



## **Rafael Bartolome de la Peña**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/01/2025

**v 1.4.3**

2dc2b402e2c7f03dfa45da8497a9c41e

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.

**RAFAEL BARTOLOMÉ DE LA PEÑA**, Titulado Superior Actividades Técnicas y profesionales, desde 01/05/2016, Investigador “Ramón y Cajal” desde 2009-2015, Inst. de Ciencias del Mar (ICM), CSIC.

Mi línea de investigación es la geofísica y geología marina. Mi formación académica comienza con la licenciatura y el doctorado en Ciencias Físicas, U. B., en 1995 y 2002, respectivamente. La tesis fue premiada por la Fundación García-Siñeriz a la mejor tesis en Geofísica en España y Latinoamérica. Mi formación universitaria se completa con un Diploma en administración de sistemas UNIX, Curso de Ext. Univ. (U. B., 2000).

He continuado mi carrera post-doctoral en Francia en el Inst. Francés del Petróleo y el IFREMER (18 meses), y la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), durante 22 meses. En estos centros además he supervisado a investigadores pre-doctorales. En la Unidad de Tecnología Marina y el Instituto de Ciencias del Mar del CSIC de Barcelona he sido investigador Juan de la Cierva (3 años), Ramón y Cajal (5 años) y extensión Ramón y Cajal (2 años). Además he realizado dos estancias post-doctorales de 1 mes en GEOMAR (Kiel, Alemania), en 2003 y 2007 aprendiendo técnicas de procesado de señal sísmica. He sido evaluado positivamente por la ANEP como investigador destacado del programa I3 del MEC (2012), Juan de la Cierva (2006) y Ramón y Cajal (2008)

He publicado 48 artículos científicos en revistas SCI y 24 en revistas no SCI, teniendo un índice H=25. He dirigido como investigador principal 5 proyectos, 7 contratos con empresas, y organizado 5 congresos internacionales. He participado en 31 proyectos de investigación. Además he presentado 176 contribuciones (oral o póster) en congresos internacionales, 6 de ellas como invitadas y solicitadas. He participado 38 veces (13 de ellas como jefe científico) en campañas de adquisición de datos oceanográficos a bordo de buques (duración media de 21 días/ campaña). He obtenido el Certificado de Formación Básica por la Dir. Gen. de la Marina Mercante (2005) y he cursado 114 de los 310 créditos de la licenciatura de Geología.

Mi actividad docente comienza en 1995 obteniendo el CAP por la UPC. He sido profesor de la asignatura de Física y Química de 3 BUP en la Inst. cultural del CIC, durante el curso 1996-1997. En 2004 obtuve la acreditación favorable de la AQU como profesor lector y colaborador. Esto me sirvió para ser el coordinador y profesor de un curso postgrado a ingenieros en la UPC durante (2006 y 2007). En 2008 fui co-director del DEA presentado por Sara Martínez (U. B., calificación:EXCELENTE). Durante la etapa en el CSIC ha sido más difícil compaginar docencia e investigación, pues el CSIC no tiene asignada docencia en la Universidad, aun así he dirigido 2 trabajos fin de carrera. Además he sido coordinador de los seminarios científicos semanales en el BCSI (BARCELONA CENTER FOR SUBSURFACE IMAGING), curso 2010-2011, para estudiantes pre-doctorales e investigadores. He realizado 42 meses de estancias post-doc a lo largo de mi carrera. También he participado en actividades de divulgación: taller “Creación de un nuevo volcán en la isla de El Hierro”, Fiesta de la Ciencia (Ay. de



Barcelona, 2012); entrevista titulada "sensores" en el programa tres14 (RTVE, 2010); entrevista en "A hombros de gigantes" (RNE, 2009).



