



## **Cristina González García**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 10/01/2022

**v 1.4.3**

ec4bcb2b895c7fb9379cae923db56cd

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/>

## Cristina González García

Apellidos: **González García**  
Nombre: **Cristina**  
ORCID: **0000-0002-9924-6785**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidade de Vigo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Ecología y Biología animal, Facultad de Biología  
**Categoría profesional:** 1  
**Fecha de inicio:** 01/04/2020  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 251001 - Oceanografía biológica  
**Funciones desempeñadas:** - Estudio de la estructura de tamaños de las comunidades fitoplanctónicas a lo largo del tiempo y el espacio - Tratamiento de datos - Desarrollo de material científico con fines de publicación - Muestro desde embarcación - Procesado de muestras a bordo y en laboratorio - Análisis de propiedades fisiológicas del fitoplancton  
**Identificar palabras clave:** Oceanografía

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Stazione Zoologica Anton Dohrn	Beca de investigación	16/11/2019
2	Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía	Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales	01/01/2018
3	Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía	Titulado medio de actividades técnicas y profesionales	01/09/2016
4	Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía	Titulado medio de actividades técnicas y profesionales	01/09/2015

- 1** **Entidad empleadora:** Stazione Zoologica Anton Dohrn      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Departamento:** Fitoplancton, Stazione Zoologica Anton Dohrn  
**Ciudad entidad empleadora:** Nápoles, Campania, Italia  
**Categoría profesional:** Beca de investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 16/11/2019 - 28/02/2020      **Duración:** 3 meses - 14 días  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Funciones desempeñadas:** - Cuantificar y cualificar muestras naturales de fitoplancton recogidas en el Mar Adriático en septiembre de 2019, de acuerdo con el método Utermöhl - Preparación y observación de muestras de fitoplancton usando las técnicas de microscopía óptica y electrónica - identificación de los principales grupos de fitoplancton por género y especie - Organización de la



base de datos de fitoplancton para el Mar Adriático - Obtención de resultados y creación de informes  
- Participación en actividades de muestreo desde embarcación

**2 Entidad empleadora:** Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Departamento:** Ecotoxicología, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía

**Ciudad entidad empleadora:** Cádiz, Andalucía, España

**Categoría profesional:** Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/07/2019 **Duración:** 1 año - 7 meses

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Funciones desempeñadas:** - Toma de muestras fitoplanctónicas de ambientes costeros y oceánicos, desde tierra o desde embarcación oceanográfica. - Establecimiento por citometría de flujo de unialgalidad de cultivos aislados y de la evolución de poblaciones unialgales en cultivo. - Determinación taxonómica de las especies aisladas y análisis de pigmentos en especies seleccionadas. - Cultivo y mantenimiento de cepas monoclonales de microalgas a gran escala. - Aislamiento de nuevas cepas de microalgas a partir de muestras naturales.

**3 Entidad empleadora:** Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Departamento:** Departamento de Ecología y Gestión Costera, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía

**Ciudad entidad empleadora:** Puerto Real, Andalucía, España

**Categoría profesional:** Titulado medio de actividades técnicas y profesionales

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 30/09/2017 **Duración:** 1 año - 1 mes

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Funciones desempeñadas:** Embarque en distintas campañas oceanográficas programadas – tomas de agua, filtración y preparación de muestras – Análisis por citometría de flujo de nano y picofitoplancton – Análisis fluorométrico de la clorofila – Análisis e identificación de los perfiles pigmentarios por HPLC – Utilización de la herramienta CHEMTAX para la identificación de los distintos grupos taxonómicos – Análisis del rendimiento cuántico y clorofila activa mediante el uso de PHYTO-PAM – Manejo de programas informáticos en oceanografía.

