



Ignasi Montero Serra

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/01/2019

v 1.4.0

8fdfccaf62eee6bb364605344a8635db

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.

As a marine ecologist with a strong background in quantitative ecology, my research aims to advance and integrate multiple modeling tools and empirical data to understand the responses of **marine ecosystems to local stressors and global change**. I received a PhD in Ecology at the **University of Barcelona** last **June 2018** and I am currently an Endeavour Postdoctoral Fellow at the **University of Queensland**, where I am using **agent-based models** and **Bayesian statistics** to quantify how marine protected areas shape the resilience of coral reefs.

My scientific career started as an undergraduate in 2011, when I moved to the **Galapagos Islands** with an **Erasmus Mundus Scholarship**. My Bachelor's thesis on Galapagos sea lions obtained a distinction and resulted in my first peer-review publication. I came back to the Galapagos in 2012 to work in several projects on human-wildlife conflicts, sharks' conservation, and fisheries. My **Master (2012/13)** combined lectures in Barcelona (obtained an extraordinary award for high grades), and a research thesis at the **University of Bristol**, awarded with a distinction and was published in a high-profile journal with wide media coverage. During my PhD project (2014/18), which was supervised by **Cristina Linares** and **Joaquim Garrabou**, I combined field data and quantitative tools to assess the resilience of Mediterranean corals. I **developed novel modelling approaches that integrate principles of life-history theory** to go beyond our study system and propose general frameworks that can inform on key issues in conservation such are: (1) potential vulnerability of data-poor deep benthic communities, (2) short- and long-term success of restoration actions (3) interactive effects of multiple disturbances acting at both local and global scales, and (4) future impacts of climate change on benthic communities at different depths.

My career development has been recognized and enhanced by **multiple scholarships and awards**. I have done research and training at prestigious institutions in **Germany, France, Brazil, USA** and **Australia**, that led to outstanding results. To date, I have published **12 SCI papers**, including **6 first-authored** publications in leading journals such as **Global Change Biology** and **Conservation Letters**. I frequently review manuscripts and I joined the **Editorial Board** of the **Journal of Applied Ecology** as an **Assistant Editor Mentee**. I am a big advocate of Open Science and, thanks to a grant from **Google**, I developed the **R package rOceans**, which facilitates accessing, filtering, and analyzing large datasets of marine biodiversity. I also coded an **R Shiny App** as a science communication tool for interactive visualizations. I gained **teaching experience** by lecturing courses in population ecology, R programming, and marine conservation, I **mentored masters and undergraduate students**, and I organized workshops for colleagues. Finally, my international experiences helped me to build an extensive **global network of outstanding international collaborators**.



A **Juan de la Cierva Fellowship** will allow me to join **Marta Coll's** research group to continue working in marine conservation and climate change with a strong quantitative component, but it will also allow me to **open exciting new directions towards more holistic modeling approaches**, including ecosystem services, adaptive processes, and social-ecological interactions. This will provide relevant results and will **contribute to my scientific development as an independent researcher**.

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.

My research aims to understand and predict how temperate and tropical marine ecosystems respond to local pressures and global change. I combine field work, cutting-edge modeling tools and theory with the ultimate goal of guiding and improving adaptive conservation strategies to enhance the resilience of endangered species and habitats.

I have published **12 peer-reviewed papers**, including **6 first-authored** in leading journals such as **Global Change Biology**, **Conservation Letters**, **Proceedings of the Royal Society B**, and the **Journal of Applied Ecology**. According to data from Google Scholar, my total number of citations is 141, H-Index = 5, and the mean annual citations during the last five years is 25.6.

I have participated in **4 national and 6 international research projects** (Spain, France, UK, European Union, Ecuador, and Australia) and our results have been presented in **20 international scientific meetings**. My research has a strong applied focus and I have co-authored several technical reports with specific guidelines for fisheries and marine protected areas management in Corsica (France), Catalonia (Spain), and the Galapagos Marine Reserve (Ecuador).

My three undergraduate and graduate research projects were awarded with the maximum grades: a distinction on my Honours thesis in 2012, a distinction on my Master's thesis in 2013, and Excellent Cum Laude on my PhD thesis in 2018.

I have an active role in the academic publishing system by frequently reviewing papers for several journals and as an **Associate Editor for the Journal of Applied Ecology**, under the mentorship of the Senior Editor Phil Stephens.

