

Fecha del CVA	31/08/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Daniel		
Apellidos	Patón Domínguez		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	18/04/1964
DNI/NIE/Pasaporte	50813230		
URL Web			
Dirección Email	dpaton@unex.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-2500-3964		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	1992		
Organismo / Institución	Universidad de Extremadura		
Departamento / Centro	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra / Facultad de Ciencias		
País	España	Teléfono	(34) 924289300 - 86930
Palabras clave	Ecología aplicada		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Biología Animal	Universidad Autónoma de Madrid / España	1993
Aplicación de los métodos esqueletocronológicos a una población natural de Rana perezi (Amphibia, Anura)	Universidad Autónoma de Madrid / España	1989
Licenciado en Ciencias Biológicas Especialidad Biología Ambiental	Universidad Autónoma de Madrid / España	1987

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.** Daniel Patón Domínguez; José Carlos García Gómez. 2023. Blaticomposting of Food Waste, Production Estimates, Chemical Composition and CO2 Emissions Savings: A Case Study. Waste and Biomass Valorization. ISSN 1877-2641.
- Artículo científico.** Daniel Patón Domínguez; José Carlos García Gómez; Julia Loring; Alejandro Torres. 2023. Composting the Invasive Toxic Seaweed Rugulopteryx okamurae Using Five Invertebrate Species, and a Mini-review on Composting Macroalgae. Waste and Biomass Valorization. Springer. 14, pp.167-184. ISSN 1877-2641.
- Artículo científico.** Liliana Olaya Ponzzone; Rocío Espada Ruíz; Daniel Patón Domínguez; Estefanía Martín Moreno; Isabel Cardenas Marcial; J Serradilla Santiago; José Carlos García Gómez. 2023. Sport fishing and vessel pressure on the endangered cetacean Delphinus delphis. Towards an international agreement of micro-sanctuary for its conservation. Journal of Environmental Management. 325-5. ISSN 0301-4797.
- Artículo científico.** Julián Cabello Vergel; Erick González Medina; Manuel Parejo; et al; Auxiliadora Villegas. 2022. Heat tolerance limits of Mediterranean songbirds and their current and future vulnerabilities to temperature extremes. Journal of Experimental Biology. Company Biologist LTD. ISSN 0022-0949.

- 5 Capítulo de libro.** Daniel Patón Domínguez; María del Mar Miralles Quirós; José Luis Miralles Quirós. 2023. Analysis of factors subjacent to the implementation of ICTS in Higher Education. The Impact of HEIs on Regional Development: Facts and Practices of Collaborative Work With SMEs. IGI Global. ISBN 9781668467015.

C.2. Congresos

- 1** Rocío Espada; Liliana Olaya Ponzone; Estefanía Martín Moreno; Daniel Patón Domínguez; José Carlos García Gómez. Land-bases surveys and citizen science to monitor the migration of fin whales and other cetaceans through an special area of conservation in the eastern Strait of Gibraltar. The 2nd International Symposium on Water, Ecology and Environment. (ISWEE). Beijing Jiaotong University. 2021. China.
- 2** Liliana Olaya Ponzone; Rocío Espada; Estefanía Martín Moreno; Daniel Patón Domínguez; José Carlos García Gómez. The common dolphin in the Bay of Algeciras. Natural and anthropogenic threats. Protection area proposal for its conservation in the area. The 2nd International Symposium on Water, Ecology and Environment. (ISWEE). Beijing Jiaotong University. 2021. China.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

Contrato. Datación dendrocronológica del artesanado de Sinovas (Aranda de Duero, Burgos) Daniel Patón Domínguez. 11/02/2020-11/02/2021. 5.000 €.