**Ámbito actividad de gestión:** Administración General del Estado

**4 Entidad empleadora:** Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Departamento:** Departamento de Ecología y Gestión Costera, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía

**Ciudad entidad empleadora:** CSIC, Andalucía, España

**Categoría profesional:** Titulado medio de actividades técnicas y profesionales **Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 31/08/2016 **Duración:** 1 año

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Funciones desempeñadas:** Proyecto: Variación anual de la abundancia de bacterias y de la contribución del pico y nanofitoplancton a la producción fitoplanctónica total en el Golfo de Cádiz. Embarque en distintas campañas oceanográficas programadas – tomas de agua, filtración y preparación de muestras – Análisis por citometría de flujo de nano y picofitoplancton – Análisis fluorométrico de la clorofila – Análisis e identificación de los perfiles pigmentarios por HPLC – Utilización de la herramienta CHEMTAX para la identificación de los distintos grupos taxonómicos – Análisis del rendimiento cuántico y clorofila activa mediante el uso de PHYTO-PAM – Manejo de programas informáticos en oceanografía.

**Ámbito actividad de gestión:** Administración General del Estado



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Biología

**Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 24/09/2013

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Ciencias y tecnologías marinas

**Entidad de titulación:** Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Puerto Real, Andalucía, España

**Fecha de titulación:** 28/10/2021

**Entidad de titulación DEA:** Universidad de Cádiz

**Fecha de obtención DEA:** 28/10/2021

**Doctorado Europeo:** Si

**Fecha de mención:** 28/10/2021

**Título de la tesis:** VARIACIÓN ANUAL DE LA ABUNDANCIA DE BACTERIAS Y DE LA CONTRIBUCIÓN DEL NANO Y PICOFITOPLANCTON A LA PRODUCCIÓN FITOPLANCTÓNICA TOTAL EN EL GOLFO DE CÁDIZ

**Director/a de tesis:** Jesús Forja Pajares

**Calificación obtenida:** 10

### Otra formación universitaria de posgrado

**Titulación de posgrado:** Master en Oceanografía

**Entidad de titulación:** Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias del Mar

**Fecha de titulación:** 24/09/2014

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

**1 Título de la formación:** Italiano, C1.1

**Entidad de titulación:** Centro Superior de Lenguas Modernas (CSLM)

**Fecha de finalización:** 01/2018

**Duración en horas:** 90 horas

**2 Título de la formación:** Formación básica en seguridad

**Entidad de titulación:** Instituto de investigación y formación agraria y pesquera

**Tipo de entidad:** Centro de I+D

**Fecha de finalización:** 03/11/2017**Duración en horas:** 70 horas**3 Título de la formación:** INGLÉS ESPECÍFICO: WRITING ON LINE (NIVEL B1)**Entidad de titulación:** Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas**Fecha de finalización:** 26/05/2017**Duración en horas:** 30 horas**4 Título de la formación:** Primero Auxilios**Entidad de titulación:** Premap**Fecha de finalización:** 27/11/2016**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Duración en horas:** 5 horas**5 Título de la formación:** EXCEL 2010 AVANZADO ON LINE**Entidad de titulación:** Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas**Fecha de finalización:** 04/11/2016**Duración en horas:** 40 horas**6 Título de la formación:** Acuicultura de corvina**Entidad de titulación:** Instituto de Formación agraria y pesquera**Fecha de finalización:** 30/05/2014**Duración en horas:** 25 horas**7 Título de la formación:** Grade 12: Graded examination in spoken english, Level C2 (CEFR)**Entidad de titulación:** Trinity College London**Fecha de finalización:** 21/08/2013**Tipo de entidad:** Universidad**8 Título de la formación:** PADI Open Water**Entidad de titulación:** PADI**Fecha de finalización:** 2013**9 Título de la formación:** DESA y curso de primeros auxilios**Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo**Fecha de finalización:** 16/11/2012**Duración en horas:** 45 horas

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Iria Sala; Marina Bolado; Ana Bartual; Miguel Bruno; Carlos García; Ángel López; Cristina González; Fidel Echevarría. A Lagrangian approach to the Atlantic Jet entering the Mediterranean Sea: Physical and biogeochemical characterization. *Journal of Marine Systems*. 226, Elsevier, 2021.

