



Marta Pérez Miguel

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/06/2020

v 1.4.0

ae3ac6d9d95be908bc5895c0c5b6da0b

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.

Mi nombre es Marta Pérez Miguel y soy doctora en Gestión y Conservación del mar. Mi tesis doctoral lleva por título Efectos del cangrejo parásito *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993, sobre especies de bivalvos de interés comercial de la península ibérica, fue defendida en diciembre de 2018 y obtuvo la calificación de mención Cum Laude. Esta tesis se engloba dentro del proyecto del Plan Nacional de I+D+i, en el que he participado.

Mi formación académica se inicia con mi licenciatura en Biología con la especialidad Biología de Organismos y Sistemas por la Universidad de Salamanca en 2011, tras lo cual realicé un Máster Interuniversitario en Biología Marina por las Universidades de Santiago de Compostela, Coruña y Vigo en 2013. Un año más tarde comencé mi etapa como investigadora en el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC). Recientemente he obtenido el Máster Educación Secundaria Obligatoria por la Universidad de Cádiz.

Mis primeros estudios trataron sobre la ecología y etología el de los cangrejos ermitaños. Tras describir un nuevo patrón de comportamiento, realicé una estancia de investigación en Costa Rica. Posteriormente me centré en el impacto humano sobre las especies de invertebrados del intermareal rocoso, tema con el cual he dirigido una Tesis de Máster. Recientemente he realizado una estancia de investigación para seguir estudiando el grupo de los pinotéridos en la Universidad de Auckland, Nueva Zelanda.

En estos años como investigadora he publicado en revistas científicas 11 artículos de los cuales 8 soy primera autora. Además, he realizado 11 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales donde he expuesto los resultados obtenidos y he ganado un primer premio al mejor póster. Por otro lado he participado en más de 20 eventos de divulgación científica para niños y adultos y he organizado el I Congreso de Jóvenes Investigadores del Mar, que tuvo lugar en octubre de 2018 en Cádiz. En septiembre de 2019 recibí el premio cascajo a la excelencia por la trayectoria investigadora y profesional otorgado por el ayuntamiento de Laguna de Duero, mi pueblo natal.

Tras concluir mi contrato como investigadora posdoctoral en el departamento de Ecología y Gestión Costera de ICMAN CSIC, actualmente me encuentro buscando trabajo para continuar con mi carrera investigadora.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h...). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- * Total number of citations: (Thomson Reuters): 22 * Number of Máster thesis supervised: 1
- * h index= 3; h index (google) = 15
- * Total number of publications in Q1: 2
- * 13 publications (as first author in 9), 11 works (oral communications or posters) in national and international congresses.
- * 1 co-Supervised Máster Theses.

https://scholar.google.es/citations?view_op=list_works&hl=es&user=tCo1FvcAAAAJ



Marta Pérez Miguel

Apellidos: **Pérez Miguel**
Nombre: **Marta**
ORCID: **0000-0002-6285-7515**
Correo electrónico: **marta.perez@icman.csic.es**

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigación postdoctora	13/12/2018
2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Contrato Predoctoral (FPI)	01/01/2016
3	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Estancia de Investigación	13/04/2014
4	Aulas de la Naturaleza; Obra Social Caja Duero España	Formadora de Educadores Ambientales	01/09/2010
5	BRINZAL Cento de Recuperación de Rapaces Nocturnas	Prácticas de empresa	01/06/2010

- 1 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía
Categoría profesional: Investigación postdoctora
Fecha de inicio-fin: 13/12/2018 - 12/12/2019 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Primaria (Cód. Unesco): 240112 - Parasitología animal; 240113 - Fisiología animal; 240114 - Taxonomía animal; 240119 - Zoología marina; 240191 - Invertebrados no Insectos; 251000 - Oceanografía
- 2 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Contrato Predoctoral (FPI)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 12/12/2018 **Duración:** 3 años - 11 meses - 12 días
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
- 3 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Estancia de Investigación
Fecha de inicio-fin: 13/04/2014 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año - 8 meses - 18 días
- 4 Entidad empleadora:** Aulas de la Naturaleza; Obra Social Caja Duero España **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Formadora de Educadores Ambientales



Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 15/06/2013

Duración: 11 meses

5 Entidad empleadora: BRINZAL Cento de Recuperación de Rapaces Nocturnas

Tipo de entidad: Fundación

Categoría profesional: Practicas de empresa

Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 31/08/2010

Duración: 3 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Master en educación secundaria obligatoria