## 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.

Researcher ID C-8746-2012

Orcid 0000-0002-2005-6840

Scopus: AU-ID ( "Bartolome, R." 6701911408 )

Research Gate: [http://www.researchgate.net/profile/Rafael\\_Bartolome](http://www.researchgate.net/profile/Rafael_Bartolome)



## Rafael Bartolome de la Peña

Apellidos: **Bartolome de la Peña**  
 Nombre: **Rafael**  
 ORCID: **0000-0002-2005-6840**  
 ScopusID: **6701911408**  
 ResearcherID: **C-8746-2012**  
 Fecha de nacimiento: **03/06/1972**  
 Dirección de contacto: **Paseo Marítimo de la Barceloneta 37-49**  
 Código postal: **08003**  
 País de contacto: **España**  
 Ciudad de contacto: **Barcelona**  
 Correo electrónico: **rafael@cmima.csic.es**  
 Página web personal: **<https://sites.google.com/site/rafaelbartolomedelapena/>**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** CSIC

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

**Departamento:** Instituto de Ciencias del Mar

**Categoría profesional:** Científico Titular

**Ciudad entidad empleadora:** Paseo Marítimo de la Barceloneta 37-49, 08003 Barcelona, Cataluña, España

**Teléfono:** 93 2309500 - 1508,  
directo:932309622

**Fax:** 932309555

**Correo electrónico:** rafa@icm.csic.es

**Fecha de inicio:** 23/11/2021

**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 250705 - Sismología y prospección sísmica; 250706 - Geofísica de la masa sólida; 250707 - Tectónica

**Identificar palabras clave:** Geofísica

**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** OPIs

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Instituto de Ciencias del Mar	Titulado Superior Actividades Técnicas y Profesionales	01/05/2016

**Entidad empleadora:** Instituto de Ciencias del Mar

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

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

**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2016 - 22/11/2021



## 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 Ciencias Físicas Especialidad Física de la Tierra y del Cosmos

**Entidad de titulación:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/09/1995

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Sísmica de Reflexión  
**Titulación universitaria:** Master de Reservorios y Geofísica  
**Fecha de finalización:** 2024  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Sísmica de Reflexión  
**Titulación universitaria:** Master de Reservorios y Geofísica  
**Fecha de finalización:** 2023  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Sísmica de Reflexión  
**Titulación universitaria:** Master de Reservorios y Geofísica  
**Fecha de finalización:** 2022  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Sísmica de Reflexión  
**Titulación universitaria:** Master de Reservorios y Geofísica  
**Fecha de finalización:** 2021  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Sísmica de Reflexión  
**Titulación universitaria:** Master de Reservorios y Geofísica  
**Fecha de finalización:** 2020  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Sísmica de Reflexión  
**Titulación universitaria:** Master de Reservorios y Geofísica  
**Fecha de finalización:** 2019



**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona

**Tipo de entidad:** Universidad

## Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** The dynamics of gas hydrates of the Antarctic Peninsula in relation to glacio-isostatic uplift and environmental changes since the last glaciation  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Alice Hesterman  
**Fecha de defensa:** 07/2024
- 2 Título del trabajo:** Characterization of the seismic structure of the upper lithosphere of the Gulf of California from active seismic data  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Anja Boekholt  
**Fecha de defensa:** 25/06/2024
- 3 Título del trabajo:** The tectono-sedimentary evolution of the Gulf of Guayaquil-Tumbes basin (Ecuador)  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Diego Ruilova  
**Fecha de defensa:** 2022
- 4 Título del trabajo:** Parametric eco-facies mapping of the Garrucha canyon system: Seismic processing and geological interpretation  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Daniel Campo  
**Fecha de defensa:** 2020
- 5 Título del trabajo:** Crustal characterization of the Rivera Plate subduction zone from MCS data  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Fadi Akwar  
**Fecha de defensa:** 02/07/2019
- 6 Título del trabajo:** Multichannel seismic imaging of the western Iberian margin  
**Entidad de realización:** Uiversidad de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria Alcaide  
**Fecha de defensa:** 02/07/2019
- 7 Título del trabajo:** Processing of seismic multichannel data in continental margins applied to geological hazards assessment  
**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ennio Piazza  
**Fecha de defensa:** 2018



