



Ministerio de Universidades
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Currículum Vitae

Nombre: **Julio Peñas de Giles**

Fecha: **26 de julio de 2024**

Periodos de actividad investigadora reconocida (sexenios): **4**

Periodos de Transferencia del Conocimiento e Innovación (sexenios): **1**

Periodos de actividad docente reconocida (quinquenios): **6**

Tramos de actividad docente, investigadora y de gestión del personal docente e investigador de las universidades públicas de Andalucía: **5** (máximo)

H-index: 22 (15 since 2018); i10-index: 43 (26 since 2019). Citations: 2954 (1084 since 2019) (junio 2024).

Premio “César Gómez Campo” – Artículo Científico, 1ª edición 2017 (Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas)

Apellidos: **PEÑAS DE GILES**

Nombre: **JULIO**

DNI:

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE CIENCIAS

Depto./Secc./Unidad estr.: DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA

Dirección postal: UNIDAD DE CONSERVACIÓN VEGETAL. DPTO. DE BOTÁNICA. UNIVERSIDAD DE GRANADA.
E-18071, GRANADA

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): (+34) 958 24 00 67

Correo electrónico: jjgiles@ugr.es

Especialización (Códigos UNESCO): 241713 / 241720 / 241793 / 310600

Researcher ID: N-4885-2014

Código Orcid: 0000-0001-6102-4610

Google Academic: <https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=xCTUyhgAAAAJ>

Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio: NOVIEMBRE 2023

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

BIODIVERSIDAD, BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN, BIOGEOGRAFÍA, FLORA ENDÉMICA, RARA Y AMENAZADA, VEGETACIÓN, RESTAURACIÓN VEGETAL.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (BOTÁNICA)	FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA	1984-1989

Doctorado	Centro	Fecha
CIENCIAS BIOLÓGICAS	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ABRIL 1997

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
PROFESOR ASOCIADO A TIEMPO COMPLETO	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1-X-1990 a 30-IX-1992
PROFESOR TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1-X-1992 a 8-VIII-1993
PROFESOR TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	8-VIII-1993 a 27-V-1998
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	28-V-1998 a 2-X-1999
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	3-X-1999 a 30-IX-2004
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD (en Comisión de Servicios)	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1-X-2004 a 30-IX-2006
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1-X-2006 a XI-2023
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desde XI 2023

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
INGLÉS	C	C	C

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas (nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: *Biogenic Refuges as modulators of Climate Change in mountain ecosystems (Mountain BIOREFUGES)* (TED2021-130888B-I00).

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.
Centros participantes: University of Granada, University of Cordoba.
Duración: 2022-2024. Cuantía de la subvención: 417.450 €
Investigador responsable: Regino Zamora (Universidad de Granada).
Número de investigadores participantes: 12.

Título del proyecto: *persistencia a largo plazo de las coníferas de montaña mediterráneas* (TED2021-132631B-I00).

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.
Centros participantes: Universidad de Granada.
Duración: 01/12/2022-01/12/2024. Cuantía de la subvención: €
Investigador responsable: Francisca Alba (Universidad de Granada).
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Thematic Center on Mountain Ecosystem & Remote sensing, Deep learning-AI e-Services University of Granada-Sierra Nevada. Smart EcoMountains - Work Package 4* (LifeWatch-2019-10-UGR-01 WP04)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación/Universidad de Granada/FEDER.
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 01/01/2021 hasta: 30/06/2023 Cuantía de la subvención: 173.068,75 €
Investigador responsable: Domingo Alcaraz Segura y Regino Zamora Rodríguez (Universidad de Granada)
Número de investigadores participantes: >20

Título del proyecto: *Thematic Center on Mountain Ecosystem & Remote sensing, Deep learning-AI e-Services University of Granada-Sierra Nevada. Smart EcoMountains - Work Package 8* (LifeWatch-2019-10-UGR-01 WP08)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación/Universidad de Granada/FEDER.
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 01/01/2021 hasta: 30/06/2023 Cuantía de la subvención: 221.068,75 €
Investigador responsable: Domingo Alcaraz Segura y Siham Tabik (Universidad de Granada)
Número de investigadores participantes: >20

Título del proyecto: *Análisis de los efectos de la ocupación socioeconómica litoral sobre la calidad de los hábitats marítimo-terrestres*

Entidad financiadora: Proyectos de Transferencia del Conocimiento e Innovación Empresarial en el ámbito de la Economía Azul. CEI·MAR 2020
Entidades participantes: Universidad de Granada, Gestema Sur
Duración, desde: 15/12/2020 hasta: 14/12/2021 Cuantía de la subvención: 7.000,00 €
Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles** (UGR)
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: *Estimación de múltiples escenarios climáticos para la conservación de la diversidad genética en ecosistemas forestales del mediterráneo (ForestMED)* (A-RNM-688-UGR20)

Entidad financiadora: Proyectos de I+D+I del Programa Operativo FEDER-Andalucía 2020.
Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Córdoba, CCHS-CSIC
Duración, desde: 01/07/2021 hasta: 01/07/2023 Cuantía de la subvención: 40.000 €
Investigador responsable: Dra. Francisca Alba Sánchez (UGR) y Dr. Diego Nieto Lujilde (UCO)
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: *Long-term drivers of adaptive capacity in Mediterranean conifers under global change: interglacial mountain refugia matter (OroMed-Refugia)* (P18-RT- 4963)

Entidad financiadora: Junta de Andalucía; Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidades. Programa de ayudas a la I+D+i, 2018 - Modalidad Retos Consolidado

Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Córdoba, CCHS-CSIC

Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/03/2023

Cuantía de la subvención: 93.572,00 €

Investigador responsable: Dra. Francisca Alba Sánchez (UGR)

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Sostenibilidad y Conservación de los Servicios Ecosistémicos en Bosques Mediterráneos de Abies pinsapo: Una Perspectiva Paleoecológica (RELIC-FORA 2)* (B-RNM-404-UGR18)

Entidad financiadora: Convocatoria de Proyectos de I+D+I en el Marco del Programa Operativo Feder Andalucía (2014-2020)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/06/2022

Cuantía de la subvención: 19.650 €

Investigador responsable: Dra. Francisca Alba Sánchez

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: *Sistema automático basado en teledetección e inteligencia artificial para la detección de cambios en la distribución de arbustos de alta montaña en respuesta al cambio global. DETECTOR* (A-RNM-256-UGR18)

Entidad financiadora: Convocatoria de Proyectos de I+D+I en el Marco del Programa Operativo Feder Andalucía (2014-2020)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/12/2021

Cuantía de la subvención: 31.150 €

Investigador responsable: Dr. Domingo Alcaraz Segura y Dr. Regino Jesús Zamora Rodríguez

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: *Interglacial refugia in Western Mediterranean Mountains. Implications for montane conifers conservation (Med-Refugia)* (RTI2018-101714-B-I00)

Entidad financiadora: Agencia Estatal de Investigación Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Proyectos de I+D+I «Retos Investigación» Conv. 2018

Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Córdoba, CCHS-CSIC

Duración, desde: 01/01/2019 hasta: 30/09/2022

Cuantía de la subvención: 169.400 €

Investigador responsable: Dra. Francisca Alba Sánchez (UGR) y Dr. Diego Nieto Lugilde (UCO)

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: *Biodiversity and biogeography of soil protists in continental and oceanic islands observations*

Entidad financiadora: Gobierno de Suiza

Entidades participantes: University of Neuchâtel (Switzerland), Universidad de La Laguna, Universidad Bernardo O'Higgins (Chile), Real Jardín Botánico de Madrid, University of Hawaii (EEUU), University of California (EEUU), University of Reunion (France), Universidad de las Azores Portugal), University of Hosei (Japan), University of Lincoln (New Zealand), Universidad de Granada

Duración, desde: 2019 hasta: 2021

Cuantía de la subvención: 632.000 Francos Suizos

Investigador responsable: Dr. Edward A. D. Mitchell

Número de investigadores participantes: 32

Título del proyecto: *ECOPOTENTIAL - improving future ecosystem benefits through earth*

Entidad financiadora: Proyecto de investigación H2020-SC5-2014-two-stage (Referencia: 641762) - European Union. 3.5.5. - Developing comprehensive and sustained global environmental observation and information systems

Entidades participantes: varias universidades y centros de investigación de Europa

Duración, desde: 01/08/2016

hasta: 31/10/2019

Cuantía de la subvención: 300.000 €

Investigador responsable: Antonello Provenzale, CNR (Italia); Dr. Domingo Alcaraz Segura (UGr), y Francisco Javier Bonet García (UGr)

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Tipos Funcionales de Socio-Ecosistemas: integrando procesos biofísicos y sociales para caracterizar los ecosistemas del Antropoceno (CGL2014-61610-EXP)*

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Competitividad. Proyectos "Explora Ciencia" y "Explora Tecnología"

Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Almería

Duración, desde: 01/09/2015 hasta: 28/02/2017

Cuantía de la subvención: 58.000 €

Investigador responsable: Dr. Domingo Alcaraz Segura

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: *Regeneración del Parque Agrario en la vega del río Beiro*

Entidad financiadora: Universidad de Granada, III Convocatoria de microproyectos universitarios de "UGr solidaria" para el desarrollo local

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 15/01/2019 hasta: 15/09/2019

Cuantía de la subvención: 3.000 €

Investigador responsable: Dr. Alberto Matarán Ruíz

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: *Paleobiogeografía y conservación de Abies pinsapo Boiss. y Cedrus atlantica (Endl.) Carrière: dos especies de la flora relictas del mediterráneo occidental (RELIC-FLORA) (P11-RNM-7033)*

Entidad financiadora: Proyectos de Excelencia. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía 2011

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 27/06/2013 hasta: 31/03/2018

Cuantía de la subvención: 178.920,28 €

Investigador responsable: Dra. Francisca Alba Sánchez

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: *Desarrollo de técnicas de restauración ecológica de hábitats gipsícolas (P11-RNM-7061)*

Entidad financiadora: Proyectos de Excelencia. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía 2011

Entidades participantes: Universidad de Granada / Universidad de Cagliari (Italia)

Duración, desde: 27/06/2013 hasta: 31/03/2018

Cuantía de la subvención: 151.641,36 €

Investigador responsable: Dr. Juan Lorite Moreno

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: *La ecoinformática aplicada a los estudios de paleobotánica (PP2012-PI02)*

Entidad financiadora: Plan Propio de Investigación, Universidad de Granada.

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/03/2013 hasta: 28/02/2014

Cuantía de la subvención: €

Investigador responsable: Dr. Francisca Alba Sánchez

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: *Paleobiogeografía y conservación de la flora relictas de Andalucía y del norte de África*

Entidad financiadora: Universidad de Granada. Proyectos precompetitivos del Plan Propio 2011

Entidades participantes: Universidad de Granada (Dpto. De Botánica)

Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 3.000 €

Investigador responsable: Dr. Francisca Alba Sánchez

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: *Filogeografía y conservación de flora endémica de hábitats isla: especies ibero-norteafricanas de Moehringia sect. Pseudomoehringia (CGL2010-16357)*

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (Programa Nacional de Investigación Fundamental - VI Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011)

Entidades participantes: Universidad de Granada / Universidad de Salamanca / Universidad de Jaén / Universidad de Cagliari (Italia)

Duración, desde: 01/01/2011 hasta: 31/06/2015 Cuantía de la subvención: 84.700 €

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: 10

Título del proyecto: *Fortalecimiento del centro de biodiversidad y recursos naturales (BIORENA) en Sucre (Bolivia) D/031179/10*

<http://www.boe.es/boe/dias/2010/01/16/pdfs/BOE-A-2010-708.pdf>

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica).

Entidades participantes: Universidad de Granada / Universidad Mayor de San Francisco Xavier de Chuquisaca (Bolivia)

Duración, desde: 27/01/2011 hasta: 26/01/2012 Cuantía de la subvención: 245.000 €

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles** y Dr. Francisco Serrano Bernardo

Número de investigadores participantes: 15

Título del proyecto: *Conservación de flora endémica y amenazada de hábitats frágiles: zonas áridas y altas montañas de Andalucía (P05-RNM-01067).*

<http://www.andaluciainvestiga.com/banners/Al-excelencia/documentos/RNM.pdf>

Entidad financiadora: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Universidad de Granada / Universidad de Almería / Universidad de Salamanca

Duración, desde: 01/02/2006 hasta: 28/02/2009 Cuantía de la subvención: 171.00 euros

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: 13

Título del proyecto: *Efectos del Cambio Global sobre la biodiversidad y el funcionamiento ecosistémico mediante la identificación de áreas sensibles y de referencia en el SE Ibérico (P05-RNM-01067)*

Entidad financiadora: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada / Universidad de Almería / CSIC Almería

Duración, desde: 30/01/2006 hasta: 30/01/2009 Cuantía de la subvención: 171.000 euros

Investigador responsable: Dr. Javier Cabello

Número de investigadores participantes: 12

Título del proyecto: *Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y flora en Centroamérica*

Entidad financiadora: Unión Europea (Programa Alfa)

Duración, desde: 10/2004 hasta: 10/2006 Cuantía de la subvención: 224.600 euros

Investigadores responsables: Dra. M. Montserrat Martínez Ortega (Botánica); Prof. Dr. S. J. Peris (Zoología); Dr. Fernando Silla Cortés (Ecología), de la Universidad de Salamanca

Tipo de participación: Docente en cursos de postgrado, dentro del módulo de Botánica y Conservación Vegetal.

Título del proyecto coordinado: *Desarrollo de herramientas aplicables a la definición de criterios y diseño de estrategias de conservación de endemoflora del SE árido Ibérico (REN2003-09427-CO2-01/02).*

IP del proyecto *Evaluación mediante SIG de amenazas, biología y ecología de flora endémica del SE árido ibérico como base para establecer criterios y estrategias de conservación (Parque Natural Cabo de Gata-Níjar)*. REN2003-09427-CO2-01/

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.
Entidades participantes: Universidad de Almería / Universidad de Granada / Universidad de Salamanca
Duración, desde: 30/11/2003 hasta: 30/11/2006 Cuantía de la subvención: 66.700 euros
Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles** (proyecto coordinado)
Número de investigadores participantes: 10

Título del proyecto: *Spanish and Portuguese Platform for Botanical Diversity Data Online*

Entidad financiadora: GBIF (Global Biodiversity Information Facility)
Entidades participantes: Universidad de Alicante, Universidad de Almería, Sociedad Aranzadi, Universidad de Barcelona, Universidad del País Vasco, Jardín Botánico de Córdoba, Universidad de Oviedo, Universidad de Granada, Universidad de Gerona, Instituto Pirenaico de Ecología, Real Jardín Botánico, Universidad Complutense, Universidad de Salamanca, Universidad de Santiago, Universidad de Valencia, Universidade Técnica de Lisboa, Jardim Botânico da Madeira
Duración, desde: 01/septiembre 2003 hasta: 31/diciembre 2004 Cuantía de la subvención: 50.000 US dólares
Investigador responsable: Dr. Jaime Güemes (Jardín Botánico de Valencia, coordinador del proyecto coordinado), Dr. **Julio Peñas de Giles** (responsable en la Universidad de Almería)
Número de investigadores participantes: 34 investigadores de las 17 instituciones (Universidades españolas y portuguesas y CSIC)

Título del proyecto: *Estudio biogeográfico de la flora de Andalucía y sus relaciones con la del norte de Marruecos* (REN200204478-CO3-02)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.
Entidades participantes: Universidad de Sevilla / Universidad de Jaén / Jardín Botánico de Barcelona CISC
Duración, desde: 2002 hasta: 2005 Cuantía de la subvención: 201.000 euros
Investigador responsable: Dr. Benito Valdés (U. Sevilla), Dr. Eusebio Cano (U. Jaén) y Dr. Jose M^a Montserrat Martí (CISC- Jardín Botánico de Barcelona)
Número de investigadores participantes: 31

Título del proyecto: *Estudio de la gipsofilia en plantas* (Proyecto PB98-1385).

Entidad financiadora: Dirección General de Enseñanza Superior.
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 2000 hasta: 2001 Cuantía de la subvención: 3.500.000 pts.
Investigador responsable: Dr. Juan F. Mota Poveda
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: *Endemoflora de la alta montaña almeriense*

Entidad financiadora: Instituto de Estudios Almerienses, Excma. Diputación Provincial de Almería
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 1999 hasta: 2000 Cuantía de la subvención: 250.000 pts.
Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles** (Universidad de Almería)
Número de investigadores participantes: 2

Título del proyecto: *Estudio de la sucesión vegetal en canteras de yesos abandonadas* (Proyecto PB95-0959)

Entidad financiadora: Dirección General de Enseñanza Superior.
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 1997 hasta: 1999 Cuantía de la subvención: 4.000.000 pts.
Investigador responsable: Dr. Juan F. Mota Poveda
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Flora urbanícola de la ciudad de Almería. Estudio florístico, fitocenológico y autoecológico*

Entidad financiadora: Instituto de Estudios Almerienses, Excma. Diputación Provincial de Almería
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 1997 hasta: 1998 Cuantía de la subvención: 250.000 pts.
Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles** (Universidad de Almería)
Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: *Estudio fitosociológico integral, modelos de evaluación biológica y restauración de la vegetación en la cuenca del río Adra (Almería, España)*

Entidad financiadora: Fundación Areces
Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Málaga y Universidad de Almería
Duración, desde: 1993 hasta: 1994 Cuantía de la subvención:
Investigador responsable: Dr. F. Valle Tendero (Universidad de Granada) y Dra. B. Díez Garretas (Universidad de Málaga).
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Estudio y regeneración de sistemas y recursos forestales en las ramblas del sureste árido Ibérico* (Proyecto FOR91-0632).

Entidad financiadora: CICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada y Universidad de Almería
Duración, desde: 1991 hasta: 1994 Cuantía de la subvención:
Investigador responsable: Dr. Gabriel Blanca López (Universidad de Granada).
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Modelos bioclimáticos de Andalucía: relaciones con los ecosistemas vegetales y la desertización* (Proyecto NAT89-0887-C03-02).

Entidad financiadora: CICYT
Entidades participantes: Universidades de Andalucía
Duración, desde: 1990 hasta: 1993 Cuantía de la subvención:
Investigador responsable: Dr. S. Rivas Martínez (Universidad Complutense de Madrid) y Dr. F. Pérez Raya (Universidad de Granada).
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Leguminosas de los pastizales semiáridos almerienses, como recurso ganadero*

Entidad financiadora: Instituto de Estudios Almerienses, Excma. Diputación Provincial de Almería.
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1990 hasta: 1990 Cuantía de la subvención: 250.000 pts.
Investigador responsable: Dra. M.C. Morales Torres (Universidad de Granada).
Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: *Planificación ganadera del sureste Ibérico, Subproyecto "Comunidades vegetales de interés ganadero del sureste Ibérico". Dentro del Macroproyecto LUCDEME*

Entidad financiadora: ICONA (Mº Agricultura).
Entidades participantes: Estación Experimental del Zaidín (CSIC-Granada), Universidad de Almería y Universidad de Granada
Duración, desde: 1989 hasta: 1991 Cuantía de la subvención:
Investigador responsable: Dr. Julio Boza (Estación Experimental del Zaidín-CSIC).
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *Estudio piloto de la flora y vegetación de la Reserva Natural Libre de «Corvales» (La Zubia, Granada)*

Entidad financiadora: Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 1989 hasta: 1990 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Dr. J. Molero Mesa (Universidad de Granada).