Entidad de titulación: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 15/07/2019

2 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster Interuniversitario en Biología Marina

Entidad de titulación: Universidades de Santiago de Compostela, Coruña y Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 06/09/2013

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología de Organismos y Sistemas

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 31/08/2011

Doctorados

Programa de doctorado: Gestión y Conservación marina

Entidad de titulación: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 12/12/2018

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		A1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	B2



Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Geología

Titulación universitaria: Bachillerato

Fecha de inicio: 12/09/2019

Fecha de finalización: 01/03/2020

Fecha de finalización: 30/06/2020

Entidad de realización: Privada

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Visitors impact on rocky shore macroinvertebrates communities of two Atlantic beaches in Cádiz, Spain

Entidad de realización: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: ?edomir Stev?i?

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 2016

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Efectos del cangrejo parásito, *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993, sobre las especies de bivalvos de interés comercial de la Península Ibérica

Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 10

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2018

Cuantía total: 96.800 €



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

Nombre del proyecto: Efectos del cangrejo parásito, *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993, sobre las especies de bivalvos de interés comercial de la Península Ibérica

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 4 años

Cuantía total: 98.800 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Perez-Miguel, M.; Cuesta, J.; Drake, P.; Wehrtmann, I.S. Air-exposure behaviour: a restricted or a common conduct among intertidal hermit crabs?. *Nauplius*. Accepted, Brill, 2020.

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

Autor de correspondencia: Si
- 2 Perez-Miguel M; Drake P; Cuesta JA. Temperature effect on the African pea crab *Afropinnotheres monodi*: embryonic and larval developments, fecundity and adult survival. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 527, Elsevier, 2020.

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

Autor de correspondencia: Si
- 3 Cuesta, J.; Perez-Miguel, M.; Roque, D.; Drake, P. The prevalence of the pea crab *Afropinnotheres monodi* in mussels depending on the degree of habitat exposure: implications for mussel culture. *Aquaculture*. 734772 - In press, pp. -- --. Elsevier, 23/11/2019.

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

Autor de correspondencia: No
- 4 Perez-Miguel M; González-Ortegón E; Drake P; Navas JI; Cuesta, JA; Cuesta, JA. Temperature and salinity tolerance of the larval stages of the invasive African pea crab *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993: implications on its dispersal along European waters. *Aquatic Invasions*. 14 - 2, pp. 397 - 411. REABIC, 22/05/2019.

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

Autor de correspondencia: Si
- 5 Perez-Miguel M; Cuesta JA; Navas JI; García-Raso JE,; Drake P. The prevalence and effects of the African pea crab *Afropinnotheres monodi* on the condition of the mussel *Mytilus galloprovincialis* and the cockle *Cerastoderma edule*. *Aquaculture*. 491, pp. 1 - 9. Elsevier, 01/04/2018.

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

Autor de correspondencia: No



- 6** Raül Triay-Portella; Marta Perez-Miguel; José A González; Jose A Cuesta. On the presence of Pinnotheres pisum (Brachyura, Pinnotheridae) in the Canary Islands (NE Atlantic), its southernmost distribution limit. Crustaceana. 91 - 11, pp. 1397 - 1402. Brill, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Marta Perez-Miguel; Pilar Drake; Jose A. Cuesta. Experimental predatory behavior of the stone crab Eriphia verrucosa (Forskål, 1775) (Decapoda, Brachyura, Eriphiidae). Nauplius. 25, pp. 1 - 11. the Journal of the Brazilian crustacean society, 11/12/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 8** Perez-Miguel M; Drake P.; García Raso, JE; Mamán Menéndez L; Navas JI; Cuesta JA; Cuesta JA. European Pinnotheridae (Crustacea, Decapoda, Brachyura): Species, distribution, hospedador use and DNA barcodes. Marine biodiversity. Springer, 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 9** Cedimir Stevcic; Marta Perez-Miguel; Antonio Tovar-Sanchez; Jose A. Cuesta. Macroinvertebrate communities on rocky shores: Impact due to human visitors. Estuarine, Coastal and Shelf Science. Elsevier, 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 10** Marta Perez-Miguel; José A. Cuesta; Raquel Manzano; Pilar Drake. Sex- and Size-Related Differences in Shell Use by the Intertidal Hermit Crab Clibanarius Erythropus (Latreille, 1818) (Decapoda: Diogenidae) in the Gulf of Cádiz, Southwestern Spain. Journal of Crustacean Biology. 36 - 1, pp. 23 - 32. Brill, 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** MARTA PEREZ-MIGUEL; PILAR DRAKE; JOSE A. CUESTA. Sunbathing will make you lighter. New behaviour observed in an intertidal hermit crab. Crustaceana. 88 - 7-8, Brill, 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Marta Perez-Miguel; Ingo S. Wehrtmann; Pilar Drake; Jose A. Cuesta. SUNBATHING: A RESTRICTED OR A COMMON BEHAVIOR AMONG INTERTIDAL HERMIT CRABS?. Animal Behaviour. enviado, Elsevier,
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 13** Cuesta JA; Perez-Miguel M; Roque, D; González-Ortegón E; Drake P. The prevalence of pea crab Afropinnitheres monodi in mussels depending on the degree of exposure of habitats: implications for mussel culture. Aquaculture. Enviado, Elsevier,
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 14** Cuesta, J.A.; Drake, P.; Perez-Miguel, M. El cangrejo africano que llegó para quedarse. Ruta Pesquera y Naval. 135, Lábor, 01/07/2019.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 15** Garrido, Q.; Mayor Menéndez, F.; Mayor Zaragoza, F.; et. al. Y yo quiero ser... Bióloga Marina, pero poquito a poquito. Ciencia, y yo quiero ser científico. 1 - 1, pp. 53 - 55. Creative Commons, 05/02/2018.
Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No

