03/2018 - 01/03/2020

Cuantía total: 48.000 €

- 16 Nombre del proyecto:** Agricultura sostenible y seguridad alimentaria en la Macaronesia: Investigación de los beneficios y riesgos por la ingesta de productos vegetales para la salud de los consumidores y desarrollo de estrategias de minimización. PERVEMAC II

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea - Fondo Europeo para el Desarrollo Regional

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: PCT-MAC

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Duración: 3 años



Entidad/es participante/s: ARFA - Cabo Verde; Dirección General de Salud Pública - Gobierno de Canarias; Dirección General de Agricultura - Gobierno de Canarias; Instituto Tecnológico de Canarias; SRA - Madeira; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Cuantía total: 1.700.000 €

Cuantía subproyecto: 487.000 €

Porcentaje en subvención: 85

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: CIBER DE FISIOPATOLOGIA DE LA OBESIDAD Y NUTRICION (CIBER OBN) en el área temática sobre la dieta mediterránea y sus efectos en la prevención de enfermedades crónicas

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2017

Cuantía total: 54.000 €

18 Nombre del proyecto: Estudio de contaminantes presentes en el entorno costero y sus implicaciones sobre el desarrollo de actividades acuícolas y pesqueras

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña; Luis Domínguez Boada; Octavio Pérez Luzardo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Campus de Excelencia Internacional (CEI CANARIAS)

Cód. según financiadora: CEI-37-20162605-10

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.800 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

19 Nombre del proyecto: Agricultura y Salubridad Alimentaria en la Macaronesia: residuos de productos fitosanitarios y micotoxinas en frutas, hortalizas y cereales. Evaluación de la Ingesta e Impacto en la Salud de la Población (Consortio)

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3



Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea - Fondo Europeo para el Desarrollo Regional

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: PCT-MAC

Fecha de inicio-fin: 18/04/2014 - 31/12/2015

Duración: 1 año - 9 meses

Entidad/es participante/s: ARFA - Cabo Verde; Dirección General de Salud Pública - Gobierno de Canarias; Dirección General de Agricultura - Gobierno de Canarias; Instituto Tecnológico de Canarias; SRA - Madeira; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Cuantía total: 265.922,5 €

Cuantía subproyecto: 78.000 €

Porcentaje en subvención: 85

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

20 Nombre del proyecto: PREDIMED-PLUS: Efecto de una dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en prevención primaria cardiovascular. Estudio piloto sobre marcadores intermedios.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Serra Majem

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad - MINECO **Tipo de entidad:** Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2015

Cuantía total: 110.775 €

21 Nombre del proyecto: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO GENERAL DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS Y SANITARIAS.

Entidad de realización: FUNDACION CANARIA PARQUE CIENTIFICO TECNOLOGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Serra Majem; Ana María Wagner; Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; José Antonio López Calbet; José Alberto Montoya Alonso; Antonio Castrillo Viguera; Mauro Boronat Cortés; Maximina Monzón Mayor; Jorge Orós Montón; Carlos Gutiérrez Cabrera; Leandro Fernández Pérez; Juan Carlos Díaz Chico; Carlos Borja Guerra Hernández; Almudena Sánchez Villegas

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Fondo Europeo de Desarrollo Regional - FEDER

Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cód. según financiadora: UNLP13-3E-2187

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2015

Cuantía total: 1.444.714,81 €

22 Nombre del proyecto: Contaminación por crudo como causa de varamiento en tortugas marinas en las islas canarias: incidencia y patologías asociadas.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Orón Montón

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:



Agencia Canaria de Investigación, Innovación y
Sociedad de la Información

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010

- 23 Nombre del proyecto:** Estudio de polimorfismos en genes asociados con cáncer de vejiga en pacientes que sufren esta enfermedad. Asociación con tumorigénesis y exposición a contaminantes tóxicos persistentes (CTPs) existentes en el medioambiente de las Islas Canarias.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar F. Valerón

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD (FUNCIS)

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010

- 24 Nombre del proyecto:** Adquisición de un SISTEMA DE ESPECTROMETRÍA HÍBRIDO DE MASAS/MASAS; TIPO TRIPLE CUADRUPOLO-TRAMPA IÓNICA LINEAL ACOPLADO A HPLC para la mejora de la capacidad analítica del Laboratorio de Toxicología.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009

Cuantía total: 215.000 €

- 25 Nombre del proyecto:** Estudio COPI-URO: Contaminantes Orgánicos Persistentes, Insulin Growth Factor y cáncer de vejiga: Estudio de casos y controles hospitalarios.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD (FUNCIS)

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009

- 26 Nombre del proyecto:** Monitorización del nivel de contaminación química en suero por compuestos tóxicos persistentes en una muestra representativa de la población de las islas canarias. Correlación con variables sociodemográficas y de salud.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Ciudad entidad financiadora: España



Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

27 Nombre del proyecto: Adquisición de infraestructura científica

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Pérez Peña

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006

28 Nombre del proyecto: Evaluación del estado de contaminación química de los habitantes de las Islas Canarias: Determinación de la presencia de residuos de 165 productos plaguicidas y contaminantes orgánicos persistentes de origen industrial en una muestra poblacional representativa del archipiélago.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD (FUNCIS)

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006

29 Nombre del proyecto: Monitorización de la presencia de drogas de abuso y de fármacos capaces de disminuir la capacidad de conducción en muestras biológicas de personas fallecidas en accidente de tráfico en la provincia de Las Palmas.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006

30 Nombre del proyecto: Evaluación de los efectos tóxicos hepáticos inducidos en rata por la exposición multigeneracional a derivados alquilfenólicos. Implicaciones de las proteínas microsomales que fijan estrógenos en su posible mecanismo de acción molecular.

Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005



- 31 Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares y celulares de señalización intracelular en respuesta a la hormona de crecimiento humana: la vía JAK (Janus Kinase) y STAT (Signal Transducer and Activator of Transcription)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005
Cuantía total: 70.000 €
- 32 Nombre del proyecto:** Adquisición de infraestructura científica
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004
Cuantía total: 9.120 €
- 33 Nombre del proyecto:** Determinación de residuos de pesticidas organoclorados estrogénicos en leche materna y placenta de la población femenina de Gran Canaria.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad financiadora: Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004
- 34 Nombre del proyecto:** Adquisición de infraestructura científica
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003
Cuantía total: 16.127,18 €



- 35 Nombre del proyecto:** Aplicación de la tecnología de BIOCHIPS al estudio de los mecanismos moleculares de la hormona de crecimiento – Identificación de perfiles de expresión génica inducidos por hormonas.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003
Cuantía total: 6.010,12 €
- 36 Nombre del proyecto:** Resistencia Celular a los efectos de la hormona de crecimiento humana: mecanismos moleculares implicados en la desensibilización de la vía Janus 2 (Janus Kinase 2) y Stat 5 (Signal Transducer and Activator of Transcription 5)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003
Cuantía total: 75.542 €
- 37 Nombre del proyecto:** Patología medioambiental en tortugas marinas varadas en las Islas Canarias.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Orós Montón
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2003
Cuantía total: 49.253 €
- 38 Nombre del proyecto:** Microsecuenciación y regulación hormonal de la proteína del retículo endoplásmico hepático con alta afinidad para estanozolol y danazol: implicaciones en el mecanismo de acción de los esteroides anabolizantes.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002
Cuantía total: 6.000 €



- 39** **Nombre del proyecto:** Papel del calcio y del metabolismo fosfolipídico en la desensibilización celular a los efectos de la hormona de crecimiento humana
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2002
Cuantía total: 51.000 €
- 40** **Nombre del proyecto:** Contaminantes ambientales con actividad estrogénica: implicaciones hepatotxicológicas de su interacción con proteínas microsomales que fijan estrógenos.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Domínguez Boada
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Agencia Canaria
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1998 - 2000
Cuantía total: 6.000 €
- 41** **Nombre del proyecto:** Caracterización bioquímica y regulación hormonal de una proteína con alta afinidad para estanozolol en retículo endoplásmico de hígado: implicaciones en el mecanismo de acción de los esteroides con efecto anabolizante.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS
Ciudad entidad financiadora: Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1999 - 1999
Cuantía total: 6.000 €
- 42** **Nombre del proyecto:** Análisis de factores de riesgo genéticos en pacientes supervivientes de infarto de miocardio y estudio de mecanismos de actuación de fármacos en la prevención y tratamiento del mismo.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ricardo Chirino Godoy
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD (FUNCIS)
Ciudad entidad financiadora: Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1997 - 1999
Cuantía total: 30.000 €



- 43** **Nombre del proyecto:** Mecanismos de señalización celular de la Hormona de Crecimiento (GH): estudios en modelos celulares.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Dirección General de Universidades e Investigación
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1997 - 1999
Cuantía total: 8.000 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Caracterización bioquímica y farmacológica de los lugares de unión para estrógenos sintéticos: su implicación en el mecanismo de acción de los esteroides con efecto anabolizante.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS
Ciudad entidad financiadora: Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1996
Cuantía total: 6.000 €
- 45** **Nombre del proyecto:** Estudio toxicológico de la inducción de proteínas microsomales hepáticas relacionadas con la biotransformación de sustancias estrogénicas.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zumbado Peña
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 1995 - 1996
Cuantía total: 3.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Densidad y Factores Ecológicos de la Abundancia y Actividad de los Gatos en Libertad en la Isla de La Graciosa
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: CABILDO INSULAR DE LANZAROTE
Entidad/es financiadora/s: CABILDO INSULAR DE LANZAROTE



Fecha de inicio: 01/10/2024
Cuantía total: 30.000 €

Duración: 12 meses

- 2 Nombre del proyecto:** Renovación Convenio entre la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria para el diagnóstico toxicológico de los casos de envenenamiento de fauna silvestre en Canarias

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado Peña; Luis Alberto Henríquez Hernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Transferencia de Servicios Especializados

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 4 años

Cuantía total: 480.000 €

- 3 Nombre del proyecto:** Convenio entre la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria para el diagnóstico toxicológico de los casos de envenenamiento de fauna silvestre en Canarias

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado Peña; Luis Alberto Henríquez Hernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Transferencia de Servicios Especializados

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 4 años

Cuantía total: 320.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** CONTRATACIÓN DEL SERVICIO CONSISTENTE EN APOYO ANALÍTICO PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENVENENAMIENTOS EN FAUNA SILVESTRE EN CANARIAS

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Administración Pública

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 16.050 €

- 5 Nombre del proyecto:** CONTRATO DE SERVICIO DE REALIZACIÓN DE ANALÍTICAS A MUESTRAS DE PESCADO Y MARISCO A LOS EFECTOS DE DETERMINAR LA PRESENCIA DE HIDROCARBUROS

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3



Entidad/es participante/s: Gobierno de Canarias
Fecha de inicio: 23/10/2015
Cuantía total: 4.451,2 €

Duración: 2 meses

6 Nombre del proyecto: INICIO DE LA IMPLANTACIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA LA ERRADICACIÓN DEL USO ILEGAL DE VENENO EN EL MEDIO NO URBANO DE CANARIAS

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 22/06/2015

Duración: 6 meses

Cuantía total: 23.364 €

7 Nombre del proyecto: CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE REALIZACIÓN DE ANALÍTICAS A MUESTRAS DE PESCADOS Y MARISCOS A FIN DE DETERMINAR LA PRESENCIA DE HIDROCARBUROS TRAS EL HUNDIMIENTO DEL PESQUERO OLEG NAYDENOV

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 01/06/2015

Duración: 2 meses

Cuantía total: 4.451,2 €

8 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Consejería de Presidencia, Justicia e Igualdad, la Consejería de Economía, Hacienda y Seguridad y La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria para el funcionamiento del Instituto de Medicina Legal de Las Palmas en el desarrollo de actuaciones relacionadas con la administración de justicia y el sistema canario de seguridad y emergencias

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 15/03/2014

Duración: 6 años - 8 meses - 15 días

Cuantía total: 1.015.000 €

9 Nombre del proyecto: CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A RATICIDAS ANTICOAGULANTES DE LAS AVES RAPACES DE LAS ISLAS CANARIAS

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Norberto Ruiz Suárez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 02/01/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.000 €

10 Nombre del proyecto: CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO ANALITICO PARA EL DIAGNOSTICO DE ENVENENAMIENTOS DE FAUNA SILVESTRE EN CANARIAS

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Norberto Ruiz Suárez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 02/01/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.000 €

11 Nombre del proyecto: CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO ANALITICO PARA EL DIAGNOSTICO DE ENVENENAMIENTOS DE FAUNA SILVESTRE EN CANARIAS

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Norberto Ruiz Suárez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 02/01/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.000 €

12 Nombre del proyecto: Convenio específico de colaboración entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Consejería de Presidencia, Justicia y Seguridad del Gobierno Autónomo de Canarias para el funcionamiento del Laboratorio de Toxicología del Instituto de Medicina Legal de Las Palmas

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 29/10/2010

Duración: 3 años - 4 meses

Cuantía total: 203.000 €

13 Nombre del proyecto: Estudio prospectivo de determinación de residuos de antibióticos y otros medicamentos veterinarios en muestras de leche procedente de las industrias lácteas de las Islas Canarias. Repercusión para la salud pública

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Maira Almeida González

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 02/01/2009

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.500 €

14 Nombre del proyecto: Estudio prospectivo de determinación de residuos de productos plaguicidas en muestras de leche procedente de las industrias lácteas de las Islas Canarias. Repercusión para la salud pública

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado Peña; Maira Almeida González

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS; Gobierno de Canarias; Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Fecha de inicio: 02/01/2009

Duración: 1 año



Cuantía total: 14.500 €

- 15 Nombre del proyecto:** Resistencia Celular a los efectos de la hormona de crecimiento humana: mecanismos moleculares implicados en la desensibilización de la vía Janus 2 (Janus Kinase 2) y Stat 5 (Signal Transducer and Activator of Transcription 5)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez; Octavio Pérez Luzardo; Javier Novoa Mogollón
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Pharmacia Spain, S.A.; Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 30.000 €
- 16 Nombre del proyecto:** Mecanismos de desensibilización celular a los efectos de la hormona de crecimiento humana
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leandro Fernández Pérez; Octavio Pérez Luzardo; Javier Novoa Mogollón
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Lilly España ; Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €

Transferencia e intercambio de conocimiento

Mi trayectoria profesional se caracteriza por una sólida contribución al intercambio de conocimiento y a la creación de sinergias entre la academia, las administraciones públicas y la sociedad. He liderado iniciativas que no solo han tenido un impacto científico significativo, sino también un valor tangible para la conservación de la biodiversidad, la justicia, la salud pública y el bienestar animal.

Una de mis mayores contribuciones ha sido la creación y consolidación del Servicio de Investigación en Toxicología (SERTO-X-ULPGC), un referente en Canarias para el diagnóstico toxicológico avanzado. Desde su fundación en 2004, este servicio ha generado más de 800.000 euros en ingresos, proporcionando soluciones a una amplia gama de necesidades analíticas de instituciones públicas, empresas privadas y centros de investigación. SERTO-X ha permitido abordar retos toxicológicos complejos en áreas como la salud humana, el diagnóstico veterinario y los análisis forenses. En la actualidad, estos recursos han permitido la contratación indefinida de cuatro investigadores y un técnico de laboratorio, y mediante proyectos activos, financiamos a otros tres investigadores adicionales, consolidando un equipo estable y de excelencia.

En el ámbito medioambiental, he liderado la implantación del Servicio de Diagnóstico de Envenenamientos de Fauna Silvestre en Canarias, que ha sido clave para la conservación de especies amenazadas. Este servicio, consolidado como laboratorio de referencia regional mediante convenio con el Gobierno de Canarias, ha permitido analizar más de 5000 de casos de posible envenenamiento, proporcionando apoyo técnico y judicial para perseguir delitos contra la biodiversidad. Además, he desarrollado y validado metodologías analíticas innovadoras que han sido reconocidas internacionalmente y publicadas en revistas científicas de alto impacto.

Mi compromiso con la transferencia de conocimiento se extiende también al ámbito legislativo, donde he contribuido a la elaboración de la Estrategia para la Erradicación del Uso Ilegal de Veneno en Canarias, aprobada en 2014. Esta estrategia es un ejemplo de colaboración efectiva entre el ámbito académico, los responsables políticos y la sociedad civil. Ha logrado crear una red operativa que incluye patrullas caninas especializadas, coordinadores insulares, sistemas de georreferenciación y



aplicaciones informáticas para el seguimiento de casos. Este esfuerzo ha sentado las bases para proteger eficazmente la biodiversidad del archipiélago.

En el área del bienestar animal, he liderado proyectos pioneros de gestión ética de gatos comunitarios, implementando el método CER (Captura, Esterilización y Retorno) en espacios naturales protegidos como La Graciosa. Estos proyectos han permitido equilibrar el bienestar animal con la protección de especies sensibles, estableciendo protocolos innovadores basados en evidencia científica y en colaboración con administraciones públicas, asociaciones de protección animal y comunidades locales. En este contexto, he contribuido a la implementación práctica de la Ley 7/2023 de protección de los derechos y el bienestar de los animales, destacándome como referente en la gestión ética de poblaciones felinas en ecosistemas vulnerables.

Otra de mis aportaciones destacadas ha sido el asesoramiento y colaboración con la Administración de Justicia de Canarias, liderando la creación y dirección del laboratorio de toxicología del Instituto de Medicina Legal de Las Palmas. Este laboratorio, pionero en la región, ha sido fundamental para el desarrollo de metodologías avanzadas de análisis toxicológico en causas judiciales, contribuyendo con más de 2.000 informes periciales durante mi gestión y mejorando la eficiencia del sistema judicial en el archipiélago.

Además, he promovido la colaboración con ONGs y organismos nacionales e internacionales. He trabajado estrechamente con SEO/Birdlife, GREFA, el SEPRONA y la Agencia de Salud Pública de Barcelona, desarrollando proyectos que abordan problemas críticos de salud pública, conservación de biodiversidad y bienestar animal.

En el ámbito de la formación, he promovido la capacitación de investigadores y técnicos. Durante los últimos años, los recursos generados a través de contratos, convenios y proyectos han permitido contratar a más de 15 investigadores y técnicos en formación, sumando cientos de meses de cotización al sistema. Este esfuerzo ha sido crucial para la formación de profesionales en áreas de alta especialización, como la toxicología ambiental, forense y clínica.

Por último, mi vocación de transferencia de conocimiento también se refleja en mi labor docente y en la supervisión de estudiantes. He organizado prácticas académicas en colaboración con instituciones externas como el Instituto de Medicina Legal y he dirigido múltiples trabajos de fin de título (grado y master).

