



CURRICULUM VITAE (CVA)

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Part A. PERSONAL INFORMATION

CV date

08/10/2022

First name	José Antonio		
Family name	Palazón Ferrando		
Gender (*)	Hombre	Birth date (dd/mm/yyyy)	20/11/1959
Social Security, Passport, ID number	21974056V		
e-mail	palazon@um.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-9604-8740		

(*) Mandatory

A.1. Current position

Position	Universidad de Murcia		
Initial date	Octubre de 1982		
Institution	Facultad de Biología. 30100 Murcia		
Department/Center	Dpto Ecología e Hidrología		
Country	España	Teleph. number	+34868884980
Key words	Ecología, análisis de datos, distribución de especies		

A.2. Previous positions (research activity interruptions, art. 14.2.b))

Period	Position/Institution/Country/Interruption cause
xxxx-xxxx	---
yyyy-yyyy	---

A.3. Education

PhD, Licensed, Graduate	University/Country	Year
Licenciatura Ciencias Biológicas	Universidad de Murcia, España	1982
Doctor en Biología	Universidad de Murcia, España	1990

Part B. CV SUMMARY (max. 5000 characters, including spaces)

Profesor ayudante en el Departamento de Matemáticas y Estadística de la Facultad de Veterinaria desde 1982 hasta 1986.

Profesor ayudante en el Departamento de Ecología e Hidrología de la Facultad de Biología desde 1986 hasta la fecha.

En el año 1993 realiza una estancia en el Staring Centre de Wageningen (Holanda), para la formación en métodos de teledetección en el marco del proyecto: The Developmente of the Remote Sensing techniques applied in Murcia region.

Más de cuarenta publicaciones científicas, 17 proyectos de investigación subencionados, seis cursos de metodología de análisis de datos publicados on line.

Numerosas actividades de divulgación y formación para el profesorado sobre metodologías y tecnologías de la información aplicadas a la docencia y la investigación.

Profesor en distintos másteres organizados por la Facultad de Biología (Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad) y el Instituto Universitario del Agua (Máster



Universitario en Tecnología, Administración y Gestión del Agua). Con tres materias y más de 150 alumnos participantes. Profesor en distintos cursos de relacionados con el análisis de datos en la Escuela Internacional de doctorado, con la participación de más de 600 alumnos.

Part C. RELEVANT MERITS (sorted by typology)

C.1. Publications (see instructions)

2016. Canovas, F.; Magliozzi, C.; Palazon-Ferrando, J. A.; Mestre, F. & Gonzalez-Wanguemert, M. "ENiRG: R-GRASS Interface for Efficiently Characterizing the Ecological Niche of Species and Predicting Habitat Suitability." *Ecography* 39 (6): 593–98.
2016. Martínez-Martí, C., Jiménez-Franco, M. V., Royle, J. A., Palazón, J. A., and Calvo J. F. 2016. "Integrating Occurrence and Detectability Patterns Based on Interview Data: A Case Study for Threatened Mammals in Equatorial Guinea." *Scientific Reports* 6. <https://doi.org/10.1038/srep33838>.
2016. Aboal, M., Werner, O., García-Fernández, M. E., Palazón, J. A., Cristóbal, J. C., and Williams, W. "Should Ecomorphs Be Conserved? The Case of *Nostoc* Flagelliforme, an Endangered Extremophile Cyanobacteria." *Journal for Nature Conservation* 30: 52–64. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2016.01.001>.
2016. Canovas, F.; Magliozzi, C.; Palazon-Ferrando, J. A.; Mestre, F. & Gonzalez-Wanguemert, M. 2016 ENiRG: Ecological Niche in R and Grass. R package version: 1.0.1, <https://cran.r-project.org/web/packages/ENiRG/index.html>.
2017. Rivera, D., F. Alcaraz, A. Verde, J. Fajardo, A. Valdés, C. Obón, T. Egea, et al. "Is There Nothing New Under the Sun? The Influence of Herbals and Pharmacopoeias on Ethnobotanical Traditions in Albacete (Spain)." *Journal of Ethnopharmacology* 195: 96–117. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.11.040>.
2017. Rivera, D., Verde, A., Obón C., Alcaraz, F., Moreno, C., Egea, T., Fajardo, J., et al. "Is There Nothing New Under the Sun? The Influence of Herbals and Pharmacopoeias on Ethnobotanical Traditions in Albacete (Spain)." *Journal of Ethnopharmacology* 195: 96–117.
2019. Rivera, D., M. Acosta, A. Verde, J. Fajardo, C. Obón, F. Alcaraz, and J. A. Palazón. 2019. "Ethnopharmacological Study of Sephardic Remedies in the 19th Century: The 'Livro de Milizinas'." *Journal of Ethnopharmacology* 230: 20–73. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2018.10.009>.
2019. Farinós-Celdrán, P., F. Robledano-Aymerich, and J. A. Palazón-Ferrando. 2019. "Stable Isotope Analysis Reveals the Feeding Distribution of Wintering Great Cormorant *Phalacrocorax Carbo Sinensis* Along a Marine-Continental Mediterranean Gradient." *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 216: 157–64. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.01.003>.
2020. Rivera, D., Abellán, J., Palazón, J. A., Obón, C., Alcaraz, F., Carreño, E., Laguna, E., Ruiz A., and Johnson, D. 2020. "Modelling Ancient Areas for Date Palms (Phoenix Species:



