

Fecha del CVA

04/04/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Pedro		
Apellidos *	Echeveste de Miguel		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	(34) 943642307
URL Web	https://www.uib.es/es/personal/ABjlwODkyMA/		
Dirección Email	p.echeveste@uib.eu		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-3631-5771	
	Researcher ID	C-2611-2012	
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Investigador María Zambrano		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad de las Islas Baleares		
Departamento / Centro	Biología / Facultad de Ciències		
País		Teléfono	
Palabras clave	Microbiología; Oceanografía biológica; Ecotoxicología		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2017 - 2022	Profesor asistente / Universidad de Antofagasta / Chile
2015 - 2017	Investigador postdoctoral / Pontificia Universidad Católica de Chile / Chile
2012 - 2015	Investigador postdoctoral / Universidade Federal de São Carlos / Brasil
2005 - 2005	Asistente de investigación / Finnish Forest Research Institute
2001 - 2001	Asistente de investigación / Universidad de Navarra

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Biología	Universidad de las Islas Baleares	2011
Máster en Riesgos Climáticos e Impacto Ambiental	Universidad Complutense de Madrid / España	2004
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad de Navarra	2003

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Dedman, C.; Fernández-Juárez, V.; Christie-Oleza, J.; Echeveste, P. (AC). (4/4). 2022. Cell size matters: nano- and micro-plastics preferentially drive declines of large marine phytoplankton due to co-aggregation Journal of Hazardous Materials. Elsevier. 424, pp.127488. ISSN 0304-3894. Google Scholar (2) <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2021.127488>

- 2 Artículo científico.** Fernández-Juárez, V.; Jaén-Luchoro, D.; Brito-Echeverría, J.; Agawin, N; Benassar, A.; Echeveste, P. (AC). (6/6). 2022. Everything is everywhere: physiological responses of the Mediterranean Sea and Eastern Pacific Ocean epiphyte *Cobetia* sp. to varying nutrient concentration Microbial Ecology. Springer. 83-2, pp.296-313. ISSN 0095-3628, ISBN 9781118015841. Google Scholar (0) <https://doi.org/10.1007/s00248-021-01766-z>
- 3 Artículo científico.** Fernández-Juárez, V.; López-Alforja, X.; Frank-Comas, A.; Echeveste, P.; Benassar, A.; Ramis-Munar, G.; Gomila, R.; Agawin, N.(4/8). 2021. "The good, the bad and the double-sword" effects of microplastics and their organic additives in marine bacteria Frontiers in Microbiology. 11, pp.3566. ISSN 1664-302X. Google Scholar (7) <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.581118>
- 4 Artículo científico.** Ahrendt, C.; Pérez-Venegas, D.; Urbina, M.; González, C.; Echeveste, P.; Aldana, M.; Pulgar, J; Galbán-Malagón, C.(5/8). 2020. Microplastic ingestion cause intestinal lesions in the intertidal fish *Girella laevifrons* Marine Pollution Bulletin. Elsevier. 151, pp.110795. ISSN 0025-326X. Google Scholar (62) <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110795>
- 5 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Croot, P.; von Dassow, P.(1/3). 2018. Differences in the sensitivity to Cu and ligand production of coastal vs offshore strains of *Emiliania huxleyi* Science of the Total Environment. Elsevier. 625, pp.1673-1680. ISSN 0048-9697. Google Scholar (15) <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.10.050>
- 6 Artículo científico.** Carmo-Silva, J.; Echeveste, P. (AC); Lombardi, A.T.(2/3). 2018. Higher biomolecules yield in *Scenedesmus quadricauda* under copper exposure Ecotoxicology and Environmental Safety. Elsevier. 161, pp.57-63. ISSN 0147-6513. Google Scholar (24) <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.05.059>
- 7 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Silva, J.C.; Lombardi, A.T.(1/3). 2017. Cu and Cd affect distinctly the physiology of a cosmopolitan tropical freshwater phytoplankton Ecotoxicology and Environmental Safety. Elsevier. 143, pp.228-235. ISSN 0147-6513. Google Scholar (30) <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.05.030>
- 8 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Galbán-Malagón, C.; Dachs, J.; Berrojalbiz, N.; Agustí, S.(1/5). 2016. Toxicity of natural mixtures of organic pollutants in temperate and polar marine phytoplankton Science of The Total Environment. Elsevier. 571, pp.34-41. ISSN 0048-9697. Google Scholar (36) <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.07.111>
- 9 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Tovar-Sánchez, A.; Agustí, S.(1/3). 2014. Tolerance of polar phytoplankton communities to metals Environmental Pollution. Elsevier. 185-0, pp.188-195. ISSN 0269-7491. Google Scholar (23) <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2013.10.029>
- 10 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Agustí, S.; Tovar-Sánchez, A.(1/3). 2012. Toxic thresholds of cadmium and lead to oceanic phytoplankton: Cell size and ocean basin-dependent effects Environmental Toxicology and Chemistry. Wiley. 31-8, pp.1887-1894. ISSN 0730-7268. Google Scholar (49) <https://doi.org/10.1002/etc.1893>
- 11 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Agustí, S.; Dachs, J.(1/3). 2011. Cell size dependence of additive versus synergistic effects of UV radiation and PAHs on oceanic phytoplankton Environmental Pollution. Elsevier. 159-5, pp.1307-1316. ISSN 0269-7491. Google Scholar (49) <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2009.07.006>
- 12 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Agustí, S.; Dachs, J.(1/3). 2010. Cell size dependent toxicity thresholds of polycyclic aromatic hydrocarbons to natural and cultured phytoplankton populations Environmental Pollution. Elsevier. 158-1, pp.299-307. ISSN 0269-7491. Google Scholar (125) <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2009.07.006>
- 13 Artículo científico.** Echeveste, P. (AC); Dachs, J.; Berrojalbiz, N.; Agustí, S.(1/4). 2010. Decrease in the abundance and viability of oceanic phytoplankton due to trace levels of complex mixtures of organic pollutants Chemosphere. Elsevier. 81-2, pp.161-168. ISSN 0045-6535. Google Scholar (89) <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2010.06.072>
- 14 Artículo científico.** Katiuska Huapaya; Pedro Echeveste. (2/2). 2023. Physiological responses of Humboldt Current System diatoms to Fe and Cu co-limitation Marine Environmental Research. Elsevier. 187, pp.105937. ISSN 18790291.

