



María Dolores Jiménez López

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/01/2021

v 1.4.3

6f8ab219a5e6d75271f1e61a4df17817

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/>

**María Dolores Jiménez López**

Apellidos: **Jiménez López**
 Nombre: **María Dolores**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 Correo electrónico: **dolores.jimenez@uca.es**

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales	Contrato predoctoral	16/03/2016

Entidad empleadora: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Departamento: Química-Física, Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Ciudad entidad empleadora: Cádiz, Andalucía, España

Categoría profesional: Contrato predoctoral

Teléfono: (+34) 605659126

Fecha de inicio-fin: 16/03/2016 - 15/03/2020 **Duración:** 4 años

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo



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: Máster en Oceanografía

Entidad de titulación: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de titulación: 19/10/2015

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduado o Graduada en Ciencias del Mar

Entidad de titulación: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Fecha de titulación: 28/06/2013

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias y tecnologías marinas

Entidad de titulación: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

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: Matlab aplicado a Ciencias del Mar

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Comisión Académica Programa Ciencias y Tecnologías Marinas

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 09/09/2019 - 13/09/2019

2 Título del curso/seminario: Mendeley como gestor de referencias bibliográficas y red social para investigadores

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Duración en horas: 15 horas

Fecha de inicio-fin: 24/01/2019 - 07/02/2019

3 Título del curso/seminario: Índices de citas y factor de impacto e indicios de calidad en publicaciones académicas para procesos de acreditación y sexenios

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales

Duración en horas: 25 horas



Fecha de inicio-fin: 21/05/2018 - 14/06/2018

- 4 Título del curso/seminario:** Introducción a Matlab para oceanógrafos
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 13/11/2017 - 24/11/2017
- 5 Título del curso/seminario:** Formación básica en seguridad
Entidad organizadora: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Centro de San Fernando
Duración en horas: 75 horas
Fecha de inicio-fin: 17/10/2017 - 03/11/2017
- 6 Título del curso/seminario:** InDesign para gestores de revistas de Word a EPUB, PDF y HTML pasando por InDesign
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 11/09/2017 - 21/09/2017
- 7 Título del curso/seminario:** Hojas de cálculo de nivel intermedio. Curso teórico-práctico
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 22/05/2017 - 15/06/2017
- 8 Título del curso/seminario:** Autoedición y maquetación editorial con software libre: Scribus
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad Ciencias del Mar y Ambientales
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 08/05/2017 - 01/06/2017
- 9 Título del curso/seminario:** Localizar información de calidad en tu área
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biblioteca Campus Puerto Real
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 18/04/2017 - 18/04/2017
- 10 Título del curso/seminario:** Excel nivel básico. Curso teórico-práctico
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 22/11/2016 - 16/12/2016
- 11 Título del curso/seminario:** Cómo comunicar, diseminar y dar visibilidad a nuestras publicaciones a través de Internet
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biblioteca Campus Puerto Real
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 04/11/2016 - 04/11/2016



- 12 Título del curso/seminario:** Uso y manejo de un analizador San++ de SKALAR para nutrientes en agua de mar
Entidad organizadora: Microbeam, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Facultad, instituto, centro: Instituto Universitario de Investigación Marina
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 23/11/2015 - 24/11/2015

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B2	B1	B1	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y realización de campañas oceanográficas
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Oceanografía
Fecha de finalización: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Departamento: Química-Física
Ciudad entidad realización: Puerto Real, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y realización de campañas oceanográficas
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Oceanografía
Fecha de finalización: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Departamento: Química-Física
Ciudad entidad realización: Puerto Real, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español



3 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Química de las Disoluciones Acuosas
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ciencias del Mar
Curso que se imparte: 2
Fecha de finalización: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,25
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Departamento: Química-Física
Ciudad entidad realización: Puerto Real, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Química-Física I
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Química
Curso que se imparte: 2
Fecha de finalización: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Departamento: Química-Física
Ciudad entidad realización: Puerto Real, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Biogeoquímica del sedimento en volcanes de fango del Golfo de Cádiz
Entidad de realización: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Alumno/a: Sandra Manzano Medina
Fecha de defensa: 09/02/2018