- 16** González-Gordillo, J. Ignacio; Garrido, Carmen; Pérez-Miguel, Marta; Simón-Díaz, Marisol; Jerez-Cepa, Ismael; Sánchez-García, Fini; Bolado-Penagos, Marina; Moreno-Andrés, Javier. Libro de Resúmenes. I Congreso Jóvenes Investigadores del Mar. 1 - 1, pp. 1 - 510. Universidad de Cádiz, 20/10/2018.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Morphological changes in the gills of mussels *Mytilus galloprovincialis* caused by the pea crab *Afropinnotheres monodi*
Nombre del congreso: II Congreso de jóvenes Investigadores del Mar
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/10/2019
Fecha de finalización: 04/10/2019
Entidad organizadora: CEIMAR **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España
Perez-Miguel M.; Sparaventi, E.; Sepúlveda, J.; Sendra, M.
- 2** **Título del trabajo:** Effects of the parasitic pea crab *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993, on commercial bivalve species of the Iberian Peninsula: results of the AFROBIV project.
Nombre del congreso: XX Iberian Symposium on Marine Biology Studies (SIEBM XX)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Braga, Norte, Portugal
Fecha de celebración: 09/09/2019
Fecha de finalización: 12/09/2019
Entidad organizadora: Center for Molecular and Environmental Biology (CBMA) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad organizadora: Braga, Norte, Portugal
Cuesta J.A.; Perez-Miguel M.; Navas, I.; García-Raso, E.; Drake, P."Effects of the parasitic pea crab *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993, on commercial bivalve species of the Iberian Peninsula: results of the AFROBIV project."
- 3** **Título del trabajo:** The prevalence of parasitic pea crab *Afropinnotheres monodi* in mussels depending on the degree of exposure of habitats: implications for mussel culture
Nombre del congreso: XX Iberian Symposium on Marine Biology Studies (SIEBM XX)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Braga, Norte, Portugal
Fecha de celebración: 09/09/2019
Fecha de finalización: 13/09/2002
Entidad organizadora: Center for Molecular and Environmental Biology (CBMA) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad organizadora: Braga, Norte, Portugal
Perez_Miguel M.; Cuesta, J.; Roque, D.; Drake, P."The prevalence of parasitic pea crab *Afropinnotheres monodi* in mussels depending on the degree of exposure of habitats: implications for mussel culture".
- 4** **Título del trabajo:** ¿Cuales son las temperaturas y salinidades óptimas para el desarrollo larval del cangrejo parásito *Afropinnotheres monodi*?
Nombre del congreso: I Congreso de jóvenes Investigadores del Mar
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 03/10/2018