Número de investigadores participantes: 4

¹ **Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido)

Autores (p.o. de firma): CABELLO, CAZORLA, GASCO, REYES, LÓPEZ-RODRÍGUEZ, REQUENA-MULLOR, **PEÑAS**, PACHECO & ALCARAZ-SEGURA

Título: Functional biomes characterization of Peruvian ecoregions based on remotely-sensed Ecosystem Functional Types

Ref. Revista: *Diversity*

Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: EN PREPARACIÓN

Impact Factor: 3,029; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 28/70 – Q2; ECOLOGY: 92/189 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): CAZORLA, MEIJIDE, CABELLO, **PEÑAS**, VARGAS, MANCO, SIEBICKE, MERBOLD, GIOLI, DUSEK, IBROM, WOHLFARHRT, FUCKS, MONTAGNANI, PAUL-LIMOGES, PAVELKA, ŠIGUT, HÖRTNAGL, DUCE, GODED, PILEGAARD, KNOHL & ALCARAZ-SEGURA

Título: Satellite-derived Ecosystem Functional Types capture ecosystem functional heterogeneity at regional scale

Ref. Revista: *Global Ecology and Biogeography*

Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: EN REVISIÓN

Impact Factor: Rank ECOLOGY: – Q (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): MENDOZA-FERNÁNDEZ, POVEDA, SALMERÓN-SÁNCHEZ, CABELLO-PIÑAR, RODRÍGUEZ-CORREAL, DEL RÍO, HIDALGO-TRIANA, PÉREZ-LATORRE, PEREÑA, CASIMIRO-SORIGUER, SÁNCHEZ-GÓMEZ, GÜEMES, VALERA, LAGUNA, SERRA, FERRER-GALLEGO, FERRANDO-PARDO, ALCARAZ-SEGURA & **PEÑAS**

Título: The conservation of *Maytenus senegalensis* in Europe: 50 years after

Ref. Revista: *Ecological Solutions and Evidence*

Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: EN REVISIÓN

Impact Factor: 2,9; Rank ECOLOGY: 88/192 - Q2 (2022 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): MAYLANDT, KIRSCHNER, FRAJMAN, PIRKEBNER, **PEÑAS** & SCHÖNSWETTER
Título: Evolution, range formation and a revised taxonomy of the disjunctly distributed European members of *Astragalus* sect. *Caprini*, an intricate group including highly endangered species of dry grasslands

Ref. Revista: *Molecular Phylogenetics and Evolution*

Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: EN REVISIÓN

Impact Factor: ; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: – Q (2022 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): RAMOS, DEL RÍO, **PEÑAS**, PEÑA & BRAGA

Título: Cryptic Diversity of Mediterranean *Neogoniolithon*

Ref. Revista: *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*

Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: EN REVISIÓN

Impact Factor: 2,4; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 190/275 – Q3 (2022 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): KHALDIA, TABIKB, PUERTAS-RUIZE, **PEÑAS**, HÓDAR-CORREA, ZAMORA & ALCARAZ-SEGURA

Título: Shrub of a thousand faces: an individual delineation from satellite images using deep learning

Ref. Revista: *Remote Sensing of Environment*

Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: EN REVISIÓN

Impact Factor: 13,5; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 11/275 – Q1 (2022 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): RAMOS, DEL RÍO, **PEÑAS** & BRAGA

Título: An unusual fruticose *Lithophyllum dentatum* in shallow subtidal rocky settings at the southern coast of Spain

Ref. Revista: *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: EN REVISIÓN
Impact Factor: 2,4; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 190/275 – Q3 (2022 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BRUNI, LORITE, **PEÑAS**, MULOT, FOURNIER, VITTOZ, MITCHELL & LENTENDU

Título: Higher spatial than temporal variation in soil protist beta-diversity along elevation gradients

<https://biogeography.pensoft.net/article/132637/>

Ref. Revista: *Frontiers of Biogeography* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2024

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, MENDOZA-FERNANDEZ, ALCARAZ-SEGURA, RODRÍGUEZ-CORREAL, GUIZÁN, DEL RÍO, SALMERÓN-SÁNCHEZ, CABELLO-PIÑAR & MOTA

Título: ¿Por qué conservar el “arto” (*Maytenus senegalensis* subsp. *europaea* ≡ *Gymnosporia senegalensis* subsp. *europaea*) y su hábitat?

<https://revistas.uam.es/conservacionvegetal/article/view/18390>

Ref. Revista: *Conservación Vegetal* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2024

Autores (p.o. de firma): ADAMO, SKOKANOVÁ, BOBO-PINILLA, GIACCONE, **PEÑAS** & MUCCIARELLI

Título: Molecular evidence and environmental niche evolution at the origin of the disjunct distribution in three mountain endemic *Tephroses* of the Mediterranean basin

<https://doi.org/10.1007/s00035-023-00300-w>

Ref. Revista: *Alpine Botany* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023
Impact Factor: 2,742; Rank PLANT SCIENCE: 93/239 - Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): LENTENDU, BRUNI, AH-PENG, FUJINUMA, KUBOTA, LORITE, **PEÑAS**, SHUYN, STRASBERG, VITTOZ & MITCHELL

Título: Soil filtration-sedimentation improves shelled protist discovery in eukaryotic eDNA surveys

<https://doi.org/10.1111/1755-0998.13808>

Ref. Revista: *Molecular Ecology Resources* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023
Impact Factor: 8,678; ECOLOGY: 9/173 - Q1; BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 27/322 – Q1 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): CAZORLA, CABELLO, REYES, GUIRADO, **PEÑAS**, PEREZ LUQUE & ALCARAZ-SEGURA

Título: A remote sensing-based dataset to characterize the ecosystem functioning and functional diversity of a Biosphere Reserve: Sierra Nevada (SE Spain)

<https://doi.org/10.5194/essd-15-1871-2023>

Ref. Revista: *Earth System Science Data* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023
Impact Factor: 11,815; Rank GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY: 5/202 - Q1 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, NIETO-LUGILDE, BALAO, TERRAB & **PEÑAS**

Título: Spatial explicit assessment for genetic conservation and management of the Mediterranean coniferous *Cedrus atlantica*

<https://doi.org/10.1002/ece3.9613>

Ref. Revista: *Ecology and Evolution* Libro
Clave: A Volumen: 12 (12) e9613 Páginas, inicial: final: Fecha: 2022
Impact Factor: 3,167; Rank ECOLOGY: 75/173 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS & BOBO-PINILLA**

Título: Special Issue "Conservation and Phylogeography of Threatened and Endemic Plants in Mediterranean Ecosystems"

https://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/plant_Mediterranean

Ref. Revista: *Diversity*

Libro

Clave: E Volumen:

Páginas, inicial: final:

Fecha: 2022

Impact Factor: 3,031; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 28/70 – Q2; ECOLOGY: 92/189 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): MENDOZA-FERNANDEZ, FERNANDEZ-CEULAR, ALCARAZ-SEGURA, BALLESTEROS & **PEÑAS**

Título: The fate of an endemic species island habitat-specialist under climate change in Mediterranean high mountain

<https://doi.org/10.3390/plants11233193>

Ref. Revista: *Plants (Basel)*

Libro

Clave: A Volumen:

Páginas, inicial: final:

Fecha: 2022

Impact Factor: 4,658; Rank PLANT SCIENCES: 39/238- Q1 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): DEL RÍO, RAMOS, SÁNCHEZ-TOCINO, **PEÑAS & BRAGA**

Título: The Punta de la Mona Rhodolith Bed: Shallow-Water Mediterranean Rhodoliths (Almuñecar, Granada, Southern Spain)

<https://doi.org/10.3389/feart.2022.884685>

Ref. Revista: *Frontiers in Earth Science*

Libro

Clave: A Volumen: 10, article 884685 Páginas, inicial: final:

Fecha: 2022

Impact Factor: 3,661; Rank GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY: 76/201 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, NIETO-LUGILDE, ALBA-SÁNCHEZ & **PEÑAS**

Título: Biological interaction as a possible ultimate driver in the local extinction of *Cedrus atlantica* in the Iberian Peninsula

<https://doi.org/10.3390/d14020136>

Ref. Revista: *Diversity*

Libro

Clave: A Volumen: 14, Special Issue "2021 Feature Papers by Diversity's Editorial Board Members"

Fecha: 2022

Impact Factor: 3,031; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 28/70 – Q2; ECOLOGY: 92/189 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, SALMERÓN-SÁNCHEZ, MENDOZA-FERNANDEZ, MOTA & **PEÑAS**

Título: Conservation and phylogeography of plants: from the Mediterranean to the rest of the world

<https://doi.org/10.3390/d14020078>

Ref. Revista: *Diversity*

Libro

Clave: A Volumen: 14(2), 78

Páginas, inicial: final:

Fecha: 2022

Impact Factor: 3,031; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 28/70 – Q2; ECOLOGY: 92/189 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): ALCARAZ-SEGURA, CABELLO, ARENAS-CASTRO, **PEÑAS & VAZ**

Título: Remote sensing in Sierra Nevada: from abiotic processes to biodiversity and ecosystem functions and services

https://doi.org/10.1007/978-3-030-94219-9_19

Ref. Revista:

Libro: R. Zamora and M. Oliva (eds.), *The Landscape of the Sierra Nevada* (Chapter 19). Springer, Cham. ISBN: 978-3-030-94218-2

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final:

Fecha: 2022

Autores (p.o. de firma): LORITE, LAMPRECHT, **PEÑAS**, RONDINEL, FERNANDEZ-CALZADO, BENITO & CAÑADAS

Título: Altitudinal patterns and changes in the composition of high mountain plant communities

https://doi.org/10.1007/978-3-030-94219-9_11

Ref. Revista: Libro: R. Zamora and M. Oliva (eds.), *The Landscape of the Sierra Nevada* (Chapter 11). Springer, Cham. ISBN: 978-3-030-94218-2
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2022

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, NIETO-LUGILDE, **PEÑAS** & ALBA-SÁNCHEZ

Título: Altitude range shift of the Spanish Fir under climate change

[10.32907/RO-131-3007085381](https://doi.org/10.32907/RO-131-3007085381)

Ref. Revista: *Research Outreach* Libro
Clave: A Volumen: 12, 1451 Páginas, inicial: final: Fecha: 2022

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, NIETO-LUGILDE, **PEÑAS** & ALBA-SÁNCHEZ

Título: Lean pattern in an altitude range shift of a tree species: *Abies pinsapo* Boiss.

<https://doi.org/10.3390/f12111451>

Ref. Revista: *Forests* Libro
Clave: A Volumen: 12, 1451 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 3,282; Rank FORESTRY: 14/69 – Q1 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, SALMERÓN-SÁNCHEZ, MOTA & **PEÑAS**

Título: Genetic conservation strategies of endemic plants from edaphic habitat islands: the case of *Jacobaea auricula* (Asteraceae)

<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2021.126004>

Ref. Revista: *Journal for Nature Conservation* Libro
Clave: A Volumen: 61, 126004 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 2,575; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 29/65 – Q2; Rank ECOLOGY: 98/173 – Q2 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, MOTA, LORITE, MENDOZA & SALMERÓN

Título: Special Issue on "Plant Conservation"

Ref. Revista: *Mediterranean Botany* Libro
Clave: E Volumen: 42 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 1,111; Rank PLANT SCIENCES: 187/238- Q4 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): MENDOZA, SALMERÓN, LORITE, MOTA & **PEÑAS**

Título: Plant Conservation Biology: a view from the Mediterranean ecoregions

<https://doi.org/10.5209/mbot.71209>

Ref. Revista: *Mediterranean Botany* Libro
Clave: A Volumen: 42, e71209 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 1,111; Rank PLANT SCIENCES: 187/238- Q4 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): SALMERÓN, MENDOZA, LORITE, MOTA & **PEÑAS**

Título: Plant Conservation in Mediterranean-type ecosystems

<https://doi.org/10.5209/mbot.71333>

Ref. Revista: *Mediterranean Botany* Libro
Clave: A Volumen: 42, e71333 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 1,111; Rank PLANT SCIENCES: 187/238- Q4 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): CAZORLA, GARCILLÁN, ALCARAZ-SEGURA, REYES, CABELLO & **PEÑAS**

Título: Patterns of ecosystem functioning as tool for biological regionalization: the case of the mediterranean-desert-tropical transition of Baja California

<https://doi.org/10.5209/mbot.68529>

Ref. Revista: *Mediterranean Botany* Libro
Clave: A Volumen: 42, e68529 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 1,111; Rank PLANT SCIENCES: 187/238- Q4 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, LÓPEZ-GONZÁLEZ, CABALLERO & PEÑAS

Título: Looking for a successful translocation: the case of *Astragalus edulis*

<https://doi.org/10.5209/mbot.68048>

Ref. Revista: *Mediterranean Botany* Libro
Clave: A Volumen: 42, e68048 Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Impact Factor: 1,111; Rank PLANT SCIENCES: 187/238- Q4 (2021 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, PEÑAS, PADILLA GONZALEZ & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: Phylogeny and phylogeography of *Arenaria* section *Pseudomoehringia*

<https://doi.org/10.1111/jse.12675>

Ref. Revista: *Journal of Systematics and Evolution* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2020
Impact Factor: 4,098; Rank PLANT SCIENCES: 41/235 - Q1 (2020 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, LÓPEZ-GONZÁLEZ & PEÑAS

Título: Conservation of genetic diversity in Mediterranean endemic species: *Arenaria balearica* L.

<https://doi.org/10.5091/plecevo.2020.1690>

Ref. Revista: *Plant Ecology and Evolution* Libro
Clave: A Volumen: 153(3) Páginas, inicial: 348 final: 360 Fecha: 2020
Impact Factor: 1,366; Rank PLANT SCIENCES: 160/235 - Q3 (2020 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): CAZORLA, PEÑAS, CABELLO, GARCILLÁN, REYES & ALCARAZ-SEGURA

Título: Incorporating ecosystem functional diversity into geographic conservation priorities using remotely-sensed Ecosystem Functional Types

<https://doi.org/10.1007/s10021-020-00533-4>

Ref. Revista: *Ecosystems* Libro
Clave: A Volumen: 24 Páginas, inicial: 548 final: 564 Fecha: 2020
Impact Factor: 4.217; Rank ECOLOGY: 37/166 - Q1 (2020 Science Citation Index Expanded - SCIE)

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, DEL RIO, SÁNCHEZ-TOCINO & DE LA LINDE

Título: Primera cita de la especie invasora *Caulerpa cylindracea* Sonder en las islas Chafarinas (África del Norte)

<https://doi.org/10.24310/abm.v45i.6781>

Ref. Revista: *Acta Botanica Malacitana* Libro
Clave: A Volumen: 45 Páginas, inicial: final: Fecha: 2020

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, PEÑAS, NIETO-LUGILDE & ALBA-SÁNCHEZ

Título: La interacción biológica como posible desencadenante en la extinción local de *Cedrus atlantica* (Endl.)

Carrière en la Península Ibérica: análisis de la superposición de nicho con *Pinus nigra* Arnold.

https://drive.google.com/file/d/1_Pa6OudgH2z9HCiqB8sTqEYeHweG69oB/view

Ref. Revista: Libro: *Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad. XI Congreso Español y I Congreso Iberoamericano de Biogeografía*. Carracedo, V.; García-Codron, J.C.; Garmendia, C.; Rivas, V. (Eds.). ISBN 978-84-09-21838-7
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 515 final: 523 Fecha: 2020

Autores (p.o. de firma): PEÑAS & LORITE (editores)

Título: *Biología de la Conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación*

Ref. Revista: Libro: *Biología de la Conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación*. Editorial Universidad de Granada. ISBN 978-84--338--65-8
Clave: E Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): LORITE & PEÑAS
Título: Introducción. La conservación vegetal en Sierra Nevada

Ref. Revista: Libro: *Biología de la Conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación*. Peñas, J. & Lorite, J. (eds.). Editorial Universidad de Granada. ISBN 978-84--338--65-8
Clave: CL Páginas, inicial: 23 final: 28 Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, CAÑADAS & DEL RIO
Título: Fitogeografía de Sierra Nevada e implicaciones para la conservación

Ref. Revista: Libro: *Biología de la Conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación*. Peñas, J. & Lorite, J. (eds.). Editorial Universidad de Granada. ISBN 978-84--338--65-8
Clave: CL Páginas, inicial: 81 final: 116 Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): CAZORLA, CABELLO, PEÑAS, GUIRADO, REYES & ALCARAZ-SEGURA
Título: Funcionamiento de la vegetación y diversidad funcional de los ecosistemas de Sierra Nevada

Ref. Revista: Libro: *Biología de la Conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación*. Peñas, J. & Lorite, J. (eds.). Editorial Universidad de Granada. ISBN 978-84--338--65-8
Clave: CL Páginas, inicial: 325 final: 343 Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): PEÑAS & DEL RIO
Título: Libro de resúmenes 9º Congreso de *Biología de la Conservación de Plantas*. Granada 9-12 julio 2019

Ref. Revista: Libro: ISBN: 978-84-09-12915-7. Depósito Legal: J-478-2019
Clave: E Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): DEL RIO, LORITE, MUÑOZ & PEÑAS
Título: Itinerario botánico por Sierra Nevada

[https://www.researchgate.net/publication/334460015 ITINERARIO BOTANICO POR SIERRA NEVADA](https://www.researchgate.net/publication/334460015_ITINERARIO_BOTANICO_POR_SIERRA_NEVADA)

Ref. Revista: Libro: Depósito legal: GR 876-2019
Clave: A Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, PEÑAS, LOPEZ-GONZALEZ, MEDIAVILLA & MARTÍNEZ-ORTEGA
Título: Phylogeography of an endangered disjunct herb: long-distance dispersal, refugia and colonization routes
<https://doi.org/10.1093/aobpla/ply047>

Ref. Revista: *AoBP Plants Annals of Botany* Libro
Clave: A Volumen: 10(5) Páginas, inicial: final: Fecha: 2018
Impact Factor: 3,646; Rank PLANT SCIENCES: 27/223 – Q1 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): LORITE, GONZÁLEZ-ROBLES, SALAZAR & PEÑAS
Título: Morphometric analysis of the complex *Moehringia* sect. *Pseudomoehringia* McNeill from Western Mediterranean
<https://doi.org/10.1080/11263504.2017.1418448>

Ref. Revista: *Plant Biosystems* Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2018
Impact Factor: 1,203; Rank PLANT SCIENCES: 128/223 – Q3 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): SALMERÓN-SÁNCHEZ, MARTÍNEZ-ORTEGA, MOTA & PEÑAS

Título: A complex history of habitat (edaphic) islands within the Iberian Peninsula: Phylogeography of *Jacobaea auricula* (Bourq. Ex Coss) Pelsner (Asteraceae)

<https://doi.org/10.1093/botlinnean/box058>

Ref. Revista: *Botanical Journal of the Linnean Society* Libro

Clave: A Volumen: 185(3) Páginas, inicial: 376 final: 392

Fecha: 2017

Impact Factor: 3,124; Rank PLANT SCIENCES: 36/223 – Q1 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): LORITE, SERRANO, LORENZO, CAÑADAS & PEÑAS

Título: Rock climbing alters plant species composition, cover, and richness in Mediterranean limestone cliffs

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182414>

Ref. Revista: *PLOS ONE* Libro

Clave: A Volumen: 12(8): e0182414

Fecha: 2017

Impact Factor: 2,766; Rank MULTIDISCIPLINARY SCIENCES: 15/64 – Q1 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): BOBO-PINILLA, BARRIOS, SEGUÍ, FENU, BACHETTA, PEÑAS & MARTÍNEZ-ORTEGA
Título: Phylogeography of *Arenaria balearica* L. (Caryophyllaceae): Evolutionary history of a disjunct endemic from the Western Mediterranean continental islands