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Personal de apoyo en el Programa Campus Científicos de Verano 2017 (20 horas)
Ciudad de realización: Cádiz, Andalucía, España
Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Tipo de entidad:** Universidad y Deporte
Fecha de finalización: 29/07/2017
- 2** **Descripción de la actividad:** Voluntariado: Cádiz, 300 años de mar (12 horas)
Ciudad de realización: Cádiz, Andalucía, España
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de finalización: 21/07/2017

- 3 Descripción de la actividad:** Voluntariado: Gran Regata Cádiz 2016 (12 horas)
Ciudad de realización: Cádiz, Andalucía, España
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/07/2016

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares. Factors controlling the variability and emissions of greenhouse gases (CO₂, CH₄ and N₂O) in three estuaries of the Southern Iberian Atlantic Basin during July 2017. *Marine Chemistry*. 226, pp. 103867. ELSEVIER, 06/08/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.marchem.2020.103867>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 2** Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Mari Carmen Fernández Puga; Antonio Delgado Huertas; Jesús Forja Pajares. Methane dynamics in the coastal – Continental shelf transition zone of the Gulf of Cadiz. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 236, pp. 106653. ELSEVIER, 19/02/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106653>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 3** María Dolores Jiménez López; Ana Sierra Padilla; Teodora Ortega Díaz; Soledad Garrido; Nerea Hernández Puyuelo; Ricardo Sánchez Leal; Jesús Forja Pajares. pCO₂ variability in the surface waters of the eastern Gulf of Cádiz (SW Iberian Peninsula). *Ocean Science*. 15, pp. 1225 - 1245. European Geosciences Union, 12/09/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/os-15-1225-2019>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 4** Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Rocío Ponce Alonso; María Jesús Bellanco Esteban; Ricardo Sánchez Leal; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares. Distribution of N₂O in the eastern shelf of the Gulf of Cadiz (SW Iberian Peninsula). *Science of the Total Environment*. 593-594, pp. 796 - 808. ELSEVIER, 30/03/2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.03.189>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5** Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Rocío Ponce Alonso; María Jesús Bellanco Esteban; Ricardo Sánchez Leal; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares. Spatial and seasonal variability of CH₄ in the eastern Gulf of Cadiz (SW Iberian Peninsula). *Science of the Total Environment*. 590-591, pp. 695 - 707. ELSEVIER, 10/03/2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.03.030>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** CaCO₃ saturation state and anthropogenic carbon in the Gulf of Cádiz
Nombre del congreso: XX Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/07/2020
Fecha de finalización: 03/07/2020
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Ana Sierra Padilla; Rocío Ponce Alonso; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.
- 2** **Título del trabajo:** Carbon and calcium dynamics in the Guadalquivir river estuary
Nombre del congreso: XX Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/07/2020
Fecha de finalización: 03/07/2020
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Irene Pérez; María Dolores Jiménez López; Valentina Amaral; Rocío Ponce Alonso; Teodora Ortega Díaz; Jesús Forja Pajares.
- 3** **Título del trabajo:** Seasonal dynamic of CO₂, CH₄ and N₂O in the Guadalquivir estuary
Nombre del congreso: XX Seminario Ibérico de Química Marina
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 01/07/2020
Fecha de finalización: 03/07/2020
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Jairo Sánchez Rodríguez; Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.
- 4** **Título del trabajo:** Emissions of CO₂, CH₄ and N₂O in three estuaries of the Southern Iberian Atlantic basin
Nombre del congreso: XV International Estuarine Biogeochemistry Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de celebración: 04/06/2019
Fecha de finalización: 05/06/2019
Tipo de entidad: Agencia Estatal



Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Jesús Forja Pajares.

5 Título del trabajo: ¿Qué comportamiento presenta el Golfo de Cádiz frente al CO₂?

Nombre del congreso: Congreso de Jóvenes Investigadores del Mar

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/10/2018

Fecha de finalización: 05/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Andalucía, España

María Dolores Jiménez López; Ana Sierra Padilla; Valentina Amaral; Teodora Ortega Díaz; Jesús Forja Pajares.