- 15 Artículo científico.** Ramos-Rodríguez, P.A.; Miranda-Sánchez, Y.; Zumalacárregui de Cárdenas, L.M.; Pérez-Ones, O.; Hernández-Milán, A.; Echeveste, P.; Lombardi, A.T.(6/7). 2016. Obtención de biomasa de microalga Chlorella vulgaris en un banco de prueba de fotobioreactores de columna de burbujeo Afinidad. 73-574. ISSN 0001-9704. Google Scholar (8)
- 16 Artículo científico.** Ruiz-Halpern, Sergio; Echeveste, Pedro; Agustí, Susana; Duarte, Carlos M.(2/4). 2014. Size-dependence of volatile and semi-volatile organic carbon content in phytoplankton cells Frontiers in Marine Science. Frontiers Media SA. 1, pp.25-25. ISSN 2296-7745. Google Scholar (5) <https://doi.org/10.3389/fmars.2014.00025>
- 17 Libro de divulgación.** Aguilera, V.; Aguirre, C.; Barbieri, M.; et al; Echeveste, P.; Navarrete, S.(7/28). 2019. Océano y Cambio Climático: 50 preguntas y respuestas Comité Científico COP25, Mesa Océanos.

C.2. Congresos

- 1** Diana Montenegro; Pedro Echeveste. Toxicity of Pb, Cu, Zn and Se in two marine diatoms isolated from the Humboldt Current System. XLI Congreso de Ciencias del Mar. Sociedad Chilena de Ciencias del Mar. 2022. Chile.
- 2** Maritza Fajardo; Katiuska Huapaya; Pedro Echeveste. Octocrileno y oxibenzona: amenazas emergentes en el continente blanco. XLI Congreso de Ciencias del Mar. Sociedad Chilena de Ciencias del Mar. 2022. Chile.
- 3** K. Huapaya; P. Echeveste. Efecto de la limitación del hierro y cobre en la fisiología de la diatomea Chaetoceros sp. asilada de la Bahía San Jorge, Antofagasta. XL Congreso de Ciencias del Mar. Sociedad Chilena de Ciencias del Mar. 2021. Chile. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4** F. Pardo; K. Huapaya; J. Huck; P. Echeveste. Variaciones en la composición de la comunidad picofitoplanctónica de la Bahía San Jorge, Antofagasta, asociado a nutrientes y temperatura. XL Congreso de Ciencias del Mar. Sociedad Chilena de Ciencias del Mar. 2021. Chile. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 5** P. Echeveste; J. Christie Oleza. Impacts of the combination of nano- and microplastics with copper on marine phytoplankton. SETAC Latinoamerica 13th Biannual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2019. Colombia.
- 6** P. Echeveste; V. Fernández Juárez; J. Brito Echeverría; A. Tovar Sánchez; N. Agawin. Inorganic UV-filters (ZnO and TiO₂) effects on autotrophic and heterotrophic N₂-fixing bacteria in the mediterranean seagrass Posidonia Oceanica. SETAC Latinoamerica 13th Biannual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2019. Colombia.
- 7** P. Echeveste; P.A. Auger; P. von Dassow. Is iron limiting the growth of microbial communities in upwelled waters off Valparaíso, Chile?. SETAC Latinoamerica 13th Biannual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2019. Colombia.
- 8** P. Echeveste; P. Croot; P. von Dassow. Biogeographic response of *Emiliania huxleyi* to Cu: the Humboldt Current System case. SETAC Europe 27th Annual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2017. Bélgica. Participativo - Póster. Congreso.
- 9** P. Echeveste; A.T. Lombardi; A. Claudino dos Santos; J. Carmo Silva. Cu and Cd affect distinctly the biochemistry of two ubiquitous tropical green algae. SETAC Europe 27th Annual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2017. Bélgica. Participativo - Póster. Congreso.
- 10** P. Echeveste; J. Carmo Silva; A.T. Lombardi. Size matters: Effects of Cu and Cd on the growth, viability, cell volume and photosynthetic activity of the tropical freshwater phytoplankton *Chlorolobion braunii*. SETAC Europe 25th Annual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2015. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 11** P. Echeveste; C. Galbán Malagón; J. Dachs; S. Agustí. Interactions of persistent organic pollutants with marine phytoplankton in polar and temperate seawaters. 3rd International Symposium on Effects of Climate Change on the World's Oceans. International Council for the Exploration of the Sea (ICES). 2015. Brasil. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 12** P. Echeveste; J. Carmo Silva; A.T. Lombardi. Effects of Cu and Cd on the photosynthetic activity of the tropical freshwater phytoplankton *Chlorolobion braunii*. XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. ECOTOX. 2014. Brasil. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 13** J. Carmo Silva; P. Echeveste; A.T. Lombardi. Os efeitos do cobre no crescimento, fisiologia e bioquímica do fitoplâncton de água doce. XIII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. ECOTOX. 2014. Brasil. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 14** R. Sotierres; E. Bonfill; P. Echeveste. Young Polar Researchers Engaged in Educational Outreach in Spain. XIth SCAR Biology Symposium. The Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR). 2013. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 15** P. Echeveste; A. Tovar Sánchez; S. Agustí. Effects of Cd, Pb and Hg on polar oceanic phytoplankton: Differences between Arctic and Antarctic communities. ICES/PICES: Oceans of Change. ICES - PICES. 2012. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 16** P. Echeveste; N. Berrojalbiz; C. Galbán Malagón; J. Dachs; S. Agustí. Air and water pollution in polar ecosystems: Toxicity of persistent organic pollutants to Arctic and Southern Ocean phytoplankton. International Polar Year Conference 2012: From Knowledge to Action. IASC - SCAR. 2012. Canadá. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 17** P. Echeveste; S. Agustí; A. Tovar Sánchez. Cadmium, lead and mercury effects to Arctic Ocean phytoplankton. The Arctic as a Messenger for Global Processes – Climate Change and Pollution. Arctic Monitoring and Assessment Programme. 2011. Dinamarca. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 18** P. Echeveste; S. Agustí; J. Dachs. Decrease in the abundance and viability of oceanic phytoplankton due to trace levels of organic pollutants. SETAC Europe 20th Annual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2010. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 19** P. Echeveste; S. Agustí; J. Dachs. UVR increased toxicity of a polycyclic aromatic hydrocarbons mixture to marine phytoplankton. SETAC Europe 20th Annual Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry. 2010. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 20** P. Echeveste; S. Agustí; J. Dachs. UVR increased toxicity of a polycyclic aromatic hydrocarbons mixture to marine phytoplankton. Ocean Sciences Meeting: From Observation to Prediction in the 21st Century. Association for the Sciences of Limnology and Oceanography. 2010. Estados Unidos de América. Participativo - Póster. Congreso.
- 21** P. Echeveste; S. Agustí; J. Dachs. Evaluation of the synergistic toxic effects of organic pollutants mixtures to marine phytoplanktonic. 15th International Symposium on Pollutant Responses in Marine Organisms. PRIMO. 2009. Francia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 22** P. Echeveste; S. Agustí; J. Dachs. Size dependent toxicity thresholds of polycyclic aromatic hydrocarbons to natural and cultured phytoplankton populations. 15th International Symposium on Pollutant Responses in Marine Organisms. PRIMO. 2009. Francia. Participativo - Póster. Congreso.
- 23** P. Echeveste; S. Agustí; J. Dachs. Lethality of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) to marine phytoplankton: higher sensitivity of Atlantic and Mediterranean communities than cultured phytoplankton. EurOceans Final Conference: Global Change and Marine Ecosystems. EurOceans. 2008. Italia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 24** P. Echeveste; S. Agustí; A. Tovar. Lethal levels of Cd and Pb to natural marine phytoplankton. ASLO Summer Meeting: Interactions on the Edge. Association for the Sciences of Limnology and Oceanography. 2008. Canadá. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 25** P. Echeveste; J. Dachs; S. Agustí. Lethality of PAH's to marine phytoplankton. Ocean Sciences Meeting: From the Watershed to the Global Ocean. Association for the Sciences of Limnology and Oceanography. 