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

**Autor de correspondencia:** No
- 2 Ana Bartual; María Hernanz; Iria Sala; María Ortega; Cristina González; Ángel López; Leonardo Romero; Luíslubián; Miguel Bruno; Fidel Echevarría; Carlos García. Types and distribution of bioactive polyunsaturated aldehydes in a gradient from mesotrophic to oligotrophic waters in the Alborán Sea (Western Mediterranean). *Marine Drugs*. 12, MDPI, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Cristina González García; Jesús Forja Pajares; Maria del Carmen González Cabrera; M. Paz Jimenez Gómez; Luis Lubián Chaichío. Annual variations of total and fractionated chlorophyll and phytoplankton groups in the Gulf of Cadiz. *Science of the Total Environment*. 613 - 614, pp. 1551 - 1565. Elsevier, 01/02/2018.

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

**Autor de correspondencia:** Si
- 4 Photosynthetic performance of two *Nannochloropsis* spp. under different filtered light spectra. *Algal Research*. 19, pp. 168 - 177. Elsevier, 01/08/2016.

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

**Autor de correspondencia:** No
- 5 Cristina González García; Luis Lubián Chaichío; Jesús Forja Pajares; Cristina García Muñoz. Contribución del pico y nanofitoplancton a la producción fitoplanctónica total en el Golfo de Cádiz. *ALGAS*. 50, pp. 4 - 12. Sociedad Española de Ficología, 12/2015.

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

**Autor de correspondencia:** Si

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 **Título del trabajo:** Análisis Técnico Económico y legislativo de bioactivos para consumo de origen microalgal

**Nombre del congreso:** VI International Symposium on marine sciences

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 20/06/2018

**Fecha de finalización:** 22/06/2018

**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo

Carlos Torres Bayona; Ignacio Moreno Garrido; M. Prieto Gevara; Cristina González García; Ana García Fuentes.

- 2 Título del trabajo:** ALGARED+: Aislamiento de microalgas  
**Nombre del congreso:** VI International Symposium on marine sciences  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2018  
**Fecha de finalización:** 22/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo  
Cristina González García; Ana García Fuentes; Ignacio Moreno Garrido.
- 3 Título del trabajo:** Variaciones fitoplanctónicas anuales en el Golfo de Cádiz  
**Nombre del congreso:** VI International Symposium on marine sciences  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2018  
**Fecha de finalización:** 22/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo      **Tipo de entidad:** Universidad  
Cristina González García; Jesús Forja Pajares; Luis Lubían Chaichío.
- 4 Título del trabajo:** ALGARED+: Algoritmo de Aislamiento  
**Nombre del congreso:** IX Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cartaya, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 09/05/2018  
**Fecha de finalización:** 10/05/2018  
**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación agraria y pesquera  
Cristina González García; Ana García Fuentes; Carlos Torres Bayona; Ignacio Moreno Garrido.
- 5 Título del trabajo:** Utilización de pigmentos para la caracterización del microfitoplancton en el Golfo de Cádiz (2014-2015)  
**Nombre del congreso:** XVIII Seminario Ibérico de Química Marina  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 20/07/2016  
**Fecha de finalización:** 22/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
Cristina González García; Cristina García Muñoz; M. Carmen González Cabrera; M. Paz Jimenez Gómez; Jesús Forja Pajares; Luis Lubián Chaichío.
- 6 Título del trabajo:** Variaciones estacionales de la biomasa fitoplanctónica en el Golfo de Cádiz (2014-2015)  
**Nombre del congreso:** V Simposio internacional de Ciencias del Mar  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 20/07/2016  
**Fecha de finalización:** 22/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante  
Cristina González García; Luis Lubián Chaichio; Cristina García Muñoz.
- 7 Título del trabajo:** Contribution of nano and picophytoplankton to the total phytoplanktonic biomass in the Gulf of Cádiz  
**Nombre del congreso:** 48th International Liège Colloquium On Ocean Dynamics



**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Lieja, Bélgica

**Fecha de celebración:** 23/05/2016

**Fecha de finalización:** 27/05/2016

**Entidad organizadora:** University of Liege  
Cristina González García.

**Tipo de entidad:** Universidad

**8 Título del trabajo:** Contribución del pico y nanofitoplancton a la biomasa total en el Golfo de Cádiz

**Nombre del congreso:** Seminario de Alumnos de Ciencias del Mar y Ambientales

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 08/05/2015

**Fecha de finalización:** 10/05/2015

**Entidad organizadora:** CEIMAR

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de  
Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** Puerto Real, Andalucía, España  
Cristina González García; Luis Lubián Chaichío.