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1 Índice H: 40**
Fecha de aplicación: 17/02/2025
Fuente de Índice H: WOS
- 2 Índice H: 48**
Fecha de aplicación: 05/05/2025
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3 Índice H: 40**
Fecha de aplicación: 17/02/2025
Fuente de Índice H: SCOPUS



Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Álvaro Ramos Luzardo; Vanessa Díaz González; Manuel Zumbado; Katherine Simbaña Rivera; Inmaculada Bautista Castaño; Norberto Ruiz Suárez; Elizabeth Hernández García; Judith Cornejo Torre; Octavio Pérez Luzardo; Lluís Serra Majem; Luis Alberto Henríquez Hernández. Biomonitoring of serum inorganic element concentrations in morbidly obese patients: Impact of bariatric surgery. *Toxics*. MDPI, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Nº total de autores: 11
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 2 Octavio Pérez Luzardo; Mercedes Vara Rascón; Agnès Dufau; Emma Infante; María del Mar Travieso Aja. Four Years of Promising Trap–Neuter–Return (TNR) in Córdoba, Spain: A Scalable Model for Urban Feline Management. *Animals*. 15 - 4, pp. 484. (España): MDPI, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: Sí
- 3 Fernando González; Octavio Pérez Luzardo; Luis Revuelta; Laura Suárez Regalado; Virginia Moraleda Fernández; Alicia Carreo Ruiz; Laura del Río. Hematological and Biochemical Reference Values for Bonelli's Eagles in the Wild and in Captivity: Implications for Conservation and Rehabilitation Programs. *BMC Veterinary Research*. Springer Nature, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 4 Sinja Rist; Kevin Ugwu; Marta Sampalo; Therese Karlsson; Chalani Rubesinghe; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Rodrigo Almeda. Impacts of spilled debris from the X-Press Pearl disaster in Sri Lanka on marine plankton. *Environmental Research*. Elsevier, 2025. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.431
Posición de publicación: 23
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 238
- 5 Octavio Pérez Luzardo; Andrea Hansen; Beatriz Martín Cruz; Ana Macías Montes; María del Mar Travieso Aja. Integrating Conservation and Community Engagement in Free-Roaming Cat Management: A Case Study from a Natura 2000 Protected Area. *Animals*. 15 - 3, pp. 429. MDPI, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5
Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí



- 6** Ana Macías Montes; Octavio Pérez Luzardo; Annalisa Zaccaroni; Andrea Acosta Dacal. Pesticides residues in pet food: A market-based study on prevalence and toxicological implications. Environmental Pollution. 125034, Elsevier, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 7** Cristian Rial Berriel; José Carrillo Hidalgo; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado Peña; Beatriz Martín Cruz; Martina Cecchetti; Luis Alberto Henríquez Hernández. The common kestrel as an environmental bioindicator of toxic chemicals on Tenerife Island (Canary Islands, Spain). Environmental Pollution. 362 - 125034, Elsevier, 2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 8** Magda Gasull; Judith Camargo; José Pumarega; Luis Alberto Henríquez Hernández; Laura Campí; Manuel Zumbado; Manuel Contreras Llanes; Laura Oliveras; Patricia González Martín; Octavio P Luzardo; Ana Gómez Gutiérrez; Juan Alguacil; Miquel Porta. Blood concentrations of metals, essential trace elements, rare earth elements and other chemicals in the general adult population of Barcelona: Distribution and associated sociodemographic factors. Science of the Total Environment. 168502, Elsevier, 2024. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.753

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

- 9** Octavio Pérez Luzardo; Beatriz Martín Cruz; Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Ana Carromeu Santos; Katherine Simbaña Rivera; Ana I. Gabriel; Natalia Pastor Tiburón; Fernando González González; Rocío Fernández Valeriano; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado Peña. Differential Exposure to Second-Generation Anticoagulant Rodenticides in Raptors from Continental and Insular Regions of the Iberian Peninsula. Environmental Pollution. 362 - 125034, Elsevier, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 10** José Carrillo Hidalgo; Beatriz Martín Cruz; Luis Alberto Henríquez Hernández; Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo. Intraspecific and geographical variation in rodenticide exposure among common kestrels in Tenerife (Canary Islands). Science of the Total Environment. 168551, Elsevier, 2024. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.753

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí



- 11** Beatriz Martín Cruz; Martina Cecchetti; Katherine Simbaña Ribera; Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Manuel Zumado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ramón Gallo Barneto; Miguel Ángel Cabrera Pérez; Ayose Melian Melian; Alejandro Suárez Pérez; Octavio Pérez Luzardo. Potential exposure of native wildlife to anticoagulant rodenticides in Gran Canaria (Canary Islands, Spain): Evidence from residue analysis of the invasive California Kingsnake (*Lampropeltis californiae*). *Science of the Total Environment*. 168551, Elsevier, 2024. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 10.753 **Revista dentro del 25%:** Sí
Publicación relevante: Sí
- 12** Gabriel López Berenguer; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; José Peñalver; Emma Martínez López. Assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in Mediterranean top marine predators stranded in SE Spain. *Chemosphere*. Elsevier, 2023. ISSN 0045-6535
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Sí
Índice de impacto: 7.086
Publicación relevante: Sí
- 13** Pablo Alonso González; Eva Parga Dans; David de las Heras Tranche; Andrea Acosta Dacal; Ángel Rodríguez Hernández; Ana Macías Montes; Manuel Zumbado Peña; Octavio Pérez Luzardo. Comparative analysis of mycotoxin, pesticide, and elemental content of Canarian craft and Spanish mainstream beers. *Toxicology Reports*. 10, pp. 389 - 399. Elsevier, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Publicación relevante: Sí
- 14** Luis D. Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Eva Elisa Álvarez León; Manuel Zumbado. Contaminación química, exposoma y salud en la población de las Islas Canarias: una revisión sistemática de los estudios realizados y análisis de la situación. *Revista Española de Salud Pública*. 97 - e202304033, Ministerio de Sanidad. Gobierno de España, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.333
Publicación relevante: Sí
- 15** María José Gimenez Asensio; Antonio F. Hernández Jerez; Desireé Romero Molina; Beatriz González Alzaga; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis Domínguez Boada; Helena García Cortés; Inmaculada López Flores; María Dolores Sánchez Piedra; Clemente Aguilar Garduño; Marina Lacasaña. Effect of prenatal exposure to organophosphates and pyrethroid pesticides on neonatal anthropometric measures and gestational age. *Environmental Research*. Elsevier, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 12 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7.001**Publicación relevante:** Sí**Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí

- 16** Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Ángel Rodríguez Hernández; Edna Duarte Lopes; Ailton Luis Lopes Ribeiro; Patricia Miranda Alfama; Miriam Livramento; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Luis D. Boada; Adriana Ortiz Andrelluchi; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. Human biomonitoring of chemical elements in a representative sample of the general population from Cape Verde: results from the PERVEMAC-II Study. Chemosphere. Elsevier, 2023. ISSN 0045-6535

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 8.8**Revista dentro del 25%:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 17** Miquel Porta; José Pumarega; Magda Gasull; Ruth Aguilar; Luis Alberto Henríquez Hernández; Xavier Basagaña; Manuel Zumbado; Judith Villar; Cristina Rius; Sneha Mehta; Marta Vidal; Alfons Jiménez; Laura Campí; Joan Lop; Octavio Pérez Luzardo; Carlota Dobaño; Gemma Moncunill. Individual blood concentrations of persistent organic pollutants and chemical elements, and COVID-19: A prospective cohort study in Barcelona. Environmental Research. 115419, Elsevier, 2023. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 8.431**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 23**Num. revistas en cat.:** 238**Publicación relevante:** Sí

- 18** Alicia Herrera; Alejandro Suárez Pérez; Ana Macías Montes; Jorge Felipe de la Rosa; Ico Martínez; Andrea Acosta Dacal; May Gómez; Octavio Pérez Luzardo; Alberto Navarro. Microplastics ingestion and chemical pollutants in seabirds of Gran Canaria (Canary Islands, Spain). Marine Pollution Bulletin. 114434, Elsevier, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY**Índice de impacto:** 7.001**Revista dentro del 25%:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 19** Gabriel López Berenguer; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; José Peñalver; Emma Martínez López. POPs concentrations in cetaceans stranded along the agricultural coastline of SE Spain show lower burdens of industrial pollutants in comparison to other Mediterranean cetaceans. Science of the Total Environment. In press, Elsevier, 2023. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Índice de impacto:** 10.753**Revista dentro del 25%:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 20** Octavio Pérez Luzardo; José Enrique Zaldívar Laguía; Manuel Zumbado; María del Mar Travieso Aja. The Role of Veterinarians in Managing Community Cats: A Contextualized, Comprehensive Approach for Biodiversity, Public Health, and Animal Welfare. *Animals*. MDPI, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 21** Sinja Rist; Jessy Le-Du Carree; Kevin Ugwu; Chiara Intermite; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; May Gómez; Rodrigo Almeda. Toxicity of tire particle leachates on early life stages of keystone sea urchin species. *Environmental Pollution*. 336, pp. 122453. Elsevier, 2023. ISSN 0269-7491

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 8.071**Revista dentro del 25%:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 22** Maribel Escobedo Mondragón; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ángel Rodríguez Hernández; Manuel Zumbado; J. Rene Rosiles Martínez; Fernando González Farias; Gerardo Suzán; Carlos González-Rebeles Islas. Trophic behavior of inorganic elements in nesting sea turtles (*Chelonia mydas*, *Eretmochelys imbricata*, and *Caretta caretta*) in Quintana Roo: biomagnification and biodilution effect in blood and scute tissues. *Marine Pollution Bulletin*. 167, pp. 112340. Elsevier, 2023. ISSN 0025-326X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Índice de impacto:** 7,001**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 124**Publicación relevante:** Sí

- 23** Alicia Herrera; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; Ico Martínez; Jorge Rapp; Stephanie Reinold; Sarah Montesdeoca; Daniel Montero; May Gómez. Trophic transfer of DDE, BP-3 and chlorpyrifos from microplastics to tissues in *Dicentrarchus labrax*. *Science of the Total Environment*. In press, Elsevier, 2023. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 10.753**Revista dentro del 25%:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 24** Alicia Herrera; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; Ico Martínez; Jorge Rapp; Stefanie Reinold; Sarah Montesdeoca Esponda; Daniel Montero; May Gómez. Bioaccumulation of additives and chemical contaminants from environmental microplastics in sea bass (*Dicentrarchus labrax*). *Science of the Total Environment*. In press, Elsevier, 2022. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.753

Publicación relevante: Sí

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

- 25** Andrea Acosta Dacal; María Eugenia Hernández Marrero; Cristian Rial Berriel; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Octavio Pérez Luzardo. Comparative study of organic contaminants in agricultural soils at the archipelagos of the Macaronesia. Environmental Pollution. Elsevier, 2022. ISSN 0269-7491

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 8.071

Revista dentro del 25%: Sí

Publicación relevante: Sí

- 26** Selwan Rabia; Octavio Pérez Luzardo; Raquel Pozo; Mostafa Abbassy; Manuel Zumbado; Islam Elalfy; Lidia Robaina; Rafael Ginés. Determination of heavy metals from Aloe vera by- product in golden mullet (Liza aurata); A consumer health risk assessment. Food and Chemical Toxicology. pp. 113418. Elsevier, 2022. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 5.572

Revista dentro del 25%: Sí

Publicación relevante: Sí

- 27** Pablo Alonso González; Eva Parga Dans; Andrea Acosta Dacal; Manuel Zumbado Peña; Octavio Pérez Luzardo. Differences in the levels of sulphites and pesticide residues in soils and wines and under organic and conventional production methods. Journal of Food Composition and Analysis. <https://doi.org/10.1>, Elsevier, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 4.556

Publicación relevante: Sí

- 28** Camila Miguel; Patricia Gómez Costa; Adalto Bianchini; Octavio Pérez Luzardo; Mónica Ryff Moreira Viana; Marcelo Renan Santos. Health condition of Chelonia mydas from a foraging area affected by the tailings of the collapsed dam in southeast Brazil. Science of the Total Environment. In press, Elsevier, 2022. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 10.753

Revista dentro del 25%: Sí

Publicación relevante: Sí

- 29** Luis Alberto Henríquez Hernández; Ana Macías Montes; Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Edna Duarte Lopez; Ailton Luis Lopes Ribeiro; Patricia Miranda Alfama; Miriam Livramento; Manuel Zumbado; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. Human biomonitoring of persistent and non-persistent pollutants in a representative sample of the general population from Cape Verde: results from the PERVEMAC-II Study. *Environmental Pollution*. 306, pp. 119331. Elsevier, 2022. ISSN 0269-7491
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** Sí
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Índice de impacto:** 8.071 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Publicación relevante:** Sí
- 30** Angel Rodríguez Hernández; Ricardo Díaz Díaz; Manuel Zumbado; María del Mar Bernal Suárez; Andrea Acosta Dacal; Ana Macías Montes; María del Mar Travieso Aja; Cristian Rial Berriel; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Octavio Pérez Luzardo. Impact of chemical elements released by the volcanic eruption of La Palma (Canary Islands, Spain) on banana agriculture and European consumers. *Chemosphere*. 293, pp. 133508. Elsevier, 2022. ISSN 0045-6535
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** Sí
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Índice de impacto:** 7.086 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Publicación relevante:** Sí
- 31** Gabriel López Berenguer; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; José Peñalver; Emma Martínez López. POPs concentrations in cetaceans stranded along the agricultural coastline of SE Spain show lower burdens of industrial pollutants in comparison to other Mediterranean cetaceans. *Science of the Total Environment*. 159743, Elsevier, 2022. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** No
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Índice de impacto:** 10.753 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Publicación relevante:** Sí
- 32** Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ángel Rodríguez Hernández; Ana Macías Montes; Luis D. Boada; María del Mar Travieso Aja; Beatriz Martín Cruz; Octavio Pérez Luzardo. A method scope extension for the simultaneous analysis of POPs, current-use and banned pesticides, rodenticides, and pharmaceuticals in liver. Application to food safety and biomonitoring. *Toxics*. 9, pp. 238. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 9 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 9 **Autor de correspondencia:** Sí
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Chemical Health and Safety
- Índice de impacto:** 4.2 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 10
- Publicación relevante:** Sí

- 33** Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo. An easy procedure to quantify anticoagulant rodenticides and pharmaceutical active compounds in soils. *Toxics*. 9, pp. 83. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 3,7
Posición de publicación: 2
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Chemical Health and Safety
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 10
- 34** Pablo Alonso González; Eva Parga Dans; Octavio Pérez Luzardo. Big sales, no carrots: Assessment of pesticide policy in Spain. *Crop protection*. 141, pp. 105428. Elsevier, 2021. ISSN 0261-2194
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.389
Posición de publicación: 60
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 339
- 35** Katrin Vorkamp; Argelia Castaño; Jean Philippe Antignac; Luis D Boada; Enrique Cequier; Adrian Covaci; Marta Esteban López; Line S. Haug; Monika Kasper-Sonnenberg; Holger S. Koch; Octavio Pérez Luzardo; Agnese Osíte; Loïc Rambaud; Maria Teresa Pinorini; Gabriele Sabbioni; Cathrine Thomsen. Biomarkers, matrices and analytical methods targeting human exposure to chemicals selected for a European human biomonitoring initiative □. *Environment International*. 146, pp. 106082. Elsevier, 2021. ISSN 0160-4120
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.57
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 229
- 36** Pablo Sánchez Virosta; José Manuel Zamora Marin; Mario León Ortega; Pedro Jiménez; Silvia Rivas; Lidia Sánchez Morales; Pablo Camarero; Rafael Mateo; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Tapio Eeva; Antonio J. García Fernández; Silvia Espib. Blood toxic elements and effects on plasma vitamins and carotenoids in two wild bird species: *Turdus merula* and *Columba livia*. *Toxics*. 9, pp. 219. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 4,2
Posición de publicación: 2
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Chemical Health and Safety
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 10

- 37** Parvaneh Hajeb; Argelia Castaño; Enrique Cequier; Adrian Covaci; Marta Esteban López; Ana González Antuña; Line S. Haug; Luis Alberto Henríquez Hernández; Lisa Melymuk; Octavio Pérez Luzardo; Cathrine Thomsen; Katrin Vorkamp. Critical review of analytical methods for the determination of flame retardants in human matrices. *Analytica Chimica Acta*. 1193, pp. 338828. Elsevier, 2021. ISSN 0003-2670
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Analytical Chemistry
Índice de impacto: 6.558 **Revista dentro del 25%:** Sí
Publicación relevante: Sí
- 38** Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Miguel Ángel Cabrera Pérez; Alejandro Suárez Pérez; Ayose Melian Melian; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Norberto Ruiz Suárez; Ángel Rodríguez Hernández; Luis D Boada; Ana Macías Montes. Dataset on the concentrations of anticoagulant rodenticides in raptors from the Canary Islands with geographic information. *Data in Brief*. 34, pp. 106744. Elsevier, 2021. ISSN 2352-3409
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 0.346 **Revista dentro del 25%:** No
Publicación relevante: Sí
- 39** Eva Parga Dans; Paula Arribas Blázquez; Octavio Pérez Luzardo; María Mercedes Hernández González; Ángel Rodríguez Hernández; Carmelo Andújar; Pablo Alonso González. Elemental Composition, Rare Earths and Minority Elements in Organic and Conventional Wines from Volcanic Areas: The Canary Islands (Spain). *PLOS One*. pp. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258739>. Plos, 2021. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.240 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 73
Publicación relevante: Sí
- 40** Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ángel Rodríguez Hernández; Ana Macías Montes; Luis D. Boada; María del Mar Travieso Aja; Beatriz Martín Cruz; Alejandro Suárez Pérez; Cabrera Pérez; Octavio Pérez Luzardo. Epidemiology of Animal Poisonings in the Canary Islands (Spain) during the Period 2014–2021. *Toxics*. 9 - 10, pp. 10.3390/toxics9100267. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 12 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 12 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Chemical Health and Safety
Índice de impacto: 4.2 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 10
Publicación relevante: Sí

- 41** Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ana Macías Montes; Octavio Pérez Luzardo. Extension of an extraction method for the determination of 305 organic compounds in clay-loam soil to soils of different characteristics. *Methods X*. 8, pp. 101476. Elsevier, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Publicación relevante: Sí
- 42** Luis Alberto Henríquez Hernández; Adriana Ortiz Andrellucchi; Jacqueline Álvarez Pérez; Andrea Acosta Dacal; Miguel Ángel Martínez González; Luis D. Boada; Jordi Salas Salvadó; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Lluís Serra Majem. Human biomonitoring of persistent organic pollutants in elderly people from the Canary Islands (Spain): a temporal trend analysis from the PREDIMED and PREDIMED-Plus cohorts. *Science of the Total Environment*. 758, pp. 143637. Elsevier, 2021. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 9 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 6.551 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 229
Publicación relevante: Sí
- 43** Maribel Escobedo Mondragón; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Ángel Rodríguez Hernández; Cristian Rial Berriel; Héctor Vicente Ramírez Gómez; Carlos González-Rebelez Islas; Roberto Aguiar Fisher; René Rosiles Martínez. Incidence of 49 elements in the blood and scute tissues of nesting hawksbill turtles (*Eretmochelys imbricata*) in Holbox Island. *Regional Studies in Marine Science*. 41, pp. 101566. Elsevier, 2021. ISSN 2352-4855
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 2.3 **Revista dentro del 25%:** No
Publicación relevante: Sí
- 44** Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Miguel Ángel Cabrera Pérez; Alejandro Suárez Pérez; Ayose Melian Melian; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Norberto Ruiz Suárez; Ángel Rodríguez Hernández; Luis D. Boada; Ana Macías Montes; Octavio Pérez Luzardo. Intensive livestock farming as a major determinant of the exposure to anticoagulant rodenticides in raptors of the Canary Islands (Spain). *Science of the Total Environment*. 768, pp. 144386. Elsevier, 2021. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 12 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 12 **Autor de correspondencia:** Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 5.2 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 229
Publicación relevante: Sí