<https://doi.org/10.7717/peerj.2618>

Ref. Revista: *PeerJ* Libro

Clave: A Volumen: PeerJ 4:e2618 Páginas, inicial: final:

Fecha: 2016

Impact Factor: 2,177; Rank MULTIDISCIPLINARY SCIENCES: 19/64 – Q2 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, BARRIOS, BOBO-PINILLA, LORITE & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: Designing conservation strategies to preserve the genetic diversity of *Astragalus edulis* Bunge, an endangered species from Western Mediterranean region

<https://doi.org/10.7717/peerj.1474>

Ref. Revista: *PeerJ* Libro

Clave: A Volumen: *PeerJ* 4:e1474 Páginas, inicial: final:

Fecha: 2016

Impact Factor: 2,177; Rank MULTIDISCIPLINARY SCIENCES: 19/64 – Q2 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, PEÑAS, NIETO-LUGILDE, FITZPATRICK & ALBA-SÁNCHEZ
TÍTULO: Las diferencias taxonómicas entre las poblaciones europeas y africanas de *Abies pinsapo* Boiss. están respaldadas por el análisis de superposición de nicho

Ref. Revista: Libro: *Avances en Biogeografía. Áreas de Distribución: Entre Puentes y Barreras*. J. Gómez Zotano, J. Arias García, J. A. Cobo Olmo, & J. L. Serrano Montes, (Eds.). ISBN 978-84-338-5932-7

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 625 final: 625

Fecha: 2016

Autores (p.o. de firma): CAÑADAS, FENU, PEÑAS, LORITE, MATTANA & BACCHETTA

Título: Hotspots within hotspots: Endemic plant richness, environmental drivers, and implications for conservation

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000632071300428X>

Ref. Revista: *Biological Conservation* Libro

<http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2013.12.007>

Clave: A Volumen: 170 Páginas, inicial: 282 final: 291

Fecha: 2014

Impact Factor: 3,762; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 6/44 - Q1; Rank ECOLOGY: 29/145 - Q1; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 26/223 - Q1 (2014 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): BENITO, LORITE, PÉREZ-PÉREZ, GOMEZ-APARICIO & PEÑAS

Título: Forecasting plant range collapse in a Mediterranean hotspot: when dispersal uncertainties matter

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ddi.12148/abstract>

Ref. Revista: *Diversity and Distributions* Libro
Clave: A Volumen: 20(1) Páginas, inicial: 72 final: 83 Fecha: 2014
DOI: 10.1111/ddi.12148
Impact Factor: 3,667; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 7/44 - Q1; Rank ECOLOGY: 32/145 - Q1 (2014 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): BALLESTEROS, CAÑADAS, FORONDA, **PEÑAS**, VALLE & LORITE
Título: Central role of bedding materials for gypsum-quarry restoration: an experimental planting of gypsophile species
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925857414002468>

Ref. Revista: *Ecological Engineering* Libro
Clave: A Volumen: 70 Páginas, inicial: 470 final: 476 Fecha: 2014
Impact Factor: 2,580; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 67/223 - Q2; ECOLOGY: 55/145 - Q2 (2012 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): GARCILLÁN, DANA, REBMAN & **PEÑAS**
Título: Effects of alien species on homogenization of urban floras across continents: a tale of two Mediterranean cities in two different continents
<http://www.ingentaconnect.com/content/botbel/plecevo/2014/00000147/00000001/art00001>

Ref. Revista: *Plant Ecology and Evolution* Libro
DOI: <http://dx.doi.org/10.5091/plecevo.2014.950>
Clave: A Volumen: 147 (1) Páginas, inicial: 3 final: 9 Fecha: 2014
Impact Factor: 0,986; Rank PLANT SCIENCES: 127/204 - Q3 (2012 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, **PEÑAS**, NIETO-LUGILDE & ALBA-SÁNCHEZ
Título: Lean pattern in an altitude range shift of a tree species (*Abies pinsapo* Boiss.)
<https://escholarship.org/uc/item/5kk8703h>

Ref. Revista: *Frontiers of Biogeography* Libro
Clave: A Volumen: 6 suppl. 1 Páginas, inicial: 98 final: 98 Fecha: 2014

Autores (p.o. de firma): BALLESTEROS, FORONDA, CAÑADAS, **PEÑAS** & LORITE
Título: Conservation status of the narrow-endemic gypsophile *Ononis tridentata* subsp. *crassifolia* (southern Spain): effects of habitat disturbance
<https://doi.org/10.1017/S0030605312001688>

Ref. Revista: *Oryx* Libro
Clave: A Volumen: 47 (2) Páginas, inicial: 199 final: 202 Fecha: 2013
Doi: 10.1017/S0030605312001688
Impact Factor: 1,903; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 17/40 - Q2; Rank ECOLOGY: 79/136 - Q3 (2012 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): BALLESTEROS, CAÑADAS, FORONDA, FERNANDEZ-ONDOÑO, **PEÑAS** & LORITE
Título: Vegetation recovery of gypsum quarries: short-term sowing response to different soil treatments
<https://doi.org/10.1111/j.1654-109X.2011.01166.x>

Ref. Revista: *Applied Vegetation Science* Libro
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 187 final: 197 Fecha: 2012
Doi: 10.1111/j.1654-109X.2011.01166.x
Impact Factor: 2,263; Rank FORESTRY: 8/60 - Q1; Rank PLANT SCIENCES: 58/195 - Q2; ECOLOGY: 61/133 - Q2 (2012 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, LORITE, ALBA & TAISMA
Título: Self-incompatibility, floral parameters, and pollen characterization in the narrow endemic and threatened species *Artemisia granatensis* (Asteraceae)
<https://rjb.revistas.csic.es/index.php/rjb/article/view/359/353>

Ref. Revista: *Anales del Jardín Botánico de Madrid* Libro
Clave: A Volumen: 68(1) Páginas, inicial: 97 final: 105 Fecha: 2011
Impact Factor: 0,886; Rank PLANT SCIENCES: 123/190 – Q3 (2011 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): BENITO, LORITE & PEÑAS

Título: Simulating potential effects of climate warming on altitudinal patterns of key species in Mediterranean-alpine ecosystems

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10584-010-0015-3>

Ref. Revista: *Climatic Change* Libro
Clave: A Volumen: 108 (3) Páginas, inicial: 471 final: 483 Fecha: 2011
DOI 10.1007/s10584-010-0015-3
Impact Factor: 3,385; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 28/205 - Q1 (2011 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, BENITO, LORITE, BALLESTEROS, CAÑADAS & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: Habitat fragmentation in arid zones: A case study of *Linaria nigricans* under land use changes (SE Spain)

<http://www.springerlink.com/content/6647372462716lw/>

Ref. Revista: *Environmental Management* Libro
Clave: A Volumen: 48 Páginas, inicial: 168 final: 176 Fecha: 2011
DOI 10.1007/s00267-011-9663-y
Impact Factor: 1,724; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: 90/205 - Q2 (2011 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): PEÑAS & LORITE

Título: *Moehringia fontqueri*

<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T61637A12530604.en>

Ref. Revista: Libro: *The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T61637A12530604*

Clave: web Downloaded on 24 January 2018 Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2011
Editorial: IUCN

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, BALLESTEROS, BENITO, CAÑADAS & LORITE

Título: *Linaria nigricans* Lange

http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/linaria_nigricans_tcm7-159334.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España - Adenda 2010*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 80 final: 81 Fecha: 2011
Editorial: Dirección Gnal. de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. ISBN: 978-84-8014-795-8
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): MOTA, NAVARRO, PEÑAS, PÉREZ-GARCÍA, POSADAS, PUJADAS, RODRÍGUEZ-TAMAYO, SAINZ OLLERO, SALAZAR, SÁNCHEZ-GÓMEZ, SEGARRA-MORAGUES, SERRA, SOLA, TORRES, TRIANO, VALLE, VILLAR, BALLESTEROS, BARTOLOMÉ, CANO, DEL RÍO, DOMÍNGUEZ LOZANO, FABADO, FABREGAT, FERRER, GARCÍA FUENTES, GARRIDO-BECERRA, GOÑI, GUIRADO, GUTIÉRREZ, GUZMÁN, IVORRA, JIMÉNEZ MARTÍNEZ, LAGUNA, LAHORA, LÓPEZ UDÍAS, LORITE, MARCHAL, MARTÍNEZ-HERNÁNDEZ, MARTÍNEZ LABARGA, MEDINA-CAZORLA, MENDOZA-FERNÁNDEZ, MERLO
Título: Listado de la flora vascular gipsófila española

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): NAVARRO, CAÑADAS, BALLESTEROS, DEL RÍO, **PEÑAS & SALAZAR**
Título: Yesos de Baza

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 477 final: 480 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): LORITE, CAÑADAS, BALLESTEROS, **PEÑAS & VALLE**
Título: Yesos del Temple

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 493 final: 497 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, DEL RÍO, BENITO, MARTÍNEZ-ORTEGA & LORITE
Título: *Astragalus guttatus* Bank. & Sol.

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 114 final: 116 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, SALAZAR, GUTIÉRREZ, DEL RÍO, BENITO, NAVARRO & LORITE
Título: *Astragalus oxyglottis* M. Bieb.

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 120 final: 122 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): NAVARRO, CAÑADAS, BALLESTEROS, SALAZAR & **PEÑAS**
Título: *Centaurium quadrifolium* (L.) G. López & Ch. E. Jarvis

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 137 final: 139 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): DEL RÍO & **PEÑAS**
Título: *Krascheninnokovia ceratioides* (L.) Guldenst

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 203 final: 205 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): BALLESTEROS, CAÑADAS, BENITO, **PEÑAS** & LORITE
Título: *Ononis tridentata* subsp. *crassifolia* (Dufour ex Boiss.) Nyman

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 261 final: 262 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): SALAZAR, **PEÑAS** & SANCHEZ-GÓMEZ
Título: *Senecio auricula* Bourgeau ex. Coss. subsp. *auricula*

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 297 final: 299 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): SALAZAR & **PEÑAS**
Título: *Senecio auricula* Bourgeau ex. Coss. subsp. *castellanus* Ascaso & Pedrol

Ref. Revista: Libro: *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 300 final: 302 Fecha: 2011
Editorial: ADIF y Mediterráneo Asesores Consultores. ISBN: 978-84-614-9023-3.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): LORITE, MOLINA-MORALES, CAÑADAS, BALLESTEROS & **PEÑAS**
Título: Evaluating a vegetation-recovery plan in Mediterranean-alpine ski-slopes: A chronosequence-based study in Sierra Nevada (SE Spain)
<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2010.04.015>

Ref. Revista: *Landscape and Urban Planning* Libro
Clave: A Volumen: 97(2) Páginas, inicial: 92 final: 97 Fecha: 2010
DOI: 10.1016/j.landurbplan.2010.04.015
Impact Factor: 2,004; Rank ECOLOGY: 57/130 - Q2; Rank GEOGRAPHY, PHYSICAL: 16/42 - Q2 (2010 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): LORITE, **PEÑAS**, BENITO, CAÑADAS & VALLE
Título: Conservation status of the first known population of *Polygala balansae* in Europe
<http://www.sekj.org/PDF/anb47-free/anb47-045.pdf> (ISSN 1797-2442 online)

Ref. Revista: *Annales Botanici Fennici* Libro
Clave: A Volumen: 47 (1) Páginas, inicial: 45 final: 50 Fecha: 2010
Impact Factor: 0,510; Rank PLANT SCIENCES: 143/188 - Q4 (2009 JCR Science Edition)

Autor: **PEÑAS** & CABELLO
Título: Parajes Naturales del Desierto de Tabernas y de Sierra Alhambilla

Ref. Revista: Libro ENCICLOPEDIA "PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA" XXXIII. Tomo ECOLOGÍA VI. Capítulo 10. Espacios Naturales Protegidos (Coord. J.A. Carreira)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 303 final: 336 Fecha: 2010
Editorial: Publicaciones Comunitarias, Grupo Hércules
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: CUETO, **PEÑAS** & GIMÉNEZ
Título: Parque Natural de Sierra María-Los Vélez

Ref. Revista: Libro ENCICLOPEDIA "PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA" XXXIII. Tomo ECOLOGÍA VI. Capítulo 2. Espacios Naturales Protegidos (Coord. J.A. Carreira)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 37 final: 76 Fecha: 2010
Editorial: Publicaciones Comunitarias, Grupo Hércules
Lugar de publicación: Sevilla

Autores (p.o. de firma): BENITO, MARTÍNEZ-ORTEGA, MUÑOZ-CENTENO, LORITE & **PEÑAS**
Título: Assessing extinction risk of endangered plants using species distribution models: A case study of habitat depletion caused by the spread of greenhouses
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-009-9604-8>

Ref. Revista: *Biodiversity and Conservation* Libro
Clave: A Volumen: 18 (9) Páginas, inicial: 2509 final: 2520 Fecha: 2009
DOI: 10.1007/s10531-009-9604-8
Impact Factor: 2,066; Rank BIODIVERSITY CONSERVATION: 10/28 - Q2; Rank ECOLOGY: 55/129 - Q2; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES 62/181 - Q2 (2009 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): MENDOZA-FERNÁNDEZ, MARTÍNEZ-HERNÁNDEZ, GARRIDO-BECERRA, PÉREZ-GARCÍA, MEDINA-CAZORLA, **PEÑAS** & MOTA
Título: Is the endangered flora of the Iberian southeast adequately protected? Gaps in the Network of Natural Protected Areas of Andalusia (RENPA): the case of the province of Almería
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/12538078.2009.10516182>

Ref. Revista: *Acta Botanica Gallica* Libro
Clave: A Volumen: 156 (4) Páginas, inicial: 637 final: 648 Fecha: 2009
DOI: 10.1080/12538078.2009.10516182
Impact Factor: 0,064; Rank PLANT SCIENCES: 170/172 - Q4 (2009 JCR Science Edition)

Autor: **PEÑAS** & MORALES
Título: *FABACEAE*

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: E Volumen: Páginas, inicial: 311 final: 314 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS** & MORALES
Título: *ASTRAGALUS* L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 347 final: 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: *ANAGYRIS* L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: ARGYROLOBIUM Eckl. & Zeyh.

Ref. Revista: Libro *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: ECHINOSPARTUM (Spach) Fourr.

Ref. Revista: Libro *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: CHAMAESPARTUM Adans.

Ref. Revista: Libro *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: PTEROSPARTUM (Spach) K. Koch

Ref. Revista: Libro *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: RETAMA Raf.

Ref. Revista: Libro *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: CALICOTOME Link

Ref. Revista: Libro *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Títulos: ADENOCARPUS DC.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: SPARTIUM L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: ERINACEA Adans.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: ULEX L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: STAURACANTHUS Link

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: LUPINUS L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: LOTONONIS (DC.) Eckl. & Zeyh.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: ROBINIA L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: EROPHACA Boiss.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: GLYCYRRHIZA L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Títulos: BITUMINARIA Fabr.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: desde 315 final: hasta 360 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Título: *MIMOSACEAE*

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: E Volumen: Páginas, inicial: 458 final: 458 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**
Título: ACACIA Mill.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 458 final: 459 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Título: *CAESALPINIACEAE*

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: E Volumen: Páginas, inicial: 460 final: 461 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autor: **PEÑAS**

Título: *CERATONIA* L.

Ref. Revista: Libro *Flora Vascular de Andalucía Oriental* (vol. 2). Blanca, Cabezudo, Cueto, Fernández-López & Morales (eds.)
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 461 final: 461 Fecha: 2009
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-12-3.
Lugar de publicación: Sevilla

Autores (p.o. de firma): SÁEZ, JUAN, CRESPO, NAVARRO, **PEÑAS** & ROQUET

Título: *Linaria accitensis* L. Sáez, Juan, M.B. Crespo, F.B. Navarro, J. Peñas & Roquet, *sp.nov.*

Ref. Revista: Libro: *Flora Iberica*
Clave: CL Volumen: XIII Páginas, inicial: 623 final: 623 Fecha: 2009
Editorial: Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): LORITE, **PEÑAS**, ALGARRA & BLANCA

Título: *Polygala balansae* Coss.

Ref. Revista: Libro: *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España - Adenda 2008*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 56 final: 57 Fecha: 2009
Editorial: Dirección Gnal. de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. ISBN: 978-84-8014-706-4.
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): BENITO & **PEÑAS**

Título: Greenhouses, land-use change and predictive models: Maxent and Geomod working together

<http://www.springerlink.com/content/978-3-540-68489-3#section=215518&page=1&locus=0>

Ref. Revista: Libro: *Modelling Environmental Dynamics* (Paegelow M. & Camacho Olmedo M.T., Ed.). "Environmental Science and Engineering" Series. ISBN: 978-3-540-68489-3
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 297 final: 317 Fecha: 2008
Editorial: Springer
Lugar de publicación: Heidelberg, Germany

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, BENITO, LORITE, MORALES & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: *Astragalus peregrinus* Vahl subsp. *warionis* and *A. gutattus* (Fabaceae): New for the Iberian Peninsula

https://www.zobodat.at/pdf/PHY_48_1_0155-0167.pdf

Ref. Revista: *Phyton (Annales Rei Botanicae)* Libro
Clave: A Volumen: 48(1) Páginas, inicial: 155 final: 167 Fecha: 2008
Impact Factor: 0,537; Rank PLANT SCIENCES: 139/173 - Q4 (2009 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): LORITE, SALAZAR, **PEÑAS** & VALLE

Título: Phytosociological review on the forests of *Quercus pyrenaica* Willd.
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/12538078.2008.10516105>

Ref. Revista: *Acta Botanica Gallica* Libro
Clave: A Volumen: 155(2) Páginas, inicial: 219 final: 233 Fecha: 2008
DOI: 10.1080/12538078.2008.10516105
Impact Factor: 0,375; Rank PLANT SCIENCES: 127/152 - Q4 (2007 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): MUÑOZ, SANTA-BÁRBARA, GRANADO & VALDÉS
Título: Comunidades arbustivas seriales en el Andévalo y sierra de Aracena (Huelva; SO España)

Ref. Revista: *Lagascalia* Libro
Clave: R Volumen: 28 Páginas, inicial: 21 final: 71 Fecha: 2008

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, BENITO, MUÑOZ, ELENA-ROSELLÓ & MARTÍNEZ-ORTEGA
Título: El declive de *Linaria nigricans*, una planta del sureste árido
<http://www.quercus.es/noticia.asp?ref=1985>

Ref. Revista: *Quercus* Libro
Clave: A Volumen: 263 Páginas, inicial: 36 final: 43 Fecha: 2008

Autores (p.o. de firma): PÉREZ-GARCÍA, CUETO, PEÑAS, MARTÍNEZ-HERNÁNDEZ, MEDINA-CAZORLA, GARRIDO-BECERRA & MOTA
Título: Selection of an endemic flora reserve network and its biogeographical significance in the Baetic ranges (southern Spain)
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/12538078.2007.10516080>

Ref. Revista: *Acta Botanica Gallica* Libro
Clave: A Volumen: 154(4) Páginas, inicial: 545 final: 571 Fecha: 2007
DOI: 10.1080/12538078.2007.10516080
Impact Factor: 0,375; Rank PLANT SCIENCES: 127/152 -Q4 (2007 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): GUTIÉRREZ, DEL RÍO, NAVARRO, LORITE, BENITO & PEÑAS
Título: Novedades sobre flora amenazada de las zonas áridas interiores de Granada (Hoyas de Guadix y Baza)
<http://www.institucional.us.es/Revistas/Revistas/lagascalia/htm/indice27.htm>

Ref. Revista: *Lagascalia* Libro
Clave: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 407 final: 415 Fecha: 2007

Autores (p.o. de firma): BENITO & PEÑAS
Título: Los modelos de distribución en el trabajo de campo: localización de nuevas poblaciones de especies amenazadas
<http://www.unigis.es/index.php/?page=61>

Ref. Revista: *IG+* Libro
Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 8 final: 10 Fecha: 2007

Autores (p.o. de firma): BENITO & PEÑAS
Título: Aplicación de modelos de distribución especies a la conservación de la biodiversidad en el sureste de la Península Ibérica
<http://geofocus.rediris.es/principal.html>

Ref. Revista: *GeoFocus. ISSN: 1578-5157* Libro
Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 100 final: 119 Fecha: 2007

Autores (p.o. de firma): DEL RÍO & PEÑAS

Título: Localizada en Granada una población de *Krascheninnikovia ceratioides* (L.) Gueldenst.
<http://www.uam.es/otros/consveg/documentos/numero11.pdf>

Ref. Revista: *Conservación Vegeta.* Issn 1137-9952 Libro
Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 10 final: 10 Fecha: 2007

Autor: **PEÑAS**

Título: Sierras Penibética Orientales: Baza, María, Orce, Las Estancias y Los Filabres.

