

# Curriculum abreviado

José Antonio Palazón Ferrando

Abril de 2021

## Datos personales

**Apellidos:** Palazón Ferrando

**Nombre:** José Antonio

**DNI:** [REDACTED]

**Fecha de nacimiento:** 20/11/1958

**Nacionalidad:** España

**País de nacimiento:** España

**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Comunidad Valenciana

**Ciudad de nacimiento:** Elche

**Dirección de contacto:** C/Camilo José Cela, 3

**Resto de dirección contacto:** Guadalupe, Murcia

**Código postal:** 30107

**País de contacto:** España

**C. Autón./Reg. de contacto:** Región de Murcia

**Ciudad de contacto:** Murcia

**Correo electrónico:** palazon@um.es

## Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1. Teresa Egea Molines; Maria Adele Signorini; Piero Bruschi; Diego Rivera Nuñez; Concepción Obón de Castro; Francisco Alcaraz Ariza; José Antonio Palazón Ferrando. Spirits and liqueurs in European traditional medicine: Their history and ethnobotany in Tuscany and Bologna (Italy). *Journal of Ethnopharmacology*. 175, pp. 241 - 255. 2015. Disponible en Internet en: doi:10.1016/j.jep.2015.08.053. ISSN 0378-8741

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 7,7

**Índice de impacto:** 2.597

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 41

**Num. revistas en cat.:** 204

2. JAVIER MARTINEZ LOPEZ; M. FRANCISCA CARREÑO FRUCTUOSO; JOSE ANTONIO PALAZON FERRANDO; JULIA MARTINEZ FERNANDEZ; MIGUEL ANGEL ESTEVE SELMA. Remote sensing of plant communities as a tool for assessing the condition of semiarid Mediterranean saline wetlands in agricultural catchments. *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. 26, pp. 193 - 204. 2014. ISSN 0303-2434

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.176

3. Fulgencio Lisón Gil; José Antonio Palazón Ferrando; José Francisco Calvo Sendín. Effectiveness of the Natura 2000 Network for the conservation of cave-dwelling bats in a Mediterranean region. *ANIMAL CONSERVATION*. 16, pp. 528 - 537. 2013. ISSN 1367-9430

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.495

4. MIGUEL ANGEL ESTEVE SELMA; CESAR TERRER MORENO; JESÚS MIÑANO MARTÍNEZ; JOSE ANTONIO PALAZON FERRANDO; JOSE FRANCISCO CALVO SENDIN; MARIA JULIA MARTINEZ FERNANDEZ. Evaluación de la representatividad ecológica de la red de espacios naturales de la Región de Murcia. Análisis ecológico, económico y jurídico de la red de espacios naturales en la Región de Murcia. 4, pp. 101 - 148. EDITUM Ediciones de la Universidad de Murcia, 2012. ISBN 978-84-15463-18-4

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

5. JAVIER MARTINEZ LOPEZ; M. FRANCISCA CARREÑO FRUCTUOSO; JOSE ANTONIO PALAZON FERRANDO; MARIA JULIA MARTINEZ FERNANDEZ; MIGUEL ANGEL ESTEVE SELMA. Wetland-watershed modelling and assessment: GIS methods for establishing multiscale indicators. *Wetlands: Ecology, Management and Conservation*. 0, pp. 231 - 250. nova science publishers, 2012. ISBN 978-1-62100-965-8

**Tipo de producción:** Capítulos de libros

6. MARIA DOLORES ABELLAN SANCHEZ; JOSE ENRIQUE MARTINEZ TORRECILLAS; JOSE ANTONIO PALAZON FERRANDO; MIGUEL ANGEL ESTEVE SELMA; JOSE FRANCISCO CALVO SENDIN. Efficiency of a protected-area network in a Mediterranean region: a multispecies assessment with raptors. *ENVIRONMENTAL CONSERVATION*. 47, pp. 983 - 991. 2011. ISSN 0376-8929

**Tipo de producción:** Artículo

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.927

7. Fernando Cánovas García; Chiara Magliozzi; Federico Mestre; José Antonio Palazón Ferrando; Mercedes González Wangüemert. ENiRG: R-GRASS interface for efficiently characterizing the ecological niche of species and predicting habitat suitability. En prensa, Disponible en Internet en: doi:10.1111/ecog.01426. ISSN 1600-0587

**Tipo de producción:** Artículo

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4,5

8. Martínez-López, J.; Carreño, M. F.; Palazón-Ferrando, J. A.; Martínez-Fernández, J. & Esteve, M. A. Free advanced modeling and remote-sensing techniques for wetland watershed delineation and monitoring. *International Journal of Geographical Information Science*, Informa UK Limited, 2013, 28, 1610-1625 DOI:10.1080/13658816.2013.852677
9. P. Farinós-Celdrán, F. Robledano-Aymerich, J.A. Palazón-Ferrando, 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*, Volume 216, 2019, Pages 157-164, ISSN 0272-7714, DOI:10.1016/j.ecss.2018.01.003

10. Diego Rivera, Alonso Verde, Concepción Obón, Francisco Alcaraz, Candelaria Moreno, Teresa Egea, José Fajardo, José Antonio Palazón, Arturo Valdés, Maria Adele Signorini, Piero Bruschi, Is there nothing new under the sun? The influence of herbals and pharmacopoeias on ethnobotanical traditions in Albacete (Spain), *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 195, 2017, Pages 96-117, ISSN 0378-8741, DOI:10.1016/j.jep.2016.11.040
11. Diego Rivera, Javier Abellán, José Antonio Palazón, Concepción Obón, Francisco Alcaraz, Encarna Carreño, Emilio Laguna, Alberto Ruiz, Dennis Johnson, Modelling ancient areas for date palms (Phoenix species: Arecaceae): Bayesian analysis of biological and cultural evidence, *Botanical Journal of the Linnean Society*, Volume 193, Issue 2, June 2020, Pages 228–262, DOI:10.1093/botlinnean/boaa011
12. Diego Rivera, Concepción Obón, Cristina Inocencio, Michael Heinrich, Alonso Verde, José Fajardo & José Antonio Palazón Gathered food plants in the mountains of Castilla-La Mancha (Spain): Ethnobotany and multivariate analysis. *Econ Bot* 61, 269 (2007). DOI:10.1663/0013-0001(2007)61%5B269:GFPITM%5D2.0.CO;2

### **Períodos de actividad investigadora**

**Nº de tramos reconocidos:** 2

**Ciudad entidad acreditante:** España