2008. Estados Unidos de América. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 26 Pedro Echeveste; Jordi Dachs; Susana Agustí. PAHs lethal thresholds for phytoplankton: Combined effects of UV phototoxicity and mixed compounds. Thresholds General Assembly. THRESHOLDS. 2008. Italia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 27 Pedro Echeveste; Jordi Dachs; Susana Agustí. Lethality of PAH's to marine phytoplankton. Thresholds General Assembly. THRESHOLDS. 2008. Finlandia. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** 1230979, Harmful Algal Blooms in the North of Chile: causes and consequences. Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo. Pedro Echeveste de Miguel. (Universidad de Antofagasta). 01/05/2023-30/04/2027. 280.000 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** RT-12-19, Inorganic Nanoparticles and Commercial Sunscreens in Antarctica: fate and effects to natural microbial communities. Instituto Antártico Chileno. Pedro Echeveste de Miguel. (Universidad de Antofagasta). 01/01/2020-31/12/2022. 100.000 €. Investigador principal.
- 3 **Proyecto.** Estudio sobre monitoreo y medición de contaminación atmosférica en Mejillones. FIMA. 1. (Universidad de Antofagasta). 01/08/2021-31/03/2022. 9.000 €. Coordinador.
- 4 **Proyecto.** COVID0184, Relación entre las condiciones atmosféricas y la presencia de SARS-CoV-2 en aerosol urbano de diferentes ciudades de Chile y su incidencia en mortalidad y letalidad de la enfermedad COVID-19. Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo. Cristóbal Galbán Malagón. (Universidad Mayor). 01/11/2020-31/10/2021. 80.000 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto.** RT-12-17, Influence of the biological pump on the biogeochemistry of persistent organic pollutants in pristine environments. Instituto Antártico Chileno. Cristóbal Galbán Malagón. (Universidad Andrés Bello). 01/06/2018-31/05/2021. 80.000 €. Miembro de equipo.
- 6 **Proyecto.** 11170837, Iron limitation in the Humboldt Current System. Comision Nacional de Investigacion Científica y Tecnologica. Katiuska Huapaya Mora. (Universidad de Antofagasta). 01/11/2017-31/10/2020. 150.000 €. Investigador principal.
- 7 **Proyecto.** Impactos del cambio climático sobre la biodiversidad costera. Escondida / BHP. Jorge Valdés. (Universidad de Antofagasta). 01/09/2018-31/03/2020. Miembro de equipo.
- 8 **Proyecto.** REDI170292, Implementacion y desarrollo de una red de muestreadores pasivos para contaminantes orgánicos persistentes en ecosistemas de agua dulce y salada en Chile, como parte de una red global. Comision Nacional de Investigacion Científica y Tecnologica. Cristóbal Galbán Malagón. (Universidad Andrés Bello). 01/01/2018-31/12/2019. 24.000 €. Miembro de equipo.
- 9 **Proyecto.** REDI170403, SunToxiFix: Sunscreen effects on autotrophic and heterotrophic N2-fixing bacteria in Posidonia oceanica beds. Comision Nacional de Investigacion Científica y Tecnologica. Pedro Echeveste de Miguel. (Universidad de las Islas Baleares). 01/01/2018-31/12/2019. 24.000 €. Investigador principal.
- 10 **Proyecto.** 11160801, Effect of iron limitation on eddy productivity and the offshore extension of coastal productivity in the Eastern South Pacific. Conicyt. Peter von Dassow. (Pontificia Universidad Católica de Chile). 01/05/2016-30/04/2019. Miembro de equipo.
- 11 **Proyecto.** RLTG9-357288064, Does the combination of anthropogenic pollutants (i.e. microplastics and metals from mining) have a synergic effect on marine microbial biodiversity in the north coast of Chile?. Newton Fund Latin America Researcher Links Travel Grants. Pedro Echeveste de Miguel. (Warwick University). 01/01/2018-31/03/2019. 10.000 €. Investigador principal.
- 12 **Proyecto.** 3150507, Trace metals role in marine phytoplankton composition and distribution in the Humboldt Current System. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt). Pedro Echeveste de Miguel. (Pontificia Universidad Católica de Chile). 01/11/2014-31/10/2017. 100.000 €. Investigador principal.

