

Fecha del CVA	03/07/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Carme		
Apellidos	Pacín Salvador		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	05/01/1997
DNI/NIE/Pasaporte	54131382P		
URL Web			
Dirección Email	mcarme.pacin@usc.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-2566-9259		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Investigadora predoutoral		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidade de Santiago de Compostela		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Contaminación; Biodiversidad marina; Ecotoxicología; Ecología vegetal; Cambio global; Política del medio ambiente		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 - 2020	Personal investigador / FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA
2022 -	TECNICO GRADO MEDIO INVESTIGACIÓN / Universidad de Santiago de Compostela

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
MASTER UNIVERSITARIO EN PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA	Universidad de Santiago de Compostela	2102
MASTER UNIVERSITARIO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	Universidad Pablo de Olavide	2020
Graduado o Graduada en Biología	Universidad de Santiago de Compostela	2019
Medio ambiente y recursos naturales	Universidad de Santiago de Compostela	

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

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

- Artículo científico.** Pacín, C.; Garrote, G.; Godoy, J. A.2024. Evaluation of the genetic viability of metapopulation scenarios for the Iberian lynx. Animal Conservation. 27-1, pp.112-123.

- 2 **Artículo científico.** Vázquez-Arias, Antón; Pacín, Carme; Ares, Ángela; Ángel Fernández, J.; Aboal, Jesús R.2023. Do we know the cellular location of heavy metals in seaweed? An up-to-date review of the techniques. *Science of The Total Environment*. 856, pp.159215-159215. ISSN 0048-9697.
- 3 **Artículo científico.** Aboal, J.R.; Pacín, C.; García-Seoane, R.; Varela, Z.; González, A.G.; Fernández, J.A.2023. Global decrease in heavy metal concentrations in brown algae in the last 90 years. *Journal of Hazardous Materials*. 445, pp.130511-130511. ISSN 0304-3894.
- 4 **Artículo científico.** Pacín, Carme; Martínez-Abaigar, Javier; Núñez-Olivera, Encarnación; Aboal, Jesús R.; {De Nicola}, Flavia; Ángel Fernández, J.2023. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) levels in PM10 and bulk deposition using Mosspheres: A pilot study in an urban environment. *Environmental Research*. 223, pp.115406-115406. ISSN 0013-9351.
- 5 **Artículo científico.** Vázquez-Arias, Antón; Debén, Sofía; Casanova, Adrián; Pacín, Carme; Aboal, Jesús R.; Fernández, José A.2021. Effect of Current Velocity on Cd Accumulation in the Aquatic Moss *Fontinalis antipyretica*. *Water*. 13-2. ISSN 2073-4441.

C.2. Congresos

- 1 Temporal and Spatial Variations in Brown Algae Cell Wall Composition: Insights from FTIR-ATR Analysis. 8th Congress of the International Society for Applied Phycology. International Society for Applied Phycology. 2024.
- 2 Global and Regional Decrease in Metal Concentrations in Brown Algae. SETAC EUROPE 33th Annual Meeting. SETAC. 2023.
- 3 ARE METALS REALLY INSIDE THE CELLS OF BROWN ALGAE?. 2021 Meeting of the Phycological Society of America. Phycological Society of America. 2021.