Fecha de finalización: 05/10/2018

Entidad organizadora: INMAR CEIMAR UCA

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Andalucía, España

M. Perez-Miguel; P. Drake; J. I. Navas; J. A Cuesta.

- 5** **Título del trabajo:** Detection of *Martelia cochillia* in *Cerastoderma edule* from Huelva coast (Andalusia, SW Spain)
Nombre del congreso: AQUA 2018
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia, Territorios Sudeste
Fecha de celebración: 25/09/2018
Fecha de finalización: 29/09/2018
Entidad organizadora: Word Aquaculture Society
Navas JI.; Lopéz-Sanmartín M.; Perez-Miguel M.; Drake P.
- 6** **Título del trabajo:** Distribution of *Afropinnotheres monodi* (Crustacea, Decapoda, Brachyura): past, present and future
Nombre del congreso: THE CRUSTACEAN SOCIETY MID-YEAR MEETING
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 19/06/2017
Fecha de finalización: 22/06/2017
Entidad organizadora: THE CRUSTACEAN SOCIETY
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Jose A. Cuesta; Marta Pérez-Miguel; Pilar Drake; J. Ignacio Navas; J. Enrique García Raso.
- 7** **Título del trabajo:** Effects of temperature and salinity on the survival and duration of the larval development of the pea crab *Afropinnotheres monodi* Mannind, 1993
Nombre del congreso: THE CRUSTACEAN SOCIETY MID-YEAR MEETING
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 19/06/2017
Fecha de finalización: 22/06/2017
Entidad organizadora: THE CRUSTACEAN SOCIETY
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Marta Pérez-Miguel; J. Enrique García Raso; Pilar Drake; J. Ignacio Navas; Jose A. Cuesta.
- 8** **Título del trabajo:** European Pinnotheridae (Crustacea, Decapoda, Brachyura): species, distribution, host use and DNA barcodes
Nombre del congreso: THE CRUSTACEAN SOCIETY MID-YEAR MEETING
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 19/06/2017
Fecha de finalización: 22/06/2017
Entidad organizadora: THE CRUSTACEAN SOCIETY
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Marta Pérez-Miguel; Pilar Drake; J. Enrique García Raso; Luz Mamán Menéndez; J. Ignacio Navas; Jose A. Cuesta.
- 9** **Título del trabajo:** Efectos del cangrejo parásito, *Afropinnotheres monodi*, sobre las especies de Bivalvos de interés comercial de la Península Ibérica: Proyecto AFROBIV
Nombre del congreso: VIII Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cartaya, Andalucía, España

Fecha de celebración: 07/06/2016

Fecha de finalización: 08/06/2016

Entidad organizadora: Centro de Investigación y Formación Agrarias

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Perez-Miguel, M.; Drake, P.; García-Raso, J.E.; Navas, J.I.; Cuesta, J.A. "PRIMER PREMIO AL MEJOR POSTER".

10 Título del trabajo: Pea crab *Afropinnotheres monodi* harbored by *Mytilus galloprovincialis* from natural beds in the SW Spanish coast

Nombre del congreso: I International Symposium on Advances in Marine Mussel Research

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: Universidad de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

M. Perez-Miguel; J. I. Navas; J. E. García-Raso; P. Drake; J. A. Cuesta.

11 Título del trabajo: Disminución en el Índice de Condición del mejillón *Mytilus galloprovincialis* causada por el cangrejo parásito *Afropinnotheres monodi* Manning, 1993

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Entidad organizadora: SEA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Pérez-Miguel, Marta; Navas, Jose Ignacio; Garcia-Raso, J. Enrique; Drake, Pilar; Cuesta, Jose Antonio.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Las piedras tienen vida

Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 27/09/2019

Fecha de finalización: 27/09/2019

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

Tipo de entidad: UCA

Perez-Miguel M..

2 Título del trabajo: Científicos y científicas del medio marino por un día (CieMAR)

Nombre del evento: Divulgación Científica

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 01/04/2019

Fecha de finalización: 01/12/2019

Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

Tipo de entidad: FECYT

E González-Ortegón; JA Cuesta; M Perez-Miguel;.