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** TRIDENT  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BARTOLOME DE LA PEÑA  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comisión Europea **Tipo de entidad:** UNION EUROPEA  
**Fecha de inicio-fin:** 2023 - 2027  
**Cuantía total:** 244.907,56 €
- 2 Nombre del proyecto:** GUANCHE  
**Entidad de realización:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** barcelona, Cataluña, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Villaseñor IP; Rafael Bartolome co-IP; Vicente Soler Investigador; Valenti Sallares Investigador  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2024  
**Cuantía total:** 130.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** COCOTEROS (CambiO en el COmportamiento de los TERremotOs en Superficie)  
**Entidad de realización:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** BARCELONA, Cataluña, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BARTOLOME DE LA PEÑA IP  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Embajada de Francia en España **Tipo de entidad:** EMBAJADA  
**Ciudad entidad financiadora:** Francia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2023 - 31/12/2023  
**Cuantía total:** 1.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** ÉSACO (Estudio sísmico de la abertura de las cuencas del Golfo de California)  
**Entidad de realización:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** BARCELONA, Cataluña, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BARTOLOME DE LA PEÑA IP  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ayuda de incorporación a Científicos Titulares  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2022



**Cuantía total:** 5.000 €

**5 Nombre del proyecto:** EMSODEV: “EMSO implementation and operation: DEVelopment of instrument module”

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Paolo Favali; Juanjo DAÑOBEITIA

**Entidad/es financiadora/s:**

UNION EUROPEA (H2020-INFRADEV-1-2015-1)

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 28/02/2019

**Cuantía total:** 4.500.000 €

**6 Nombre del proyecto:** INSIGHT: “ImagiNg large SeismogenIc and tsunamiGenic structures of the Gulf of Cadiz with ultra-High resolution Technologies”

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** EULALIA GRACIA MONT

**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO (CTM2015-70155-R) DURACION DESDE: 2016 HASTA: 2018 INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dr. Roger Urgeles / E. Gràcia (CSIC)

**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2018

**Cuantía total:** 203.000 €

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

**1 Nombre del proyecto:** SAFE (Tsunami Early Warning System using available seafloor Fiber cables)

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BARTOLOME DE LA PEÑA 1; UGALDE

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Telxius Cable España, S.L.U.

**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/06/2023

**Duración:** 30 meses

**Cuantía total:** 152.494 €

**2 Nombre del proyecto:** IHS Educational grant

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Bartolome IP

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

IHS

**Tipo de entidad:** EMPRESA

**Ciudad entidad financiadora:** Estados Unidos de América

**Fecha de inicio:** 03/02/2023

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 900.000 €

**3 Nombre del proyecto:** IHS Educational grant

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Bartolome IP

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**



IHS

**Tipo de entidad:** EMPRESA**Ciudad entidad financiadora:** Estados Unidos de América**Fecha de inicio:** 03/02/2021**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 900.000 €**4 Nombre del proyecto:** IHS Educational grant**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Bartolome IP**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

IHS

**Tipo de entidad:** EMPRESA**Ciudad entidad financiadora:** Estados Unidos de América**Fecha de inicio:** 03/02/2020**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 900.000 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 25**Fecha de aplicación:** 06/09/2024**Fuente de Índice H:** SCOPUS

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Manel Prada; Rafael Bartolomé; Claudia Gras; William L. Bandy; Juan José Dañobeitia. Trench-parallel ridge subduction controls upper-plate structure and shallow megathrust seismogenesis along the Jalisco-Colima margin, Mexico. *Communications Earth and Environment*. 4 - 1, 2023. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85149009316&doi=10.1038%2fs43247-023-00705-9&partnerID=40&md5=14afc09d4fe5b2f5d3b8fd0e6e0561bb>>

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Ingo Grevemeyer; Cesar R. Ranero; Cord Papenberg; Valenti Sallares; Rafael Bartolomé; Manel Prada; Luis Batista; Marta Neres. The continent-to-ocean transition in the Iberia Abyssal Plain. *Geology*. 50 - 5, pp. 615 - 619 - 615 - 619. 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129838330&doi=10.1130%2fG49753.1&partnerID=40&md5=0d52e911da449bc6f277ce2763ec617c>>