- 45** Ana Macías Montes; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Ángel Rodríguez Hernández; Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Luis D. Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández. Nutritional Evaluation and Risk Assessment of the Exposure to Essential and Toxic Elements in Dogs and Cats through the Consumption of Pelleted Dry Food: How Important Is the Quality of the Feed?. *Toxics*. 9, pp. 133. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 3,7
Posición de publicación: 2
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Chemical Health and Safety
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 10
- 46** Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Octavio Pérez Luzardo. Optimization and validation of a QuEChERS-based method for the simultaneous environmental monitoring of 218 pesticide residues in clay loam soil. *Science of the Total Environment*. 753, pp. 142015. Elsevier, 2021. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.55
Posición de publicación: 10
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 229
- 47** Octavio Pérez Luzardo; José Enrique Zaldivar; María del Mar Travieso Aja; Raquel López Teruel; Francisca Gutiérrez Jaimez; Manuel Zumbado Peña. Parte 1 - Control efectivo de la población de gatos en libertad. Parte 1: perspectiva veterinaria. *Journal of Animal Law & Interdisciplinary Animal Welfare Studies*. 3 - 1, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
- 48** Gabriel Marrero Alemán; Leopoldo Borrego; Ana González Antuña; Ana Macías Montes; Octavio Pérez Luzardo. Persistence of isothiazolinones in clothes after machine washing. *Dermatitis*. 32 - 5, pp. 298 - 300. Wolters-Kluwer, 2021. ISSN 1710-3568
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.845
Publicación relevante: Sí
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - DERMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
- 49** Jorge Orós; María Camacho; Pascual Calabuig; Cristian Rial Berriel; Natalia Montesdeoca; Soraya Déniz; Octavio Pérez Luzardo. Postmortem investigations on leatherback sea turtles (*Dermochelys coriacea*) stranded in the Canary Islands (Spain) (1998-2017): evidence of anthropogenic impacts. *Marine Pollution Bulletin*. 167, pp. 112340. Elsevier, 2021. ISSN 0025-326X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,049**Posición de publicación:** 5**Publicación relevante:** Sí**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 124

- 50** Miquel Porta; José Pumarega; Luis Alberto Henríquez Hernández; Magda Gasull; Xavier Bartoll; Juan P. Arrebola; Eva Morales; Jesús Ibarluzea; Juan Alguacil; Usama Bilal; Octavio Pérez Luzardo. Reductions in blood concentrations of persistent organic pollutants in the general population of Barcelona from 2006 to 2016. *Science of the Total Environment*. 777, pp. 146013. Elsevier, 2021. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.551**Posición de publicación:** 22**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 51** Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Pablo Alonso González; Eva Parga Dans; Octavio Pérez Luzardo. Validation of a method scope extension for the analysis of POPs in soil and verification in organic and conventional farms of the Canary Islands. *Toxics*. 9, pp. 101. MDPI, 2021. ISSN 2305-6304

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,7**Posición de publicación:** 2**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Chemical Health and Safety**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 10

- 52** Luis Alberto Henríquez Hernández; Desirée Romero; Ana González Antuña; Beatriz González Alzaga; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Antonio Hernández Jerez; Marina Lacasaña; Octavio Pérez Luzardo. Biomonitoring of 45 inorganic elements measured in serum from Spanish subjects: a cross-sectional study in Andalusian population. *Science of the Total Environment*. 662, pp. 22 - 31. Elsevier, 2020. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.2**Posición de publicación:** 22**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 53** Pablo Sánchez Virosta; Mario León Ortega; José F. Calvo; Pablo R. Camarero; Rafael Mateo; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Tapio Eeva; Antonio Juan García Fernández; Silvia Espin. Blood concentrations of 50 elements and related effects on plasma vitamin levels in Eagle owl (*Bubo bubo*). *Environmental Pollution*. 265, pp. 115012. Elsevier, 2020. ISSN 0269-7491



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.714
Posición de publicación: 14
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 229

- 54** Raúl Cabrera Rodríguez; Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Luis D Boada; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández. Database of persistent organic pollutants in umbilical cord blood: concentration of organochlorine pesticides, PCBs, BDEs and polycyclic aromatic hydrocarbons. Data in Brief. 28, pp. 104918. Elsevier, 2020. ISSN 2352-3409

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.346
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: No

- 55** Verónica Martín León; Octavio Pérez Luzardo. Evaluation of nitrate contents in regulated and non-regulated leafy vegetables of high consumption in the Canary Islands, Spain: risk assessment. Food and Chemical Toxicology. 146, pp. 111812. Elsevier, 2020. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.679
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí

- 56** Gabriel Marrero Alemán; Leopoldo Borrego; Ana González Antuña; Ana Macías Montes. Isothiazolinones in cleaning products. Analysis with liquid chromatography tandem mass spectrometry of samples from sensitized patients and market. Contact Dermatitis. 82, pp. 94 - 100. Wiley, 2020. ISSN 1600-0536

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.504
Posición de publicación: 5
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Dermatology
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 66

- 57** Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Micro QuEChERS-based method for the simultaneous biomonitoring in whole blood of 360 toxicologically relevant pollutants for wildlife. Science of the Total Environment. 736, pp. 139444. Elsevier, 2020. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.58**Posición de publicación:** 20**Publicación relevante:** Sí**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 58** Ana Macías Montes; Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Luis Alberto Henríquez Hernández; Maira Almeida González; Ángel Rodríguez Hernández; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo. Risk assessment of the exposure to mycotoxins in dogs and cats through the consumption of commercial dry food. *Science of the Total Environment*. 708, pp. 134592. Elsevier, 2020. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.7**Posición de publicación:** 22**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 59** Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Fernando González González; Natalia Pastor Tiburón; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Supporting dataset on the method validation of micro QuEChERS-based methodology for the simultaneous biomonitoring in whole blood of 360 toxicologically relevant pollutants for wildlife and results in 148 real samples (*Falco tinnunculus* and *Tyto alba*). *Data in Brief*. 31, pp. 105878. Elsevier, 2020. ISSN 2352-3409

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.346**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No

- 60** Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Ricardo Díaz Díaz; María del Mar Bernal Suárez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Supporting dataset on the optimization and validation of a QuEChERS-based method for the determination of 218 pesticide residues in clay loam soil. *Data in Brief*. Aceptado, Elsevier, 2020. ISSN 2352-3409

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.346**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No

- 61** Silvia Espin; Pablo Sánchez Virosta; José Manuel Zamora Marín; Mario León Ortega; Pedro Jiménez; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Tapio Eeva; Antonio Juan García Fernández. Toxic elements in blood of red-necked nightjars (*Caprimulgus ruficollis*) inhabiting differently polluted environments. *Environmental Pollution*. 262, pp. 114334. Elsevier, 2020. ISSN 0269-7491

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.714

Posición de publicación: 14

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

- 62** Mihaela Badea; Laura Gaman; Corina Delia; Anca Ilea; Florin Leasu; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Mariana Radoi; Liliana Rogozea. Trends of lipophilic, antioxidant and hematological parameters associated with conventional and electronic smoking habits in middle age Romanians. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI, 2019. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.583

Posición de publicación: 15

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 154

- 63** Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Ana González Antuña; Guillermo Burillo Putze; Ana Isabel Domínguez Bencomo; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Assessment of 22 inorganic elements in human amniotic fluid: a cross-sectional study conducted in Canary Islands (Spain). *International Journal of Environmental Health Research*. 29, pp. 130 - 139. Taylor and Francis, 2019. ISSN 1369-1619

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.433

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

- 64** Raúl Cabrera Rodríguez; Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Luis D Boada; Manuel Zumbado; Andrea Carolina Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Luis Alberto Henríquez Hernández. Association between prenatal exposure to multiple persistent organochlorine pollutants (POPs) and growth indicators in newborns. *Environmental Research*. 171, pp. 285 - 292. Elsevier, 2019. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.7

Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

**Publicación relevante:** Sí

- 65** Octavio Pérez Luzardo; Mihaela Badea; Manuel Zumbado; Liliana Rogozea; Laura Floroian; Anca Ilea; Marius Moga; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández. Body burden of organohalogenated pollutants and polycyclic aromatic hydrocarbons in Romanian population: influence of age, gender, body mass index, and habitat. *Science of the Total Environment*. 656, pp. 709 - 716. Elsevier, 2019. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.9**Posición de publicación:** 22**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 66** Laura Gaman; Corina Elena Delia; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Ángel Rodríguez Hernández; Mihaela Badea; Irina Stoian; Marilena Gilca; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández. Concentration of heavy metals and rare earth elements in patients with brain tumours: Analysis in tumour tissue, non-tumour tissue, and blood. *International Journal of Environmental Health Research (CIJE)*. Aceptado, Elsevier, 2019. ISSN 0960-3123

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.465**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No

- 67** Ángel Rodríguez Hernández; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Octavio Pérez Luzardo. Dietary Intake of Essential, Toxic, and Potentially Toxic Elements from Mussels (*Mytilus* spp.) in the Spanish Population: A Nutritional Assessment. *Nutrients*. 864, pp. 1 - 18. 2019. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.196**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Sí

- 68** Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Ángel Rodríguez Hernández; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández. Differential exposure to 33 toxic elements through cigarette smoking, based on the type of tobacco and rolling paper used will be published in *Environmental Research*. *Environmental Research*. 169, pp. 368 - 373. Elsevier, 2019. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.8**Posición de publicación:** 21**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229



- 69** Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo; Luis D Boada; Enrique Zaragoza; María José Meilán; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández. Ethanol levels in legally autopsied subjects (2016-2017): update of data and epidemiological implications in relation to violent deaths in Canary Islands (Spain). Journal of Forensic and Legal Medicine. 171, pp. 285 - 292. Elsevier, 2019. ISSN 1752-928X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.199

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL

Revista dentro del 25%: No

- 70** María del Mar Travieso Aja; Daniel Maldonado Saluzzi; Pedro Naranjo Santana; Claudia Fernández Ruiz; Wilsa Severino Rondón; Mario Rodríguez Rodríguez; Octavio Pérez Luzardo. Evaluación de la aplicabilidad del léxico BI-RADS® de la resonancia magnética para la interpretación de la mamografía digital con contraste. Radiología. 56 - 5, pp. 390 - 399. 2019. ISSN 0033-8338

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.137

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Revista dentro del 25%: No

- 71** Jaume Adrià Badia-Boher; Ana Sanz Aguilar; Manuel de la Riva; Laura Gangoso; Thijs van Overveld; Marina García Alfonso; Octavio Pérez Luzardo; Alejandro Suárez; José Antonio Donázar. Evaluating European LIFE conservation programs: improvements in survival of an endangered vulture. Journal of Applied Ecology. 56 - 5, pp. 2010 - 2019. Wiley, 2019. ISSN 1365-2664

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.7

Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Biodiversity and conservation

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 54

- 72** María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo. Evaluation of the performance of Contrast-Enhanced Spectral Mammography in a retrospective study of a large cohort of patients/lesions. Diagnostic Imaging Europe. 35 - 5, pp. 38 - 41. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 73** María Camacho; Alicia Herrera; May Gómez; Andrea Acosta Dacal; Ico Martínez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo. Organic pollutants in marine plastic debris from Canary Islands beaches. Science of the Total Environment. 662, pp. 22 - 31. Elsevier, 2019. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.7**Posición de publicación:** 22**Publicación relevante:** Sí**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 74** Manuel Zumbado; Laura Gaman; Corina Delia; Octavio Pérez Luzardo; Mihaela Badea; Irina Stoian; Marilena Gilca; Luis D. Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández. Serum concentration of toxic metals and rare earth elements in children and adolescen. International Journal of Environmental Health Research. Aceptado, Taylor and Francis, 2019. ISSN 1369-1619

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.433**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No

- 75** Fernando González; María Camacho; Natalia Pastor Tiburón; Manuel Zumbado; Luis Revuelta Rueda; Octavio Pérez Luzardo. Study of suitability of anodic stripping voltammetry (LeadCare II System®) for routine venous blood lead analysis in raptors at Wildlife Recovery Centers. Environmental Toxicology and Chemistry. 38, pp. 737 - 747. Elsevier, 2019. ISSN 1552-8618

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.951**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí

- 76** Mihaela Badea; Octavio Pérez Luzardo; Ana González Antuña; Manuel Zumbado; Liliana Rogozea; Laura Floroian; Dana Alexandrescu; Marius Moga; Laura Gaman Fuentes; Mariana Radoi; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández. Body burden of toxic metals and rare earth elements in non-smokers, cigarette smokers and electronic cigarette users. Environmental Research. Aceptado, Elsevier, 2018. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.835**Posición de publicación:** 29**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229

- 77** María del Mar Travieso Aja; Pedro Naranjo Suárez; Claudia Fernández Ruiz; Wilsa Severino Rondón; Daniel Maldonado Saluzzi; Mario Rodríguez Rodríguez; Víctor Vega Benítez; Octavio Pérez Luzardo. Factors affecting the precision of lesion sizing with Contrast-Enhancement Spectral Mammography (CESM). Clinical Radiology. 73 - 3, pp. 296 - 303. Elsevier, 2018. ISSN 0009-9260

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.478

Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

- 78** Michael J Taylor; Anna Giela; Claire Senior; Elizabeth A. Sharp; Christopher M. Titman; Octavio P. Luzardo; Norberto Ruiz Suárez. Multi-residue determination of anticoagulant rodenticides in vertebrate wildlife and domestic animals using Ultra (High) Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry. *Methods X*. 5, pp. 149 - 158. Elsevier, 2018. ISSN 2215-0161

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: CiteScore

Índice de impacto: 1.32

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Medical Laboratory Technology

Revista dentro del 25%: No

- 79** Raúl González; Octavio P Luzardo; Ana González Antuña; Luis D Boada; Maira Almeida González; María Camacho; Manuel Zumbado; Andrea Acosta Dacal; Cristian Rial Berriel; Luis Alberto Henríquez Hernández. Occurrence of 44 Elements in Human Cord Blood and their Association with Growth Indicators in Newborns. *Environment International*. 116, pp. 43 - 51. Elsevier, 2018. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.1

Posición de publicación: 7

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

- 80** Luis Alberto Henríquez Hernández; Ana González Antuña; Luis D Boada; Cristina Carranza; José Luis Pérez Arellano; Maira Almeida González; María Camacho; Manuel Zumbado; Fernando Fernández Fuentes; Manuel Tapia Martín; Octavio Pérez Luzardo. Pattern of blood concentrations of 47 elements in two populations from the same geographical area but with different geological origin and lifestyles: Canary Islands (Spain) vs. Morocco. *Science of the Total Environment*. 636, pp. 709 - 716. Elsevier, 2018. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Posición de publicación: 22

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

- 81** Rafael Ginés; María Camacho; Luis Alberto Henríquez Hernández; Marisol Izquierdo; Luis D Boada; Daniel Montero; Lidia Robaina; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Reduction of persistent and semi-persistent organic pollutants in filets of farmed European seabass (*Dicentrarchus labrax*) fed low fish oil diets. *Science of the Total Environment*. Aceptado, Elsevier, 2018. ISSN 0048-9697



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.9
Posición de publicación: 22
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 229

- 82** Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Cristina Carranza; José Luis Pérez Arellano; Ana González Antuña; María Camacho; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Blood levels of toxic metals and rare earth elements commonly found in e-waste may exert subtle effects on hemoglobin concentration in sub-Saharan immigrants. *Environment International*. 109, pp. 20 - 28. Elsevier, 2017. ISSN 0160-4120

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.1
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 229

- 83** Luis Alberto Henríquez Hernández; Daniel Montero; María Camacho; Rafael Ginés; Luis D Boada; Besay Ramírez Bordón; Pilar F. Valerón; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Comparative analysis of selected semi-persistent and emerging pollutants in wild-caught fish and aquaculture associated fish using Bogue (Boops boops) as sentinel species. *Science of the Total Environment*. 581-582, pp. 199 - 208. Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.1
Posición de publicación: 18
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 223

- 84** Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Pilar F. Valerón; María Camacho; Jordi Salas Salvadó; Jacqueline Álvarez Pérez; Luis D Boada. Determinants of increasing serum POPs in a population at high risk for cardiovascular disease. Results from the PREDIMED-CANARIAS study. *Environmental Research*. 156, pp. 477 - 484. Elsevier, 2017. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.835
Posición de publicación: 32
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 209

- 85** Maira Almeida González; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Enrique Zaragoza; María José Meilán; María Camacho; Luis D Boada. Ethanol levels in legally autopsied subjects: Analytical approach and epidemiological relevance in a prospective study in the touristic region of the Canary Islands (Spain). *Journal of Forensic and Legal Medicine*. 52, pp. 40 - 45. Elsevier, 2017. ISSN 1752-928X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.132

Posición de publicación: 9

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 15

- 86** Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Pilar F Valerón; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; María Camacho; Ana González Antuña; Luis D Boada. Persistent organic pollutants and risk of diabetes and obesity on healthy adults: Results from a cross-sectional study in Spain. *Science of the Total Environment*. 607-608, pp. 1096 - 1102. Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Posición de publicación: 22

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

- 87** Luis Alberto Henríquez Hernández; Elena Carretón; María Camacho; José Alberto Montoya Alonso; Luis D Boada; Verónica Bernal; Yaiza Falcón Condón; Soraya Falcón Cordón; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Potential role of pet cats as a sentinel species for human exposure to flame retardants. *Frontiers in Veterinary Science*. accepted, Frontiers, 2017. ISSN 2297-1769

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto:

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Veterinary Sciences

Revista dentro del 25%: No

- 88** Ana González Antuña; María Camacho; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Simultaneous quantification of 49 elements associated to e-waste in human blood by ICP-MS for routine analysis. *Methods X*. aceptado, Elsevier, 2017. ISSN 2215-0161

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: Cite Score (Elsevier)

Índice de impacto: 1.32

Posición de publicación: 10

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Medical Laboratory Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 28

- 89** Javier Rivero; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; José Pestano; Octavio Pérez Luzardo; María Camacho; Manuel Zumbado; Pilar F. Valerón. Simvastatin down-regulates differential genetic profiles produced by organochlorine mixtures in primary breast cell (HMEC). *Chemico Biological Interactions*. 268, pp. 85 - 92. Elsevier, 2017. ISSN 0009-2797

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.618

Posición de publicación: 28

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

- 90** Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Luis D Boada; Cristina Carranza; José Luis Pérez Arellano; Ana González Antuña; Maira Almeida González; Carlos Barry Rodríguez; Manuel Zumbado; María Camacho. Study of the influencing factors of the blood levels of toxic elements in Africans from 16 countries. *Environmental Pollution*. 230, pp. 817 - 828. Elsevier, 2017. ISSN 0269-7491