- 3** **Título del trabajo:** Mujeres en la Ciencia, la Tecnología y la Investigación
Nombre del evento: Mujeres en la Ciencia, la Tecnología y la Investigación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cádiz, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 08/03/2019
Fecha de finalización: 08/03/2019
Entidad organizadora: IES Santo Domingo
Ciudad entidad organizadora: Puerto de Santa María, Andalucía, España
Rincón M.; Sendra M; Perez-Miguel M.
- 4** **Título del trabajo:** Qué hace un cangrejo como tú en un mejillón como este
Nombre del evento: XVI Semana de la Ciencia en Andalucía
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puerto Real, Andalucía, España
Fecha de celebración: 11/11/2016
Entidad organizadora: ICMAN CSIC y Fundación Descubre
Cuesta J.; Perez-Miguel M..
- 5** **Título del trabajo:** CHARLAS SOBRE SOSTENIBILIDAD A PIE DE PLAYA
Nombre del evento: Red de Cultura Científica CSIC (ANDALUCÍA-2)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/09/2014
Fecha de finalización: 01/06/2016
Entidad organizadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Tipo de entidad: FECYT
JA Cuesta; M Perez-Miguel;.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** El Medio Marino
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cádiz, 27/09/2019, España
Fecha de celebración: 27/09/2019
Entidad organizadora: Fundación Descubre
Tipo de entidad: Fundación
Perez-Miguel M; Rincón M..
- 2** **Título del trabajo:** Contaminantes marinos
Nombre del evento: VII Feria de la Ciencia en la Calle
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Jerez de la Frontera, 09/05/2019, España
Fecha de celebración: 09/05/2019
Entidad organizadora: AYUNTAMIENTO DE JEREZ DE LA FRONTERA
Perez-Miguel M.



- 3 Título del trabajo:** Los ermitaños
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Jérez, 30/11/2016, España
Fecha de celebración: 30/11/2016
Entidad organizadora: Fundación Descubre
Tipo de entidad: Fundación
Perez-Miguel M; Cuesta J..
- 4 Título del trabajo:** Jornada de Puertas Abiertas
Nombre del evento: XVI Semana de la Ciencia en Andalucía
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cádiz, 09/11/2016, España
Fecha de celebración: 09/11/2016
Entidad organizadora: Fundación Descubre e ICMAN CSIC
Perez-Miguel M; Cuesta J.
- 5 Título del trabajo:** ICMAN CSIC
Nombre del evento: Gran Regata de Cádiz
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cádiz, 07/11/2016, España
Fecha de celebración: 07/11/2016
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz
Tipo de entidad: Universidad
- 6 Título del trabajo:** Los habitantes del mar
Nombre del evento: II Feria Científica del Mar
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cádiz, 20/05/2016, España
Fecha de celebración: 20/05/2016
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz
Tipo de entidad: Universidad
Perez-Miguel M; Cuesta J.
- 7 Título del trabajo:** Hay vida bajo las piedras
Nombre del evento: IV Feria de la Ciencia en la Calle
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Jerez de la Frontera, 20/04/2016, España
Fecha de celebración: 20/04/2016
Entidad organizadora: AYUNTAMIENTO DE JEREZ DE LA FRONTERA
Cuesta J.; Perez-Miguel M.
- 8 Título del trabajo:** Los cangrejos del mar
Nombre del evento: III Feria de la Ciencia en la Calle
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Jerez de la Frontera, 18/04/2015, España
Fecha de celebración: 18/04/2015
Entidad organizadora: AYUNTAMIENTO DE JEREZ DE LA FRONTERA



Cuesta J.; Perez-Miguel M.

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: I Congreso de Jóvenes Investigadores del Mar**Tipo de actividad:** Congreso Científico**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad convocante:** CEIMAR INMAR Y UCA**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad convocante:** Cádiz, Andalucía, España**Fecha de inicio:** 05/10/2018**Duración:** 3 días

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** Universidad de Auckland **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Institute of Marine Science
Ciudad entidad realización: Leigh, Nueva Zelanda
Fecha de inicio-fin: 09/11/2017 - 17/02/2018 **Duración:** 3 meses - 8 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudio de la diversidad e infestación de pinotéridos
- Entidad de realización:** Universidad de Costa **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Ciudad entidad realización: San José, Costa Rica
Fecha de inicio-fin: 04/08/2015 - 10/11/2015 **Duración:** 3 meses - 3 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudio del comportamiento de los ermitaños

Ayudas y becas obtenidas

- Nombre de la ayuda:** ERAMUS+
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: EUROPA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 01/09/2015
Fecha de finalización: 01/07/2016
- Nombre de la ayuda:** Estancia de investigación en una Universidad Latinoamericana
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de concesión: 04/08/2015 **Duración:** 3 meses - 6 días
Fecha de finalización: 10/11/2015



Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio Cascajo a la excelencia por la trayectoria investigadora y profesional
Entidad concesionaria: ayuntamiento de Laguna de Duero **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Duero
Ciudad entidad concesionaria: Laguna de Duero, Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de concesión: 05/09/2019
- 2 Descripción:** Primer premio del concurso de paneles en el congreso III Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico
Entidad concesionaria: SEA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de concesión: 07/06/2016