I have received **19 competitive scholarships and grants** from Spanish and International funding agencies. For instance, I was awarded the prestigious Endeavour Fellowship by the Australian Government 2018, with a Global Fellowship in Marine Conservation by Duke University 2013; and with fully funded scholarships to attend several courses (Max Plank Institute for Demographic Research, Centre of Theoretical Physics of Sao Paulo, University of Bordeaux, and Doñana Biological Station).

I actively **contribute to education and science communication activities**. I taught several courses in population ecology, R programming and marine conservation at the University of Barcelona, I organized and lectured workshops for colleagues, I mentored two masters and one undergraduate student, I gave several talks for the general public in Ecuador and Catalonia. Furthermore, I contributed to Open Science by sharing my data in online repositories and by



developing an R package called “rOceans” and an R Shiny App for interactive visualizations.



Ignasi Montero Serra

Apellidos: **Montero Serra**
Nombre: **Ignasi**
ORCID: **0000-0003-0284-0591**
Página web personal: **<https://monteroserra.wordpress.com/>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: University of Queensland **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Marine Spatial Ecology Lab - School of Biological Sciences
Categoría profesional: Endeavour Postdoctoral Fellow
Fecha de inicio: 01/09/2018
Modalidad de contrato: Contrato laboral **Régimen de dedicación:** Tiempo completo temporal
Primaria (Cód. Unesco): 240106 - Ecología animal
Secundaria (Cód. Unesco): 251091 - Oceanografía: Recursos renovables
Funciones desempeñadas: Development of simulations using spatially-explicit agent-based coral reefs ecosystem models and Bayesian statistics to assess the effects of marine reserves in enhancing the resilience of Caribbean coral reefs.
Identificar palabras clave: Ciencias de la tierra

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Google Summer of Code	Developer of R Code	31/05/2018
2	Fundació Bosch i Gimpera - UB	Research Technician	15/01/2019
3	Universitat de Barcelona	Postgraduate Research Fellowship (FPI)	2014
4	Galapagos Science Center	Research technician	01/2012
5	Galapagos National Park - Marine Research Station	Intern (funded by an Erasmus Mundus Scholarship)	01/2011
6	University of Bristol	Master Research Thesis (funded by an Erasmus Placement Scholarship)	2013

- 1** **Entidad empleadora:** Google Summer of Code **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Developer of R Code **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 31/05/2018 - 31/08/2018 **Duración:** 3 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Funciones desempeñadas: Development of rOceans: an R Package for integrating spatial trends in biodiversity, human stressors, and conservation efforts
Interés para docencia y/o inv.: The rOceans package aims to facilitate the analysis and visualization of a large amount of marine ecological data, which can have various applications for



teaching and science communication. In addition, I generated an R Shiny App for an interactive visualization of global trends in marine biodiversity and threats.

- 2 Entidad empleadora:** Fundació Bosch i Gimpera **Tipo de entidad:** Universidad - UB
Categoría profesional: Research Technician
Fecha de inicio-fin: 15/01/2019 - 31/05/2018 **Duración:** 4 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Funciones desempeñadas: Research technician working on multiple tasks within a project evaluating the conservation status of Mediterranean red coral populations along the Catalan coast.
Interés para docencia y/o inv.: I had an active role in the mentorship of two undergraduate and master students working on temperate corals demography.
- 3 Entidad empleadora:** Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Postgraduate Research Fellowship (FPI)
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2018 **Duración:** 4 años
- 4 Entidad empleadora:** Galapagos Science Center
Categoría profesional: Research technician
Fecha de inicio-fin: 01/2012 - 06/2012 **Duración:** 6 meses
- 5 Entidad empleadora:** Galapagos National Park - Marine Research Station
Categoría profesional: Intern (funded by an Erasmus Mundus Scholarship)
Fecha de inicio-fin: 01/2011 - 01/2012 **Duración:** 1 año
- 6 Entidad empleadora:** University of Bristol
Categoría profesional: Master Research Thesis (funded by an Erasmus Placement Scholarship)
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 6 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: Titulado Superior
Nombre del título: Master en Ecología y Gestion del Medio Natual
Ciudad entidad titulación: Barcelona (5 meses) & Bristol (5 meses), España
Entidad de titulación: Universidad de Barcelona & **Tipo de entidad:** Universidad University of Bristol
Fecha de titulación: 2013
Nota media del expediente: Matrícula de Honor
Premio: Premio extraordinario de licenciatura
Título homologado: No