6 Título del trabajo: Dynamic of greenhouse gases (CO₂, CH₄ and N₂O) along three estuaries of the Southern Iberian Atlantic Basin

Nombre del congreso: XIX Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

Teodora Ortega Díaz; Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Valentina Amaral; Jose Antonio Sanabria Fernández; Rocío Ponce Alonso; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

7 Título del trabajo: Origin of methane in the Gulf of Cádiz

Nombre del congreso: XIX Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Antonio Delgado Huertas; Jose Antonio Sanabria Fernández; Valentina Amaral; Rocío Ponce Alonso; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

8 Título del trabajo: Sediment biogeochemistry and variability of CH₄ in mud volcanoes of the Gulf of Cádiz

Nombre del congreso: XIX Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

María Dolores Jiménez López; Ana Sierra Padilla; Sandra Manzano Medina; Jose Antonio Sanabria Fernández; Teodora Ortega Díaz; Valentina Amaral; María del Carmen Fernández Puga; Nieves López González; Juan Tomás Vázquez; Rocío Ponce Alonso; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

9 Título del trabajo: Variations of phytoplankton in the Gulf of Cádiz, 2016

Nombre del congreso: XIX Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

Cristina González García; Jesús Forja Pajares; María Dolores Jiménez López; Luis Lubián.

10 Título del trabajo: Degree of saturation of CaCO₃ in the Gulf of Cádiz: a first approximation

Nombre del congreso: XVIII Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Teodora Ortega Díaz; Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Rocío Ponce Alonso; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

11 Título del trabajo: Influence of coastal inputs on CH₄ dynamics in the Gulf of Cádiz

Nombre del congreso: XVIII Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

María Dolores Jiménez López; Ana Sierra Padilla; Teodora Ortega Díaz; Rocío Ponce Alonso; María Jesús Bellanco Esteban; Ricardo Sánchez Leal; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

12 Título del trabajo: Sea-air CO₂ fluxes seasonality in the Gulf of Cádiz (2014-2015)

Nombre del congreso: XVIII Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

María Dolores Jiménez López; Soledad Garrido; Nerea Hernández Puyuelo; Ana Sierra Padilla; Teodora Ortega Díaz; Rocío Ponce Alonso; María Jesús Bellanco Esteban; Ricardo Sánchez Leal; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

13 Título del trabajo: Seasonal variability of N₂O concentration in the Gulf of Cádiz: Ocean-atmosphere fluxes

Nombre del congreso: XVIII Seminario Ibérico de Química Marina

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

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

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Ana Sierra Padilla; María Dolores Jiménez López; Teodora Ortega Díaz; Rocío Ponce Alonso; María Jesús Bellanco Esteban; Ricardo Sánchez Leal; Abelardo Gómez Parra; Jesús Forja Pajares.

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

Título del trabajo: El Golfo de Cádiz. ¿fuente o sumidero de CO₂?

Nombre del evento: 1ª Edición de Seminarios Doctorales de la Escuela de Doctorado en Estudios Marinos

Tipo de evento: Seminario

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/06/2017

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

María Dolores Jiménez López.

Otros méritos

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

Entidad de realización: Alfred-Wegener-Institute **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Facultad, instituto, centro: Helmholtz Association of German Research Centres

Ciudad entidad realización: Bremerhaven, Bremen, Alemania

Fecha de inicio-fin: 03/09/2018 - 07/12/2018

Duración: 3 meses - 4 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Modelos biogeoquímicos en el Golfo de Cádiz



Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Contrato Pre-doctoral Formación Personal Investigador
Ciudad entidad concesionaria: Cádiz, Andalucía, España
Identificar palabras clave: Oceanografía
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 16/03/2016 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 15/03/2020
Entidad de realización: Universidad de Cádiz
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
- 2** **Nombre de la ayuda:** Ayuda de movilidad internacional a centros de excelencia para estudiantes de doctorado cei-mar 2018
Ciudad entidad concesionaria: Cádiz, Andalucía, España
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Fundación CEI-MAR **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 4.000 €
Fecha de concesión: 03/09/2018 **Duración:** 3 meses
Fecha de finalización: 07/12/2018
Entidad de realización: Alfred-Wegener-Institute (Bremerhaven, Alemania)

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premio Extraordinario Máster Oceanografía
Entidad concesionaria: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de concesión: 18/12/2015