Ref. Revista: Libro ENCICLOPEDIA "PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA".
Tomo XXVI. BOTÁNICA V, Vegetación (Coord. G. Blanca & F. Valle)

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 298 final: 312 Fecha: 2007
Editorial: Publicaciones Comunitarias, Grupo Hércules - ISBN: 978-84-935111-6-6
Lugar de publicación: Sevilla

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS, MARTÍNEZ, SOLA & MOTA**

Título: Análisis corológico y novedades florísticas de la sierra de Los Filabres (Andalucía Oriental, España)
<http://www.institucional.us.es/Revistas/Revistas/lagascalía/pdf/numeros/26/art4.pdf>

Ref. Revista: *Lagascalía* Libro
Clave: A Volumen: 26 Páginas, inicial: 51 final: 70 Fecha: 2006

Autores (p.o. de firma): ROMERO ZARCO
& **PEÑAS**

Título: *Vicia suberviformis* Maire, nueva especie para la flora europea
<http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol31/31-CA-ROMEROZARCO-PENAS.pdf>

Ref. Revista: *Acta Botanica Malacitana* 0210-9506 Libro
Clave: A Volumen: 31 Páginas, inicial: 195 final: 197 Fecha: 2006
Universidad de Málaga (UMA): Servicio de Publicaciones

Autores (p.o. de firma): DEL RÍO & **PEÑAS**

Título: *Krascheninnikovia ceratioides* (L.) Gueldenst., redescubierta en el Marquesado del Zenete (Granada)
<http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol31/31-CA-RIOSANCHEZ-PENAS.pdf>

Ref. Revista: *Acta Botanica Malacitana* 0210-9506 Libro
Clave: A Volumen: 31 Páginas, inicial: 200 final: 202 Fecha: 2006

Autores (p.o. de firma): BENITO & **PEÑAS**

Título: Modelos predictivos aplicados a la conservación de flora amenazada: invernaderos vs. *Linaria nigricans* en el SE Árido ibérico
http://age.ieg.csic.es/metodos/docs/XII_1/003 - Benito y Penas.pdf

Ref. Revista: Libro *El acceso a la información espacial y las nuevas tecnologías geográficas.*
CAMACHO, M.T., CAÑETE, J.A. y LARA VALLE, J.J. eds.

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 33 final: 47 Fecha: 2006
Editorial: Editorial Universidad de Granada, 1831 pp. ISBN: 84-338-3944-6
Lugar de publicación: GRANADA

Autores (p.o. de firma): OYONARTE, DURANTE, ESCRIBANO, SALVADOR, CABELLO & **PEÑAS**

Título: Vegetación

Ref. Revista: Libro *Mapa Digital de Suelos. Provincia de Granada. Santiago de la Espada-908*
(Proyecto LUCDEME)

Clave: L Volumen: (Edición en CD) Páginas, inicial: final: Fecha: 2006
Editorial: DIRECCIÓN GENERAL PARA LA BIODIVERSIDAD. Ministerio Medio Ambiente (NIPO: 311-06-059-7)
Lugar de publicación: MADRID

Autores (p.o. de firma): OYONARTE, PÉREZ PUJALTE, DURANTE, ESCRIBANO, SALVADOR, CABELLO & **PEÑAS**
Título: Vegetación

Ref. Revista: Libro *Mapa Digital de Suelos. Provincia de Granada. San Clemente-929*
(Proyecto LUCDEME)

Clave: L Volumen: (Edición en CD) Páginas, inicial: final: Fecha: 2006
Editorial: DIRECCIÓN GENERAL PARA LA BIODIVERSIDAD. Ministerio Medio Ambiente (NIPO: 311-06-061-5)
Lugar de publicación: MADRID

Autores (p.o. de firma): OYONARTE, CAPARRÓS, DURANTE, ESCRIBANO, SALVADOR, CABELLO & **PEÑAS**
Título: Vegetación

Ref. Revista: Libro *Mapa Digital de Suelos. Provincia de Granada. Cuevas del Campo-971*
(Proyecto LUCDEME)

Clave: L Volumen: (Edición en CD) Páginas, inicial: final: Fecha: 2006
Editorial: DIRECCIÓN GENERAL PARA LA BIODIVERSIDAD. Ministerio Medio Ambiente (NIPO: 311-06-066-2)
Lugar de publicación: MADRID

Autores (p.o. de firma): MOTA, PARACUELLOS, AGUIRRE, **PEÑAS**, CUETO, PÉREZ-GARCÍA, JIMÉNEZ-SÁNCHEZ, MERLO, MEDINA-CAZORLA, SOLA & VALERO
Título: La Probeta de Alborán: La Biogeografía y Ecología de islas.
http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/Parajes_Naturales/Paraje_Natural_Isla_Alboran/XII_la_biogeografia_y_ecologia_de_islas.pdf

Ref. Revista: Libro: *Entre África y Europa. Historia Natural de la Isla de Alborán*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 193 final: 220 Fecha: 2006
Editorial: RENPA, Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía).
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, PÉREZ-GARCÍA & MOTA
Título: Plant diversity in south Europe: patterns of endemism and biogeography of the Baetic high mountains
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/12538078.2005.10515494#VCRI5hYd5M>

Ref. Revista: *Acta Botanica Gallica* Libro
Clave: A Volumen: 152 (3) Páginas, inicial: 347 final: 360 Fecha: 2005
DOI: 10.1080/12538078.2005.10515494
Impact Factor: 0,224; Rank PLANT SCIENCES: 136/144 - Q4 (2005 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): **CABEZUDO ... PEÑAS...**
Título: Lista roja de la flora vascular de Andalucía

Ref. Revista: Libro:
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005
Editorial: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 84-96329-62-3
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS & GUTIÉRREZ** (eds.)
Título: *Biología de la Conservación. Reflexiones, propuestas y estudios desde el S.E. Ibérico.*

Ref. Revista: Libro:

Clave: **E** Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: Instituto de Estudios Almerienses. Excma. Diputación Provincial de Almería. ISBN 84-8108-308-9
Lugar de publicación: Almería.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, ELENA-ROSSELLÓ, ALCARAZ, CABELLO, ESCRIBANO, GIRALDES, MARTÍNEZ-ORTEGA, MUÑOZ, OYONARTE, SALINAS, SANCHEZ & RICO
Título: Proyecto para el desarrollo de criterios y estrategias de conservación de endemoflora del SE árido ibérico.

Ref. Revista: Libro: *Biología de la Conservación. Reflexiones, propuestas y estudios desde el S.E. Ibérico*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 61 final: 88 Fecha: 2004
Editorial: Instituto de Estudios Almerienses. Excma. Diputación Provincial de Almería. ISBN 84-8108-308-9
Lugar de publicación: Almería.

Autores (p.o. de firma): VALLE; NAVARRO REYES; JIMENEZ MORALES; ARROJO AGUDO; CAÑADAS SÁNCHEZ; LORITE MORENO; DE SIMON NAVARRETE; ALGARRA AVILA; ASENSI MARFIL; CABELLO PIÑAR; CANO CARMONA; DANA SANCHEZ; DIEZ GARRETAS; GARCIA FUENTES; GIMÉNEZ LUQUE; GÓMEZ MERCADO; MELENDO LUQUE; MOTA POVEDA; **PEÑAS DE GILES**; SALAZAR MENDIAS; TORRES CORDERO; LINARES CUESTA; CUETO ROMERO
Título: *Datos botánicos aplicados a la gestión del medio natural andaluz I: bioclimatología y biogeografía.*

Ref. Revista: Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. ISBN: 84-95785-97-8
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): ALGARRA, J.A.; ARROJO, E.; ASENSI, A.; CABELLO, J.; CANO, E.; CAÑADAS, E.; CUETO, M.; DANA, E.; DE SIMÓN, E.; DÍEZ, B.; GARCÍA, A.; GIMÉNEZ, E.; GÓMEZ, F.; JIMÉNEZ, M.N.; LINARES, J.E.; LORITE, J.; MELENDO, M.; MONTOYA, M.C.; MOTA, J.F.; NAVARRO, F.B.; **PEÑAS, J.**; SALAZAR, C.; TORRES, J.A. & VALLE, F.
Título: *Datos botánicos aplicados a la gestión del medio natural andaluz II: series de vegetación.*

Ref. Revista: Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. ISBN: 84-95785-98-6
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): VALLE, F.; ALGARRA, J.A.; ARROJO, E.; ASENSI, A.; CABELLO, J.; CANO, E.; CAÑADAS, E.; CUETO, M.; DANA, E.; DE SIMÓN, E.; DÍEZ, B.; GARCÍA, A.; GIMÉNEZ, E.; GÓMEZ, F.; JIMÉNEZ, M.N.; LINARES, J.E.; LORITE, J.; MELENDO, M.; MONTOYA, M.C.; MOTA, J.F.; NAVARRO, F.B.; **PEÑAS, J.**; SALAZAR, C. & TORRES, J.A.
Título: *Datos botánicos aplicados a la gestión del medio natural andaluz III: modelos de gestión de la vegetación.*

Ref. Revista: Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. ISBN: 84-95785-99-4
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): SALAZAR; C.; ALGARRA, J.A.; ASENSI, A.; CABELLO, J.; CAÑADAS, E.; DÍEZ, B.; GARCÍA, A.; GIMÉNEZ, E.; GÓMEZ, F.; LENDINEZ, M.L.; LORITE, J.; MELENDO; MOTA, J.F.; MUÑOZ; G.; **PEÑAS, J.**; QUESADA, J.; TORRES, J.A. & VALLE, F.
Título: *Series de vegetación edafohigrófila de Andalucía.*

Ref. Revista: Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. ISBN: 84-95785-96-X
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): AGUILERA, BLANCA, BRAGA, CABELLO, CASTRO,... **PEÑAS**... & VILLALOBOS
Título: *Almería Naturaleza Viva*

Ref. Revista: Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: ACUSUR – Consejería de Medio Ambiente; M. Villalobos, R. Salas y J. González (editores). ISBN: 84-933537-3-6
Lugar de publicación: Málaga.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS & CABELLO**
Título: Vegetación

Ref. Revista: Libro *Mapa de Suelos de Puebla Don Fadrique (930). Proyecto LUCDEME*

Clave: CL Volumen: (Edición en CD) Páginas, inicial: final: Fecha: 2004
Editorial: Dir. Gral. para la Biodiversidad. MIMAM. (NIPO: 311-04-070-2)
Lugar de publicación: MADRID

Autores (p.o. de firma): CABELLO, ALCARAZ, GÓMEZ, MOTA, NAVARRO, **PEÑAS & GIMÉNEZ**
Título: Habitat, occurrence and conservation of Saharo-Arabian-Turanian element *Forsskaolea tenacissima* L. in the Iberian Peninsula
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140196302910621>

Ref. Revista: *Journal of Arid Environments* Libro
Clave: A Volumen: 53(4) Páginas, inicial: 491 final: 500 Fecha: 2003
Impact Factor: 0,692; Rank ECOLOGY: Q4 82/105; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: Q3 85/131 (2003 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS & LORITE**
Título: *Moehringia fontqueri* Pau

http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/167.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 788 final: 789 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN: 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS & GIMÉNEZ LUQUE**
Título: *Hypericum robertii* Coss. & Batt.

http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/697.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 718 final: 719 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**
Título: *Astragalus edulis* Bunge

http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/802.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 612 final: 613 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, MARTINEZ-ORTEGA, PEREZ LATORRE & CABEZUDO
Título: *Veronica tenuifolia subsp. fontqueri* (Pau) M.M. Mart. Ort. & E. Rico
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/1208.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 562 final: 563 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación
Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): CUETO, GIMÉNEZ-LUQUE, **PEÑAS**, CABELLO, PEREZ GARCIA, JIMÉNEZ SÁNCHEZ & MOTA
Título: *Sonchus pustulatus* Willk. In Willk. & Lange
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/416.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 512 final: 513 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación
Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, NAVAS & CABEZUDO
Título: *Senecio alboranicus* Maire
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/393.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 482 final: 483 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación
Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): CABEZUDO, MOTA, NAVAS, **PEÑAS** & PEREZ LATORRE
Título: *Diplotaxis siettiana* Maire
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/515.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 218 final: 219 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación
Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): CUETO, GIMÉNEZ LUQUE, **PEÑAS**, CABELLO & MOTA
Título: *Centaurea kunkelii* García Jacas
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/306.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 164 final: 165 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación
Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): CABEZUDO, NAVAS, **PEÑAS**, NAVAS & PEREZ LATORRE
Título: *Anacyclus alboranensis* Esteve & Varo
http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/flora_vascular/pdf/373.pdf

Ref. Revista: Libro: *Atlas y libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España*

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 88 final: 89 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.C. & Ortiz, S. (eds.). Dir. Gnal. Conservación Naturaleza-Soc. Esp. Biología de la Conservación de Plantas. ISBN 84-8014-521-8.
Lugar de publicación: Madrid.

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS, CABELLO, VALLE & MOTA**
Título: Pastizales vivaces de la sierra de Los Filabres (SE Ibérico).

Ref. Revista: Libro: *Pastos, desarrollo y conservación*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 551 final: 557 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. ISBN: 84-8474-100-1.
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): VALLE, ALGARRA-AVILA, ARROJO-AGUDO, ASENSI-MARFIL, CABELLO-PIÑAR, CANO-CARMONA, CAÑADAS-SÁNCHEZ, DIEZ-GARRETAS, GARCIA-FUENTES, GOMEZ-MERCADO, JIMENEZ MORALES, LORITE-MORENO, MELENDO-LUQUE, MOTA-POVEDA, NAVARRO-REYES, **PEÑAS**, SALAZAR-MENDIAS, SIMON-NAVARRETE, TORRES-CORDERO.
Título: *Mapa de Series de Vegetación de Andalucía*

Ref. Revista: Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2003
Editorial (si libro): Editorial Rueda / Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla.

Autores (p.o. de firma): MOTA, CABELLO & **PEÑAS**
Título: Introducción a la flora mediterránea. Centros de origen de los elementos florísticos que componen la flora mediterránea. La diversidad vegetal de las regiones con clima mediterráneo. La flora ibérica y andaluza en el ámbito europeo y mundial.

Ref. Revista: Libro: *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 35 final: 45 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): JIMÉNEZ-SÁNCHEZ, CABELLO, GIMÉNEZ, **PEÑAS**, ALCARAZ & MOTA
Título: *Maytenus senegalensis* subsp. *europaea*: el ocaso de un inmigrante.

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 45 final: 46 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): MOTA, AMATE, PÉREZ, CABELLO & **PEÑAS**
Título: Criterios para la selección de áreas. Riqueza. Rareza umbral y continua. Complementariedad. Distintividad taxonómica.

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 197 final: 202 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): MOTA, PÉREZ & **PEÑAS**
Título: Las altas montañas calcáreas béticas y su endemoflora.

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 203 final: 204 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): MOTA, PÉREZ, **PEÑAS**, CABELLO & CUETO

Título: La flora amenazada de Almería en tablas y fichas. Especies en peligro: casos estudiados.

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 227 final: 245 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS** & PÉREZ

Título: La flora amenazada de Almería en tablas y fichas: *Astragalus edulis*

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 259 final: 250 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, LOZANO & JIMÉNEZ

Título: La flora amenazada de Almería en tablas y fichas: *Erodium rupicola*

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 257 final: 258 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, GIMÉNEZ & PÉREZ

Título: La flora amenazada de Almería en tablas y fichas: *Hypericum robertii*

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 261 final: 262 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): CUETO, ALCARAZ, CABELLO, **PEÑAS**, PÉREZ, MERLO & MOTA

Título: La flora amenazada de Almería en tablas y fichas: *Linaría nigricans*

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 271 final: 272 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, LORITE & GIMÉNEZ

Título: La flora amenazada de Almería en tablas y fichas: *Moehringia fontqueri*

Ref. Revista: Libro *Flora Amenazada de la provincia de Almería*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 273 final: 274 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Universidad de Almería. ISBN: 8482406191.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): RIVAS MARTÍNEZ & PENAS (Coordinadores); DÍEZ, NIETO, VALLE, MOLERO, PÉREZ-RAYA, CANO, TORRES, GARCÍA-FUENTES, SALAZAR, MELENDO, MARTÍNEZ-PARRAS, MOTA, GÓMEZ-MERCADO... **PEÑAS**...