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Ambientales
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2012
Premio: Premio fin de carrera
Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Ecología, Ciencias Ambientales y Fisiología Vegetal
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de titulación: 06/2018
Título de la tesis: Resilience of long-lived Mediterranean gorgonians in a changing world: insights from life history theory and quantitative ecology
Director/a de tesis: Cristina Linares Prats
Calificación obtenida: Excellent Cum Laude

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

- 1 Título de la formación:** Data Visualization with R
Entidad de titulación: Max Plank Institute for Demographic Research (Rostock, Germany)
Fecha de finalización: 06/2017 **Duración en horas:** 35 horas
- 2 Título de la formación:** Scientific Writing
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Rohan Arthur



Fecha de finalización: 05/2017

- 3 Título de la formación:** Coaching training for PhD Students
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Moisés Carmona
Fecha de finalización: 03/2017 **Duración en horas:** 15 horas
- 4 Título de la formación:** Rescue Diver
Entidad de titulación: PADI **Tipo de entidad:** Fundación
Responsable de la formación: Eneko Aspillaga
Fecha de finalización: 08/2016 **Duración en horas:** 30 horas
- 5 Título de la formación:** Comparative Approaches in Ecology and Evolution
Entidad de titulación: Max-Planck Institute for Demographic Research
Responsable de la formación: Rob Salguero-Gomez
Fecha de finalización: 06/2016 **Duración en horas:** 35 horas
- 6 Título de la formación:** Spatial Analysis with R
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Virgilio Gómez Rubio
Fecha de finalización: 05/2016 **Duración en horas:** 30 horas
- 7 Título de la formación:** Spatial Conservation Planning with MARXAN
Entidad de titulación: Transmitting Science **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Responsable de la formación: Ayesha Tulloch
Fecha de finalización: 07/2015 **Duración en horas:** 35 horas
- 8 Título de la formación:** Biodiversity and Global Change: Challenges for Society
Entidad de titulación: University of Bordeaux, France **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/2015 **Duración en horas:** 30 horas
- 9 Título de la formación:** Quantitative Conservation Biology
Entidad de titulación: University of Colorado at Boulder **Tipo de entidad:** Universidad (USA)
Responsable de la formación: Dan F. Doak
Fecha de finalización: 04/2015 **Duración en horas:** 36 horas
- 10 Título de la formación:** Applied Ecology
Entidad de titulación: University of Colorado at Boulder (USA)
Responsable de la formación: Dan F. Doak
Fecha de finalización: 03/2015 **Duración en horas:** 30 horas
- 11 Título de la formación:** X Taller GBIF de Modelización de Nichos Ecológicos
Entidad de titulación: Museo Nacional de Ciencias Naturales & Global Biodiversity Information Facility (GBIF) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Responsable de la formación: Blas Benito
Fecha de finalización: 04/2014 **Duración en horas:** 23 horas



- 12** **Título de la formación:** III Southern Summer School on Mathematical Biology
Entidad de titulación: International Center for Theoretical Physics (São Paulo, Brazil)
Fecha de finalización: 02/2014 **Duración en horas:** 60 horas
- 13** **Título de la formación:** Experimental Marine Ecology
Entidad de titulación: Duke Marine Lab (North Carolina, USA)
Fecha de finalización: 01/2014 **Duración en horas:** 54 horas
- 14** **Título de la formación:** Mixed Models in Ecology
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Josep-Anton Sánchez
Fecha de finalización: 01/2014 **Duración en horas:** 15 horas
- 15** **Título de la formación:** Viability Population Analysis - Master in Biodiversity (UB)
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Joan L. Riera
Fecha de finalización: 11/2013 **Duración en horas:** 24 horas
- 16** **Título de la formación:** Ecological Consequences of Climate Change
Entidad de titulación: Estación Biológica de Doñana (CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de finalización: 10/2013 **Duración en horas:** 70 horas
- 17** **Título de la formación:** Marine Policy
Entidad de titulación: Duke Marine Lab (North Carolina, USA)
Responsable de la formación: Michael K. Orbach
Fecha de finalización: 08/2013 **Duración en horas:** 80 horas
- 18** **Título de la formación:** IX European Seminar on Marine Mammals: Biology and Conservation
Entidad de titulación: Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/2012 **Duración en horas:** 30 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Árabe	A1	A1	A1	A1	A1
Italiano	B1	B1	B1	B1	A2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ecología de Poblaciones y Comunidades con R
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2014 **Fecha de finalización:** 2017
Fecha de finalización: 2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 120
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
- Nombre de la asignatura/curso:** Protected Areas Management
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2016 **Fecha de finalización:** 2016
Fecha de finalización: 2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: Universtat Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultat de Biologia