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.1

Posición de publicación: 20

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

- 91** Catalina Monzón Argüello; Luis Cardona; Pascual Calabuig; José Luis Crespo Picazo; Daniel García Párraga; Santiago Mayans; Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós; Nuria Varo Cruz. Supplemental feeding and other anthropogenic threats for green turtles *Chelonia mydas* in the Canary Islands. *Science of the Total Environment*. Aceptado, Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Posición de publicación: 22

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 229

- 92** Luis Alberto Henríquez Hernández; Elena Carretón Hernández; María Camacho; José Alberto Montoya Alonso; Luis D Boada; Pilar F Valerón; Yaiza Falcón Cordón; Soraya Falcón Condón; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. The heartworm (*Dirofilaria immitis*) seems to be able to metabolize organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls: A case-control study in dogs. *Science of the Total Environment*. 575, pp. 1445 - 1452. Elsevier, 2017. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.1

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 223

**Publicación relevante:** Sí

- 93** Norberto Ruiz Suárez; Cristian Rial Berriel; Luis Domínguez Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Pilar F. Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Pedro Lara Jiménez; Octavio Pérez Luzardo. Are pet dogs good sentinels of human exposure to environmental PAHs, organochlorine pesticides, and PCBs?. *Journal of Applied Animal Research*. 44 - 1, pp. 135 - 145. Taylor & Francis, 2016. ISSN 0971-2119

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 0.479**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 35**Num. revistas en cat.:** 52**Publicación relevante:** Sí

- 94** Ángel Rodríguez Hernández; María Camacho González; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D. Boada; Norberto Ruiz Suárez; Pilar Fernández Valerón; Maira Almeida González; Annalisa Zaccaroni; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Assessment of human health hazards associated with the dietary exposure to organic and inorganic contaminants through the consumption of fishery products in Spain. *Science of the Total Environment*. 557-558, pp. 808 - 818. Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 4.1**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 18**Num. revistas en cat.:** 223**Publicación relevante:** Sí

- 95** Ángel Rodríguez Hernández; María Camacho; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; Pilar F Valerón; Annalisa Zaccaroni; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Cristian Rial Berriel; Octavio Pérez Luzardo. Comparative study of the intake of toxic persistent and semi persistent pollutants through the consumption of fish and seafood from two modes of production (wild-caught and farmed). *Science of the Total Environment*. 575, pp. 919 - 931. Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 10**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 4.1**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 18**Num. revistas en cat.:** 223**Publicación relevante:** Sí

- 96** Lluis Serra Majem; Javier Aranceta Bartrina; Adriana Ortiz Andrellucchi; Cristina Ruano; Esther González Padilla; Florence Egal; José Antonio González; Carmen Pérez Rodrigo; Gemma Salvador Castell; Merce Vidal Ibañez; Agneta Yngve; Juan Moreno Rodríguez; Luis D. Boada; Juan Luis Gómez Pinchetti; Carmelo León González; Emilio Martínez de Victoria Muñoz; Octavio Pérez Luzardo; Jordi Pich Solé; Rafael Urrialde; Ana Luisa Álvarez Falcón; Luis Bello Luján; Tamara Casañas Quintana; Caterina Terrassa; Patricia Henríquez Sánchez; Antera Martel Quintana; Dara Bello O'Shanahan; Lourdes Ribas Barba; Almudena Sánchez Villegas; Joy Ngo de la Cruz; Sandro Dernini. Decalogue for sustainable food and nutrition in the community: Gran Canaria Declaration 2016. *Journal of Environment and Health Sciences*. Aceptado, Ommega Online Publishers, 2016. ISSN 2378-6841

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Publicación relevante:** Sí

- 97** Javier Rivero; Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; José Pestano; Manuel Zumbado; Luis D Boada; Pilar Fernández Valerón. Differential gene expression pattern in human mammary epithelial cells induced by realistic organochlorine mixtures described in healthy women and in women diagnosed with breast cancer. *Toxicology Letters*. 246, pp. 42 - 48. Elsevier, 2016. ISSN 0378-4274
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY
- Índice de impacto:** 3.262 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Publicación relevante:** Sí
- 98** Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Bernal Suárez; María Camacho; Luis Alberto Henríquez Hernandez; Luis D. Boada; Cristian Rial Berriel; Maira Almeida González; Manuel Zumbado. Estimated exposure to EU regulated mycotoxins and risk characterization of aflatoxin-induced hepatic toxicity through the consumption of the toasted cereal flour called "gofio", a traditional food of the Canary Islands (Spain). *Food and Chemical Toxicology*. 93, pp. 73 - 81. Elsevier, 2016. ISSN 0278-6915
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 3 **Autor de correspondencia:** Sí
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
- Índice de impacto:** 2.895 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Publicación relevante:** Sí
- 99** Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo. Impact of pesticides present in food on public health. *Journal of Environment and Health Sciences*. Aceptado, Ommega Online Publishers, 2016. ISSN 2378-6841
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** Sí
- Publicación relevante:** Sí
- 100** Luis A. Henríquez Hernandez; Elena Carretón; María Camacho; José Alberto Montoya-Alonso Sánchez; Luis D. Boada; Pilar Fernández Valerón; Yaiza Falcón Cordón; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Influence of parasitism in dogs on their serum levels of persistent organochlorine compounds and polycyclic aromatic hydrocarbons. *Science of the Total Environment*. 562, pp. 128 - 135. Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
- Índice de impacto:** 4.1 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 223
- Publicación relevante:** Sí
- 101** María del Mar Travieso Aja; Gloria Santana López; Mario Rodríguez Rodríguez; Octavio P Luzardo. Is contrast-enhanced spectral mammography (CESM) helpful in differentiating diabetic mastopathy from breast carcinoma?. *Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology*. aceptado, Willey, 2016. ISSN 1754-9485
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING
- Índice de impacto:** 1.109 **Revista dentro del 25%:** No



Publicación relevante: Sí

- 102** Norberto Ruiz Suarez; María Camacho; Maira Almeida González; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Química en el ambiente: una amenaza silenciosa para nuestra fauna. El Indiferente. 22, pp. 17 - 31. 2016. ISSN 1885 - 5172

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 103** Norberto Ruiz Suárez; Yolanda Melero Luzardo; Anna Giela; Luis Alberto Henríquez Hernández; Elizabeth Sharp; Luis D. Boada; Michael J. Taylor; Octavio Pérez Luzardo; Maira Camacho; Xavier Lambin; Gill Hartley. Rate of exposure of a sentinel species, invasive American mink (*Neovison vison*) in Scotland, to anticoagulant rodenticides. Science of the Total Environment. 569-570, pp. 1013 - 1021. Elsevier, 2016. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.1

Posición de publicación: 18

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 223

- 104** Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada. Risk assessment of chemicals in food of animal origin: studies in market basket of the Canary Islands, Spain. Journal of Environment and Health Sciences. 2 - 3, pp. 1 - 5. Omega Online Publishers, 2016. ISSN 2378-6841

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 105** Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo. The impact of red and processed meat consumption on cancer and other health outcomes: epidemiological evidences. Food and Chemical Toxicology. 92, pp. 236 - 244. Elsevier, 2016. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.895

Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

- 106** María del Mar Travieso Aja; Purificación Muñoz; Mario Rodríguez Rodríguez; Víctor Vega Benítez; Octavio Pérez Luzardo. A case of a concurrent and co-located presentation of an invasive carcinoma and a fibroadenoma to illustrate the potential of dual-energy contrast-enhanced digital mammography on the diagnosis of complex breast lesions. Iranian Journal of Radiology. En prensa, Kowsar, 2015. ISSN 1735-1065

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

**Índice de impacto:** 0.608**Revista dentro del 25%:** No**Publicación relevante:** Sí

- 107** María Camacho; María del Pino Quintana; Pascual Calabuig; Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado; Jorge Orós. Acid-base and plasma biochemical changes using crystalloid fluids in stranded juvenile loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*). PLoS ONE. 10 - 7, pp. 10(7):e0132217. 2015. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Multidisciplinary**Índice de impacto:** 3.730**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 56**Publicación relevante:** Sí

- 108** Ángel Rodríguez Hernández; Luis Domínguez Boada; Maira Almeida González; Zenaida Mendoza; Norberto Ruiz Suárez; Pilar Fernández Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo. An estimation of the carcinogenic risk associated to the intake of multiple relevant carcinogens found in meat and charcuterie products. Science of the Total Environment. 514C, pp. 33 - 41. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 3.258**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 210**Publicación relevante:** Sí

- 109** Angel Rodríguez Hernández; Luis D. Boada; Zenaida Mendoza; Norberto Ruiz Suárez; Pilar F. Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo. Consumption of organic meat does not diminish the carcinogenic potential associated with the intake of persistent organic pollutants (POPs). Environmental Science and Pollution Research. En prensa, Springer, 2015. ISSN 0944-1344

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 2.757**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 55**Num. revistas en cat.:** 216**Publicación relevante:** Sí

- 110** Norberto Ruiz Suarez; Luis Domínguez Boada; Luis A. Henríquez Hernandez; Federico González Moreo; Alejandro Suárez Pérez; María Camacho González; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo. Continued implication of the banned pesticides carbofuran and aldicarb in the poisoning of domestic and wild animals of the Canary Islands (Spain). Science of the Total Environment. 505, pp. 1093 - 1099. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 3.258**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 210**Publicación relevante:** Sí

- 111** Javier Rivero; Octavio Pérez Luzardo; Luis A. Henríquez Hernandez; Rubén Pérez Machín; José Pestano Brito; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; María Camacho; Pilar F. Valerón. In vitro evaluation of oestrogenic/androgenic activity of the serum organochlorine pesticide mixtures previously described in a breast cancer case control study. *Science of the Total Environment*. 537, pp. 197 - 202. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 4.1 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 221
Publicación relevante: Sí
- 112** Natalia García Álvarez; Antonio Fernández; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado; Annalisa Zaccaroni; Manuel Arbelo; Eva Sierra; Javier Almunia; Octavio Pérez Luzardo. Mercury and selenium status of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*): a study in stranded animals on the Canary Islands. *Science of the Total Environment*. 536, pp. 489 - 498. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 4.1 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí
- 113** Guillermo Burillo Putze; Luis Domínguez Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Patricio Navarro; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Ana Isabel Domínguez Bencomo; María Camacho; Octavio Pérez Luzardo. Monitoring serum PCB levels in the adult population of the Canary Islands (Spain). *AIMS Environmental Science*. 2 - 2, pp. 345 - 352. AIMS Press, 2015. ISSN 2372-0352
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Publicación relevante: Sí
- 114** Luis Domínguez Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Eva E. Álvarez León; Patricio Navarro; Octavio Pérez Luzardo. Organochlorine pesticides exposure and bladder cancer: evaluation from a gene-environment perspective in a hospital-based case-control study in the Canary Islands (Spain). *Journal of Agromedicine*. En prensa, Taylor & Francis, 2015. ISSN 1059-924X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Medicine - Public Health and Community Medicine
Índice de impacto: 0.924 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 27
Publicación relevante: Sí
- 115** Matteo Bucchia; María Camacho; Marcelo Renan de Deus Santos; Luis D. Boada; Paola Roncada; Rafael Mateo; Manuel E Ortiz Santaliestra; Jaime Rodríguez Estival; Manuel Zumbado; Jorge Orós; Luis A. Henríquez Hernández; Natalia García Álvarez. Plasma levels of pollutants are much higher in loggerhead turtle populations from the Adriatic Sea than in those from open waters (Eastern Atlantic Ocean). *Science of the Total Environment*. 523, pp. 161 - 169. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 210**Publicación relevante:** Sí

- 116** Luis D BOADA; Luis Alberto Henríquez Hernández; José Luis Pérez Arellano; Cristina Carranza; Norberto Ruiz Suárez; Nieves Jaén Sánchez; Pilar F. Valerón; Manuel Zumbado; María Camacho; Octavio Pérez Luzardo. Relationship of polychlorinated biphenyls (PCBs) with parasitism, iron homeostasis, and other health outcomes: results from a cross-sectional study on recently arrived African immigrants. *Environmental Research*. S0013-9351 - 15, pp. 30037 - 30042. Elsevier, 2015. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 4.373**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 210**Publicación relevante:** Sí

- 117** Norberto Ruiz Suarez; María Camacho González; Luis Domínguez Boada; Luis A. Henríquez Hernandez; Cristian Rial Berriel; Pilar F. Valerón; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo. The assessment of daily dietary intake reveals the existence of a different pattern of bioaccumulation of chlorinated pollutants between domestic dogs and cats. *Science of the Total Environment*. 530-531, pp. 45 - 52. Elsevier, 2015. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 3.258**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 210**Publicación relevante:** Sí

- 118** Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Norberto Ruiz Suárez; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; María José Meilán; María Camacho; Luis D. Boada. Validated analytical methodology for the simultaneous determination of a wide range of pesticides in human blood using GC-MS/MS and LC-ESI/MS/MS and its application in two poisoning cases. *Science & Justice*. 55 - 5, pp. 307 - 315. Elsevier, 2015. ISSN 1355-0306

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, LEGAL**Índice de impacto:** 1.415**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 16**Publicación relevante:** Sí

- 119** Norberto Ruiz Suárez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Pilar F Valerón; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado; María Camacho; Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo. Assessment of anticoagulant rodenticide exposure in six raptor species from the Canary Islands (Spain). *Science of the Total Environment*. 485-486, pp. 371 - 376. 2014. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 3.258**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 210**Publicación relevante:** Sí



- 120** Costanza Formigaro; Luis Alberto Henríquez Hernández; Annalisa Zaccaroni; Manuel García-Hartmann; María Camacho; Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Assessment of current dietary intake of organochlorine contaminants and polycyclic aromatic hydrocarbons in killer whales (*Orcinus orca*) through direct determination in a group of whales in captivity. *Science of the Total Environment*. 472, pp. 1044 - 1051. 2014. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 210
- Publicación relevante:** Sí
- 121** Octavio Pérez Luzardo; Norberto Ruiz Suárez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Pilar F. Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; Luis Domínguez Boada. Assessment of the exposure to organochlorine pesticides, PCBs and PAHs in six species of predatory birds of the Canary Islands, Spain. *Science of the Total Environment*. 472, pp. 146 - 153. 2014. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 210
- Publicación relevante:** Sí
- 122** Natalia García Álvarez; Luis D. Boada; Antonio Fernández; Manuel Zumbado; Manuel Arbelo; Aina Xuriach; Javier Almunia; María Camacho; Octavio Pérez Luzardo. Assessment of the levels of polycyclic aromatic hydrocarbons and organochlorine contaminants in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from the Eastern Atlantic Ocean. *Marine Environmental Research*. 92, pp. 15 - 22. Elsevier, 2014. ISSN 0141-1136
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Índice de impacto: 2.337 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 100
- Publicación relevante:** Sí
- 123** Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; María Camacho; Lluís Serra Majem; Eva Elisa Álvarez León; Luis D. Boada. Blood pressure in relation to contamination by polychlorobiphenyls and organochlorine pesticides: Results from a population-based study in the Canary Islands (Spain). *Environmental Research*. 135, pp. 48 - 54. Elsevier, 2014. ISSN 0013-9351
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 3.951 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 160
- Publicación relevante:** Sí

- 124** Luis Domínguez Boada; Marta Sangil Monroy; Eva E. Álvarez León; Guayarmina Hernández Rodríguez; Luis A. Henríquez Hernández; María Camacho; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. Consumption of foods of animal origin as determinant of contamination by organochlorine pesticides and polychlorobiphenyls: Results from a population-based study in Spain. *Chemosphere*. 114, pp. 121 - 128. Elsevier, 2014. ISSN 0045-6535
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.137 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí
- 125** Angel Rodríguez Hernández; María Camacho; Luis D. Boada; Norberto Ruiz Suárez; Maira Almeida González; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Octavio P. Luzardo. Daily intake of anthropogenic pollutants through yogurt consumption in the Spanish population. *Journal of Applied Animal Research*. 43 - 4, pp. 373 - 383. Taylor & Francis, 2014. ISSN 0971-2119
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0,479 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 35 **Num. revistas en cat.:** 51
Publicación relevante: Sí
- 126** Guillermo Burillo Putze; Octavio Pérez Luzardo; Carlos Pérez García; Manuel Zumbado; Carmen Yanez; María del Mar Trujillo Martín; Carlos Boada. Exposure to persistent and non-persistent pesticides in non-occupationally exposed population from Tenerife Island. *Gaceta Sanitaria*. 28 - 4, pp. 301 - 304. Elsevier, 2014. ISSN 0213-9111
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.116 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 115 **Num. revistas en cat.:** 161
Publicación relevante: Sí
- 127** Luis D. Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Eva Elisa Álvarez León; Patricio Navarro; Jorge Agustín Valencia Santana; Octavio Pérez Luzardo. Exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and bladder cancer: Evaluation from a gene-environment perspective in a hospital-based case-control study in the Canary Islands (Spain). *International Journal of Occupational and Environmental Health*. 21 - 1, pp. 23 - 30. Elsevier, 2014. ISSN 1077-3525
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 1.1 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 115 **Num. revistas en cat.:** 160
Publicación relevante: Sí



- 128** Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Luis Domínguez Boada. Impacto de las instalaciones ganaderas sobre la calidad y seguridad del agua subterránea. Revista de Toxicología. 31 - 1, pp. 39 - 46. 2014. ISSN 0212-7113
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.101 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 96
Publicación relevante: Sí
- 129** María Camacho; Jorge Orós; Luis A. Henríquez Hernández; Pilar F. Valerón; Luis Domínguez Boada; Annalisa Zaccaroni; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Influence of the rehabilitation of injured loggerhead turtles (*Caretta caretta*) on their blood levels of environmental organic pollutants and elements. Science of the Total Environment. 487, pp. 436 - 442. Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí
- 130** Natalia García Álvarez; Vidal Martín; Antonio Fernández; Javier Almunia; Aina Xuriach; Manuel Arbelo; Marisa Tejedor; Luis D Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Levels and profiles of POPs (organochlorine pesticides, PCBs, and PAHs) in free-ranging common bottlenose dolphins of the Canary Islands, Spain. Science of the Total Environment. 493, pp. 22 - 31. Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí
- 131** María del Mar Travieso Aja; Mario Rodríguez Rodríguez; Santiago Alayón Hernández; Víctor Vega Benítez; Octavio Pérez Luzardo. Mamografía con realce de contraste mediante técnica de energía dual. Radiología. 56 - 5, pp. 390 - 399. 2014. ISSN 0033-8338
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING
Índice de impacto: 0.137 **Revista dentro del 25%:** No
Publicación relevante: Sí
- 132** Octavio Pérez Luzardo; Norberto Ruiz Suárez; Pilar F. Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis Domínguez Boada. Methodology for the identification of 117 pesticides commonly involved in the poisoning of wildlife using GC-MS/MS and LC-MS/MS. Journal of Analytical Toxicology. 38 - 3, pp. 155 - 163. Oxford journals, 2014. ISSN 0146-4760
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.107
Posición de publicación: 35

Publicación relevante: Sí

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 75

- 133** María Camacho; Luis Domínguez Boada; Jorge Orós; Pedro López; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo. Monitoring organic and inorganic pollutants in juvenile live sea turtles: results from a study of *Chelonia mydas* and *Eretmochelys imbricata* in Cape Verde. *Science of the Total Environment*. 481, pp. 303 - 310. Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.258