Título: Atlas y Manual de los Hábitat de España

Ref. Revista: Libro

Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2003
Editorial (si libro): Ministerio de Medio Ambiente (D.G. de Conservación de la Naturaleza)
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): MOTA, PÉREZ-GARCÍA, JIMÉNEZ, AMATE & PEÑAS
Título: Phytogeographical relationships among high mountain areas in the Baetic ranges (South Spain)
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1046/j.1466-822X.2002.00312.x>

Ref. Revista: *Global Ecology and Biogeography* Libro
Clave: A Volumen: 11 (6) Páginas, inicial: 497 final: 504 Fecha: 2002
DOI: 10.1046/j.1466-822X.2002.00312.x
Impact Factor: 1,700; Rank ECOLOGY: Q2 38/101; Rank GEOGRAPHY, PHYSICAL: Q1, 5/31 (2002 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, CABELLO, VALLE & MOTA
Título: High mountain psicroxerophilous calcicolous pastures in the Iberian Peninsula: *Minuartio-Poion ligulatae*
<http://link.springer.com/article/10.1007/BF02899986>

Ref. Revista: *Folia Geobotanica* Libro
Clave: A Volumen: 36 (4) Páginas, inicial: 353 final: 369 Fecha: 2001
Impact Factor: 0,467; Rank PLANT SCIENCES: Q3 96/134 (2001 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): PEÑAS & CABELLO
Título: Vegetación

Ref. Revista: Libro *Mapa de Suelos escala 1:100.000 Pozo Alcón – 949. Proyecto LUCDEME*
Clave: CL Volumen: (Edición en CD) Páginas, inicial: final: Fecha: 2001
Editorial (si libro): MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE - UNIVERSIDAD DE ALMERÍA. ISBN13:9788482404240.
Lugar de publicación: ALMERÍA

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, CABELLO, VALLE & MOTA
Título: Comunidades vegetales rupícolas y subrupícolas del SE Ibérico (sierra de Los Filabres)
<http://www.ucm.es/BUCM/Revistas/far/02109778/articulos/LAZA0101110095A.PDF>

Ref. Revista: *Lazaroa* ISSN 0210-9778 Libro
Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 95 final: 107 Fecha: 2001
Impact Factor: 0,300; Rank PLANT SCIENCES: 214/223 – Q4 (2017 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): MOTA, AMATE, CABELLO, PÉREZ-GARCÍA & PEÑAS
Título: Ensayo biogeográfico sobre las altas montañas béticas utilizando su endemoflora

Ref. Revista: *Monografías de Flora y Vegetación Béticas* 0213-6201 Libro
Clave: A Volumen: 12 Páginas, inicial: 77 final: 95 Fecha: 2001

Autores (p.o. de firma): RODRÍGUEZ-TAMAYO, M. L., CERRILLO, M. I., DANA, E., PÉREZ GARCÍA, F. J., SOLA, A. J., VILLALOBOS, M., CABELLO, J., AGUILERA, P., MERLO, M. E., AGUIRRE, A., MANRIQUE, J., GUIRADO, J., GUIRADO, N., PEÑAS, J., CUETO, M. CASTRO, H. & J. F. MOTA
Título: El primer paso hacia el Parque Nacional de los Subdesiertos de Almería

Ref. Revista: Libro *Valoración y Gestión de Espacios Naturales.*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 39 final: 53 Fecha: 2001
Editorial (si libro): UNIVERSIDAD DE JAÉN. ISBN: 8484390764
Lugar de publicación: JAÉN

Autores (p.o. de firma): CABELLO, J., CUETO, M., PEÑAS, J., RODRÍGUEZ-TAMAYO, M. L. & J. F. MOTA

Título: Cartografía jerárquica de la vegetación: una aproximación metodológica al inventario de la biodiversidad en los subdesiertos de Almería

Ref. Revista: Libro *Valoración y Gestión de Espacios Naturales*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 269 final: 281 Fecha: 2001
Editorial (si libro): UNIVERSIDAD DE JAÉN. ISBN: 8484390764
Lugar de publicación: JAÉN

Autores (p.o. de firma): PÉREZ GARCÍA, F. J., LÓPEZ CERRILLO, M. I., RODRÍGUEZ-TAMAYO, M. L., SOLA GÓMEZ, A. J., CUETO, M., CABELLO, J., **PEÑAS, J.** & J. F. MOTA
Título: Análisis biogeográfico de la provincia de Almería utilizando la endemoflora

Ref. Revista: Libro *Valoración y Gestión de Espacios Naturales*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 357 final: 367 Fecha: 2001
Editorial (si libro): UNIVERSIDAD DE JAÉN. ISBN: 8484390764
Lugar de publicación: JAÉN

Autores (p.o. de firma): GÓMEZ, CABELLO, VALLE, MOTA & **PEÑAS**
Título: *Vegetación del Parque Natural Sierra Subbética (Córdoba)*

Ref. Revista: Libro *Reconocimiento Biofísico de Espacios Naturales Protegidos. Parque Natural de las Sierras Subbéticas*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 195 final: 311 Fecha: 2000
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 9788489650688
Lugar de publicación: Sevilla

Autores (p.o. de firma): DANA, CABELLO, MOTA, CUETO & **PEÑAS**
Título: Fenología de la flora urbana en el sureste ibérico: Almería (España)

Ref. Revista: *Collectanea Botanica* Libro
Clave: A Volumen: 25 Páginas, inicial: 207 final: 216 Fecha: 2000

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, CABELLO, VALLE & MOTA
Título: Novedades fitosociológicas en los matorrales del SE de la Península Ibérica

Ref. Revista: *Documents Phytosociologiques* ISSN: 0153-9264 Libro
Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 287 final: 309 Fecha: 1999

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, CABELLO, VALLE & MOTA
Título: Pastizales terofíticos del SE Ibérico: Sierra de Los Filabres (Andalucía Oriental, España)

Ref. Revista: *Studia Botanica* issn: 0211-9714 Libro
Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial: 21 final: 46 Fecha: 1999

Autores (p.o. de firma): DANA, CABELLO, MOTA, CUETO & **PEÑAS**
Título: Flora urbanícola de la ciudad de Almería: estudio florístico, fitocenológico y autoecológico

Ref. Revista: *Monografías de Flora y Vegetación Béticas* Libro
Clave: A Volumen: 10 Páginas, inicial: 133 final: 149 Fecha: 1999

Autores (p.o. de firma): CABELLO, CUETO, **PEÑAS** & MOTA
Título: Conservación de la biodiversidad en el sureste árido ibérico

Ref. Revista: *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa* issn 1134-6094 Libro
Clave: A Volumen: 24 Páginas, inicial: 205 final: 206 Fecha: 1999

Autores (p.o. de firma): MOTA, CUETO, CABELLO, **PEÑAS** & OYONARTE
Título: Criterios técnicos para la ordenación de los recursos naturales, uso y gestión de los Subdesiertos de Almería

Ref. Revista: Libro *Investigación y Desarrollo Medioambiental en Andalucía*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 55 final: 92 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Universidad de Almería / Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): CUETO ROMERO, M., GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, A., BELLVER MANCHEÑO, R., ROBLES CRUZ, A. B., **PEÑAS, J.**, CABELLO PIÑAR, J., MOTA, J. F. & J. L. GONZÁLEZ REBOLLAR
Título: Cartografía y evaluación de la vegetación del Parque Natural cabo de Gata-Níjar

Ref. Revista: Libro *Investigación y Desarrollo Medioambiental en Andalucía*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 93 final: 105 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Universidad de Almería / Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): MOTA, MERLO, OYONARTE, **PEÑAS**, PÉREZ-GARCÍA, RODRÍGUEZ-TAMAYO, AGUILERA, BONILLA, CABELLO, CUETO, DANA, FERNÁNDEZ, GÓMEZ-SOLA & LÓPEZ-CERRILLO
Título: *Vegetación, sucesión y restauración ecológica en canteras de yesos.*

Ref. Revista: Libro *Minería, Industria y Medio Ambiente en la Cuenca Mediterránea*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 83 final: 93 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Universidad de Almería. Isbn: 8482402293
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): MOTA, CASTRO, GUIRADO, CUETO, CABELLO & **PEÑAS**
Título: *Crisis de la Biodiversidad: Conservación*

Ref. Revista: Libro CD *Encuentro Medioambiental Almeriense: en busca de soluciones*
Clave: CL Volumen: Edició en CD Páginas, inicial: final: Fecha: 1999
Editorial (si libro): Universidad de Almería / Caja Rural de Almería
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, CASTRO & MOTA
Título: *Diversidad de la endemoflora en la alta montaña almeriense*

Ref. Revista: Libro CD *Encuentro Medioambiental Almeriense: en busca de soluciones*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1999
Editorial (si libro): Universidad de Almería / Caja Rural de Almería
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, CABELLO, VALLE & MOTA
Título: *Fragmenta Chorologia Occidentalia*, 65900-6602

Ref. Revista: *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 0211-1322 Libro
Clave: A Volumen: 56 (1) Páginas, inicial: 140 final: 141 Fecha: 1998

Autores (p.o. de firma): DANA, MOTA, CABELLO & **PEÑAS**
Título: Acerca de tres especies nitrófilas en la provincia de Almería
http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol23/23_Dana.pdf

Ref. Revista: *Acta Botanica Malacitana* 0210-9506 Libro

Clave: A Volumen: 23 Páginas, inicial: 252 final: 256 Fecha: 1998

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, CABELLO, MOTA & SÁNCHEZ-GÓMEZ
Título: *Thymus x brachychaetus* (Willk.) *Countinho nothosubespecie sierranus nova*

Ref. Revista: *Lagascalia* Libro
Clave: A Volumen: 20 (2) Páginas, inicial: 291 final: 293 Fecha: 1998

Autores (p.o. de firma): MOTA, **PEÑAS**, PÉREZ-GARCÍA, CABELLO, CUETO & MERLO
Título: Listado preliminar de la endemoflora de la provincia de Almería y evaluación de su grado de amenaza

Ref. Revista: *Investigación y Gestión del Medio Natural* Libro
Clave: A Volumen: 3 Páginas, inicial: 79 final: 90 Fecha: 1998

Autores (p.o. de firma): CUETO, PÉREZ-GARCÍA, AGUILERA, CABELLO, DANA, MOTA & **PEÑAS**
Título: Análisis corológico y sintaxonómico de los endemismos de la provincia de Almería

Ref. Revista: *Investigación y Gestión del Medio Natural* Libro
Clave: A Volumen: 3 Páginas, inicial: 91 final: 102 Fecha: 1998

Autores (p.o. de firma): MOTA, RODRÍGUEZ-TAMALLO, **PEÑAS**, PÉREZ-GARCÍA, DANA & MERLO
Título: Examen de la vegetación de los aljezares ibéricos con especial atención a la provincia de Almería

Ref. Revista: *Investigación y Gestión del Medio Natural* Libro
Clave: A Volumen: 3 Páginas, inicial: 147 final: 158 Fecha: 1998

Autores (p.o. de firma): MOTA, CABELLO, CUETO, GÓMEZ, GIMÉNEZ & **PEÑAS**
Título: *Datos sobre la vegetación del sureste de Almería*

Ref. Revista: Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1997
Editorial (si libro): Universidad de Almería. 978-84-605-6691-5
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): MOTA, **PEÑAS** & CABELLO
Título: Scree and ruderal weed vegetation of Andalusian highlands (South Spain)

Ref. Revista: *Fitosociologia (Journal of the Italian Association of Phytosociology)* 1120-4605 Libro
Clave: A Volumen: 32 Páginas, inicial: 229 final: 237 Fecha: 1997

Autores (p.o. de firma): GOMEZ, MOTA, **PEÑAS** & CABELLO
Título: Subbetic Natural Park (Córdoba, Spain): habitats and floristic diversity

Ref. Revista: *Lagascalia* Libro
Clave: A Volumen: 19 (1-2) Páginas, inicial: 639 final: 652 Fecha: 1997

Autores (p.o. de firma): MOTA, **PEÑAS**, CASTRO, GUIRADO & CABELLO
Título: Los artos (*Mayteno-Ziziphetum loti*): un hábitat de interés prioritario de la CEE en peligro de extinción

Ref. Revista: *Investigación y Gestión del Medio Natural* Libro
Clave: A Volumen: 2 Páginas, inicial: 65 final: 74 Fecha: 1997

Autores (p.o. de firma): MOTA, **PEÑAS**, CASTRO, CABELLO & GUIRADO

Título: Agricultural development *versus* conservation biodiversity: the mediterranean semiarid vegetation in El Ejido (Almería, Southeastern Spain)

<http://link.springer.com/article/10.1007/BF00052118>

Ref. Revista: *Biodiversity & Conservation* Libro
Clave: A Volumen: 5 (12) Páginas, inicial: 1597 final: 1617 Fecha: 1996
Impact Factor: 1,065; Rank ECOLOGY: Q2 36/82; Rank ENVIRONMENTAL SCIENCES: Q2 37/117 (1997 JCR Science Edition)

Autores (p.o. de firma): MOTA, CABELLO, AGUILERA & PEÑAS

Título: Biodiversidad, endemoflora y aspectos fitocorológicos de las cumbres calcáreas béticas

Ref. Revista: Libro *Sierra Nevada. Conservación y Desarrollo Sostenible*, vol. II
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 307 final: 319 Fecha: 1996
Editorial (si libro): Universidad de Granada. ISBN: 84-89683-02-6
Lugar de publicación: Granada

Autores (p.o. de firma): VALLE, PEÑAS & MADRONA

Título: La Fitosociología en la restauración del paisaje vegetal: los "acerales" (*Daphno latifoliae-Aceretum granatensis*) en el Parque Natural de la sierra de Baza (Andalucía, España)

Ref. Revista: *Colloques Phytosociologiques* Libro
Clave: A Volumen: 21 Páginas, inicial: 379 final: 389 Fecha: 1995

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, CABELLO, OYONARTE & MOTA

Título: Variación altitudinal y diversidad de los matorrales en la sierra de los Filabres (Almería, España)

http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol20/20_Penas.pdf

Ref. Revista: *Acta Botanica Malacitana* 0210-9506 Libro
Clave: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 133 final: 142 Fecha: 1995

Autores (p.o. de firma): PEÑAS, VALLE, CABELLO & MOTA

Título: Los matorrales como discriminantes biogeográficos en la sierra de Los Filabres (Almería-España)

Ref. Revista: *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses* issn: 0211-7541 Libro
Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 267 final: 276 Fecha: 1995

Autores (p.o. de firma): CABELLO, PEÑAS, GÓMEZ & MOTA

Título: Metodología para la cartografía y evaluación fitocenótica de un Parque Natural (Sierra Subbética, Córdoba)

Ref. Revista: *Monografías de Flora y Vegetación Béticas* 0213-6201 Libro
Clave: A Volumen: 7/8 Páginas, inicial: 89 final: 102 Fecha: 1994

Autores (p.o. de firma): MORENO, PIZARRO, CASTILLO & PEÑAS

Título: Proyecto de restauración paisajística de una cantera de mármol (sierra de Los Filabres, Almería)

Ref. Revista: *Monografies de l'Equip de Investigació del Paisatge* 8460044769 Libro
Clave: A Volumen: 5 Páginas, inicial: 369 final: 377 Fecha: 1994

Autores (p.o. de firma): OYONARTE, PEÑAS, CABELLO, & MOTA

Título: Climatic gradient and vegetational diversity in the sierra de Gádor (Almería, Spain)

Ref. Revista: Libro *Islands and High Mountain Vegetation: Biodiversity, Bioclimate and Conservation, Serie Informes*, 40
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 217 final: 225 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Universidad de La Laguna. Isbn 8477564485
Lugar de publicación: La Laguna

Autores (p.o. de firma): GÓMEZ, ALVARADO, CABELLO, MOTA & **PEÑAS**

Título: Vegetation units of the sierra Subbética Natural Park (Córdoba, Spain): Specific richness and diversity

Ref. Revista: Libro *Islands and High Mountain Vegetation: Biodiversity, Bioclimate and Conservation, Serie Informes*, 40
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 125 final: 131 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Universidad de La Laguna. Isbn 8477564485
Lugar de publicación: La Laguna

Autores (p.o. de firma): MOTA, CABELLO, GÓMEZ & **PEÑAS**

Título: Estudio fitosociológico de los pastizales sabulícolas (orden *Malcolmietalia* Rivas Goday 1957) de los Campos de Níjar y Tabernas (sureste de la Península Ibérica)

Ref. Revista: *Ecología Mediterránea* 1775-4100 Libro
Clave: A Volumen: XIX (3/4) Páginas, inicial: 1 final: 8 Fecha: 1993

Autores (p.o. de firma): MERLO, ALEMÁN, CABELLO & **PEÑAS**

Título: On the mediterranean fan palm (*Chamaerops humilis* L.)

Ref. Revista: *Principes (Journal of the International Palm Society)* 0032-8480 Libro
Clave: A Volumen: 37 (3-4) Páginas, inicial: 54 final: 67 Fecha: 1993

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, ROBLES, SALINAS & MORALES

Título: Representatividad de las leguminosas en pastos de ambiente mediterráneo semiárido (Almería, España)

Ref. Revista: Libro *Pastoralismo en Zonas Áridas Mediterráneas*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 66 final: 69 Fecha: 1991
Editorial (si libro): Consejería Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia. ISBN 8487154298
Lugar de publicación: Murcia
XXXI REUNION CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS (SEEP)

Lugar celebración: MURCIA Fecha: 20-24 MAYO 1991

Autores (p.o. de firma): MOTA, GÓMEZ, **PEÑAS**, VALLE & CABELLO

Título: Caracterización florística y ecológica de los pastizales orófilos de Andalucía (I): Montañas Calcáreas

Ref. Revista: Libro *Pastoralismo en Zonas Áridas Mediterráneas*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 81 final: 89 Fecha: 1991
Editorial (si libro): Consejería Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia. ISBN 8487154298
Lugar de publicación: Murcia

Autores (p.o. de firma): MOTA, GÓMEZ, **PEÑAS**, VALLE & CABELLO

Título: Caracterización florística y ecológica de los pastizales orófilos de Andalucía (II): Montañas Silíceas

Ref. Revista: Libro *Pastoralismo en Zonas Áridas Mediterráneas*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 90 final: 95 Fecha: 1991
Editorial (si libro): Consejería Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia. ISBN 8487154298
Lugar de publicación: Murcia

Autores (p.o. de firma): ROBLES, MORALES & **PEÑAS**

Título: Importancia de espartales y albardares como ecosistemas frágiles del sureste Ibérico

Ref. Revista: Libro *1ª Reunión sobre Medio Ambiente en Andalucía*
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 199 final: 202 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Universidad de Córdoba – Jardín Botánico de Córdoba
Lugar de publicación: Córdoba

Autores (p.o. de firma): **PEÑAS**, MORALES & ROBLES

Título: Algunas leguminosas del sureste peninsular de interés geobotánico

Ref. Revista: *Monografías de Flora y Vegetación Bética* 0213-6201 Libro

Clave: A Volumen: 4/5 Páginas, inicial: 65 final: 84 Fecha: 1990

Autores (p.o. de firma): ROBLES, MORALES & **PEÑAS**

Título: *Fragmenta Chorologica Occidentalia*, 2.615 - 2.631

Ref. Revista: *Anales del Jardín Botánico de Madrid* ISSN: 0211-1322 Libro

Clave: A Volumen: 47 (II) Páginas, inicial: 476 final: 477 Fecha: 1989

Autores (p.o. de firma): ROBLES, MORALES & **PEÑAS**

Título: Dinámica e interés ganadero de los pastos semiáridos en la provincia de Almería (España): experiencia piloto en la sierra de Los Filabres

Ref. Revista: *Pastos* ISSN: 0210-1270 Libro

Clave: A Volumen: Extraordinario Páginas, inicial: 37 final: 44 Fecha: 1989

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: *Asesoramiento científico medioambiental en el área de influencia del Espacio Natural Protegido de Sierra Nevada*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Gestión Técnica Medioambiental Sur S.L.U.

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/11/2023 hasta: 30/10/2025

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: variable

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: en función de los encargos de asesoramiento

Título del contrato/proyecto: *Asesoramiento y asistencia técnica en el ámbito de la biodiversidad y evaluación ambiental*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Gestión Técnica Medioambiental Sur S.L.U.

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/04/2019 hasta: 31/03/2023

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: variable

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: en función de los encargos de asesoramiento

Título del contrato/proyecto: *Estudio y divulgación de la biología de la conservación de plantas en la provincia de Granada*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: GESTAC S.L.