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Population responses of *Leptosammia pruvoti* under different thermal conditions
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eva Vallespin Gracia
Fecha de defensa: 2017
- Título del trabajo:** Population dynamics of the solitary coral *Leptosammia pruvoti* in two marine protected areas
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Alumno/a: Lara Zafra Prieto
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Exploring global patterns and underlying drivers of genetic diversity in habitat-forming marine species
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Alumno/a: Laura Figuerola



Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

Nombre del evento: Population Models in Ecology and Evolution

Entidad organizadora: Institut de Ciències del Mar (CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Objetivos del curso: Introducción a la modelización de poblaciones con R

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de Doctorado

Horas impartidas: 5

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 10/2017

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

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:** Seguiment de la biodiversitat marina als espais protegits del Parc Natural del Cap de Creus i del Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bernat Hereu

Entidad/es financiadora/s:
Departament de Territori i Sostenibilitat, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2020
- 2 Nombre del proyecto:** Marine ecosystem restoration in changing European seas (MERCES)

Entidad de realización: Università Politecnica Delle Marche (Coordinator)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Roberto Donovaro

Entidad/es financiadora/s:
European Commission's Horizon 2020

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2019

Cuantía total: 6.651.118 €
- 3 Nombre del proyecto:** MIMOSA: Are Mediterranean marine protected areas efficient against warming effects?

Entidad de realización: Institut de Ciències del Mar

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquim Garrabou

Entidad/es financiadora/s:
Fondation Prince Albert II Monaco

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2018
- 4 Nombre del proyecto:** PERFECT – Population genetics, photogrammetry and demography for the conservation of red coral populations

Entidad de realización: Institut de Ciències del Mar



Ciudad entidad realización: Barcelona & Marseille,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pierre Drap; Joaquim Garrabou
Entidad/es financiadora/s:
Total Foundation

Fecha de inicio-fin: 2015 - 2017

5 Nombre del proyecto: MEDRECOVER. Recognised as a Consolidated Research Group by the Government of Catalonia: marine conservation biology in marine ecosystems

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquim Garrabou

Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2017

6 Nombre del proyecto: Resilience of Mediterranean long-lived gorgonians to global change - SMART

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Linares

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación, Gobierno de España

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016

Cuantía total: 100.000 €

7 Nombre del proyecto: Restoration Actions for Long-Lived Gorgonians

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignasi Montero

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Oak Foundation

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2015

Cuantía total: 3.100 €

Aportación del solicitante: I wrote the grant proposal and lead the fieldwork funded by the mini-grant. The project aimed to assess the viability of a restoration action for red coral populations (see results in Montero-Serra et al. 2018 Conservation Letters).

8 Nombre del proyecto: Galapagos Sea lion populations monitoring and health status assesment

Entidad/es financiadora/s:

Galapagos Science Center

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

9 Nombre del proyecto: Demography of reef corals along a latitudinal gradient in Japan and the Great Barrier Reef

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Beger

Fecha de inicio: 2018

10 Nombre del proyecto: Etude des populations de Corallium rubrum dans la réserve naturelle de Scandola

Entidad/es financiadora/s:

Parc Naturel Regional di Corsica

Fecha de inicio: 2014



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

Nombre del proyecto: Seguiment del medi marí al Parc Natural del Cap de Creus i al Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bernat Hereu

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Territori i Sostenibilitat, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 2015

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Montero-Serra I; Garrabou J; Doak DF; Figuerola L; Hereu B; Ledoux JB; Linares C. Accounting for Life-History Strategies and Timescales in Marine Restoration. Conservation Letters. 2018.