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 210

Publicación relevante: Sí

- 134** Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Cristina Carranza; Norberto Ruiz Suárez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Pilar F. Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; José Luis Pérez Arellano. Socioeconomic development as a determinant of the levels of organochlorine pesticides and PCBs in the inhabitants of Western and Central African countries. *Science of the Total Environment*. 497-498C, pp. 97 - 105. Elsevier, 2014. ISSN 0048-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.258

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 210

Publicación relevante: Sí

- 135** María Camacho; Luis D. Boada; Jorge Orós; Pedro López; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo. Comparative Study of Contamination Profiles by Organohalogenated Compounds Between Two Populations of Loggerhead Sea Turtles (*Caretta caretta*) of the Eastern Atlantic. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 91 - 6, pp. 678 - 682. Springer, 2013. ISSN 0007-4861

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.105

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 148

Num. revistas en cat.: 210

Publicación relevante: Sí

- 136** Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. Concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbons and organohalogenated contaminants in selected foodstuffs from Spanish market basket: Estimated intake by the population from Spain. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. 11, pp. 437 - 443. WFL Publishers, 2013. ISSN 0090-3558

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.435

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 100

Num. revistas en cat.: 124



Publicación relevante: Sí

- 137** María Camacho; Pascual Calabuig; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Jorge Orós. Crude Oil as a Stranding Cause among Loggerhead Sea Turtles (*Caretta caretta*) in the Canary Islands, Spain (1998–2011). *Journal of Wildlife Diseases*. 49 - 3, pp. 637 - 640. Wildlife Diseases Association, Inc., 2013. ISSN 0090-3558

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.271

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 48

Num. revistas en cat.: 143

Publicación relevante: Sí

- 138** Octavio Pérez Luzardo; Ángel Rodríguez Hernández; Yohana Quesada Tacoronte; Norberto Ruiz Suárez; Maira Almeida González; Luis A. Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. Influence of the method of production of eggs on the daily intake of polycyclic aromatic hydrocarbons and organochlorine contaminants: an independent study in the Canary Islands (Spain). *Food and Chemical Toxicology*. 60, pp. 455 - 462. Elsevier, 2013. ISSN 0278-6915

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.010

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 124

Publicación relevante: Sí

- 139** María Camacho; María P. Quintana; Octavio Pérez Luzardo; María D. Estévez; Pascual Calabuig; Jorge Orós. Metabolic and respiratory status of stranded juvenile loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*): 66 cases (2008-2009). *Journal of the American Veterinary Medical Association*. 242 - 3, pp. 396 - 401. Inter-Research, 2013. ISSN 0003-1488

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.715

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 143

Publicación relevante: Sí

- 140** Octavio Pérez Luzardo; Norberto Ruiz Suárez; Maira Almeida González; Luis A. Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. Multi-residue method for the determination of 57 Persistent Organic Pollutants in human milk and colostrum using a QuEChERS-based extraction procedure followed by gas chromatography-triple quadrupole tandem mass spectrometry. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 405, pp. 9523 - 9536. Springer, 2013. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.659

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 75

Publicación relevante: Sí



- 141** Jorge Orós; Patricia Monagas; Pascual Calabuig; Octavio Pérez Luzardo; María Camacho. Pansteatitis associated with high levels of polychlorinated biphenyls in a wild loggerhead sea turtle *Caretta caretta*. *Diseases of Aquatic Organisms*. 102, pp. 237 - 242. Inter-Research, 2013. ISSN 1616-1580
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.734 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 143
Publicación relevante: Sí
- 142** María Camacho; Jorge Orós; Luis D. Boada; Annalisa Zaccaroni; Marina Silvi; Costanza Formigaro; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Potential adverse effects of inorganic pollutants on clinical parameters of loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*): results from a nesting colony from Cape Verde, West Africa. *Marine Environmental Research*. 92, pp. 15 - 22. Elsevier, 2013. ISSN 0141-1136
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Índice de impacto: 2.337 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 100
Publicación relevante: Sí
- 143** María Camacho; Octavio Pérez Luzardo; Luis Domínguez Boada; Luis F. López Jurado; Manuel Medina; Manuel Zumbado; Jorge Orós. Potential adverse health effects of persistent organic pollutants on sea turtles: Evidences from a cross-sectional study on Cape Verde loggerhead sea turtles. *Science of the Total Environment*. 458-460, pp. 283 - 289. 2013. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí
- 144** María Camacho; Luis D. Boada; Jorge Orós; Pascual Calabuig; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. Comparative study of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in plasma of Eastern Atlantic juvenile and adult nesting loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*). *Marine Pollution Bulletin*. 64, pp. 1974 - 1980. Elsevier, 2012. ISSN 0025-326X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Índice de impacto: 2.531 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 100
Publicación relevante: Sí
- 145** Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Luis A. Henríquez Hernández; Maira Almeida González; Eva E. Álvarez León; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. Complex organochlorine pesticide mixtures as determinant factor for breast cancer risk: a population-based case-control study in the Canary Islands (Spain). *Environmental Health*. 11 - 1, pp. 28 - 33. BioMed Central, 2012. ISSN 1476-069X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 2.71 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí

146 María Camacho; Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós; Pascual Calabuig; Manuel Zumbado; José Pinós; Maira Almeida González; Norberto Ruiz Suárez; Ángel Rodríguez Hernández; Marta Sangil Monroy; Luis A. Henríquez Hernández; Luis Domínguez Boada. Contaminantes Orgánicos Persistentes en plasma de tortuga boba (Caretta caretta) varadas en las Islas Canarias. Revista de Toxicología. 29, pp. 45 - 50. 2012. ISSN 0212-7113
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.101 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 96
Publicación relevante: Sí

147 Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Ángel Rodríguez Hernández; Norberto Ruiz Suárez; Marta Sangil Monroy; María Camacho; Luis A. Henríquez Hernández; Luis D. Boada. Levels of organochlorine contaminants in organic and conventional cheeses and their impact on the health of consumers: an independent study in the Canary Islands (Spain). Food and Chemical Toxicology. 60, pp. 455 - 462. Elsevier, 2012. ISSN 0278-6915
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.010 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 124
Publicación relevante: Sí

148 Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Luis A. Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Eva E. Álvarez León; Luis D. Boada. Polychlorobiphenyls and organochlorine pesticides in conventional and organic brands of milk: occurrence and dietary intake in the population of the Canary Islands (Spain). Chemosphere. 88 - 3, pp. 307 - 315. Elsevier, 2012. ISSN 0045-6535
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.137 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí

149 Erick Valetine Thon; Antje Kakuschke; Juerguen Gandrass; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Annalisa Zaccaroni; Susan Griesel; Marius Grebe; Daniel Profock; Hans Erssloeh; Andreas Prange; Karl Kramer. Postmortem Health and Pollution Investigations on Harbor Seals (Phoca vitulina) of the Islands Helgoland and Sylt. ISRN Zoology. BioMed Central, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Publicación relevante: Sí



- 150** Norberto Ruiz Suárez; Luis Domínguez Boada; Luis A. Henríquez Hernández; Maira Almeida González; Pascual Calabuig; María D. Estévez López; Manuel Zumbado; Ángel Rodríguez Hernández; María Camacho; Octavio Pérez Luzardo. Presencia de rodenticidas anticoagulantes en cinco especies de aves rapaces de las Islas Canarias, 2003-2011. *Revista de Toxicología*. 29, pp. 45 - 50. 2012. ISSN 0212-7113
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
- Índice de impacto:** 0.101 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 92 **Num. revistas en cat.:** 96
- Publicación relevante:** Sí
- 151** Octavio Pérez Luzardo; Luis A. Henríquez Hernández; Pilar F. Valerón; Pedro C. Lara; Maira Almeida González; Antonio Losada; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Eva E. Álvarez León; Luis D. Boada. The relationship between dioxin-like polychlorobiphenyls and IGF-I serum levels in healthy adults: evidence from a cross-sectional study. *PLoS ONE*. 7 - 5, pp. 38213. Elsevier, 2012. ISSN 1932-6203
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Multidisciplinary
- Índice de impacto:** 3.730 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 56
- Publicación relevante:** Sí
- 152** Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Eva E. Álvarez León; Lluís Serra Majem; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. Background levels of polychlorinated biphenyls in the population of the Canary Islands (Spain). *Environmental Research*. 88 - 3, pp. 307 - 315. Elsevier, 2011. ISSN 0013-9351
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
- Índice de impacto:** 3.137 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 210
- Publicación relevante:** Sí
- 153** Pedro Bas; Octavio Pérez Luzardo; Luis Peña Quintana; Jose González; Javier Gracia; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. Determinants of blood levels in children: a cross-sectional study in the Canary Islands (Spain). *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 215 - 3, pp. 383 - 388. Elsevier, 2011. ISSN 1438-4639
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
- Índice de impacto:** 3.045 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 29 **Num. revistas en cat.:** 161
- Publicación relevante:** Sí
- 154** Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. Occurrence of Contamination by Controlled Substances in Euro Banknotes from the Spanish Archipelago of the Canary Islands. *Journal of Forensic Sciences*. 56, pp. 1588 - 1593. Elsevier, 2011. ISSN 0022-1198
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.244

Posición de publicación: 7

Publicación relevante: Sí

Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 16

- 155** Luis A. Henríquez Hernández; Patricio Navarro; Octavio Pérez Luzardo; Eva E. Álvarez León; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; José Pestano; Javier R. Suárez; Nicolás Chesa; Maira Almeida González; Pilar F. Valerón. Polymorphisms of Glutathione S-Transferase Mu and Theta, MDR1 and VEGF Genes as Risk Factors of Bladder Cancer: A Case-Control Study. *Urologic Oncology*. 30 - 5, pp. 660 - 665. Elsevier, 2011. ISSN 1078-1439

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY

Índice de impacto: 3.647

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 73

Publicación relevante: Sí

- 156** Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Steven M. Plakas; Hudson R. Granade; Ann Abraham; Edward L.E. Jester; Robert W. Dickey. Ciguatera fish poisoning on the West Africa Coast: an emerging risk in the Canary Islands (Spain). *Toxicon*. 56, pp. 1516 - 1519. Elsevier, 2010. ISSN 0041-0101

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Índice de impacto: 2.924

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 85

Publicación relevante: Sí

- 157** Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Luis A. Henríquez Hernández. Factores determinantes de los niveles de contaminación por plaguicidas organoclorados. Análisis de la situación de la población canaria. *Agricultura Ecológica*. 2, pp. 48 - 51. Sociedad Española de Agricultura Ecológica, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Sí

- 158** Antje Kakuschke; Elizabeth Valetine Thon; Simone Griesel; Juerguen Gandrass; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Metchthild Grebe; Daniel Profock; Hans Erssloeh; Katharina Kramer; Sonja Fonfara; Andreas Prange. First health and pollution study on harbor seals (*Phoca vitulina*) living in the German Elbe estuary. *Marine Pollution Bulletin*. 60, pp. 2079 - 2086. Elsevier, 2010. ISSN 0025-326X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Índice de impacto: 2.531

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 100

Publicación relevante: Sí

- 159** Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Pedro C. Lara; Eva E. Álvarez León; Antonio Losada; Rosa Apolinario; Lluís Serra Majem; Luis D. Boada. Insulin-like growth factor-I (IGF-I) serum concentrations in healthy children and adolescents: Relationship to level of contamination by DDT-derivative pesticides. *Growth Hormone & IGF Research*. 20 - 1, pp. 63 - 67. CHURCHILL LIVINGSTONE, 2010. ISSN 1096-6374



Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.256

Posición de publicación: 71

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

- 160** Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. ¿Existe alguna relación entre la aparición de ciertas enfermedades en la población humana y la presencia de plaguicidas en sangre y tejidos?. Agricultura Ecológica. 1, pp. 50 - 53. Sociedad Española de Agricultura Ecológica, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Sí

- 161** Pilar F. Valerón; José J. Pestano León; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Luis D. Boada. Differential effects exerted on human mammary epithelial cells by environmentally relevant organochlorine pesticides either individually or in combination. Chemico-Biological Interactions. 180, pp. 485 - 491. Elsevier, 2009. ISSN 0009-2797

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Toxicology

Índice de impacto: 2.967

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 85

Publicación relevante: Sí

- 162** Octavio Pérez Luzardo; Vikesh Matan; Clara G. Hernández Rodríguez; Juan M. Troyano; Margarita Álvarez de la Rosa; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Carlos Boada; Guillermo Burillo Putze; Luis D. Boada. Prenatal exposure to environmentally relevant organochlorines: determining factors of contamination of amniotic fluid in spanish pregnant women. Environmental Research. 109, pp. 607 - 613. Elsevier, 2009. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.137

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 210

Publicación relevante: Sí

- 163** Luis D. Boada; Clara G. Hernández; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; José Monterde; Alfonso Blanco. Long-term study of the hepatic effects exerted by the consumption of nonylphenol and 4-octylphenol-contaminated drinking water in Sprague-dawley rats. Environmental Toxicology & Pharmacology. 23, pp. 73 - 81. CHURCHILL LIVINGSTONE, 2007. ISSN 1382-6689

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.005

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 90

Num. revistas en cat.: 210

Publicación relevante: Sí



- 164** Luis D. Boada; Pedro C. Lara; Eva E. Álvarez León; Antonio Losada; Manuel Zumbado; José M. Limiñana Cañal; Rosa Apolinario; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. Serum levels of insulin-like growth factor-I in relation to organochlorine pesticides exposure. *Growth Hormone & IGF Research*. 17 - 6, pp. 506 - 511. CHURCHILL LIVINGSTONE, 2007. ISSN 1096-6374
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 2.256 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 71 **Num. revistas en cat.:** 122
Publicación relevante: Sí
- 165** Octavio Pérez Luzardo; Muriel Goethals; Manuel Zumbado; Eva E. Álvarez León; Félix Cabrera; Lluís Serra Majem; Luis Domínguez Boada. Increasing serum levels of non-DDT-derivatives organochlorine pesticides in the younger population of the Canary Islands (Spain). *Science of the Total Environment*. 367 - 1, pp. 129 - 136. 2006. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
Índice de impacto: 3.258 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 210
Publicación relevante: Sí
- 166** José L. Pérez Arellano; Octavio Pérez Luzardo; Antonio Pérez; Manuel Hernández; Manuel Zumbado; Cristina Carranza; Antonio Ángel Moreno; Robert W. Dickey; Luis Domínguez Boada. Ciguatera fish poisoning, Canary Islands. *Emerging Infectious Diseases*. 11, pp. 1981 - 1982. 2005. ISSN 1080-6059
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 5.993 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 70
Publicación relevante: Sí
- 167** Lourdes Socas; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Antonio Ramos Gordillo; José R. Hernández; Carlos Pérez; Luis Domínguez Boada. Hepatocellular adenomas associated with anabolic-androgenic steroid abuse in bodybuilders: a report of two cases and a review of the literature. *British Journal of Sports Medicine*. 39, pp. 1 - 4. BMJ Publishing Group, 2005. ISSN 1473-0480
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 3.668 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 84
Publicación relevante: Sí
- 168** Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Eva E. Álvarez León; Octavio Pérez Luzardo; Félix Cabrera; Lluís Serra Majem; Luis Domínguez Boada. Inadvertent exposure to organochlorine pesticides DDT and derivatives in people from the Canary Islands (Spain). *Science of the Total Environment*. 367 - 1, pp. 129 - 136. 2005. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)



Índice de impacto: 3.258
Posición de publicación: 31

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 210

Publicación relevante: Sí

- 169** Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado. Andrógenos y cáncer de mama. *Biología y Clínica del Cáncer*. 2, pp. 107 - 114. Instituto Canario de Investigación del Cáncer, 2004. ISSN 1697-6452

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Sí

- 170** Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Eva Álvarez León; Octavio Pérez Luzardo; Luis Serra Majem; Félix Cabrera; Luis D. Boada. Exposición inadvertida a plaguicidas organoclorados (DDT y DDE) en la población de las Islas Canarias. *Ecosistemas*. 3, pp. 1 - 8. 2004. ISSN 1697-2473

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Sí

- 171** Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Eva Álvarez León; Octavio Pérez Luzardo; Luis Serra Majem; Félix Cabrera; Luis D. Boada. Exposición inadvertida a plaguicidas organoclorados (DDT y DDE) en la población de las Islas Canarias. *Ecosistemas*. 3, pp. 1 - 8. 2004. ISSN 1697-2473

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Sí

- 172** Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado. Fitoestrógenos y cáncer. *Biología y Clínica del Cáncer*. 2, pp. 115 - 124. Instituto Canario de Investigación del Cáncer, 2004. ISSN 1697-6452

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Publicación relevante: Sí

- 173** Ruben Pérez Machín; Eva Betancor Hernández; Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Javier Novoa Mogollon; Leandro Fernández. Solubilization and photoaffinity labeling identification of glucocorticoid binding peptides in endoplasmic reticulum from rat liver. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*. 84, pp. 243 - 254. Elsevier, 2003. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.984

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 122

Publicación relevante: Sí

- 174** Domingo Navarro; Octavio Pérez Luzardo; Leandro Fernández; Nicolás Chesa Ponce; Bonifacio N. Díaz Chico; Javier Novoa Mogollon. Transition to androgen-independence in prostate cancer. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*. 171, pp. 1 - 11. Elsevier, 2002. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 3.984

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 122



Publicación relevante: Sí

- 175** Octavio Pérez Luzardo; Ruben Pérez Machín; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. Photoaffinity labeling identification of a specific binding protein for the anabolic steroids stanozolol and danazol: an oligomeric protein regulated by age, pituitary hormones and ethinylestradiol. *Endocrinology*. 141, pp. 3377 - 3387. Endocrine Press, 2000. ISSN 1945-7170

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 4.717

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 122

Publicación relevante: Sí

- 176** Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Santiago Torres; Antonio López; Bonifacio N. Díaz Chico; Octavio Pérez Luzardo. Evaluation of acute and chronic hepatotoxic effects exerted by anabolic-androgenic steroid stanozolol in adult male rats. *Archives of Toxicology*. 73 - 465, pp. 472 - 3387. Springer, 1999. ISSN 1432-0738

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Índice de impacto: 5.215

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 85

Publicación relevante: Sí

- 177** Luis Domínguez Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. Descripción de un nuevo lugar de unión para esteroides anabolizantes en microsomas hepáticos de rata. *Revista Española de Toxicología*. 13, pp. 29 - 36. 1996. ISSN 0212-7113

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.101

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 92

Num. revistas en cat.: 96

Publicación relevante: Sí

- 178** Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. Identification of a specific binding site for the anabolic steroid stanozolol in male rat liver microsomes. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. 271, pp. 1123 - 1129. the American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, 1996. ISSN 1521-0103

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.891

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 261

Publicación relevante: Sí

- 179** Leandro Fernández; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Juan Carlos Díaz Chico; Bonifacio N. Díaz Chico; Ricardo Chirino. [3H]dexamethasone binding activity in rat liver microsomes is modulated differently by 17 α -alkylated androgens and testosterone in vivo. *Pharmacology & Toxicology*. 77, pp. 264 - 269. Springer, 1995.



Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.255

Posición de publicación: 23

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 85

- 180** Leandro Fernández; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Juan Carlos Díaz Chico; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico. Ethynilestradiol interacts with liver microsomes and induces binding sites for steroid hormones in the male rat liver. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*. 270, pp. 1121 - 1126. the American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, 1994. ISSN 1521-0103

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.891

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 261

Publicación relevante: Sí

- 181** Andrea Acosta Dacal; Pablo Alonso González; Annalisa Zaccaroni; Octavio Pérez Luzardo. Pesticide Residues and Mycotoxins in Natural and Conventional Wines: Insights from Italy and Spain. *Uncorked: Negotiating Science and Belief in the Natural Wine Movement*. Springer, 2025.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: Sí

- 182** Maira Almeida González; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Luis A. Henríquez Hernández; Pilar F. Valerón; Octavio P. Luzardo. Dietary intake of environmentally persistent pesticides in the European population. *Pesticides: the impacts of pesticide exposure*. pp. 67 - 76. Intech Open Science, 2012. ISBN 978-953-307-531-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Publicación relevante: Sí

- 183** Luis D. Boada; Luis A. Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Pilar F. Valerón; Octavio P. Luzardo. Influence of organochlorine pesticides on GH-IGF system. *The impact of pesticides*. pp. 127 - 135. Academy Publish, 2012. ISBN 978-0-9835850-9-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Publicación relevante: Sí

- 184** Jorge Orós; María Camacho; Luis D. Boada; Octavio P. Luzardo. Pesticides and Endangered Sea Turtles: A review. *Pesticides: Characteristics, Uses and Health Implications*. pp. 67 - 76. Nova Publishers, 2012. Disponible en Internet en: <https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=30568>. ISBN 978-1-62081-577-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Publicación relevante: Sí



- 185** Luis A. Henríquez Hernández; Octavio P. Luzardo; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Luis D. Boada. Principios Generales de Carcinogénesis: carcinogénesis química y hormonal. Principios Generales del Cáncer. pp. 67 - 76. Arán Ediciones, S.L., 2012. ISBN 978-84-92977-38-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Publicación relevante: Sí
- 186** Luis D. Boada; Octavio P. Luzardo; Manuel Zumbado. Estudio de monitorización de los niveles de contaminación por compuestos orgánicos persistentes en la población de las islas canarias. Nuestra contaminación interna. Concentraciones de compuestos tóxicos persistentes en la población española. pp. 71 - 81. Los Libros de la Catarata, 2009. ISBN 978-84-8319-442-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Publicación relevante: Sí
- 187** Lluis Serra Majem; Manuel Zumbado; Octavio P. Luzardo; Nuria Ribas Barba; Luis D. Boada. Estudios de dieta total en Salud Pública. Nutrición y Salud Pública. pp. 591 - 599. Los Libros de la Catarata, 2009. ISBN 978-84-4582-191-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Publicación relevante: Sí
- 188** María del Mar Travieso Aja; Santiago Alayón; Rafael Fuentes; Antonio Cabrero Acosta; Damián Hernández Romero; Mario Rodríguez Rodríguez; Víctor Vega Benítez; Adolfo Murias Rosales; Octavio P. Luzardo. Resonancia y cáncer de mama. Oncología Molecular. Maxorata, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Publicación relevante: Sí
- 189** Leandro Fernández Pérez; Amilcar Flores Morales; Javier Novoa Mogollón; Elizabeth Rico Bautista; Rubén Pérez Machín; Octavio P. Luzardo; Gunar Nordsted. STATs (Signal Transducers and Activators of Transcription): El receptor de hormona de crecimiento como modelo experimental. Oncología Molecular. Maxorata, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Publicación relevante: Sí
- 190** Ana Macías Montes; Octavio Pérez Luzardo; Annalisa Zaccaroni; Andrea Acosta Dacal. Optimization and validation of a QuEChERS-based method with a freezing-out clean-up for pesticide residues in commercial dry food for dogs and cats. Journal of Chromatography A. 1756 - 466093, Elsevier, 2025.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
- 191** Beatriz Martín Cruz; Cristian Rial Berriel; Andrea Acosta Dacal; Ramón Gallo Barneto; Miguel Ángel Cabrera Pérez; Octavio Pérez Luzardo. An open dataset of anticoagulant rodenticides in liver samples from California kingsnakes and raptors in Gran Canaria (Canary Islands, Spain). Data in Brief. 52, pp. 110001. Elsevier, 2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No



- 192** Pablo Alonso González; Eva Parga Dans; Iván de las Heras Tranche; Andrea Acosta Dacal; Ana Macías Montes; Manuel Zumbado Peña; Octavio Pérez Luzardo. Comparative analyses of pesticide residues, elemental composition and mycotoxin levels in Spanish traditional and novel ciders. Food Control. Elsevier, 2024. ISSN 1873-7129
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
- 193** Vanessa Díasz González; Álvaro Ramos Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Lluís Serra Majem; Inmaculada Bautista Castaño; Andrea Acosta Dacal; Octavio Pérez Luzardo; Elisabeth Hernández García; Judith Cornejo Torre; Juan Ramón Hernández Hernández; Pilar Fernández Valerón. Effect of bariatric surgery in the body burden of persistent and non-persistent pollutants: longitudinal study in a cohort of morbidly obese patients. Frontiers in Endocrinology. Frontiers, 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 194** Laura Estévez Vázquez; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández. Perception of animal abuse among adolescents: influence of social and demographic factors. Animals. MDPI, 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 195** Pablo Alonso González; Eva Parga Dans; Andrea Acosta Dacal; Paula Arribas Vázquez; Octavio Pérez Luzardo. Unveiling Terroir: Evaluating the magnitude of the heterogeneity and its main drivers in the Canary Islands Wines. COGENT Food & Agriculture. Taylor and Francis, 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 196** Luis Alberto Henríquez Hernández; Andrea Acosta Dacal; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. Concentration of essential, toxic and rare earth elements in 2 ready-to-eat baby purees from the Spanish market. Nutrients. MDPI, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 197** Verónica Martín León; Carmen Rubio; Ángel Rodríguez Hernández; Manuel Zumbado; Andrea Acosta Dacal; Luis Alberto Henríquez Hernández; Luis D Boada; María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo. Evaluation of Essential, Toxic and Potentially Toxic Elements in Leafy Vegetables Grown in the Canary Islands. Toxics. MDPI, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 198** Cristian Rial Berriel; Álvaro Ramos Luzardo; Andrea Acosta Dacal; Ana Macías Montes; Pilar Fernández Valerón; Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Luis D Boada; Octavio Pérez Luzardo. Validation of a method scope extension for simple biomonitorization of 353 pollutants in serum samples. Toxics. MDPI, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 199** Maira Almeida González; Luis D Boada; Guillermo Burillo Putze; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; María Pino Quintana Montesdeoca; Manuel Zumbado. Ethanol and Medical Psychotropics Co-Consumption in European Countries: Results from a Three-Year Retrospective Study of Forensic Samples in Spain. Toxics. MDPI, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No



- 200** Maira Almeida González; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Enrique Zaragoza; Guillermo Burillo Putze; María Pino Quintana Montesdeoca; Manuel Zumbado. Legal psychotropics in forensic autopsies in European countries: Results from a three-year retrospective study in Spain. *Toxics*. MDPI, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 201** María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo. Utilidad clínica de la mamografía con contraste (CEM). *Revista de Senología y Patología Mamaria*. pp. <https://doi.org/10.1016/j.senol.2020.09.005>. Elsevier, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 202** Florian Medina Estévez; Manuel Zumbado; Octavio P. Luzardo; Ángel Rodríguez Hernández; Luis D. Boada; Fernando Fernández Fuentes; María Elena Santandreu; Luis Alberto Henríquez Hernández. Association between Heavy Metals and Rare Earth Elements with Acute Ischemic Stroke: A Case-Control Study Conducted in the Canary Islands (Spain). *Toxics*. 8, pp. toxics8030066. MDPI, ISSN 2305-6304
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY
Índice de impacto: 3.27 **Revista dentro del 25%:** No
- 203** Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Travieso Aja; Manuel Zumbado Peña; Beatriz Martín Cruz. *Colonias Felinas. El método CER. Nuevos retos de la normativa de protección de los derechos y el bienestar de los animales: una perspectiva multidisciplinar*. Tirant lo Blanch, 2025.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 204** Manuel Zumbado Peña; Beatriz Martín Cruz; Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Travieso Aja. *Homologación de títulos para trabajar con animales. Nuevos retos de la normativa de protección de los derechos y el bienestar de los animales: una perspectiva multidisciplinar*. Tirant lo Blanch, 2025.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
- 205** Beatriz Martín Cruz; Manuel Zumbado Peña; María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo. *Implicaciones de la normativa en el ejercicio de la profesión de veterinario. Nuevos retos de la normativa de protección de los derechos y el bienestar de los animales: una perspectiva multidisciplinar*. Tirant lo Blanch, 2025.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 206** Manuel Zumbado Peña; Beatriz Martín Cruz; Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Travieso Aja. *La eutanasia: cómo y cuándo aplicarla con dignidad. Nuevos retos de la normativa de protección de los derechos y el bienestar de los animales: una perspectiva multidisciplinar*. Tirant lo Blanch, 2025.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 207** María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo; Beatriz Martín Cruz; Manuel Zumbado Peña. *Riesgos para la salud pública y el medioambiente originados por animales de compañía. Nuevos retos de la normativa de protección de los derechos y el bienestar de los animales: una perspectiva multidisciplinar*. Tirant lo Blanch, 2025.
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 208** Jorge Orós; María Camacho; Octavio P. Luzardo. Environmental and miscellaneous toxicoses in reptiles. Noninfectious diseases and pathology of reptiles: Color atlas and text. II, pp. 273 - 329. CRC Press, 2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí
- 209** Cristian Rial Berriel; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo. Role of Pet Dogs and Cats as Sentinels of Human Exposure to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (Chapter 4). Pets as Sentinels, Forecasters and Promoters of Human Health. Springer Nature, 2020.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí
- 210** María Camacho; Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós. Chemical threats to marine turtles. Ecotoxicology and Genotoxicology: Non-traditional Aquatic Models. Volume 1: Aquatic Models. Aceptado, Royal Society of Chemistry, 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí
- 211** Octavio Pérez Luzardo; Marta Esteban López; Silvia Gómez Pérez; Argelia Castaño Calvo. Database of candidate laboratories for the 2nd prioritisation round of substances and update for the 1st round. Deliverable 9.6.HBM4EU - Science and policy for a healthy future.Horizon 2020 Programme - Contract No. 733032 HBM4EU, 2019.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Autor de correspondencia: Sí
- 212** Cathrine Thomsen; Hans Mol; Aleksandrs Versilovskis; Romuald Tagne-Fotso; Loïc Rambaud; Gabriele Sabbioni; Amrit K. Sakhi; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Monika Kasper-Sonnenberg; Daniel Bury; Holger Koch; Line S. Haug. Prioritised list of biomarkers, matrices and analytical methods for the 2nd prioritisation round of substances. Deliverable 9.5.HBM4EU - Science and policy for a healthy future.Horizon 2020 Programme - Contract No. 733032 HBM4EU, 2019.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Autor de correspondencia: No
- 213** Octavio Pérez Luzardo; Marta Esteban; Argelia Castaño. Database of candidate laboratories for the 1st prioritisation round of substances. Deliverable 9.3.HBM4EU - Science and policy for a healthy future.Horizon 2020 Programme - Contract No. 733032 HBM4EU, 2018.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Autor de correspondencia: Sí
- 214** Johan Lindberg; Loïc Rambaud; Katrin Vorkamp; Agnese Osīte; Enrique Cequier; Line S. Haug; Cathrine Thomsen; Octavio Pérez Luzardo. Criteria for prioritisation of biomarkers, matrices and analytical methods. Deliverable 9.1.HBM4EU - Science and policy for a healthy future.Horizon 2020 Programme - Contract No. 733032 HBM4EU, 2017.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Autor de correspondencia: No
- 215** Cathrine Thomsen; Enrique Cequier; Octavio Pérez Luzardo; Monika Kasper Sonnenberg; Holger Koch; Line S. Haug. Prioritised list of biomarkers, matrices and analytical methods for the 1st prioritisation round of substances. Deliverable 9.2.HBM4EU - Science and policy for a healthy future.Horizon 2020 Programme - Contract No. 733032 HBM4EU, 2017.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico



Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Bio-magnification of 49 mineral elements in scute of nesting hawksbill (*Eretmochelys imbricata*), green (*Chelonia mydas*) and loggerhead (*Caretta caretta*) turtles of the Mexican Caribbean
Nombre del congreso: 40th International Sea Turtle Symposium
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 2021
Entidad organizadora: International Sea Turtle Society
Maribel Escobedo Mondragón; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Roberto F. Aguilar; Carlos González-Rebeles Islas; René Rosiles Martínez.
- 2 Título del trabajo:** Concentración de metales y tierras raras en sangre de mirlo común en zona minera, agrícola-urbana y control
Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 26/06/2019
Fecha de finalización: 29/06/2019
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Silvia Espín; Pablo Sánchez Virosta; Manuel León Ortega; José María Zamora Martín; Pedro Jiménez; María Camacho; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Antonio Juan García Fernández. "Revista de Toxicología".
- 3 Título del trabajo:** WILDBITOX: Hacia una efectiva coordinación de la Biomonitorización y Toxicovigilancia de sustancias químicas en la fauna silvestre
Nombre del congreso: XXIII Congreso Español de Toxicología y VII Iberoamericano
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 26/06/2019
Fecha de finalización: 29/06/2019
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE TOXICOLOGIA
Antonio Juan García Fernández; Rafael Mateo; Francisco Soler Rodríguez; Octavio Pérez Luzardo; Irene Zorrilla; Begoña Jiménez; Silvia Lacorte; Emma Martínez López; Pilar Gómez Ramírez; Silvia Espín; Pedro María Mojica. "Revista de Toxicología".
- 4 Título del trabajo:** Blood concentrations of toxic metals and Rare Earth Elements from E-waste in nestling Eagle owls
Nombre del congreso: SETAC Europe 29th Annual Meeting
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 26/05/2019
Fecha de finalización: 30/05/2019
Entidad organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Pablo Sánchez Virosta; Mario León Ortega; María Camacho; Manuel Zumbado; José F Calvo; Octavio Pérez Luzardo; Antonio Juan García Fernández; Silvia Espín Luján.



- 5 Título del trabajo:** Toxic metals and rare earth elements in blood of red-necked nightjars (*Caprimulgus ruficollis*) inhabiting differently polluted environments
Nombre del congreso: SETAC Europe 29th Annual Meeting
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 26/05/2019
Fecha de finalización: 30/05/2019
Entidad organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Pablo Sánchez Virosta; José Manuel Zamora Martín; Mario León Ortega; Pedro Jiménez; Antonio Zamora López; María Camacho; Manuel Zumbado; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Antonio Juan García Fernández.
- 6 Título del trabajo:** G.E.M.A.S.: Grupo de Estudio de la Medicina y Conservación de los Animales Silvestres
Nombre del congreso: Primer Congreso de la Profesión Veterinaria
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 10/05/2019
Fecha de finalización: 11/05/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Bárbara Martín Maldonado; Octavio Pérez Luzardo; C. Martín Orenga; B. Pitarch Mampel; Luis Revuelta Rueda; L. del Río Alonso; C. Juan Sallés; Fernando Esperón Fajardo; Javier Oteo Iglesias; María Teresa Gómez Muñoz; Francisco Javier García Peña.
- 7 Título del trabajo:** Comparison of contrast-enhanced mammography with magnetic resonance imaging in the evaluation of breast cancer tumor response to neoadjuvant chemotherapy
Nombre del congreso: European Congress of Radiology - ECR 2019
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 27/02/2019
Fecha de finalización: 03/03/2019
Entidad organizadora: European Society of Radiology
Maria del Mar Travieso Aja; Mario Rodríguez Rodríguez; Victor Vega Benítez; Octavio Pérez Luzardo. "EPOS 2019 (Electronic presentation online system)".
- 8 Título del trabajo:** Body burden of organohalogenated pollutants and polycyclic aromatic hydrocarbons in Romanian population: influence of age, gender, body mass index, and habitat
Nombre del congreso: IX Symposium CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/11/2018
Fecha de finalización: 22/11/2018
Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III
Octavio P. Luzardo; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Mihaela Badea; Laura Gaman; Jacqueline Álvarez Pérez; Adriana Ortiz Andrellucchi; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández.
- 9 Título del trabajo:** Determinants of increasing serum POPs in a population at high risk for cardiovascular disease. Results from the PREDIMED-Canarias study
Nombre del congreso: IX Symposium CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/11/2018
Fecha de finalización: 22/11/2018
Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III



Luis Alberto Henríquez Hernández; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Pilar F Valerón; Jacqueline Álvarez Pérez; Adriana Ortiz Andrellucchi; Jordi Salas Salvadó; Luis D Boada; Octavio P. Luzardo.

10 Título del trabajo: Anthropogenic pressures over juvenile green sea turtles in Coastal Waters of the Canary Islands

Nombre del congreso: Maritime Spatial Planning, Ecosystem approach and Supporting Information Systems

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 24/04/2017

Fecha de finalización: 28/04/2017

Entidad organizadora: ECOAQUA

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Catalina Monzón Argüello; Luis Cardona; Pascual Calabuig; María Camacho; Juan Luis Crespo; Daniel García Párraga; Santiago Mayans; Octavio Pérez Luzardo; Nuria Varo Cruz.

11 Título del trabajo: Influence of reducing the fish oil contents of the feed for aquaculture seabass on the levels of persistent organic pollutants (POPs)

Nombre del congreso: Maritime Spatial Planning, Ecosystem approach and Supporting Information Systems

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 24/04/2017

Fecha de finalización: 28/04/2017

Entidad organizadora: ECOAQUA

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Luis Alberto Henríquez Hernández; Daniel Montero; Octavio Pérez Luzardo; Rafael Ginés; Luis D. Boada; Besay Ramírez Bordón; Pilar F. Valerón; Maira Almeida González; Manuel Zumbado Cruz; Ricardo Haroun; María Camacho.

12 Título del trabajo: Profile of semi-persistent and emerging pollutants in aquaculture and wild-caught fish: Boops boops as sentinel species

Nombre del congreso: Maritime Spatial Planning, Ecosystem approach and Supporting Information Systems

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 24/04/2017

Fecha de finalización: 28/04/2017

Entidad organizadora: ECOAQUA

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Luis Alberto Henríquez Hernández; Daniel Montero; Octavio Pérez Luzardo; Rafael Ginés; Luis D. Boada; Besay Ramírez Bordón; Pilar F. Valerón; Maira Almeida González; Manuel Zumbado Cruz; Ricardo Haroun; María Camacho.

13 Título del trabajo: Estimación de la ingesta diaria de micotoxinas a través del consumo de gofio en la población Canaria (estudio PERVEMAC)

Nombre del congreso: II Congreso Canario de Seguridad Alimentaria

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 13/11/2015

Fecha de finalización: 14/11/2015

Entidad organizadora: Colegio de Veterinarios de Canarias



Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Bernal Suárez; Manuel Zumbado Peña; Luis D Boada; Ricardo Díaz Díaz.