## Otras actividades de divulgación

**1 Título del trabajo:** Mujeres en la ciencia, la tecnología y la investigación

**Nombre del evento:** Mujer en la Ciencia

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Puerto de Santa María, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 11/02/2019

**Entidad organizadora:** CSIC

**Tipo de entidad:** Organismo Público de  
Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** Puerto Real, Andalucía, España  
Cristina González.

**2 Título del trabajo:** Ciencia en el Puerto

**Nombre del evento:** Ciencia en el Puerto

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 01/11/2018

**Entidad organizadora:** CSIC

Cristina González García.

**3 Título del trabajo:** Fitoplancton

**Nombre del evento:** Noche Europea de los investigadores

**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 29/09/2017

**Entidad organizadora:** DesQbre

Cristina González García.



## Otros méritos

### Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

#### 1 Modo de relación: Apoyo científico

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Forja Pajares

**Descripción de la colaboración:** Proyecto OCAL; Funciones desarrolladas: Diseño y preparación de campañas oceanográficas / Toma de muestras en campaña para citometría, pigmentos (HPLC) y clorofila mediante sistema de filtración / Análisis por citometría de flujo y caracterización de las principales poblaciones de picofitoplancton y bacterioplancton / Análisis de pigmentos mediante técnica de HPLC (Cromatografía líquida de alta eficacia) y posterior tratamiento mediante la herramienta CHEMTAX / Análisis de clorofila total y clorofila fraccionada mediante fluorimetría / Análisis de muestras in vivo mediante PHYTO-PAM. -- Objetivos del proyecto: Evaluar la dinámica de los aportes de C, N, P y metales-traza a través de los estuarios de los ríos Guadiana, Tinto-Odiel y Guadalquivir y su influencia sobre las características de las comunidades planctónicas / Caracterizar la variabilidad espacial y temporal de los flujos biogeoquímicos en la columna de agua y su relación con los procesos de transferencia de gases y la estructura de la red trófica en el GC / Establecer la importancia del GC como zona de transición entre Atlántico y Mediterráneo a partir de flujos de materia y su condición como fuente o sumidero de C, N, P y metales-traza

**Entidad/es participante/s:**

Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Fecha de inicio:** 2016

**Duración:** 3 años

#### 2 Modo de relación: Apoyo científico

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos García Jimenez; Fidel María Echevarría Navas

**Descripción de la colaboración:** Proyecto MEGAN; Funciones desarrolladas: Diseño de campaña oceanográfica / Preparación de material y métodos a utilizar durante el muestreo / Análisis mediante citometría de flujo a bordo / Determinación de poblaciones de fitoplancton y bacterioplancton mediante el uso de fluorocromos específicos / Procesamiento de los datos obtenidos para crear una recta de calibrado de tamaños y fluorescencia / Análisis de pigmentos mediante HPLC / Determinación de grupos taxonómicos mediante la herramienta CHEMTAX. -- Objetivos del proyecto: Realizar series de observaciones a nivel mareal, estacional y/o ligadas a los principales patrones de variación en el sector costero del Cabo de Trafalgar / Proponer patrones de circulación y medidas de corrientes a nivel mesoscalar en la zona del Estrecho y Mar de Alborán Occidental / Estudio de las propiedades del agua a mesoscala / Catalogar los diferentes patrones de circulación en el Mar de Alborán y Golfo de Cádiz a escala regional y el acoplamiento de estos procesos a través del estrecho de Gibraltar a partir del análisis de imágenes de satélite de color oceánico y SST / Realizar experiencias de simulación hidrodinámica de procesos de transporte y dispersión de sustancias a nivel de submesoescala que complementen a las observaciones disponibles, con especial énfasis en la zona de Trafalgar, y mesoescala con énfasis en el intercambio de propiedades entre esta zona y el Mar de Alborán / Analizar las implicaciones medioambientales de los resultados obtenidos en la gestión de la zona marina estudiada (Mar de Alborán – Estrecho de Gibraltar – Golfo de Cádiz) / Estudiar la respuesta de los depredadores apicales (principalmente aves marinas,) a los procesos hidrodinámicos y a sus efectos biológicos en los niveles inferiores de las redes tróficas a distintas escalas espaciales y temporales.