DOI: <https://doi.org/10.1111/conl.12341>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 7.279

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: Google Scholar

Reseñas en revistas: 1

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Biodiversity Conservation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Citas: 8

- 2** Pages-Escola M; Hereu B; Garrabou J; Montero-Serra I; Gori A; Gomez-Gras D; Figuerola B; Linares C. Divergent responses to warming of two common co-occurring Mediterranean bryozoans. Scientific Reports. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.122

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

- 3** Montero-Serra I; Linares C; Doak DF; Ledoux JB; Garrobou J. Strong linkages between depth, longevity and demographic stability across marine sessile species. Proceedings of the Royal Society B. 285, 2018. ISSN 1471-2954

DOI: <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2017.2688>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.847

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: Google Scholar

Reseñas en revistas: 2

Publicación relevante: Si

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Biology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Citas: 2

- 4** Garrabou J; Sala E; Linares C; Ledoux JB; Montero-Serra I; Dominici JM; Kipson S; Teixido N; Cebrian E; Kersting DK; Harmelin JG. Re-shifting the ecological baseline for the overexploited Mediterranean red coral. Scientific Reports. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.122

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Citas: 3

- 5** Montero-Serra I; Linares C; Garcia M; Pancaldi F; Frleta-Valiá M; Ledoux JB; Zuberer F; Merad D; Drap P; Garrabou J. Harvesting Effects, Recovery Mechanisms, and Management Strategies for a Long-Lived and Structural Precious Coral. PLoS ONE. 2015. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.766

Fuente de citas: Google Scholar

Reseñas en revistas: 1

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Citas: 16

- 6** Montero-Serra I; Edwards M; Genner MJ. Warming shelf seas drive the subtropicalization of European pelagic fish communities. Global Change Biology. 21, pp. 144 - 153. Wiley, 2015. ISSN 1365-2486

DOI: doi: 10.1111/gcb.12747

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.997

Posición de publicación: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Reseñas en revistas: 9

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Biodiversity Conservation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Citas: 55



- 7** Montero-Serra I; Paez-Rosas D; Murillo JC; Vegas-Vilarrubia T; Fietz K; Denkinger J. Environment-driven changes in terrestrial habitat use and distribution of the Galapagos sea lion. *Endangered Species Research*. 24, pp. 9 - 19. 2014. ISSN 1613-4796
DOI: 10.3354/esr00573
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: ISI Impact Factor
Índice de impacto: 2.205
Publicación relevante: Si
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 8** Montero-Serra I; Garrabou J; Doak FD; Ledoux JB; Linares C. Marine protected areas enhance structural complexity but do not buffer the consequences of ocean warming for an overexploited precious coral. *Journal of Applied Ecology*. 2019. ISSN 1365-2664
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.74
Posición de publicación: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Biodiversity Conservation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
- 9** Denkinger J; Guevara N; Ayala S; Murillo JC; Hirschfeld M; Montero-Serra I; Fietz K; Goldstein T; Ackermann M; Barragan V; Cabrera F; Chacez C; Dubovi EJ; Martinez J; Trueba G. Pup mortality and evidence for pathogen exposure in Galapagos sea lions (*Zalophus wollebaeki*) on San Cristobal Island, Galapagos, Ecuador. *Journal of Wildlife Diseases*. 07/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 15
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.355
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 10** Denkinger J; Gordillo L; Montero-Serra I; Murillo JC; Guevara N; Hirschfeld M; Fietz K; Rubianes F; Dan M. Urban life of Galapagos sea lions (*Zalophus wollebaeki*) on San Cristobal Island, Ecuador: colony trends and threats. *Journal of Sea Research*. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.729
Autor de correspondencia: No
- 11** Kaplan KA; Montero-Serra I; Vaca-Pita L; Sullivan PJ; Suarez E; Vinueza L. Applying complementary species vulnerability assessments to improve conservation strategies in the Galapagos Marine Reserve. *Biodiversity & Conservation*. 23 - 6, pp. 1509 - 1528. 2014. ISSN 1572-9710
DOI: 10.1007/s10531-014-0679-5
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.828

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biodiversity Conservation

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 2

- 12** Carr LA; Stier AC; Fietz K; Montero I; Gallagher AJ; Bruno JB. Illegal shark fishing in the Galapagos Marine Reserve. Marine Policy. 01/2013. ISSN 0308-597X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2012.12.005>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.109

Fuente de citas: Google Scholar

Reseñas en revistas: 3

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Citas: 39

- 13** Informe sobre l'estat de les poblacions de coral vermell (*Corallium rubrum*) a les aigües de Catalunya. Generalitat de Catalunya. 2017.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 14

Resultados relevantes: Documento de referencia del estado de conservación de las poblaciones de coral rojo del Mediterráneo en Catalunya, que ha servido de base para la aprobación de una nueva regulación pesquera aprobada en Catalunya en 2018.