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 26/03/2020 hasta: 20/11/2020

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: variable

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 7.163,93 €, más el IVA

Título del contrato/proyecto: *Análisis de la distribución actual, estado de conservación y requerimientos ecológicos de 38 especies de plantas protegidas ligadas al agua*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: CEDEX – Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, Ministerios de Fomento y de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Entidades participantes: Universidad de Granada (Equipo de Andalucía - UGr)

Duración, desde: 01/03/2018 hasta: 30/10/2018

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: 9

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 9.250 €

Título del contrato/proyecto: *Atlas de Flora Amenazada-IV (Linaria nigricans)*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: TRAGSATEC, Área de Medio Natural

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/03/2009 hasta: 30/10/2009

Investigador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**

Número de investigadores participantes: 5

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 1.857 €

Título del contrato/proyecto: *Estudio de las bases ecológicas para la restauración de la vegetación de yesos en las explotaciones de Venta de Huelma y Escúzar*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: KNAUF GMBH, Sucursal en España
Entidades participantes: Fundación Empresa Universidad de Granada
Duración, desde: 18/06/2008 hasta: 17/06/2009
Investigador responsable: Dr. Juan Lorite Moreno (Universidad de Granada)
Número de investigadores participantes: 5
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Revisión de los hábitats de interés comunitario presentes en el sector Almeriense*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía
Entidades participantes: Diversas Universidades de Andalucía
Duración, desde: 2007 hasta: 2009
Investigador responsable: Juan F. Mota Poveda (Universidad de Almería)
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 279.293 €

Título del contrato/proyecto: *Estudios sobre Flora Andaluza*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía
Entidades participantes: Diversas Universidades españolas
Duración, desde: 1/04/2003 hasta: 1/04/2007
Investigador responsable: Dr. Gabriel Blanca López (Universidad de Granada)
Número de investigadores participantes: 14
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 601.012 €

Título del contrato/proyecto: *Atlas de flora amenazada de España (AFA) (inventario de las especies y subespecies de la lista del atlas de flora amenazada y protegida de España peninsular, Baleares y Canarias).*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: TRAGSA – Ministerio de Medio Ambiente
Entidades participantes: Diversas Universidades españolas
Duración, desde: 2000 hasta: 2003
Investigador responsable: Dr. Gabriel Blanca López (Universidad de Granada) y Dr. Juan C. Moreno Saiz (Universidad Autónoma de Madrid)
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del proyecto: *Diversidad Biológica en Almería.*

Tipo de contrato: Investigación
Entidad financiadora: ACUSUR
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 2002 hasta: 2003
Investigador responsable: Dr. Javier Cabello Piñar
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 7.700 €

Título del contrato/proyecto: *Cartografía de los hábitats naturales y seminaturales de España a escala 1:50.000*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: TRAGSA – Ministerio de Medio Ambiente
Entidades participantes: Diversas Universidades
Duración, desde: 1999 hasta: 2002
Investigador responsable: Dr. Salvador Rivas Martínez (Universidad Complutense de Madrid) y Dr. Angel Penas (Universidad de León).
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Estudio de las cronosecuencias en canteras de calizas para su aplicación a la restauración ecológico-paisajística*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: Hornos Ibéricos Alba S.A. (HISALBA)
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 1997 hasta: 2000
Investigador responsable: Dr. Juan F. Mota Poveda
Número de investigadores participantes: 6
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Elaboración de modelos de restauración forestal*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Universidad de Almería
Duración, desde: 1997 hasta: 1999
Investigador responsable: Dr. Francisco Valle Tendero (Universidad de Granada)
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Criterios técnicos para la ordenación, uso y gestión de los Subdesiertos de Almería*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 1997 hasta: 1998
Investigador responsable: Dr. J.F. Mota Poveda (Universidad de Almería).
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 18.000.000 pts.

Título del contrato/proyecto: *Cartografía y evaluación de la vegetación del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente
Entidades participantes: Universidad de Almería y Estación Experimental del Zaidín (CSIC-Granada)
Duración, desde: 1995 hasta: 1998 Cuantía de la subvención:
Investigador responsable: Dr. José L. González Rebollar (CSIC-Granada) y Dr. Miguel Cueto Romero (Universidad de Almería)
Número de investigadores participantes: 7
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Inventariación de Hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: ICONA (Mº Agricultura)
Entidades participantes: Diversas Universidades de España
Duración, desde: 1993 hasta: 1995
Investigador responsable: Dr. S. Rivas Martínez (Universidad Complutense de Madrid) y Dr. J. Molero Mesa (Universidad de Granada).
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Cartografía de los modelos de evaluación biológica y restauración de la vegetación en el área del proyecto LUCDEME*

Tipo de contrato: Investigación
Empresa/Administración financiadora: ICONA (Mº Agricultura)
Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Almería y Universidad de Málaga
Duración, desde: 1993 hasta: 1994
Investigador responsable: Dr. F. Valle Tendero (Universidad de Granada) y Dr. A. Asensi Marfil (Universidad de Málaga).
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto: *Cartografía y evaluación de la vegetación del Parque Natural de la Sierra Subbética (Córdoba), escala 1:10.000*

Tipo de contrato: Investigación

Empresa/Administración financiadora: Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 1991 hasta: 1992

Investigador responsable: Dr. F. Valle Tendero (Universidad de Granada)

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 3.000.000

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar)

Centro: Departamento de Geografía. Universidad de Montreal
Localidad: Montreal País: Canadá
Fecha: 23 febrero – 8 marzo 2023 Duración (semanas): 2
Clave: I

Centro: Departamento de Geografía. Universidad de Montreal
Localidad: Montreal País: Canadá
Fecha: 17 febrero – 16 marzo 2020 Duración (semanas): 4
Clave: I

Centro: Departamento de Geografía. Universidad de Montreal
Localidad: Montreal País: Canadá
Fecha: 8-25 octubre 2018 Duración (semanas): 2,5
Clave: I

Centro: Instituto de Zoología Tropical de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela
Localidad: Caracas - Manaus País: Venezuela – Brasil
Fecha: 15 – 25 octubre 2002 Duración (semanas): 2
Tema: Transecta Ecológica Venezuela-Brasil: ecología del paisaje, sistemas ecológicos y sostenibilidad.
Clave: I

Centro: Dpto. de Biología Vegetal y Biotecnología, Universidad de Talca
Localidad: Talca País Chile
Fecha: nov.-dic. 1997 Duración (semanas): 7
Tema: Diversidad de la flora y la vegetación de Chile, con especial atención a los ecosistemas mediterráneos del centro del país
Clave: I

Centro: Dpto. Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Cuyo
Localidad: Mendoza País Argentina
Fecha: octubre 1997 Duración (semanas): 4
Tema: Estudios sobre la vegetación de la provincia fitogeográfica de El Monte.
Clave: I

Centro: Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA - CONICET)
Localidad: Mendoza País Argentina
Fecha: 15 nov-15 dic. 1994 Duración (semanas): 4
Tema: Estudios sobre la variación vegetal en el piedemonte mendocino.
Clave: I

Centro: Cátedra de Ecología, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"
Localidad: Comodoro Rivadavia País Argentina
Fecha: 17 nov-14 dic. 1994 Duración (semanas): 4
Tema: Estudios sobre productividad vegetal en distintos establecimientos ganaderos con diferentes ambientes abióticos.
Clave: I

Contribuciones a Congresos Internacionales

1. Autores: RAMOS, DEL RIO, **PEÑAS**, SÁNCHEZ-TOCINO, MORENO & BRAGA.
Título: Fruticose coralline crusts in shallow subtidal rocky settings at the southern coast of Spain.
2. Autores: RAMOS, PEÑA, DEL RIO, **PEÑAS**, SÁNCHEZ-TOCINO & BRAGA.
Título: Cryptic diversity of Mediterranean *Neogoniolithon*

Tipo de participación: Comunicación
Congreso: 7th International Coralline Algae Meeting

Lugar celebración: UMEÅ, SWEDEN

Fecha: 29 AGU – 1 SEPT 2023

Autores: LENTENDU, BRUNI, AH-PENG, CORDELL, DAHL, NASCIMENTO, FERNÁNDEZ-PALACIOS, GABRIEL, FUJINUMA, KUBOTA, LORITE, NOVOTNY, OSTERTAG, **PEÑAS**, REDMOND, SHIONO, HUANG, STRASBERG, VITTOZ, MITCHELL.

Título: Island isolation and elevation as drivers of soil protist endemism

Tipo de participación: Comunicación
Congreso: IX European Congress of Protistology & Annual Congress of the International Society of Protistologists

Lugar celebración: VIENNA (AUSTRIA)

Fecha: 9-14 JULY 2023

Autores: KHALDI, TABIK, PUERTAS-RUIZ, **PEÑAS**, HÓDAR, ZAMORA & ALCARAZ-SEGURA
Título: AI applications developed in the context of Smart EcoMountains.

Tipo de participación: Comunicación (oral)
Congreso: Lifewatch ERIC Biodiversity and Ecosystem eScience Conference (BEeS)

Lugar celebración: SEVILLA (ESPAÑA)

Fecha: 22-24 MAY 2023

1. Autores: BRUNI, LORITE, **PEÑAS**, MULOT FOURNIER VITTOZ, MITCHELL & LENTENDU
Título: Higher spatial than temporal variation in soil protist beta-diversity along elevation gradients.
2. Autores: LENTENDU, BRUNI, AH-PENG, BROGES, CORDELL, NASCIMENTO, FERNÁNDEZ-PALACIOS, FUJINUMA, LORITE, NOVOTNY, OSTERTAG, **PEÑAS**, REDMOND, SHIONO, SHUYIN, STRASBERG, VITTOZ & MITCHELL
Título: Elevation and island isolation as drivers of protist endemism.

Tipo de participación: Comunicación (orales)
Congreso: Global Soil Biodiversity Conference

Lugar celebración: DUBLIN (IRLANDA)

Fecha: 13-15 MARCH 2023

Autores: KHALDI, ZAMORA, ALCARAZ **PEÑAS**

Título: Monitoring high-mountain shrubs and land-cover change with remote sensing and deep learning.

Tipo de participación: Comunicación (póster)
Congreso: International Mountain Conference 2022 - Session: 05_Alpine Treeline Ecotones under Global Change

Lugar celebración: INNSBRUCK (AUSTRIA)

Fecha: 11-15 SEPT 2022

Autor: **PEÑAS**

Tipo de participación: Participación
Congreso: 3rd Mediterranean Plant Conservation Week – *Plant Conservation Strategies: from Science to Practice*

Lugar celebración: CHANIA - CRETA (GRECIA)

Fecha: 27 SEPT-1OCT 2021

-
1. Autores: ALCARAZ-SEGURA, CAZORLA, CABELLO, **PEÑAS**, GARCILLÁN & REYES
Título: Incorporating ecosystem functional diversity into geographic conservation priorities using remotely-sensed Ecosystem Functional Types
 2. Autores: CABELLO, CAZORLA, GASCO, **PEÑAS**, REQUENA-MULLOR, LÓPEZ-RODRÍGUEZ, PACHECO-ROMERO & ALCARAZ-SEGURA
Título: Functional characterization of Peruvian ecoregions based on remotely sensed Ecosystem Functional Types

Tipo de participación: Comunicación (orales)

Congreso: GEO BON - Open Science Conference & All Hands Meeting 2020 - *Biodiversity monitoring for post 2020*

Lugar celebración: UFZ/KUBUS LEIPZIG (GERMANY)

Fecha: 06-10 JULY 2020

Autores: GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, **PEÑAS**, NIETO & ALBA

Título: La interacción biológica como posible desencadenante en la extinción local de *Cedrus atlantica* (Endl.)
Carrière en la Península Ibérica: análisis de la superposición de nicho con *Pinus nigra* Arnold.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: I CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIOGEOGRAFÍA y XI CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFÍA

Lugar celebración: SANTANDER (ESPAÑA)

Fecha: 22-25 JUNE 2020

Autores: CAZORLA, MEIJIDE, CABELLO, **PEÑAS** & ALCARAZ-SEGURA

Título: Ecosystem Functional Types as descriptors of ecosystem functional diversity at regional scale

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 1ST IBERIAN ECOLOGICAL SOCIETY MEETING (SIBECOL 2019)

Lugar celebración: BARCELONA (ESPAÑA)

Fecha: 4-7 FEBRERO 2019

1. Autores: CAZORLA, ALCARAZ-SEGURA, **PEÑAS**, REYES, GARCILLÁN, PARUELO & CABELLO
Título: What Ecosystem Functional Types brings to Earth Observation Systems? New insights for biogeography and conservation
2. Autores: CAZORLA, ALCARAZ-SEGURA, **PEÑAS** & CABELLO
Título: Linking earth observation systems with functional and structural biodiversity in Sierra Nevada
3. Autores: CAZORLA, GARCILLÁN, REYES, **PEÑAS**, CABELLO & ALCARAZ-SEGURA
Título: Patterns of ecosystem functioning and functional diversity in mediterranean-desert-tropical transition ecosystems (Baja California, México)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: THIRD GENERAL MEETING AND REVIEW MEETING – ECOPOTENTIAL

Lugar celebración: Estación Biológica de Doñana, MATALASCAÑAS (ESPAÑA)

Fecha: 18-22 JUNIO 2018

Autores: **PEÑAS**

Título: Biodiversidad en las alturas y su dinámica. Procesos y retos en la era del cambio global

Tipo de participación: Ponente invitado

Congreso: I CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS MONTAÑAS, SIERRA NEVADA 2018

Lugar celebración: GRANADA (ESPAÑA)

Fecha: 8-11 MARZO 2018

Autores: ALBA-SÁNCHEZ, ALCARAZ-SEGURA, LÓPEZ-SÁEZ, ABEL-SCHAAD, SABARIEGO-RUIZ, PÉREZ-DÍAZ, BLANCO, VARGAS, CABELLO, **PEÑAS**, GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ & CHEDDADI

Título: Estimating ecosystem functional changes from pollen records in Western Mediterranean

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *MEDITERRANEAN PALYNOLOGY SYMPOSIUM 2017*

https://lap.uab.cat/aerobiologia/general/pdf/congresses/MedPalyno_2017_Symposium_e-Book.pdf

Lugar celebración: BARCELONA (ESPAÑA)

Fecha: 4-6 SEPTIEMBRE 2017

1. Autores: ALCARAZ-SEGURA, PARUELO, BAGNATO, BERBERY, CABELLO, CASTRO, CAZORLA, EPSTEIN, FERNANDEZ, JOBBAGY, OYONARTE, PACHECO-ROMERO, **PEÑAS** & VALLEJOS

Título: Remote sensing of essential ecosystem functional variables

2. Autores: CABELLO, CAZORLA, **PEÑAS**, ALCARAZ-SEGURA & PARUELO

Título: Functional Biogeography. Exploring biogeographic patterns based on ecosystem functioning

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *AGU- AMERICAN GEOPHYSICAL UNION*

Lugar celebración: SAN FRANCISCO (ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)

Fecha: 12-16 DICIEMBRE 2016

Autores: GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, **PEÑAS**, NIETO-LUGILDE, FITZPATRICK & ALBA-SÁNCHEZ

Título: Niche overlapping points to the ecological divergence between populations of *Abies pinsapo* at both sides of the Mediterranean Sea

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECOLOGICAL SCIENCES, SFÉCOLOGIE 2016*

Lugar celebración: MARSEILLE (FRANCIA)

Fecha: 24-28 OCTUBRE 2016

Autores: PACHECO-ROMERO, VALLEJOS, CABELLO, BERBERY, CASTRO, PARUELO, EPSTEIN, JOBBÁGY, **PEÑAS**, FERNÁNDEZ, OYONARTE, ALCARAZ

Título: Essential social-ecological functions to refine the conceptual framework of ecosystem services

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *EUROPEAN ECOSYSTEM SERVICES CONFERENCE*

Lugar celebración: ANTWERP (BÉLGICA)

Fecha: 19-23 SEPTIEMBRE 2016

Autores: ALCARAZ-SEGURA, PARUELO, BAGNATO, BERBERY, CABELLO, CASTRO, CAZORLA, EPSTEIN, FERNÁNDEZ, JOBBAGY, OYONARTE, PACHECO, **PEÑAS** & VALLEJOS

Título: Remotely-sensed Ecosystem Functional Types: monitoring functional diversity at the ecosystem level

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *GEO BON OPEN SCIENCE CONFERENCE. Biodiversity and Ecosystem Services Monitoring for the 2020 Targets and beyond*

Lugar celebración: LEIPZIG (ALEMANIA)

Fecha: 4-8 JULIO 2016

Autores: **PEÑAS**, BOBO-PINILLA, BARRIOS, SEGUÍ, FENU, BACCHETA & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: Phylogeography of the palaeoendemic species *Arenaria balearica* L. (Caryophyllaceae): Additional data on the evolutionary history of the flora of the Western Mediterranean continental islands since the Oligocene

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *4º IBERIAN ECOLOGICAL CONGRESS*

Scientific session "Sp9. Genética populacional no contexto ecológico e evolutivo"

Lugar celebración: COIMBRA (PORTUGAL)

Fecha: 16-19 JUNIO 2015

Autores: **PEÑAS**, BOBO-PINILLA, BARRIOS, SEGUÍ, FENU, BACCHETA & MARTÍNEZ-ORTEGA
Título: Evolutionary history of the flora from Western Mediterranean continental islands: phylogeography of the palaeoendemic species *Arenaria balearica* (Caryophyllaceae)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 57TH ANNUAL SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE: "Biodiversity and Conservation. Patterns, Processes, Conservation"

Lugar celebración: PERTH (AUSTRALIA)

Fecha: 1-5 SEPTIEMBRE 2014

Tipo de participación: Asistencia en *The Royal Society, London*

Workshop: PHYLOGENY, EXTINCTION RISK AND CONSERVATION

Lugar celebración: LONDON (REINO UNIDO)

Fecha: 10-11 MARZO 2014

Autores: GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, **PEÑAS**, NIETO-LUGILDE & ALBA-SÁNCHEZ

Título: Lean pattern in an altitude range shift of a tree species (*Abies pinsapo* Boiss.)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: INTERNATIONAL BIOGEOGRAPHY SOCIETY 7TH BIENNIAL MEETING
Frontiers of Biogeography Vol. 6, suppl. 1. International Biogeography Society, 246 pp.,
<https://escholarship.org/uc/item/5kk8703h>

Lugar celebración: BAYREUTH (ALEMANIA)

Fecha: 8-12 ENERO 2014

Autores: BENITO, LORITE, PÉREZ-PÉREZ, GÓMEZ-APARICIO & **PEÑAS**

Título: To migrate, or not to migrate, that is the question: Forecasting plant extinction under climate change in a Mediterranean hotspot with a stochastic hybrid model

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: ADAPTING TO GLOBAL CHANGE IN THE MEDITERRANEAN HOTSPOT

Lugar celebración: SEVILLA, SPAIN

Fecha: 18-20 SEPTIEMBRE 2013

Autores: ALBA-SÁNCHEZ, LÓPEZ-SÁEZ, NIETO-LUGILDE, LINARES, BENITO, **PEÑAS** & LORITE

Título: *Looking back and looking ahead: Avatares biogeográficos de Abies sp. bajo distintos escenarios climáticos*

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: II IBERIAN SEMINAR IGBP – GLOBAL CHANGE. "Global Change in the Iberian Peninsula. An integrated approach"

Lugar celebración: LISBOA, PORTUGAL

Fecha: 4-5 NOVIEMBRE 2010

Autores: CAÑADAS, BALLESTEROS, FORONDA, **PEÑAS** & LORITE

Título: *Soil preparation approach for vegetation recovery in gypsum quarries in Granada, SE Spain*

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: INTERNATIONAL CONGRESS 7TH EUROPEAN CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION. "Ecological Restoration and Sustainable Development - Establishing Links across Frontiers"

Lugar celebración: AVIGNON, FRANCIA

Fecha: 23-28 AGOSTO 2010

1. Autores: BALLESTEROS, SÁNCHEZ, BENITO LORITE & **PEÑAS**

Título: *Biology of the Sierra Nevada endemic Moehringia fontqueri Pau*

2. Autores: LORITE, CAÑADAS, BALLESTEROS, **PEÑAS** & VALLE

Título: *Preliminary results on recovery gypsum outcrops vegetation in Escúzar (Granada, SE Spain), effect of soil composition and seed mixture*

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: 45^º INTERNATIONAL CONGRESS OF SISV & FIP, "Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level"

Lugar celebración: CAGLIARI, ITALIA

Fecha: 22-24 JULIO 2009

Autores: PÉREZ-GARCÍA, **PEÑAS**, MEDINA-CAZORLA, MENDOZA, GARRIDO-BECERRA, MÁRTÍNEZ-HERNÁNDEZ & MOTA

Título: *Patrones de riqueza específica de endemismos de la alta montaña bética: evaluación de la teoría biogeográfica insular*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XXI JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA (Congreso Internacional de Fitosociología)

Lugar celebración: MADRID (ESPAÑA)

Fecha: 24-28 SEPTIEMBRE 2007

Autores: **PEÑAS**, BENITO, MUÑOZ & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: *Species distribution models applied to the ecology and conservation of endangered plants (SE Iberian Peninsula)*

Tipo de participación: Comunicación Proceedigs of the 49th Annual Conference on the International Association for Vegetation Science: Book of Abstracts (Editor: van Essen, R.A.)