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** C. S. Serra; S. Martínez-Lorient; E. Gràcia; R. Urgeles; A. Vizcaino; H. Perea; R. Bartolome; R. Pallàs; C. Lo Iacono; S. Diez; J. Dañobeitia; P. Terrinha; N. Zitellini. Tectonic evolution, geomorphology and influence of bottom currents along a large submarine canyon system: The São Vicente Canyon (SW Iberian margin). *Marine Geology*. 426, 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106219>>

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

**Posición de firma:** 7 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Índice de impacto:** 1.236

**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 6

- 4** E. Gràcia; I. Grevemeyer; R. Bartolomé; H. Perea; S. Martínez-Loriente; L. Gómez de la Peña; A. Villaseñor; Y. Klinger; C. Lo Iacono; S. Diez; A. Calahorrano; M. Camafort; S. Costa; E. d'Acremont; A. Rabaute; C.R. Ranero. Earthquake crisis unveils the growth of an incipient continental fault system. *Nature Communications*. 10 - 1, 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1038/s41467-019-11064-5>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**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)

**Índice de impacto:** 5.559

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 12

- 5** C. Hensen; J.C. Duarte; P. Vannucchi; A. Mazzini; M.A. Lever; P. Terrinha; L. Géli; P. Henry; H. Villinger; J. Morgan; M. Schmidt; M.-A. Gutscher; R. Bartolome; Y. Tomonaga; A. Polonia; E. Gràcia; U. Tinivella; M. Lupi; M.N. Çağatay; M. Elvert; D. Sakellariou; L. Matias; R. Kipfer; A.P. Karageorgis; L. Ruffine; V. Liebetrau; C. Pierre; C. Schmidt; L. Batista; L. Gasperini; E. Burwicz; M. Neres; M. Nuzzo. Marine transform faults and fracture zones: A joint perspective integrating seismicity, fluid flow and life. *Frontiers in Earth Science*. 7, pp. 1 - 29. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3389/feart.2019.00039>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 13

**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)

**Índice de impacto:** 1.104

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 18

- 6** H. Perea; E. Gràcia; S. Martínez-Loriente; R. Bartolome; L.G. de la Peña; B. de Mol; X. Moreno; C.L. Iacono; S. Diez; O. Tello; M. Gómez-Ballesteros; J.J. Dañobeitia. Kinematic analysis of secondary faults within a distributed shear-zone reveals fault linkage and increased seismic hazard. *Marine Geology*. 399, pp. 23 - 33. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.margeo.2018.02.002>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**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)

**Índice de impacto:** 1.236

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 10

- 7** S. Martínez-Loriente; E. Gràcia; R. Bartolome; H. Perea; D. Klaeschen; J.J. Dañobeitia; N. Zitellini; R.B. Wynn; D.G. Masson. Morphostructure, tectono-sedimentary evolution and seismic potential of the Horseshoe Fault, SW Iberian Margin. *Basin Research*. 30, pp. 382 - 400. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/bre.12225>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**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)

**Índice de impacto:** 1.522

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 15



## Actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Entrevista en Radio Valdivielso, "Terremotos y tsunamis"  
**Nombre del evento:** Entrevista en Radio Valdivielso  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 15/08/2024  
**Entidad organizadora:** Radio Valdivielso  
Rafael Bartolome.
- 2** **Título del trabajo:** VII Congreso del proyecto "Pequeños Oceanógrafos"  
**Nombre del evento:** Pequeños Oceanógrafos  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 24/05/2023  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 3** **Título del trabajo:** Desvelan el mecanismo tras la generación de grandes tsunamis frente a la costa noroeste de México  
**Nombre del evento:** RNE Españoles en la Mar  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 04/03/2023  
**Entidad organizadora:** ENTE PUBLICO RADIO TELEVISION ESPAÑOLA, S.A.  
Rafael Bartolome. "RNE Españoles en la Mar".
- 4** **Título del trabajo:** organizador en las Jornadas de Puertas Abiertas 2022  
**Nombre del evento:** Jornadas de Puertas Abiertas 2022  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2022  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 5** **Título del trabajo:** VI Congreso del proyecto "Pequeños Oceanógrafos"  
**Nombre del evento:** Pequeños Oceanógrafos  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 25/05/2022  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 6** **Título del trabajo:** organizador en las Jornadas de Puertas Abiertas 2018  
**Nombre del evento:** Jornadas de Puertas Abiertas 2018  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 13/11/2018  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