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No

- 14** Seguiment anual de Briozous, Gorgònia vermella i Coves a la Reserva Natural Parcial Marina de les Medes del Parc Natural del Montgrí, les illes Medes i el Baix Ter. Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Direcció General de Polítiques Ambientals, 2017.2017.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No

- 15** Seguiment de les poblacions de corall vermell a la costa catalana. Direcció General de Pesca i Afers Marítims, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, Generalitat de Catalunya, 2017.2017.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No



- 16** Estudi de la dinàmica de la població de l'espècie de briozou *Pentapora fascialis* de la Reserva Marina de les Illes Medes. Parc Natural del Montgrí, les illes Medes i el Baix Ter i Universitat de Barcelona, 2016.2016.
Tipo de producció: Informe científico-técnico
Autor de correspondencia: No
- 17** Garrabou J; Drap P; Lopez A; Ledoux JB; Montero-Serra I; Linares C. Etude des populations de *Corallium rubrum* dans la réserve naturelle de Scandola. Parc Naturel Régional di Corsica. 2014.
Tipo de producció: Informe científico-técnico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: No
- 18** Montero-Serra I; Murillo JC. Efectividad de las plataformas flotantes para la conservación del lobo marino de Galápagos *Zalophus wolleabaeki*. 03/2012.
Tipo de producció: Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: Si
- 19** Carr LA; Montero-Serra I; Bruno JB. Assessment of illegal sharks fished by the vessel *Fer Mary I* in 2011. 11/2011.
Tipo de producció: Informe científico-técnico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Advances in the conservation of red coral populations: Long-term demographic data, management tools and restoration activities.
Nombre del congreso: Mediterranean Marine Key Habitats & NIS Symposium
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Anatalya, Turquía
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: RAC / SPA
- 2** **Título del trabajo:** Restoration actions in marine ecosystems: a global analysis
Nombre del congreso: 4th World Conference on Marine Biodiversity
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: International Association of Biological Oceanography (IABO)
- 3** **Título del trabajo:** Restoring biodiversity in the Mediterranean coralligenous-the MERCES project.
Nombre del congreso: 4th World Conference on Marine Biodiversity
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: International Association of Biological Oceanography (IABO)



- 4** **Título del trabajo:** When life history matters: contrasting conservation actions for two co-occurring *Cystoseira* species in NW Mediterranean
Nombre del congreso: 6th Mediterranean Symposium on Marine Vegetation
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Anatalya, Turquía
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: SPA / RAC
- 5** **Título del trabajo:** When life history matters: contrasting conservation actions for two co-occurring *Cystoseira* species in NW Mediterranean
Nombre del congreso: SERE 2018 – Restoration in the Era of Climate Change
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Reykjavik, Islandia
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Ecological Restoration Society
- 6** **Título del trabajo:** Assessing the effectiveness of transplantation actions for the restoration of key Mediterranean gorgonians in the Catalan Sea
Nombre del congreso: 1th Annual Meeting MERCES
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Heraklion, Grecia
Fecha de celebración: 2017
- 7** **Título del trabajo:** Different impacts of ocean warming and marine protected areas shape the resilience and structural complexity of the Mediterranean red coral
Nombre del congreso: European Coral Reef Symposium
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: International Society for Reef Studies
- 8** **Título del trabajo:** Warming significantly changes reproductive phenology and limits larval survival in the temperate gorgonian *Paramuricea clavata*
Nombre del congreso: European Coral Reef Symposium
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: International Coral Reef Society
- 9** **Título del trabajo:** Disentangling the early dynamics and dispersal patterns of the long-lived macroalga *Cystoseira zosteroides*
Nombre del congreso: 11th International Temperate Reefs Symposium
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pisa, Italia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Coral Reef Society
- 10** **Título del trabajo:** Ecology, evolution, and conservation of species with extreme life-history strategies: the precious coral *Corallium rubrum*
Nombre del congreso: International Conference in Ecology



Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Marseille, Francia
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: The French Society for Ecology and Evolution