- 14 Título del trabajo:** Evaluación de la presencia de residuos de plaguicidas en las hortalizas y frutas de mayor consumo en las Islas Canarias (estudio PERVEMAC)
Nombre del congreso: II Congreso Canario de Seguridad Alimentaria
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 13/11/2015
Fecha de finalización: 14/11/2015
Entidad organizadora: Colegio de Veterinarios de Canarias
Manuel Zumbado Peña; María del Mar Bernal Suárez; Jose Ángel Reyes Carlos; Antonio González Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Luis D Boada; Ricardo Díaz Díaz.
- 15 Título del trabajo:** Assessment of mycotoxin intake through the consumption of the toasted cereal flour called "gofio", a traditional food of the Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: 7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2015)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 03/11/2015
Fecha de finalización: 06/11/2015
Entidad organizadora: University of Chemistry and Technology of Prague
Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Bernal Suárez; Manuel Zumbado Peña; Luis Domínguez Boada; Ricardo Díaz Díaz.
- 16 Título del trabajo:** Occurrence of mycotoxins in cereals consumed in the Macaronesian archipelagos (Canary Islands, Cape Verde, and Madeira)
Nombre del congreso: 7th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2015)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 03/11/2015
Fecha de finalización: 06/11/2015
Entidad organizadora: University of Chemistry and Technology of Prague
Octavio Pérez Luzardo; María del Mar Bernal Suárez; Joao Gonçalves; Paulo Fernandes; Tomás González Iglesias; Manuel Zumbado Peña; Luis Domínguez Boada; Ricardo Díaz Díaz.
- 17 Título del trabajo:** Contaminantes orgánicos persistentes (COP) en inmigrantes subsaharianos recién llegados a Gran Canaria
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Calpe - Alicante, España
Fecha de celebración: 22/10/2015
Fecha de finalización: 24/10/2015
Entidad organizadora: SEMTSI
Cristina Carranza Rodríguez; Octavio Pérez Luzardo; Luis D Boada; Norberto Ruiz Suárez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Michele Hernández Cabrera; Pilar F. Valerón; María Camacho; Manuel Zumbado; José Luis Pérez Arellano.



- 18 Título del trabajo:** Parasitosis y niveles séricos de bifenilos policlorados (PCBs) en inmigrantes subsaharianos recién llegados a Gran Canaria
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Calpe - Alicante, España
Fecha de celebración: 22/10/2015
Fecha de finalización: 24/10/2015
Entidad organizadora: SEMTSI
Cristina Carranza Rodríguez; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Luis D Boada; Norberto Ruiz Suárez; Nieves Jaén Sánchez; Manuel Zumbado; Pilar F. Valerón; María Camacho; José Luis Pérez Arellano.
- 19 Título del trabajo:** Relación entre los niveles séricos de hierro y bifenilos policlorados (PCBs) en inmigrantes subsaharianos recién llegados a Gran Canaria
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Calpe - Alicante, España
Fecha de celebración: 22/10/2015
Fecha de finalización: 24/10/2015
Entidad organizadora: SEMTSI
Cristina Carranza Rodríguez; Luis D Boada; Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Norberto Ruiz Suárez; Elena Pérez Álamo; Pilar F. Valerón; Manuel Zumbado; María Camacho; José Luis Pérez Arellano.
- 20 Título del trabajo:** Superwarfarinas: del INR como marcador de toxicidad a la confirmación analítica
Nombre del congreso: XIX Jornadas Nacionales de Toxicología Clínica 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Sebastian, España
Fecha de celebración: 01/10/2015
Fecha de finalización: 02/10/2015
Entidad organizadora: Fundación Española de Toxicología Clínica (FETOC)
Daniel Morell García; Loreto Quesada Redondo; Bernat Galmés Sureda; Octavio Pérez Luzardo; Santiago Nogué Xarau; Bernardino Barceló Martín.
- 21 Título del trabajo:** El WebQuest como herramienta de aprendizaje en Toxicología Veterinaria
Nombre del congreso: II Congreso de Docencia Veterinaria (VETDOC)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 03/09/2015
Fecha de finalización: 04/09/2015
Entidad organizadora: Asociación Española de Veterinarios Docentes
Luis Alberto Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Luis D Boada; Maira Almeida González; Manuel Zumbado Peña.
- 22 Título del trabajo:** Evaluación in vitro de las mezclas de pesticidas organoclorados descritas en población femenina sana y afecta de cáncer de mama
Nombre del congreso: XIII Congreso Español de Salud Ambiental y IX Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cartagena, España

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Salud Ambiental

Luis A. Henríquez Hernández; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Javier Rivero; Manuel Zumbado; Pilar Fernández Valerón.

23 Título del trabajo: Comparative study of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in plasma of *Caretta caretta* after a period of rehabilitation

Nombre del congreso: 17th Pollutant responses in marine organisms

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Faro, Portugal

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Centro de Investigación Marinha e Ambiental

Publicación en acta congreso: Sí

Matteo Bucchia; Paola Roncada; Giuseppe Nardini; Vittoria Angelini; Pascual Calabuig; Octavio Pérez Luzardo; María Camacho. Disponible en Internet en: <<http://www.cima.ualg.pt/primo17/>>.

24 Título del trabajo: Servicio Universitario de análisis toxicológicos: un servicio necesario para la sociedad que sirve como herramienta de financiación de la Investigación

Nombre del congreso: XX Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología

Norberto Ruiz Suárez; Luis D. Boada; Luis A. Henríquez Hernández; Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Ángel Rodríguez Hernández; María Camacho; Marta Sangil Monroy; Octavio Pérez Luzardo. "Revista de Toxicología 30(1), 1-24".

25 Título del trabajo: Thyroid hormones and pollutant levels in Sicilian loggerheads (*Caretta caretta*)

Nombre del congreso: Workshop on biology and ecotoxicology of large marine vertebrates

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Siena, Italia

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Università degli studi di Siena

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Sí

Annalisa Zaccaroni; Dino Scaravelli; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo. Disponible en Internet en: <<http://www3.unisi.it/eventi/workshoplargemarinevertebrates/information.html>>.

26 Título del trabajo: Potential adverse health effects of persistent organic pollutants on sea turtles: evidences from a cross-sectional study on Cape Verde loggerhead sea turtles

Nombre del congreso: 17th Pollutant responses in marine organisms

Ciudad de celebración: Faro, Portugal

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Centro de Investigación Marinha e Ambiental

Publicación en acta congreso: Sí

María Camacho; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Pedro López; Luis F. López Jurado; Matteo Bucchia; Jorge Orós. Disponible en Internet en: <<http://www.cima.ualg.pt/primo17/>>.



- 27** **Título del trabajo:** Metabolic and respiratory status of stranded juvenile loggerhead sea (Caretta caretta)
Nombre del congreso: International Conference on diseases of zoo and wild animals
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bussolengo, Italia
Fecha de celebración: 2012
Publicación en acta congreso: Sí
María Camacho; María del Pino Quintana; Octavio Pérez Luzardo; María D. Estévez; Pascual Calabuig; Jorge Orós.
- 28** **Título del trabajo:** Pansteatitis associated with high levels of polychlorinated biphenyls in a loggerhead sea turtle (Caretta caretta)
Nombre del congreso: International Conference on diseases of zoo and wild animals
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bussolengo, Italia
Fecha de celebración: 2012
Publicación en acta congreso: Sí
Jorge Orós; Patricia Monagas; Pascual Calabuig; Octavio Pérez Luzardo; María Camacho.
- 29** **Título del trabajo:** Niveles séricos de bifenilos policlorados en la población de las Islas Canarias
Nombre del congreso: XIX Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vigo, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Luis A. Henríquez Hernández; Octavio Pérez Luzardo; Maira Almeida González; Eva E. Álvarez León; Lluís Serra Majem; Manuel Zumbado; Luis D. Boada. "Revista de Toxicología 28 (1), 1-98".
- 30** **Título del trabajo:** Acid-basic and electrolytes disorders in loggerhead turtles (Caretta caretta) stranded in the Canary Islands
Nombre del congreso: XV Congreso Español de Herpetología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Sociedad Española de Herpetología
María Camacho; Pascual Calabuig; María D. Estévez; Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós.
- 31** **Título del trabajo:** Alteraciones de los electrolitos y gases sanguíneos asociadas a lesiones de las glándulas de sal en tortuga boba (Caretta caretta)
Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Cirugía Veterinaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía
Forma de contribución: Libro o monografía científica



María Camacho; Pascual Calabuig; María D. Estévez; Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós. ISBN 978-84-693-8155-7

- 32 Título del trabajo:** Crude oil pollution as a cause of sea turtle stranding in the Canary Islands: incidence and associated diseases (1998-2010)
Nombre del congreso: XV Congreso Español de Herpetología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Sociedad Española de Herpetología
María Camacho; Pascual Calabuig; María D. Estévez; Octavio Pérez Luzardo; Jorge Orós.
- 33 Título del trabajo:** DDT-derivatives pesticides could modulate GH-IGF axis in youngsters
Nombre del congreso: International Union of Toxicology Congress 2010 (IUTOX 2010)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Union of Toxicology
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Patricio Navarro Medina; Manuel Zumbado; Eva E. Álvarez León; Maira Almeida González; Guayarmina Hernández Rodríguez; Octavio Pérez Luzardo. "Toxicology Letters 196S (2010), S173".
- 34 Título del trabajo:** Evaluating habits of abuse of illicit drugs in a tourist region (the Canary Islands, Spain) through the determination of drug residues in Euro banknotes
Nombre del congreso: International Union of Toxicology Congress 2010 (IUTOX 2010)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Union of Toxicology
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Maira Almeida González; Luis D. Boada. "Toxicology Letters 196S (2010), S290".
- 35 Título del trabajo:** Exposure to dioxin-like carcinogens of the population of the Canary Islands (Spain) through the intake of dairy products
Nombre del congreso: International Union of Toxicology Congress 2010 (IUTOX 2010)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: International Union of Toxicology
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada. "Toxicology Letters 196S (2010), S328".
- 36 Título del trabajo:** Levels of contamination by polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in blood samples from sea turtles stranded in the Canary Islands
Nombre del congreso: XV Congreso Español de Herpetología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Sociedad Española de Herpetología

María Camacho; Maira Almeida González; Jorge Orós; Pascual Calabuig; Luis D. Boada; María Camacho; Octavio Pérez Luzardo.

37 Título del trabajo: Role played by DDT-derivative pesticides and insulin-like growth factor 1 (IGF-I) in bladder cancer risk

Nombre del congreso: International Union of Toxicology Congress 2010 (IUTOX 2010)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: International Union of Toxicology

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Manuel Zumbado; Eva E. Álvarez León; Pedro C. Lara; Maira Almeida González; Octavio Pérez Luzardo; Guayarmina Hernández Rodríguez; Luis D. Boada. "Toxicology Letters 196S (2010), S314".

38 Título del trabajo: High exposure level to dioxin-like carcinogens through intake of commercial milk from the Canary Islands market (Spain)

Nombre del congreso: Congress European Association of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists (EAVPT 2009)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: International Union of Toxicology

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo. "Journal of Veterinary Pharmacology and Toxicology".

39 Título del trabajo: Levels of organochlorine contaminants in blood samples of Harbor Seal (*Phoca Vitulina*) pups from the German North Sea

Nombre del congreso: Congress European Association of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists (EAVPT 2009)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: International Union of Toxicology

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo. "Journal of Veterinary Pharmacology and Toxicology".

40 Título del trabajo: Niveles de pesticidas organoclorados y bifenilos policlorados en leches convencionales y ecológicas presentes en el mercado canario

Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España

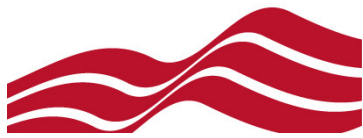
Fecha de celebración: 2009



Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología

Manuel Zumbado; Maira Almeida; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo. "Revista de Toxicología 26 (1), 1-82".

- 41 Título del trabajo:** Niveles séricos de bifenilos policlorados en la población de las Islas Canarias
Nombre del congreso: XVIII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Pilar F. Valerón; Octavio Pérez Luzardo; José Pestano; Manuel Zumbado; Lluís Serra Majem; Luis D. Boada. "Revista de Toxicología 26 (1), 1-82".
- 42 Título del trabajo:** Factors related to in utero exposure to organochlorines in a Spanish population
Nombre del congreso: XVIII IEA World Congress of Epidemiology & VII Brazilian Congress of Epidemiology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Porto Alegre, Brasil
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Epidemiology Association
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Guillermo Burillo Putze; Carlos Boada; Manuel Zumbado; Guayarmina Hernández Rodríguez.
- 43 Título del trabajo:** Heavy metals and organochlorine compounds in blood of a stranded Risso's dolphin from Northern Adriatic sea, Italy
Nombre del congreso: European Cetacean Society Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: European Cetacean Society
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Annalisa Zaccaroni; Octavio Pérez Luzardo; Marina Silvi; Dino Scaravelli.
- 44 Título del trabajo:** High exposure level to dioxin-like carcinogens through intake of commercial milk from the Canary Islands market (Spain)
Nombre del congreso: V Meeting of Young Cancer Investigators of the Canaries (V YCIC) & III Meeting of Young Biomedical Investigators of the Macaronesia (III YBIM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Maira Almeida González; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo.



- 45** **Título del trabajo:** Organochlorine compounds in sea turtle blood: possible immunosuppressive effect?
Nombre del congreso: Workshop on pathology in marine megavertebrates
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Bolonia, Italia
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: University of Bolonia
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Annalisa Zaccaroni; Stefano Baravelli; Maira Almeida González; Guayarmina Hernández Rodríguez; Pilar F Valerón; Manuel Zumbado; Luis D. Boada.
- 46** **Título del trabajo:** Dietary exposure to environmental carcinogens: meat intake as a predictive factor for serum organochlorine levels
Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación de Cáncer
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Guayarmina Hernández; Eva E. Álvarez; Octavio Pérez Luzardo; Lluis Serra Majem; Luis D. Boada; Manuel Zumbado. "Clinical and translational oncology, vol 9 (1), 45".
- 47** **Título del trabajo:** Factores dietéticos determinantes de los niveles de contaminación por lindano en la población
Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Guayarmina Hernández; Manuel Zumbado; Eva E. Álvarez León; Maira Almeida González; Luis D. Boada. "Revista de Toxicología (2007) 24 (2-3): 102".
- 48** **Título del trabajo:** Muertes violentas en la isla de Gran Canaria durante el bienio 2005-2006: Descripción de los factores toxicológicos asociados
Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Guayarmina Hernández; Maira Almeida González; Félix Cabrera; Luis D. Boada. "Revista de Toxicología (2007) 24 (2-3): 102".
- 49** **Título del trabajo:** Niveles séricos de IGF-I (Insulin Growth Factor-1) en niños y adolescentes en relación a los niveles de contaminación por pesticidas organoclorados
Nombre del congreso: XVII Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Pedro C. Lara; Eva E. Álvarez León; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Guayarmina Hernández; Maira Almeida González; Lluís Serra. "Revista de Toxicología (2007) 24 (2-3): 102".

50 Título del trabajo: Serum levels of insulin-like growth factor I in adults in relation to level of contamination by organochlorine pesticides

Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación de Cáncer

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Pedro Lara; Eva E. Álvarez; Antonio Losada; Guayarmina Hernández; Rosa Apolinario; Lluís Serra Majem; Octavio Pérez Luzardo. "Clinical and translational oncology, vol 9 (1), 21".

51 Título del trabajo: Serum levels of insulin-like growth factor-I in younger population in relation to organochlorine pesticides

Nombre del congreso: EUROTOX 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: European Association of Toxicology

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Pedro C. Lara; Eva E. Álvarez León; Antonio Losada; Manuel Zumbado; Jose M. Limiñana; Guayarmina Hernández; Lluís Serra; Octavio Pérez Luzardo. "Toxicology letters, vol 172S, S113".

52 Título del trabajo: Stating the influence of organochlorine mixtures on serum levels of insulin-like growth factor-I in adults on the basis of an hermetic response

Nombre del congreso: XI Meeting ASEICA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación de Cáncer

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Pedro Lara; Eva E. Álvarez; Antonio Losada; Guayarmina Hernández; Rosa Apolinario; Lluís Serra Majem; Luis D. Boada. "Clinical and translational oncology, vol 9 (1), 31".

53 Título del trabajo: A long-term study of the toxic effects exerted by the consumption of nonylphenol and 4-octylphenol-contaminated water in rats

Nombre del congreso: 2nd Meeting of the Young Cancer Investigators of the Canary Islands

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 2005



Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: La Gomera, España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Guayarmina Hernández; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo.

- 54** **Título del trabajo:** Efectos tóxicos hepáticos inducidos por la exposición crónica multigeneracional a disruptores endocrinos alquilfenólicos
Nombre del congreso: VII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: La Coruña, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Grupo Español de Trabajo en Disruptores Endocrinos
Ciudad entidad organizadora: La Coruña, España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Guayarmina Hernández; Muriel Goethals; Alfonso Blanco; José G. Monterde; Juan J. Cabrera.
- 55** **Título del trabajo:** Estudio estadístico descriptivo de causas y circunstancias de los accidentes de tráfico con víctimas mortales en la isla de Gran Canaria entre octubre de 2003 y marzo de 2005 (18 meses)
Nombre del congreso: XVI Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: La Coruña, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Octavio Pérez Luzardo; Carlos López de Lamela; María I. Suárez; Félix Cabrera; Luis D. Boada. "Revista de Toxicología Vol 22 (2): 95".
- 56** **Título del trabajo:** Evaluación de la presencia de pesticidas organoclorados no derivados del DDT en la población canaria
Nombre del congreso: XXIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGIA
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Eva E. Álvarez León; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Muriel Goethals; Félix Cabrera; Lluís Serra Majem. "Gaceta Sanitaria Vol 19 (supl 1): 101".
- 57** **Título del trabajo:** Monitorización de la presencia de plaguicidas organoclorados ciclodienos en la población canaria
Nombre del congreso: XVI Congreso Español de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: La Coruña, España
Fecha de celebración: 2005



Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Eva E. Álvarez León; Félix Cabrera; Guayarmina Hernández; Luis D. Boada. "Revista de Toxicología Vol 22 (2): 133".

58 Título del trabajo: Niveles séricos de plaguicidas organoclorados ciclodienos en una muestra representativa de la población del Archipiélago Canario

Nombre del congreso: VII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Grupo Español de Trabajo en Disruptores Endocrinos

Ciudad entidad organizadora: La Coruña, España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Eva E. Álvarez León; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Muriel Goethals; Félix Cabrera; Guayarmina Hernández; Luis Serra Majem.

59 Título del trabajo: A long-term study of the toxic effects exerted by the consumption of nonylphenol and 4-octylphenol-contaminated water in rats

Nombre del congreso: 1st Meeting of the Young Cancer Investigators of the Canary Islands

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Fuencaliente, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Guayarmina Hernández; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo. "Anuario 2004 Instituto Canario de Investigación del Cáncer: 201".