Arecaceae): Bayesian Analysis of Biological and Cultural Evidence.” Botanical Journal of the Linnean Society 193 (2): 228–62. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaa011>.

2020. Rivera, D., Abellán, J., Palazón, J. A., Obón, C., Alcaraz, F., Carreño, E., Laguna, E., Ruiz, A., and Johnson, D. “Modelling Ancient Areas for Date Palms (Phoenix Species: Arecaceae): Bayesian Analysis of Biological and Cultural Evidence.” Botanical Journal of the Linnean Society 193 (2): 228–62.

2021. Arnaldos García F, Caballero Pintado M, Faura Martínez Ú, Díaz Delfa M, Méndez Pérez J, Molera Peris L, Palazón Ferrando J, Pérez Castejón J, Parra Frutos I, Sánchez Sánchez R, Ubero Pascal N. *exams2sakai: Automatic Generation of Exams in R for 'Sakai'*. R package version 0.3, <https://CRAN.R-project.org/package=exams2sakai>.

2022. Rivera, D., A. Verde, J. Fajardo Rodríguez, S. Ríos, F. Alcaraz, C. Cárceles, J. Ortiz, et al. “Ethnoveterinary Medicine and Ethnopharmacology in the Main Transhumance Areas of Castilla-La Mancha (Spain).” *Frontiers in Veterinary Science* 9. <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.866132>.

C.2. Congress

C.3. Research projects

Protocolo implementación y diseño de un sistema de información geográfica sobre biodiversidad en el ámbito de la Red NATURA. Ejemplo piloto: Avifauna de los espacios protegidos del Mar Menor y Franja Litoral Mediterránea de la Región de Murcia

IP: José Antonio Palazón Ferrando

Contrato de Investigación dentro del marco de la *Cátedra Interuniversitaria de Medio Ambiente Cartagena — Campus Mare Nostrum y la Autoridad Portuaria de Cartagena*.

Convocatoria de 2020. Concesión publicada mediante Orden FOM/1192/2019, de 11 de diciembre de 2010

C.4. Contracts, technological or transfer merits

Título: *Protocolo implementación y diseño de un sistema de información geográfica sobre biodiversidad en el ámbito de la Red NATURA. Ejemplo piloto: Avifauna de los espacios protegidos del Mar Menor y Franja Litoral Mediterránea de la Región de Murcia. IP: José Antonio Palazón Ferrando. Contrato de Investigación dentro del marco de la Cátedra Interuniversitaria de Medio Ambiente Cartagena --- Campus Mare Nostrum y la Autoridad Portuaria de Cartagena. Convocatoria de 2020. Concesión publicada mediante Orden FOM/1192/2019, de 11 de diciembre de 2010*