- 11 Título del trabajo:** Multiple stressors on temperate corals: insights from experimental, observational and modelling studies
Nombre del congreso: International Coral Reef Symposium
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Honolulu, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: International Coral Reef Society
- 12 Título del trabajo:** Concepts of vulnerability as drivers of conservation priorities: an applied study of fish communities in the Galápagos Marine Reserve
Nombre del congreso: 2nd International Symposium on Mangroves as Fish Habitat
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Mazatlán, México
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: International Coral Reef Initiative
- 13 Título del trabajo:** Harvesting effect, recovery patterns and management strategies for a long-lived and structural precious coral
Nombre del congreso: International Marine Conservation Congress
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: Society for Conservation Biology
- 14 Título del trabajo:** Harvesting, climate change, and the future of Mediterranean red coral populations
Nombre del congreso: II Ocean Research Conference
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: UNESCO
- 15 Título del trabajo:** Long-term dynamics of red coral populations in the NW Mediterranean: from population dynamics to management strategies
Nombre del congreso: II Mediterranean Symposium on the conservation of coralligenous and other calcareous bio-concretions.
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Portorož, Eslovenia
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: Regional Activity Center for Specially Protected Areas
- 16 Título del trabajo:** Are marine protected areas effective to cope with the effects of climate change in temperate rocky marine benthic ecosystems?
Nombre del congreso: 100th Western Naturalists Society Meeting
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Monterey, Estados Unidos de América



- 17 Título del trabajo:** Changes in habitat use and distribution of the Galápagos Sea Lion (*Zalophus wollebaeki*) related to environmental variability
Nombre del congreso: European Cetacean Conference
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Entidad organizadora: European Cetacean Society
- 18 Título del trabajo:** Enhancing the effectiveness of restoration actions in a changing ocean: insights from a transregional thermotolerance experiment
Nombre del congreso: Mediterranean Marine Key Habitats & NIS Symposium
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Anatalya, Turquía
Entidad organizadora: RAC / SPA
- 19 Título del trabajo:** Illegal shark fishing in the Galapagos Marine Reserve
Nombre del congreso: Benthic Ecology Meeting
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Norfolk, Estados Unidos de América
Entidad organizadora: Benthic Ecology Meeting Society (USA)
- 20 Título del trabajo:** Warming of shelf seas drive the tropicalization of European fish communities
Nombre del congreso: IMBER Open Science Conference
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bergen, Noruega
Entidad organizadora: Integrated Marine Biosphere Research (IMBER)

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Associate Editor
Entidad de afiliación: Journal of Applied Ecology
Fecha de inicio: 01/2019

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Population Models in Ecology and Evolution
Tipo de actividad: Workshop
Entidad convocante: Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad convocante: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de inicio: 10/10/2019 **Duración:** 1 día

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

Nombre de la actividad: Programa Estatal Proyectos de I+D de Generación de Conocimiento Tipo B 2018

Funciones desempeñadas: Evaluador

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación y Universidades

Fecha de inicio-fin: 12/12/2018 - 15/01/2019

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** University of Queensland **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Brisbane, Australia
Fecha de inicio-fin: 09/2018 - 2019 **Duración:** 6 meses
Entidad financiadora: Department of Education and Training, Australian Government **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Canberra, Australia
Nombre del programa: Endeavour Leadership Program
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Endeavour Postdoctoral Fellow
Capac. adq. desarrolladas: Bayesian stats and spatially-explicit ecosystem models to assess the role of marine protected areas in coral reef resilience
Resultados relevantes: A scientific manuscript challenging current paradigms in assessing the role of ecosystem-level fisheries management, we also provide guidelines to better design long-term monitoring programs that account for environmental stochasticity
- 2 Entidad de realización:** University of Queensland **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Brisbane, Australia
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: 1
- 3 Entidad de realización:** University of Colorado **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Environmental Studies Program
Ciudad entidad realización: Boulder, CO, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 4 Entidad de realización:** Center for Theoretical Physics
Ciudad entidad realización: Sao Paulo, Brasil
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a



- 5** **Entidad de realización:** University of Bristol **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bristol, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013 **Duración:** 5 meses
Objetivos de la estancia: Master Thesis - Erasmus Fellowship
- 6** **Entidad de realización:** Duke University **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Duke Marine Lab
Ciudad entidad realización: Beaufort, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013 **Duración:** 1 mes - 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 7** **Entidad de realización:** Doñana Biological Station (CSIC)
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 8** **Entidad de realización:** Galapagos Science Center **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: San Cristobal, Galapagos, Ecuador
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Fellowship
- 9** **Entidad de realización:** Galapagos National Park **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Facultad, instituto, centro: Marine Research Office
Ciudad entidad realización: San Cristobal, Galapagos, Ecuador
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011 **Duración:** 10 meses
Objetivos de la estancia: Undergraduate Fellowship