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

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Guanche-deployment, Jefe Científico de campaña oceanográfica  
**Tipo de actividad:** Jefe Científico a bordo del BO Sarmiento de Gamboa  
**Entidad convocante:** Ministerio de Economía y Hacienda  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio:** 2024

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de entidad:** Ministerio  
**Duración:** 10 días
- 2 Título de la actividad:** Guanche-recovery, Jefe Científico de campaña oceanográfica  
**Tipo de actividad:** Jefe Científico a bordo del BO Sarmiento de Gamboa  
**Entidad convocante:** Ministerio de Economía y Hacienda  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio:** 2024

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de entidad:** Ministerio  
**Duración:** 10 días
- 3 Título de la actividad:** SAFE, Jefe Científico de campaña oceanográfica  
**Tipo de actividad:** Jefe Científico a bordo del BO García del Cid  
**Entidad convocante:** Ministerio de Economía y Hacienda  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio:** 2023

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de entidad:** Ministerio  
**Duración:** 10 días
- 4 Título de la actividad:** Guanche-deployment, OBS-La Palma, Jefe Científico de campaña oceanográfica  
**Tipo de actividad:** Jefe Científico a bordo del BAM Relámpago  
**Entidad convocante:** Ministerio de Economía y Hacienda  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio:** 2021

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de entidad:** Ministerio  
**Duración:** 10 días
- 5 Título de la actividad:** Guanche-recovery OBS La Palma, Jefe Científico de campaña oceanográfica  
**Tipo de actividad:** Jefe Científico a bordo del BAM Relámpago  
**Entidad convocante:** Ministerio de Economía y Hacienda  
**Ciudad entidad convocante:** España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio:** 2021

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de entidad:** Ministerio  
**Duración:** 10 días



## Gestión de I+D+i

**Nombre de la actividad:** Jefe de Departamento

**Funciones desempeñadas:** Jefe de Departamento

**Entidad de realización:** Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Fecha de inicio:** 07/11/2024

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

- 1 Nombre de la actividad:** Evaluador COST Actions  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador proyectos Europeos COST Actions  
**Entidad de realización:** EU **Tipo de entidad:** Union Europea  
**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2016
- 2 Nombre de la actividad:** Evaluador COST Actions  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador proyectos Europeos COST Actions  
**Entidad de realización:** EU **Tipo de entidad:** Union Europea  
**Fecha de inicio-fin:** 2020 - 2016
- 3 Nombre de la actividad:** Evaluador proyectos Plan Nacional  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador proyectos Plan Nacional  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** AEI  
**Fecha de inicio-fin:** 2020 - 2016
- 4 Nombre de la actividad:** Evaluador proyectos Plan Nacional  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador proyectos JIN (jovenes Investigadores)  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** AEI  
**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 2016

## Otros méritos

### Redes de cooperación

**Nombre de la red:** BlueNetCat

**Identificación de la red:** Coordinador Reto Riesgos

**Ciudad de radicación:** barcelona,

**Tareas desarrolladas:** Coordinador Reto Riesgos

**Fecha de inicio:** 2022



## Resumen de otros méritos

**Descripción del mérito:** Participación en tribunal de tesis de Irene Merino

**Entidad acreditante:** Universitat de Barcelona

**Tipo entidad:** Universidad

**Ciudad entidad acreditante:** barcelona, Cataluña, España

**Fecha de concesión:** 22/10/2021