**Entidad/es participante/s:**

Universidad de Cádiz / CEIMAR

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Fecha de inicio:** 2015

**Duración:** 3 años

**3 Modo de relación:** Apoyo científico**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Sanchez Leal**Descripción de la colaboración:** Proyecto STOCA; Funciones desarrolladas: Diseño y preparación de campañas oceanográficas / Toma de muestras en campaña para citometría, pigmentos (HPLC) y clorofila mediante sistema de filtración / Análisis por citometría de flujo y caracterización de las principales poblaciones de picofitoplancton y bacterioplancton / Análisis de pigmentos mediante técnica de HPLC (Cromatografía líquida de alta eficacia) y posterior tratamiento mediante la herramienta informática CHEMTAX / Análisis de clorofila total y clorofila fraccionada mediante fluorimetría / Análisis de muestras in vivo mediante PHYTO-PAM. -- Objetivos del proyecto: Caracterizar y comprender las causas de la variabilidad oceánica a escalas estacionales, interanuales y decadales / Suministrar un conjunto de datos multidisciplinares que sirvan para establecer relaciones entre las variables biológicas, químicas y físicas / Suministrar datos de calidad para contribuir al buen desarrollo de actividades relacionadas con el medio marino.**Entidad/es participante/s:**

IEO

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad participante:** Cádiz**Fecha de inicio:** 2014**Duración:** 3 años - 3 meses**Resumen de otros méritos****1 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 0317 (09/03/2017 – 13/03/2017)**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ramón Margalef**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de concesión:** 09/03/2017**2 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCAL 1216 (26/11/2016 – 03/12/2016)**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de concesión:** 26/11/2016**3 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCAL 0916 (21/09/2016 – 29/09/2016)**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de concesión:** 21/09/2016**4 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCAL 0616 (17/06/2016 – 26/06/2016)**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de concesión:** 17/06/2016**5 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCAL 0316 (02/03/2016 – 09/03/2016)**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ramón Margalef**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de concesión:** 02/03/2016**6 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 1115 (03/11/2015 – 05/11/2015)**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ramón Margalef**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de concesión:** 03/11/2015



- 7 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica MEGAN (21/09/2015 – 11/10/2015)  
**Entidad acreditante:** Universidad de Cádiz / CEIMAR / B/O Sarmiento de Gamboa  
**Tipo entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Fecha de concesión:** 21/09/2015
- 8 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 0915 (15/09/2015 – 17/09/2015)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 15/09/2015
- 9 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 0615 (16/06/2015 – 18/06/2015)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ramón Margalef  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 16/06/2015
- 10 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 0315 (28/03/2015 – 31/03/2015)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 28/03/2015
- 11 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 1214 (12/12/2014 – 15/12/2014)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 12/12/2014
- 12 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 1014 (02/10/2014 – 06/10/2014)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 02/10/2014
- 13 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 0614 (24/06/2014 – 30/06/2014)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 24/06/2014
- 14 Descripción del mérito:** Campaña Oceanográfica STOCA 0314 (29/03/2014 – 31/03/2014)  
**Entidad acreditante:** IEO Cádiz / B/O Ángeles Alvariño  
**Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 29/03/2014