60 Título del trabajo: Brote autóctono de ciguatera en Canarias (5 casos)

Nombre del congreso: IV Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Octavio Pérez Luzardo; Antonio Pérez Brito; Luis D. Boada; Mario Hernández Cabrera; Manuel Zumbado; Cristina Carranza; José Luis Pérez Arellano. "Enfermedades Emergentes Vol. 6 (3): 145".

61 Título del trabajo: Efectos de los disruptores endocrinos alquilfenólicos sobre el ciclo celular de los hepatocitos

Nombre del congreso: II Conferencia Atlántica del Cáncer

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España

Fecha de celebración: 2004



Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Muriel Goethals; Alfonso Blanco; José García Monterde; Juan José Cabrera. "Anuario 2004 Instituto Canario de Investigación del Cáncer: 188".

62 Título del trabajo: Exposición inadvertida a compuestos con capacidad estrogénica (DDT y derivados) en la población canaria

Nombre del congreso: II Conferencia Atlántica del Cáncer

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Félix Cabrera; Carlos Crespo; Lluís Serra; Eva E. Álvarez; Luis D. Boada. "Anuario 2004 Instituto Canario de Investigación del Cáncer: 188".

63 Título del trabajo: Comparison between the protective effect of 21-aminosteroid U-74389G and desferroxamine on ischemia/reperfusion liver injury

Nombre del congreso: 9th International EAVPT Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Coruña, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: European Association of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Antonio Domínguez; José Ramón Hernández; José Manuel Díaz; R. Palomar; G. García Plaza; Domingo Navarro; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado.

64 Título del trabajo: Determinación de la presencia de pesticidas organoclorados (DDT y derivados) en 685 individuos representativos de la población canaria

Nombre del congreso: VI Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Coruña, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Grupo Español de Trabajo en Disruptores Endocrinos

Ciudad entidad organizadora: La Coruña, España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Muriel Goethals; Félix Cabrera; Carlos Crespo; Lluís Serra; Eva E. Álvarez; Luis D. Boada.

65 Título del trabajo: Cáncer testicular en pacientes con microlitiasis testicular

Nombre del congreso: 1ª Conferencia Atlántica del Cáncer

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Fuerteventura, España



Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Patricia Alemán; José Santana; María del Mar Travieso Aja; Octavio Pérez Luzardo; J Santana; B Báez; María Eugenia Martínez; Rafael Fuentes. "Oncología Molecular, p 94. ISBN 84-95792-58-3".

66 Título del trabajo: Resonancia y cáncer de mama

Nombre del congreso: 1ª Conferencia Atlántica del Cáncer

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Fuerteventura, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

María del Mar Travieso Aja; Santiago Alayón; Rafael Fuentes; Antonio Cabrero; Damián Hernández; Mario Rodríguez; Víctor Vega; Adolfo Murias; Octavio Pérez Luzardo. "Oncología Molecular, p 94. ISBN 84-95792-58-3".

67 Título del trabajo: STATs (Signal Transducers and Activators of Transcription): El receptor de hormona de crecimiento como modelo experimental

Nombre del congreso: 1ª Conferencia Atlántica del Cáncer

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Fuerteventura, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Leandro Fernández; Amilcar Flores; Javier Novoa; Elizabeth Rico; Rubén Pérez Machín; Octavio Pérez Luzardo; Gunar Nordstedt. "Oncología Molecular, p 94. ISBN 84-95792-58-3".

68 Título del trabajo: Steroid Membrane Binding Proteins in Endoplasmic Reticulum from rat liver: Photoaffinity Labeling Identification of Thyroid Hormone-Regulated Glucocorticoid Binding Peptides

Nombre del congreso: 15th International Symposium of Journal Steroid Biochemistry and Molecular Biology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Munich, Alemania

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Journal Steroid Biochemistry and Molecular Biology

Ciudad entidad organizadora: Alemania

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Rubén Pérez Machín; Luis Alberto Henríquez; Eva Betancor; Octavio Pérez Luzardo; Ezequiel Tabares; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.



- 69** **Título del trabajo:** A high affinity binding-protein system for androgenic-anabolic steroids in rat liver endoplasmic reticulum: photoaffinity labeling identification and hormonal regulation
Nombre del congreso: Workshop on Rapid Responses to Steroid Hormones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Leandro Fernández; Octavio Pérez Luzardo; Rubén Pérez Machín.
- 70** **Título del trabajo:** El etinilestradiol induce, a través de mecanismos transcripcionales, a una proteína de baja afinidad que une glucocorticoides y está presente en los microsomas hepáticos de ratas macho. Posibles mecanismos de acción de los receptores de glucocorticoides
Nombre del congreso: Taller Internacional de Sanidad Animal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gramma, Cuba
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: Universidad de Gramma
Ciudad entidad organizadora: Cuba
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Ezequiel Tabares; Octavio Pérez Luzardo; Eva Betancor; Rubén Pérez Machín; Luis Alberto Henríquez Hernández; Leandro Fernández.
- 71** **Título del trabajo:** Identification of a glucocorticoid binding protein in rat liver endoplasmic reticulum by photoaffinity labelling
Nombre del congreso: Taller Internacional de Sanidad Animal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gramma, Cuba
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: Universidad de Gramma
Ciudad entidad organizadora: Cuba
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Rubén Pérez Machín; Ezequiel Tabares; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Eva Betancor; Leandro Fernández.
- 72** **Título del trabajo:** Identification of a múltiple steroid-binding protein system for the anabolic steroid stanozolol in rat liver
Nombre del congreso: EPHAR 2001
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: European Association of Pharmacology
Ciudad entidad organizadora: Francia
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Rubén Pérez Machín; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ezequiel Tabares; Javier Novoa; Leandro Fernández.



- 73** **Título del trabajo:** Solubilization and Photoaffinity labelling identification of the Low-Affinity Glucocorticoid Binding Protein
Nombre del congreso: Workshop on Rapid Responses to Steroid Hormones
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Rubén Pérez Machín; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ezequiel Tabares; Leandro Fernández.
- 74** **Título del trabajo:** The Low-Affinity Glucocorticoid Binding Protein: photoaffinity labelling identification and pharmacological characterization
Nombre del congreso: EPHAR 2001
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: European Association of Pharmacology
Ciudad entidad organizadora: Francia
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Rubén Pérez Machín; Octavio Pérez Luzardo; Luis Alberto Henríquez Hernández; Ezequiel Tabares; Javier Novoa; Leandro Fernández.
- 75** **Título del trabajo:** Hydrodynamic properties and photoaffinity labeling of [3H]ST binding site solubilized from male rat liver endoplasmic reticulum
Nombre del congreso: EUROTOX 2000
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: European Association of Toxicology
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Rubén Pérez Machín; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.
- 76** **Título del trabajo:** Identification of the [3H]Stanozolol- and Danazol-binding protein of rat liver microsomes as an ethynilestradiol-inducible oligomeric protein , whose peptides are under separate endocrine regulation
Nombre del congreso: ENDO 2000
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Ciudad entidad organizadora: Canadá
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Rubén Pérez Machín; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.



- 77** **Título del trabajo:** Solubilization and characterization of [3H]Stanozolol and [3H]dexamethasone binding sites from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: XIIth International Congress of Pharmacology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 1998
Entidad organizadora: International Society of Pharmacology
Ciudad entidad organizadora: Alemania
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Rubén Pérez Machín; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. "Archives of Pharmacology 358 (1, Supplement 2), R549, 1998".
- 78** **Título del trabajo:** Effects of acute and chronic administration of stanozolol on glucocorticoid receptor and low-affinity glucocorticoid binding sites (LAGS) from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: 7th International EAVPT congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: European Association of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Isidoro del Río; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. "Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 20 (Supplement 1), 241, 1997".
- 79** **Título del trabajo:** Estrogens, but not tamoxifen, induce the liver microsomal binding sites for [3H]ethinylestradiol and [3H]stanozolol
Nombre del congreso: Annual Meeting of The Endocrine Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Minneapolis, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Manuel Zumbado; Antonio López; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández; Luis D. Boada. "Archives of Pharmacology 358 (1, Supplement 2), R549, 1998".
- 80** **Título del trabajo:** Mestranol unlike tamoxifen, is capable of both displace and induce [3H]Ethinylestradiol binding sites in rat liver microsomes
Nombre del congreso: 7th International EAVPT congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: European Association of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Isidoro del Río; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. "Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 20 (Supplement 1), 241-242, 1997".



- 81 Título del trabajo:** The liver microsomal binding sites for [3H]ethynilestradiol and [3H]stanozolol are induced by estrogens but not by tamoxifen
Nombre del congreso: 13th International Symposium of the Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Mónaco, Mónaco
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology
Ciudad entidad organizadora: Mónaco
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Manuel Zumbado; Antonio López; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández; Luis D. Boada.
- 82 Título del trabajo:** Effects of acute and chronic administration of Stanozolol on male rat liver microsomes
Nombre del congreso: EUROTOX'96
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 1996
Entidad organizadora: Sociedad Europea de Toxicología
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Isidoro del Río; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. "Toxicology Letters 88 (Supplement 1), 46. 1996".
- 83 Título del trabajo:** Interaction between xenoestrogens and Low-Affinity Glucocorticoid Binding Sites in rat liver microsomes
Nombre del congreso: EUROTOX'96
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 1996
Entidad organizadora: Sociedad Europea de Toxicología
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Nicolás Olea; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. "Toxicology Letters 88 (Supplement 1), 46. 1996".
- 84 Título del trabajo:** The liver microsomal Low Affinity Glucocorticoid Binding Site (LAGS) as a model for studies on multihormone regulation
Nombre del congreso: 10th International Congress of Endocrinology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1996
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Antonio López; Ricardo Chirino; Leandro Fernández; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Bonifacio N. Díaz Chico.



- 85** **Título del trabajo:** 17 β -Ethinyl-estrogen (17 β -EE) induction of specific liver proteins and microsomal [3H]Ethinylestradiol binding activity
Nombre del congreso: VII International Congress of Toxicology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Seattle, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: International Association of Toxicology
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.
- 86** **Título del trabajo:** Estrogen antagonism on T3 and growth hormone regulation of the liver microsomal low-affinity glucocorticoid binding sites (LAGS)
Nombre del congreso: 77th Annual Meeting of The Endocrine Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: The Endocrine Society
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Antonio López; Leandro Fernández; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Norberto Santana; Bonifacio N. Díaz Chico; Ricardo Chirino.
- 87** **Título del trabajo:** Inducción de proteínas hepáticas microsomales por mestranol
Nombre del congreso: III Congreso Iberoamericano de Toxicología y XI Jornadas Toxicológicas Españolas de la Asociación Española de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.
- 88** **Título del trabajo:** Los anabolizantes 17 β -alquil derivados de la Testosterona, a diferencia de los andrógenos naturales, son capaces de interactuar con los lugares de unión microsomales hepáticos para hormonas esteroideas
Nombre del congreso: III Congreso Iberoamericano de Toxicología y XI Jornadas Toxicológicas Españolas de la Asociación Española de Toxicología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico



Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Norberto Santana; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.

- 89** **Título del trabajo:** Patrón de cooperativismo positivo de un Lugar de Unión Específico para [3H]Estanazolol
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Leandro Fernández; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico.
- 90** **Título del trabajo:** Physiological levels of Estradiol inhibit the induction by T3 and Growth Hormone of the low-affinity glucocorticoid binding site in rat liver microsomes
Nombre del congreso: 12th International Symposium of the Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology
Ciudad entidad organizadora: Alemania
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Antonio López; Leandro Fernández; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Norberto Santana; Bonifacio N. Díaz Chico; Ricardo Chirino.
- 91** **Título del trabajo:** The anabolic steroid Stanozolol is capable of interacting in vivo with the [3H]Dexamethasone binding site from male rat liver microsomes
Nombre del congreso: EUROTOX'95
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Toxicología
Ciudad entidad organizadora: República Checa
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Octavio Pérez Luzardo; Leandro Fernández; Ricardo Chirino; Antonio López; Bonifacio N. Díaz Chico.
- 92** **Título del trabajo:** [3H]Dexamethasone and [3H]Ethinylestradiol microsomal binding sites are the same entity
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Farmacología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología
Ciudad entidad organizadora: España
Forma de contribución: Informe científico-técnico



Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Leandro Fernández; Ricardo Chirino; Bonifacio N. Díaz Chico.

93 Título del trabajo: Cooperativity pattern in the interaction of Stanazolol with the low-affinity Dexamethasone binding site from male rat liver microsomes

Nombre del congreso: 76th Annual Meeting of The Endocrine Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Anaheim, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: The Endocrine Society

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; Manuel Zumbado; Antonio López; Juan Carlos Díaz Chico; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández.

94 Título del trabajo: Ethinylestradiol interacts with the low-affinity Dexamethasone binding site from the male rat liver microsomes, and induces its expression

Nombre del congreso: XIIth International Congress of Pharmacology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: International Association of Pharmacology

Ciudad entidad organizadora: Canadá

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Leandro Fernández; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Manuel Zumbado; Juan Carlos Díaz Chico; Bonifacio N. Díaz Chico; Ricardo Chirino. "Journal of Physiology and Pharmacology 72 (Supplement 1), 228. 1994".

95 Título del trabajo: Stanazolol exerts an irreversible modulation on the [3H]Dexamethasone binding site from male rat liver microsomes

Nombre del congreso: XIIth International Congress of Pharmacology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: International Association of Pharmacology

Ciudad entidad organizadora: Canadá

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Octavio Pérez Luzardo; Luis D. Boada; Manuel Zumbado; Juan Carlos Díaz Chico; Bonifacio N. Díaz Chico; Leandro Fernández. "Journal of Physiology and Pharmacology 72 (Supplement 1), 228. 1994".

96 Título del trabajo: Thyroid hormones induce binding sites for Dexamethasone and Stanazolol in liver microsomes from hypophysectomized male rats

Nombre del congreso: Xth International Symposium on Microsomes and Drug Oxidation

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Toronto, Canadá

Fecha de celebración: 1994

Entidad organizadora: International Association of Pharmacology

Ciudad entidad organizadora: Canadá



Forma de contribución: Informe científico-técnico

Leandro Fernández; Manuel Zumbado; Luis D. Boada; Octavio Pérez Luzardo; Ricardo Chirino; José Pestano; Santiago Torres; Bonifacio N. Díaz Chico.

97 Título del trabajo: El mestranol induce la expresión de lugares de baja afinidad para esteroides en microsomas de hígado de rata

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 1993

Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacología

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Luis D. Boada; Leandro Fernández; Octavio Pérez Luzardo; Antonio López; Juan Carlos Díaz Chico; Bonifacio N. Díaz Chico; Ricardo Chirino.

98 Título del trabajo: Expresión de catepsina D y HER-2/neu en endometrio: regulación endocrina e interés como marcadores tumorales

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 1993

Entidad organizadora: Asociación Española de Investigación del Cáncer

Ciudad entidad organizadora: España

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Juan Carlos Díaz Chico; Pilar F Valerón; Orlando Falcón; Laureano León; Juan Rivero; Santiago Torres; Octavio Pérez Luzardo; Bonifacio N. Díaz Chico.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Asesor de la Red Canaria de Vigilancia Sanitaria de Fauna Silvestre de Canarias

Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio

Entidad de afiliación: Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Gobierno de Canarias

Ciudad entidad afiliación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 11/11/2018

2 Título del comité: Comisión del Medio Marino - Observatorio Canario del Cambio Climático

Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio

Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad afiliación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 03/02/2017



- 3 Título del comité:** Comisión del Medio Terrestre - Observatorio Canario del Cambio Climático
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad afiliación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 03/02/2017
- 4 Título del comité:** Asesor de la Estrategia Canaria contra el uso ilegal de veneno en el medio no urbano de Canarias
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad afiliación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 03/09/2014

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Proyecto Europeo HBM4EU
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Co-IP
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 5 años
- 2 Nombre de la actividad:** Proyecto PERVEMAC II
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: IP
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 3 años
- 3 Nombre de la actividad:** Proyecto Europeo PERVEMAC
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: IP
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Fecha de inicio: 18/06/2014 **Duración:** 1 año - 5 meses - 12 días

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Fundamental Research
Funciones desempeñadas: Evaluador Científico
Entidad de realización: Estonian Research Council
Ciudad entidad realización: Estonia
Fecha de inicio: 11/07/2019
- 2 Nombre de la actividad:** Fundamental Research
Funciones desempeñadas: Evaluador Científico
Entidad de realización: Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Ricerca **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Italia
Fecha de inicio: 20/03/2018



- 3 Funciones desempeñadas:** Revisor científico
Entidad de realización: Archives of Medical Research (Journal)
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisor científico
Entidad de realización: International Journal of Environmental Analytical Chemistry (Journal)
- 5 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Chemosphere (Journal)
- 6 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Diseases of the Aquatic Organisms (Journal)
- 7 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Environment International (Journal)
- 8 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Environmental Science and Pollution Research (Journal)
- 9 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Journal of Applied Animal Research (Journal)
- 10 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Marine Environmental Research (Journal)
- 11 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Revista de Toxicología (Journal)
- 12 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Science of the Total Environment (Journal)
- 13 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Ecotoxicology and Environmental Safety (Journal)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la decisión **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
- 14 Nombre de la actividad:** Revisión por pares
Funciones desempeñadas: Revisor científico
Entidad de realización: Environmental Pollution (Journal)
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Society of Environmental Toxicology and Chemistry
Entidad de afiliación: SETAC World Council (SWC) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/01/2018
- 2 Nombre de la sociedad:** European Association of Veterinary Pharmacologists and Toxicologists
Fecha de inicio: 2000
- 3 Nombre de la sociedad:** Sociedad Europea de Toxicología
Fecha de inicio: 1997
- 4 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Farmacología
Fecha de inicio: 1995
- 5 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Toxicología
Fecha de inicio: 1995

Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** Toxics (IF = 3.5)
Entidad de afiliación: MDPI Editorial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 01/01/2020
- 2 Nombre del Consejo editorial:** Frontiers in Veterinary Science (Journal IF 2.029) - Associate Editor
Entidad de afiliación: Frontiers Editorial
Ciudad entidad afiliación: LausanneLausanne, Suiza
Fecha de inicio: 01/06/2017
- 3 Nombre del Consejo editorial:** Nutrients Journal (IF 4.171, Q1) - Guest Editor Special Issue "Fish and Meat Consumption: Risks and Benefits"
Entidad de afiliación: MDPI Editorial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad afiliación: BaselBasel, Suiza



Redes de cooperación

- 1 Nombre de la red:** EUROPEAN RAPTOR BIOMONITORING FACILITY
Identificación de la red: ERBFacility - COST Action 16224
Fecha de inicio: 19/02/2018 **Duración:** 4 años
- 2 Nombre de la red:** Centro de Investigación Biomédica en Red Fisiología de la Obesidad y Nutrición
Identificación de la red: CiberObn
Entidad/es participante/s: Ministerio de Economía y Competitividad; Unión Europea. Fondo Europeo de Desarrollo Regional; Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** ; ; Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 01/01/2013

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora - INVESTIGACIÓN
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 2019
- 2 Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora - TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 2018
- 3 Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad acreditante: Agencia Canaria de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria (ACECAU)
Ciudad entidad acreditante: Canarias, España
Fecha de obtención: 2009