Congreso: 49TH ANNUAL CONFERENCE ON THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE.

Lugar celebración: PALMERSTON NORTH, NEW ZEALAND

Fecha: 12-16 FEBRERO 2007

Autores: BENITO, MARTÍNEZ-ORTEGA, MUÑOZ & **PEÑAS**

Título: *Predictive distribution models as tool for conservation of endemic and rare plants in the Iberian Peninsula (arid SE Spain)*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 1ST EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION BIOLOGY

Lugar celebración: EGER, HUNGRÍA

Fecha: AGOSTO 2006

Autores: **PEÑAS**, BENITO & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: *Efectos de la pérdida y la fragmentación de hábitat sobre la conservación del endemismo Linaria nigricans (SE España)*

Tipo de participación: Comunicación V Simposio Internacional sobre la Flora Silvestre de Zonas Áridas: Memorias (Editores: Castillo Gámez, R.A., et al.)

Congreso: V SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE LA FLORA SILVESTRE DE ZONAS ÁRIDAS

Lugar celebración: HERMOSILLO, MÉXICO

Fecha: 29-31 MARZO 2006

Autores: BENITO & **PEÑAS**

Título: *Predictive models of endemic plant species distribution in arid lands (SE Iberian Peninsula).*

Tipo de participación: Comunicación

Workshop: PREDICTIVE MODELLING OF SPECIES DISTRIBUTION. NEW TOOLS FOR THE XXI CENTURY

Lugar celebración: BAEZA (ESPAÑA)

Fecha: 2-4 NOVIEMBRE 2005

Autores: BENITO, CABELLO, MARTÍNEZ-ORTEGA, OYONARTE, SCHWARZER & **PEÑAS**

Título: *Plant Diversity Loss in Arid Ecosystems. The Habitat of Linaria nigricans in SW Europe*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 48th IAVS (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF VEGETATION SCIENCE) SYMPOSIUM

Lugar celebración: LISBOA, PORTUGAL

Fecha: 24-29 JULIO 2005

Autores: **PEÑAS & MOTA**

Título: *Plant diversity in South Europe: patterns of endemism and biogeography of Baetic high mountains*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: IX INTERNACIONAL ORGANIZATION OF PLANT BIOSYSTEMATIC – IOPB (*Plant Evolution on Mediterranean Climate Zones*)

Lugar celebración: VALENCIA (ESPAÑA)

Fecha: 16-19 MAYO 2004

Autores: **PEÑAS, MOTA, AMATE, VALLE & CABELLO**

Título: *Numerical biogeography to fine scale study in SE Spain*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XIX JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA (CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOSOCIOLOGÍA)

Lugar celebración: LA LAGUNA (TENERIFE, ESPAÑA)

Fecha: 16-19 SEPTIEMBRE 2003

Autores: **PEÑAS, MOTA, AMATE & CABELLO**

Título: *Plant diversity in South Spain: high mountain hot-spots*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 1st BAKURIANI INTERNATIONAL SYMPOSIUM. "BIODIVERSITY: GENOME, SPECIES AND ECOSYSTEM DIVERSITY"

Lugar celebración: GEORGIA (INSTITUTE OF BOTANY, GEORGIAN ACADEMY OF SCIENCES)

Fecha: 1-4 JULIO 2001

Autores: CABELLO, MOTA, CUETO, PEREZ-GARCÍA & **PEÑAS**

Título: *Conservación de la biodiversidad en un agrosistema pastoral mediterráneo semiárido en el sureste ibérico*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: I CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA

Lugar celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA

Fecha: 25-28 SEPTIEMBRE 2000

Autores: **PEÑAS, CABELLO, AMATE & MOTA**

Título: *Vegetation and endemic flora conservation in high mountain ecosystems of south Spain*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 43rd SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL ASOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE (IAVS), (Tema: GLOBAL TO LOCAL PERSPECTIVES OF VEGETATION SCIENCE: SEARCH FOR NEW PARADIGMS FOR THE 21st CENTURY)

Lugar celebración: NAGANO, JAPÓN

Fecha: 23-28 JULIO 2000

Autores: CABELLO, OYONARTE, **PEÑAS & MOTA**

Título: *Plant communities distribution in relation to soil features in Mediterranean semiarid ecosystems*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 42nd SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL ASOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE (IAVS), (Tema: VEGETATION AND CLIMATE)

Lugar celebración: BILBAO (ESPAÑA)

Fecha: 26-30 JULIO 1999

Autores: **PEÑAS & AL.**

Títulos: 1.- "Islas edafo-dolomíticas y sintaxonomía: los matorrales del Ord. *Convolvuletalia boissieri*"

2.- "El uso de la endemoflora en los análisis biogeográficos: aplicación a la sierra de Los Filabres (SE de Andalucía, España)"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: I CONGRESO DE LA FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: OVIEDO (ESPAÑA)

Fecha: 26-28 SEPTIEMBRE 1996

Autores: MOTA, AGUILERA, CABELLO & **PEÑAS**

Título: *Biodiversidad, endemoflora y aspectos fitocorológicos de las cumbres calcáreas béticas*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL "SIERRA NEVADA. CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE"

Lugar celebración: GRANADA (ESPAÑA)

Fecha: 20-22 MARZO 1996

Autores: GOMEZ, ALVARADO, CABELLO, VALLE, MOTA & **PEÑAS**

Título: *Subbetic Natural Park (Córdoba, Spain): habitats and floristic diversity*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: VIII OPTIMA MEETING

Lugar celebración: SEVILLA (ESPAÑA)

Fecha: 25 SEPTIEMBRE-1 OCTUBRE 1995

Autores: **PEÑAS** & AL.

Título: 1.- "Vegetation units of the "sierra Subbética" Natural Park (Córdoba, Spain): specific richness and diversity"

2.- "Climatic gradient and vegetational diversity in the sierra de Gádor (Almería, Spain)"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 36th INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE - IAVS (Tema: ISLANDS AND HIGH MOUNTAIN VEGETATION: BIODIVERSITY, BIOCLIMATE AND CONSERVATION)

Lugar celebración: TENERIFE, CANARY ISLANDS

Fecha: 12-16 APRIL 1993

Autores: VALLE, MADRONA & **PEÑAS**

Título: *Fitosociología en la restauración de la vegetación*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XXI COLLOQUIO INTERNAZIONALE, ASSOCIATION AMICALE FRANCOPHONE DE PHYTOSOCIOLOGIE (Tema: "ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E PROGETTAZIONE AMBIENTALE, IL RUOLO DELLA FITOSOCIOLOGIA")

Lugar celebración: CAMERINO, ITALIA

Fecha: 19-21 MARZO 1992

Autores: ROBLES, MORALES & **PEÑAS**

Título: "Dinámica e interés ganadero de los pastos semiáridos en la provincia de Almería (España): experiencia piloto en la sierra de los Filabres"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: II REUNION IBERICA DE PASTOS (XXIX REUNION CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS Y X REUNIAO DE PRIMAVERA DE LA SOCIEDADE PORTUGESA DE PASTAGENS E FORRAGENS)

Lugar celebración: BADAJOZ Y ELVAS (ESPAÑA-PORTUGAL)

Fecha: 10-14 ABRIL 1989

Contribuciones a Congresos Nacionales

- Autores: **PEÑAS**, BOBO-PINILLA, DEL RÍO, ADAMO, SKOKANOVÁ, GIACCONE & MUCCIARELLI
Título: Patrones y procesos biogeográficos del grupo *Tephroseris balbiana* s.l., endémico de la montaña mediterránea: implicaciones en su conservación.
- Autores: DEL RÍO, ALGARRA, CANELLO & **PEÑAS**
Título: Ensayos para la recuperación de núcleos perdidos de *Tephroseris balbiana* subsp. *elodes* en Sierra Nevada.
- Autores: **PEÑAS**, ALCARAZ-SEGURA, CABELLO, DEL RÍO, RODRÍGUEZ-CORREAL, SALMERÓN-SÁNCHEZ, GUIZÁN, MOTA POVEDA & MENDOZA-FERNÁNDEZ
Título: Los hábitats de *Maytenus senegalensis* subsp. *europaea* en el SE ibérico: conocimiento y diálogo social para la conservación de la biodiversidad.
- Autores: ACEDO, AIZPURU, ..., LORITE, ..., PEÑAS & AL.
Título: Evaluación mediante conocimiento experto de la afinidad de la flora ibérica por los hábitats de roquedos.

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: 11º CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Fecha: 18-22 JULIO 2023

- Autores: GARCÍA-GARCÍA DEL REAL, GARCÍA-MARTÍNEZ, RODRÍGUEZ-CORREAL, MOTA, DEL RÍO, ROSALES-RUIZ, GUIZÁN, MENDOZA-FERNÁNDEZ & **PEÑAS**
Título: Evaluación del estado de conservación de *Maytenus senegalensis* subsp. *europaea*: implicaciones en el desarrollo socioeconómico
- Autores: BOBO-PINILLA, NIETO-LUGILDE, TERRAB, BALAO & **PEÑAS**
Título: Prioridades de conservación genética para la conífera mediterránea *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière
- Autores: GUIZÁN, RODRÍGUEZ-CORREAL, DEL RÍO, ROSALES-RUIZ, GARCÍA-DÍAZ, PULA, GARCÍA-GARCÍA DEL REAL, ALCARAZ-SEGURA, & **PEÑAS**
Título: Identificación de componentes de diversidad vegetal del litoral: Sistema de Información Ambiental para contribuir a la conservación en la provincia de Granada

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: 1º CONGRESO ESPAÑOL DE BOTÁNICA y 10º CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: TOLEDO

Fecha: 8-10 SEPTIEMBRE 2021

- Autores: MENDOZA-FERNÁNDEZ, SALMERÓN, MARTÍNEZ-HERNÁNDEZ, PÉREZ-GARCÍA, MERLO, **PEÑAS**, RODRÍGUEZ-CORREAL & MOTA
Título: Estudio integrado de la vegetación y los suelos del litoral de Andalucía oriental

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: III CONGRESO DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL MAR

Lugar celebración: MOTRIL (GRANADA)

Fecha: 6-9 SEPTIEMBRE 2021

- Autores: CAZORLA, ALCARAZ-SEGURA, **PEÑAS**, REYES, GARCILLÁN & CABELLO
Título: What ecosystem functional types bring to earth observation systems? Insight in biogeography and conservation as essential biodiversity variables
- Autores: BOBO-PINILLA, LÓPEZ-GONZÁLEZ, **PEÑAS** & MARTÍNEZ-ORTEGA
Título: Phylogeography as a conservation tool: the case of *Astragalus edulis*

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 9º CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: GRANADA

Fecha: 9-12 JULIO 2019

Autores: CAZORLA, ALCARAZ-SEGURA, REYES, GARCILLÁN, CABELLO & PEÑAS

Título: Incorporando la diversidad funcional de los ecosistemas en priorización geográfica de conservación de la biodiversidad

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 8º CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: MADRID

Fecha: 4-7 JULIO 2017

Autores: GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, PEÑAS, NIETO, FITZPATRICK & ALBA

Título: Las diferencias taxonómicas entre las poblaciones europeas y africanas de *Abies pinsapo* Boiss. están respaldadas por el análisis de superposición de nicho

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: IX CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFÍA. "Áreas de distribución: entre puentes y barreras"

Lugar celebración: ESTRECHO DE GIBRALTAR, CÁDIZ

Fecha: 7-10 JUNIO 2016

Autores: PEÑAS y otros

Títulos: ¿Afecta el cambio climático a especies de alta montaña? El caso del endemismo de Sierra Nevada *Moehringia fontqueri*. Peñas, Ortega, Sánchez-Robles, Cañadas, Lorite, Ballesteros & Benito.

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: VII CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS - SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: VITORIA, ESPAÑA

Fecha: 30 SEPT.-2 OCTUBRE 2015

Autores: PEÑAS

Tipo de participación: Presidente de sesiones científicas, "Diagnosis sobre la Conservación de Flora" y "Acciones de Conservación in situ-ex situ".

Congreso: VI CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: MURCIA

Fecha: 15-18 OCTUBRE 2013

Autores: PEÑAS y otros

Títulos:

1. Nicho realizado vs. nicho reproductivo en *Abies pinsapo*: clave para su supervivencia. GONZÁLEZ, PEÑAS, NIETO Y ALBA.
2. Biología de *Boreava aptera*, especie focal de la flora amenazada de zonas áridas del interior de Granada. DE ANDRÉS, PEÑAS, DEL RÍO, ORTÍZ, MARÍN, GONZÁLEZ-ROBLES Y ALCARAZ.

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: VI CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: MURCIA

Fecha: 15-18 OCTUBRE 2013

Autores: BALLESTEROS, **PEÑAS**, CAÑADAS, FORONDA & LORITE

Título:

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA*

Lugar celebración: PONFERRADA - LEÓN

Fecha: 7-11 MAYO 2012

Autores: **PEÑAS** y otros

Títulos:

1. Incidencia del cambio climático sobre flora amenazada de "hábitats isla": el caso de *Moehringia fontqueri* Pau. Peñas, Ballesteros, Benito, Sánchez-Robles, Cañadas & Lorite
2. Efecto de la alteración del hábitat en la conservación de un gipsófito endemico de la provincia de Granada: *Ononis tridentata subsp. crassifolia* (Dufour ex Boiss) Nyman. Ballesteros, Peñas, Cañadas, Foronda & Lorite

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: *V CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: MENORCA

Fecha: 27 SEPTIEMBRE – 1 OCTUBRE 2011

Autores: BARRIOS, **PEÑAS** & MARTÍNEZ-ORTEGA

Título: Detección de refugios Miocénicos de flora en la Península Ibérica: el caso de *Senecio auricula* Bourg. ex Coss. (Asteraceae)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *III CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD*

Lugar celebración: GRANADA

Fecha: 8-10 JUNIO 2011

Autores: **PEÑAS**

Tipo de participación: Presidente de sesión científica, "Conservación Genética de Plantas"

Congreso: *IV CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*

Lugar celebración: ALMERÍA

Fecha: 15-18 SEPTIEMBRE 2009

Autores: **PEÑAS** y otros

Títulos:

1. Afecciones del cambio climático sobre la distribución de flora amenazada en zonas áridas y altas montañas. Benito, Lorite, Cañadas, Ballesteros y Peñas
2. Filogeografía y conservación de *Astragalus edulis* (Fabaceae). Barrios, Andrés, Peñas y Martínez-Ortega
3. Aportaciones a la conservación de *Succisella andreae-molinae*. del Río, Lorite, Benito, Nieto y Peñas
4. Evaluación del estatus de conservación de *Ononis tridentata* subsp. *crassifolia* (Dufour ex Boiss.) Nyman (DD). Ballesteros, Cañadas, Benito, Peñas, Lorite y Valle.

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: *IV CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: ALMERÍA

Fecha: 15-18 SEPTIEMBRE 2009

Autores: **PEÑAS** y otros

Títulos:

1. Estudios sobre la biología de la conservación de *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. Forot, Benito, Lorite, del Río y Peñas.
2. Diversidad genética aplicada a la conservación de plantas amenazadas del sureste ibérico: *Linaria nigricans* Lange. Muñoz, Martínez-Ortega, Elena Rosselló, Benito y Peñas.
3. *Astragalus warionis*, neófito o nueva especie amenazada en la península ibérica?. Peñas, Benito, Benoit & Martínez-Ortega.
4. Modelos de distribución como herramientas para localización de poblaciones de especies amenazadas. Benito, Lorite, Forot y Peñas.

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: III CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: PUERTO DE LA CRUZ (TENERIFE)

Fecha: 25-28 SEPTIEMBRE 2007

Autores: BENITO & PEÑAS

Títulos: Modelos predictivos aplicados a la conservación de flora amenazada: invernaderos vs. *Linaria nigricans* en el SE árido ibérico.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica.

Organizan: Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Granada

Lugar celebración: GRANADA

Fecha: 19-22 SEPTIEMBRE 2006

Autores: BENITO, MARTÍNEZ-ORTEGA & PEÑAS

Títulos: Análisis de fragmentación y efectos de patrones espaciales sobre la conservación de *Linaria nigricans*.

Tipo de participación: Comunicación

Autores: CABELLO, LUQUE, ALCARAZ, CUETO, ESCRIBANO, GIMÉNEZ, PEÑAS & SCHWARZER

Títulos: Caracterización ecológica de flora de interés del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar mediante análisis SIG

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: II CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: GIJÓN (ASTURIAS)

Fecha: 21-23 SEPTIEMBRE 2005

Autores: PEÑAS, CABELLO, VALLE & MOTA

Título: Pastizales vivaces de la sierra de Los Filabres (SE Ibérico)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XLVIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS

Lugar celebración: GRANADA

Fecha: 26-30 MAYO 2003

Autores: ALCARAZ, ESCRIBANO, GIMÉNEZ, PEÑAS & CABELLO

Título: Análisis de carencias en conservación: Un Ensayo para los Ecosistemas del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: II CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES

Lugar celebración: ELCHE (ALICANTE)

Fecha: NOVIEMBRE 2002

Autores: PEÑAS & AL.

Títulos: 1.- Biogeografía de Andalucía basada en análisis de simplicidad de endemismos

2.- Priorizando hábitats a escala de reserva

- 3.- Especies amenazadas de la provincia de Almería
- 4.- Selección de áreas de conservación en la alta montaña Bética (S Península Ibérica) usando análisis de simplicidad de endemismos
- 5.- Áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad vegetal en el SE Ibérico
- 6.- Amenazas a la conservación de la flora mediterránea: provincia de Almería

Tipo de participación: Comunicaciones

Congreso: *I CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Lugar celebración: VALENCIA

Fecha: 2-4 OCTUBRE 2002

Autores: ALCARAZ, CUETO, ESCRIBANO, **PEÑAS**, OYONARTE & CABELLO

Título: Selección de áreas prioritarias para la conservación de flora endémica en el Parque Natural de Cabo de Gata– Níjar, SE ibérico

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *I CONGRESO ANDALUZ DE CIENCIAS AMBIENTALES*

Lugar celebración: CÓRDOBA

Fecha: FEBRERO 2002

Autores: **PEÑAS**

Título:

Tipo de participación: Asistencia

Congreso: *I FORO DE BIODIVERSIDAD. La red Natura 2000: cuestiones para el debate*

Lugar celebración: MÁLAGA

Fecha: 25-26 ENERO 2002

Autores: **PEÑAS**, MOTA, AMATE & CABELLO

Título: Los bosques relictos de la alta montaña mediterránea occidental: análisis de las comunidades vegetales

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XVIII JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA (Tema: "CONDICIONES EXTREMAS Y VEGETACIÓN. CAMBIO CLIMÁTICO Y DESERTIZACIÓN")*

Lugar celebración: LEÓN

Fecha: 19-22 SEPTIEMBRE 2001

Autores: MOTA, SOLA, CUETO, RODRÍGUEZ, CABELLO & **PEÑAS**

Título: Sucesión vegetal y restauración: lecciones desde el algezar

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *VII SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE (AEET)"*

Lugar celebración: ALCALÁ DE HENARES (MADRID)

Fecha: 20-21 SEPTIEMBRE 2001

Autores: **PEÑAS** & AL.