- 13 Proyecto.** 401214/2012-5, Physiological and biochemical effects of trace metals to freshwater phytoplankton. Conselho Nacional de Pesquisa. Pedro Echeveste de Miguel. (Universidade Federal de São Carlos). 01/09/2012-31/08/2015. 90.000 €. Investigador principal.
- 14 Proyecto.** Atmospheric Inputs of Organic Carbon and Contaminants to the Polar ocean: Rates, Importance and Prospective (ATOS). MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Carlos Duarte Quesada. (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados). 01/01/2006-31/12/2009. Miembro de equipo.
- 15 Proyecto.** 505446, Marine Biodiversity and Ecosystem Function (MARBEF). European Union. Carlo Heip. (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados). 01/02/2004-30/04/2009. Miembro de equipo.
- 16 Proyecto.** Thresholds of Environmental Sustainability Integrated Project (THRESHOLDS). European Union. Carlos Duarte Quesada. (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados). 01/01/2005-31/03/2009. 7.875.557 €. Miembro de equipo.
- 17 Proyecto.** Europe's South Seas: Evaluation and Modelization of Changes in the Ecosystems (SESAME). European Community, 6th Framework Programme of Sustainable Development, Global Change and Ecosystems. Evangelos Papathanassiou. (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados). 01/03/2007-28/02/2009. Miembro de equipo.
- 18 Proyecto.** CTM2004-06842-C03-02/MAR, Oceanic Eddies and Atmospheric deposition: Biological and Biogeochemical Effects in Superficial Waters of the East Atlantic (RODA).. MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Carlos Duarte Quesada. (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados). 01/01/2006-31/12/2008. Miembro de equipo.
- 19 Proyecto.** 3395, Criteria for sustainable use and consolidation of land uses in Pallas-Ylläs National Park. Finnish Government. Esa Huhta. (Finnish Forest Research Institute). 01/01/2004-31/12/2006. Miembro de equipo.
- 20 Proyecto.** Fire and its use in boreal forest ecosystems. Finnish Government. Ilkka Vanha Majamaa. (Finnish Forest Research Institute). 01/01/2000-01/01/2006. Miembro de equipo.
- 21 Proyecto.** Human actions in Navarra ?s rivers: Its incidence in the conservation of diversity. Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Gobierno de Navarra. Rafael Miranda Ferreiro. (Universidad de Navarra). 01/01/2000-31/12/2003. Miembro de equipo.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Universidad de las Islas Baleares. Facultad de Biología. España. Palma. 09/01/2019-23/02/2019. 1 mes - 15 días. Contratado/a.
- 2 University of Warwick. Life Sciences. Reino Unido. Coventry. 13/06/2018-08/08/2018. 1 mes - 27 días. Contratado/a.
- 3 King Abdullah University of Science and Technology (KAUST). Arabia Saudita. Jeddah. 29/04/2017-05/05/2017. 6 días. Posdoctoral.
- 4 Universidad de Concepción. Facultad de Biología. Chile. Concepción. 16/01/2017-20/01/2017. 5 días. Posdoctoral.
- 5 National University of Ireland Galway. Irlanda. Galway. 28/03/2016-05/05/2016. 1 mes - 5 días. Posdoctoral.
- 6 Universidad de Concepción. Facultad de Biología. Chile. Concepción. 21/01/2015-30/01/2015. 10 días. Posdoctoral.
- 7 University of Québec at Montreal (UQAM). Facultad de Biología. Canadá. Montreal. 01/03/2010-30/04/2010. 2 meses. Doctorado/a.
- 8 Centro de Ciencias Pedro Pascual. España. Benasque. 22/06/2008-27/06/2008. 6 días. Doctorado/a.
- 9 AZTI-Tecnalia. España. Pasajes. 28/05/2007-01/06/2007. 5 días. Doctorado/a.
- 10 Tjärnö Marine Biological Laboratory. Suecia. Strömstad. 09/09/2006-13/09/2006. 5 días. Doctorado/a.