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** PhD Scholarship FPI (Formación Personal Investigador)
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Innovación y Ciencia
Importe de la ayuda: 66.000 €
Fecha de concesión: 2014 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 2018
- 2** **Nombre de la ayuda:** Tuition Fees - Degree in Environmental Sciences
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación
Importe de la ayuda: 4.400 €
Fecha de concesión: 2007 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 2011
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
- 3** **Nombre de la ayuda:** Australian Endeavour Fellowships
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Australian Government **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



Importe de la ayuda: 24.000 €
Fecha de concesión: 2018 **Duración:** 6 meses
Entidad de realización: University of Queensland
Facultad, instituto, centro: Marine Spatial Ecology Lab

4 **Nombre de la ayuda:** Google Summer of Code
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: R Code Project
Entidad concesionaria: Google **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 5.400 €
Fecha de concesión: 2018 **Duración:** 3 meses
Entidad de realización: Remote

5 **Nombre de la ayuda:** Course on Data Visualization
Ciudad entidad concesionaria:
Entidad concesionaria: Max Plank Institute for Demographic Research
Importe de la ayuda: 700 €
Fecha de concesión: 2016 **Duración:** 5 días

6 **Nombre de la ayuda:** Short-Term Research Fellowship
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Innovación y Ciencia
Importe de la ayuda: 4.800 €
Fecha de concesión: 2016 **Duración:** 3 meses
Entidad de realización: University of Queensland

7 **Nombre de la ayuda:** Short-Term Research Fellowship
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Innovación y Ciencia
Importe de la ayuda: 4.500 €
Fecha de concesión: 2015 **Duración:** 2 meses - 25 días
Entidad de realización: University of Colorado

8 **Nombre de la ayuda:** Summer School in Biodiversity and Global Change
Entidad concesionaria: French Government
Fecha de concesión: 2015 **Duración:** 7 días
Entidad de realización: University of Bordeaux

9 **Nombre de la ayuda:** Summer School in Mathematical Biology
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: International Center for Theoretical Physics (Brazil)
Importe de la ayuda: 1.500 €
Fecha de concesión: 2014 **Duración:** 15 días

10 **Nombre de la ayuda:** Financial Aid to attend the IMBER Open Science Conference
Ciudad entidad concesionaria:
Entidad concesionaria: IMBER
Importe de la ayuda: 600 €



Fecha de concesión: 2013

Duración: 5 días

Entidad de realización: IMBER Open Science Conference , Bergen, Norway

11 Nombre de la ayuda: Global Fellowship in Marine Conservation

Ciudad entidad concesionaria:

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Duke University

Tipo de entidad: Universidad

Importe de la ayuda: 12.000 €

Fecha de concesión: 2013

Duración: 1 mes

Entidad de realización: Duke University Marine Lab

12 Nombre de la ayuda: Postgraduate ERASMUS Placement

Ciudad entidad concesionaria:

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: European Commission

Importe de la ayuda: 2.400 €

Fecha de concesión: 2013

Duración: 6 meses

Entidad de realización: University of Bristol

13 Nombre de la ayuda: Tuition Fees - Master Program in Ecology

Ciudad entidad concesionaria:

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación

Importe de la ayuda: 2.100 €

Fecha de concesión: 2012

Duración: 9 meses

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

14 Nombre de la ayuda: Erasmus Mundus External Cooperation Window

Ciudad entidad concesionaria:

Finalidad: Honours Thesis (Undergraduate)

Entidad concesionaria: European Commission

Importe de la ayuda: 14 €

Fecha de concesión: 2011

Duración: 10 meses

Entidad de realización: Galapagos National Park

Facultad, instituto, centro: Marine Research Station

15 Nombre de la ayuda: Undergraduate ERASMUS Scholarship

Ciudad entidad concesionaria:

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: European Commission & Spanish Minister of Education

Importe de la ayuda: 7.200 €

Fecha de concesión: 2008

Duración: 9 meses

Entidad de realización: University of Rome "La Sapienza"



Consejos editoriales

Nombre del Consejo editorial: Associate Editor Mentee - Journal of Applied Ecology

Entidad de afiliación: British Ecological Society

Ciudad entidad afiliación: London, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/01/2019

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Especial award Master in Ecology

Entidad concesionaria: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, España

Fecha de concesión: 2014