Títulos: 1.- Endemoflora en los ecosistemas de alta montaña del SE ibérico: implicación en su conservación

2.- Cartografía de la vegetación actual del desierto de Tabernas como base para la conservación y gestión de un espacio semiárido

3.- Análisis biogeográfico de la provincia de Almería utilizando la endemoflora

4.- El primer paso hacia el Parque Nacional de los Subdesiertos de Almería

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XVII JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA (Tema: "VALORACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES")*

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: JAÉN

Fecha: 21-24 SEPTIEMBRE 1999

Autores: MOTA, MERLO, OYONARTE, **PEÑAS**, PÉREZ-GARCÍA, RODRÍGUEZ-TAMAYO, AGUILERA, BONILLA, CABELLO, CUETO, DANA, FERNÁNDEZ, GÓMEZ-SOLA & LÓPEZ-CERRILLO

Título: Canteras de yeso: sucesión vegetal y planes de restauración

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *SIMPOSIO "MINERÍA, INDUSTRIA Y MEDIO AMBIENTE EN LA CUENCA MEDITERRÁNEA"*

Lugar celebración: CUEVAS DE ALMANZORA (ALMERÍA)

Fecha: OCTUBRE 1998

Autores: **PEÑAS & AL.**

Títulos: 1.- "Variación del matorral a lo largo del gradiente altitudinal y termotipos"

2.- "Relaciones entre cambios climáticos espaciales y estructura de matorrales y pastizales en el sureste de la Península Ibérica"

3.- "Variaciones en el espectro fenológico en relación con cambios climáticos estacionales de flora urbana del sureste de la Península Ibérica (Almería)"

4.- "Conservación, ecología y caracterización fitosociológica de la endemoflora almeriense"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XVI JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA (Tema: "VEGETACIÓN Y CAMBIOS CLIMÁTICOS")*
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: ALMERÍA

Fecha: 25-27 SEPTIEMBRE 1997

Autores: DANA, CABELLO, MOTA & **PEÑAS**

Título: Análisis taxonómico y biogeográfico de la flora urbana en el sureste de la Península Ibérica: Almería

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *V JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE*

Lugar celebración: CÓRDOBA

Fecha: 14-17 JULIO 1997

Autores: **PEÑAS & AL.**

Títulos: 1.- "Gipsofilia: un apasionante edafismo"

2.- "Examen de la flora y vegetación de los aljezares ibéricos con especial atención a la provincia de Almería"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XI AULA DE ECOLOGÍA*

Lugar celebración: ALMERÍA

Fecha: 15-18 ABRIL 1997

Autores: MOTA, CABELLO, AGUILERA & **PEÑAS**

Título: Biodiversidad y conservación de la flora orófila: sierras béticas calcáreas (Andalucía, España)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XV JORNADAS DE FITOSOCIOLOGIA (Tema: "VEGETACIÓ, BIODIVERSITAT I TURISME")*
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: PALMA DE MALLORCA

Fecha: 18-20 SEPTIEMBRE 1995

Autores: MOTA, CASTRO, CABELLO & **PEÑAS**

Título: Las formaciones de *Maytenus senegalensis* subsp. *europaea* en el poniente almeriense

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XIV JORNADAS DE FITOSOCIOLOGIA (Tema: "LOCALIZACION, CONSERVACION Y RESTAURACION DE HABITATS")*
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: BILBAO

Fecha: 14-16 SEPTIEMBRE 1994

Autores: **PEÑAS**, CABELLO, VALLE & MOTA

Título: Diversidad Vegetal y Gradiente Climático en la S^a de los Filabres (Almería, España)

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *XIII JORNADAS DE FITOSOCIOLOGIA (Tema: "CLIMA Y VEGETACION")*

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: LISBOA (PORTUGAL)

Fecha: 29 SEPTIEMBRE A 1 OCTUBRE 1993

Autores: **PEÑAS & AL.**

Título: 1.- "Fitosociología de los pastizales terofíticos silicícolas y sabulícolas del centro y sureste de Almería (España)"

2.- "Diversidad de las comunidades de *Linaria nigricans* y otros pastizales del SE semiárido (Almería, España)"

3.- "Dinámica y diversidad de las comunidades vegetales del Parque Natural de la Sierra Subbética (Córdoba, España)"

4.- "Dinámica de las comunidades vegetales murciano-almerienses en relación con los factores edáficos (S^a de Los Filabres, Almería, España)"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XII JORNADAS DE FITOSOCIOLOGIA (Tema: "PRADOS Y PASTIZALES")

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: OVIEDO

Fecha: 23-25 SEPTIEMBRE 1992

Autores: **PEÑAS, MOTA & VALLE**

Título: Los matorrales en la delimitación biogeográfica de los Sectores Nevadense y Almeriense (S^a de los Filabres, Almería)"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XI JORNADAS DE FITOSOCIOLOGIA (Tema: "FITOSOCIOLOGIA Y TAXONOMIA")

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: MURCIA

Fecha: 14 A 16 DE SEPTIEMBRE DE 1991

Autores: **PEÑAS & AL.**

Título: 1.- "Representatividad de las leguminosas en pastos de ambiente mediterráneo semiárido (Almería, España)"

2.- "Caracterización florística y ecológica de los pastizales orófilos de Andalucía (I): montañas calcáreas"

3.- "Caracterización florística y ecológica de los pastizales orófilos de Andalucía (II): montañas silíceas"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XXXI REUNION CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS (SEEP)

Lugar celebración: MURCIA

Fecha: 20-24 MAYO 1991

Autores: **PEÑAS & AL.**

Título: 1.- "Cartografía de la vegetación actual de la finca «Corvales» (La Zubia, Granada)"

2.- "La cartografía de tierras ocupadas como base para la evaluación de un agrosistema pastoral mediterráneo (Almería, España)"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: X JORNADAS DE FITOSOCIOLOGIA (Tema: "CARTOGRAFIA VEGETAL")

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGÍA

Lugar celebración: GRANADA

Fecha: 19 A 21 DE SEPTIEMBRE DE 1990

Autores: **ROBLES, MORALES & PEÑAS**

Título: "Importancia de espartales y albadares como ecosistemas frágiles del sureste Ibérico"

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 1^a REUNION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE EN ANDALUCIA

Lugar celebración: CORDOBA

Fecha: 5-9 NOVIEMBRE 1990

Autores: **PEÑAS & AL.**

Título: Caracterización y análisis de las comunidades vegetales de interés ganadero del sureste Ibérico

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: *JORNADAS CIENTIFICAS SOBRE INVESTIGACION EN EL AMBITO DEL PROYECTO LUCDEME*

Lugar celebración: MALAGA

Fecha: 21-23 MARZO 1990

² **Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Tesis Doctorales dirigidas

TÍTULO: "Biogeografía y conservación de dos especies de la flora relictas del Mediterráneo Occidental: *Abies pinsapo* Boiss. y *Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière"

DOCTORANDO: D. Antonio González Hernández

DIRECTOR/ES DE TESIS: Julio Peñas de Giles y Diego Nieto (Universidad de Córdoba)

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

AÑO: 20 julio 2021

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE

TÍTULO: "What do Ecosystem Functional Types bring to biogeography and conservation of biodiversity and ecosystem services?"

DIRECTOR/ES DE TESIS: Domingo Alcaraz-Segura, Javier Cabello, y Julio Peñas de Giles

DOCTORANDO: Dña. Beatriz Pérez Cazorla

UNIVERSIDAD: Universidad de Almería

AÑO: 20 octubre 2020

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE *CUM LAUDE*

TÍTULO: "Filogeografía y conservación de especies endémicas mediterráneo-occidentales con distribución disyunta"

DOCTORANDO: D. Javier Bobo Pinilla

DIRECTOR/ES DE TESIS: Julio Peñas de Giles y M^a Montserrat Martínez Ortega (Universidad de Salamanca)

UNIVERSIDAD: Universidad de Salamanca

AÑO: julio 2019

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE *CUM LAUDE*

TÍTULO: "Sistemas insulares e islas de hábitat: Filogeografía y conservación de *Astragalus edulis* Bunge (Fabaceae), *Jacobaea auricula* (Bourg. ex Coss.) Pelsner (Asteraceae) y *Arenaria balearica* L. (Caryophyllaceae)"

DOCTORANDO: Dña. Sara Barrios de León

DIRECTOR/ES DE TESIS: M^a Montserrat Martínez Ortega (Universidad de Salamanca) y Julio Peñas de Giles (Universidad de Granada)

UNIVERSIDAD: Universidad de Salamanca

AÑO: diciembre 2013

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE

TÍTULO: "Ecoinformática Aplicada a la Conservación: Simulación de Efectos del Cambio Global en la Distribución de la Flora de Andalucía"

DIRECTOR/ES DE TESIS: Julio Peñas de Giles y Juan Lorite Moreno (Universidad de Granada)

DOCTORANDO: D. Blas Benito de Pando

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

AÑO: 16 octubre 2009

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE *CUM LAUDE*

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité: *Red de Expertos del Proyecto Campus de Excelencia Internacional en Patrimonio Cultural y Natural*

Entidad de la que depende: Universidad de Andalucía, coordinadas por la Universidad de Jaén. Campus de Excelencia Internacional concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación (CEB09-0032)

Tema: Red de Expertos en Patrimonio Cultural y Natural

Fecha: desde 2010 hasta la actualidad

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: *CURSO BIOGEOGRAFÍA DEL MAR DE ALBORÁN: CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD LITORAL*

Universidad de Granada – Centro Mediterráneo

Tipo de actividad: Director del curso

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 18 a 21 JULIO 2022

Título: *III CURSO ITINERANTE DE ALTA MONTAÑA: LAS CIENCIAS NATURALES IN SITU*

Universidad de Granada – Centro Mediterráneo

Tipo de actividad: Coordinador del curso

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 12 a 14 JULIO 2022

Título: *II CONGRESO IBEROAMERICANO DE BIOGEOGRAFÍA Y XII CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFÍA*

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico

Ámbito: INTERNACIONAL

Fecha: 5 a 8 JUNIO 2022

Título: *II CURSO ITINERANTE DE ALTA MONTAÑA: LAS CIENCIAS NATURALES IN SITU*

Universidad de Granada – Centro Mediterráneo

Tipo de actividad: Coordinador del curso

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 13 a 15 JULIO 2021

Título: *I CURSO ITINERANTE DE ALTA MONTAÑA: LAS CIENCIAS NATURALES IN SITU*

Universidad de Granada – Centro Mediterráneo

Tipo de actividad: Coordinador del curso

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 14 a 16 JULIO 2020

Título: *IX CONGRESO BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*

Universidad de Granada – Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas – Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía

Tipo de actividad: Presidente del Comité Organizador y Científico

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 9 a 12 JULIO 2019

Título: *IX CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFÍA*

Universidad de Granada – Grupo de Trabajo de Geografía Física de la Asociación de Geógrafos Españoles

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 7 a 10 JUNIO 2016

Título: *VI CONGRESO BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*

Universidad de Murcia – Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico

Ámbito: NACIONAL

Fecha: 15 a 18 OCTUBRE 2013

Título: *MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (CONT.) - B-017438/08*
Programa de Cooperación Interniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (PCI-AECI)
Subvención: 23.000 euros

Tipo de actividad: Director-Coordinador
Fecha: ENERO 2009 – ENERO 2010

Ámbito: INTERNACIONAL (BOLIVIA)

Título: *IV CONGRESO BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS*
Universidad de Almería – Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico
Fecha: 15 a 18 SEPTIEMBRE 2009

Ámbito: NACIONAL

Título: *MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD - B-9049/07*
Programa de Cooperación Interniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (PCI-AECI)

Tipo de actividad: Director-Coordinador
Fecha: ENERO 2008 – ENERO 2009

Ámbito: INTERNACIONAL (BOLIVIA)

Título: *XIV AULA DE ECOLOGÍA: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN*
Instituto de Estudios Almerienses-Universidad de Almería- Consejería de Medio Ambiente

Tipo de actividad: Organizador (Coordinador)
Fecha: 7-10 MAYO 2003

Ámbito: NACIONAL

Título: *LOS HERBARIOS Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD*
Instituto de Estudios Almerienses-Universidad de Almería

Tipo de actividad: Organizador
Fecha: 5 JUNIO 2002

Ámbito: NACIONAL

Título: *JORNADAS DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL. MESA REDONDA SOBRE: LA INVESTIGACIÓN EN EL S. XXI*

Universidad de Almería

Tipo de actividad: Coordinador y moderador
Fecha: 8-11 ABRIL 2002

Ámbito: NACIONAL

Título: *CURSOS DE VERANO DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. Almería.*
Tipo de actividad: Secretario del Curso: Ecología de Zonas Áridas: Caracterización, Evaluación y Manejo.

Fecha: julio de 1998

Ámbito: NACIONAL

Título: *XVI JORNADAS DE FITOSOCIOLOGÍA (Tema: "VEGETACIÓN Y CAMBIOS CLIMÁTICOS")*
Universidad de Almería-Consejería de Medio Ambiente-Asociación Española de Fitosociología

Tipo de actividad: Secretario de Actividades y Organización
Fecha: 25-27 SEPTIEMBRE 1997

Ámbito: INTERNACIONAL

Título: *RED ALFA DE LA UNIÓN EUROPEA SOBRE ECOLOGÍA DE ZONAS ÁRIDAS (ECOZONAR)*

Tipo de actividad: Organización
Fecha: Universidad de Almería 1996

Ámbito: INTERNACIONAL

Título: *JORNADAS SOBRE JARDINES BOTÁNICOS Y CONSERVACIÓN DE LA FLORA DE ALMERÍA*
Universidad de Almería-Consejería de Medio Ambiente

Tipo de actividad: Secretario

Ámbito: NACIONAL

Fecha: Universidad de Almería, abril 1994

Otras experiencias

- Miembro del jurado "Premios César Gómez Campo" de la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas (SEBiCoP).
 - Evaluador de proyectos de los planes nacionales de investigación de España (ANEP) y Argentina (FONCYT).
 - Miembro de tribunales para provisión de plazas de profesorado universitario (Universidad de Barcelona, Universidad de Salamanca, Universidad de Alicante, Universidad de Granada).
 - Miembro de comisión evaluadora de tesis doctorales (Universidad de Salamanca, Universidad de Cagliari-Italia, Universidad de Granada, Universidad de Almería).
-

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título: revista *Frontiers in Plant Science* (sección Plant Systematics and Evolution) (ISSN 1664-462X)
<https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/sections/plant-systematics-and-evolution/editors>

Tipo de actividad: Miembro *Review Editor*
Fecha: Desde septiembre de 2022 hasta la actualidad

Título: revista *Diversity* (ISSN 1424-2818; CODEN: DIVEC6)
https://www.mdpi.com/journal/diversity/sectioneditors/plant_diversity

Tipo de actividad: Miembro del *Editorial Board*
Fecha: Desde noviembre de 2019 hasta la actualidad

Título: Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos -AHIM (sociedad científica internacional)

Tipo de actividad: Secretario-tesorero
Fecha: diciembre 2004 hasta diciembre 2010

Experiencia de gestión Docente

Programas de Doctorado y de Máster

Título: Programa de Doctorado "*Biología Fundamental y de Sistemas*"

<https://doctorados.ugr.es/biologiafundamentalydesistemas/>

Tipo de actividad: Miembro de la Comisión Académica

Entidad: Universidad de Granada

Fecha: Desde curso 2018-2019 hasta la actualidad

Título: Comisión Docente del Grado en Biología

Tipo de actividad: Miembro representante electo por el Dpto. de Botánica

Entidad: Universidad de Granada

Fecha: Desde octubre de 2019 hasta la actualidad

Título: Máster oficial "*Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad*"

<http://masteres.ugr.es/biodiversidad/>

Tipo de actividad: Miembro de la Comisión Académica del Máster

Entidad: Universidad de Granada

Fecha: Desde 4 octubre de 2018 hasta 4 septiembre 2021

Título: Máster oficial "*Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad*"

<http://masteres.ugr.es/biodiversidad/>

Tipo de actividad: Coordinador Académico del Máster

Entidad: Universidad de Granada

Fecha: Desde 1 septiembre de 2013 hasta 4 octubre de 2018

Título: Máster oficial "*Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad*"

<http://masteres.ugr.es/biodiversidad/>

Tipo de actividad: Miembro de la Comisión Académica del Máster

Entidad: Universidad de Granada

Fecha: Desde 1 octubre de 2010 hasta 30 agosto de 2013

Otros méritos Docentes

Título: *Experiencia piloto de implantación del crédito europeo (ECTs) en la Licenciatura de Biología (asignatura de Botánica)*

Tipo de actividad: Participación
Entidad: Universidad de Granada
Fecha: curso 2008-2009

Título: *6ª Edición de los Premios AUIP a la Calidad del Postgrado y el Doctorado en Iberoamérica (Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado)*

Tipo de actividad: Evaluador académico internacional del Programa de Maestría en Bosques y Conservación Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia (seccional de Medellín)
Fecha: 11-17 septiembre de 2011

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

Título del proyecto: *Consolidación del Practicum del Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad: Expedición por Marruecos.*

Entidad financiadora: Universidad de Granada
Entidades participantes: Universidad de Granada – Dpto. de Botánica, Ecología, Zoología y Edafología y Química Agrícola.

Duración, desde: sept 2015 hasta: junio 2017 Cuantía de la subvención:
Coordinador responsable: Dr. **Francisca Alba Sánchez**
Número de investigadores participantes: 13

Título del proyecto: *Practicum del Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad: Expedición por Marruecos (código UGr 12-97)*

Entidad financiadora: Universidad de Granada
Entidades participantes: Universidad de Granada – Dpto. de Botánica, Ecología, Zoología y Edafología y Química Agrícola.

Duración, desde: sept 2012 hasta: junio 2014 Cuantía de la subvención: 2.200 euros
Coordinador responsable: Dr. **Julio Peñas de Giles**
Número de investigadores participantes: 13

Título del proyecto: *Diseño y desarrollo de un sistema semipresencial inteligente para la formación y evaluación de la Botánica práctica*

Entidad financiadora: Universidad de Granada
Entidades participantes: Universidad de Granada – Dpto. de Botánica y Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Duración, desde: 2006 hasta: 2007 Cuantía de la subvención: 9.000 euros
Coordinador responsable: Dra. Ana Teresa Romero García
Número de investigadores participantes: 21

TRABAJOS FIN DE MÁSTER. Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad

- *Curso 2010-2011: "COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE SELECCIÓN DE RESERVAS DE ENDEMOFLORA EN ÁREAS MEDITERRÁNEAS". Estudiante: Vicente Luis J.O. Sobresaliente (9).*
- *Curso 2011-2012: "EVALUACIÓN DE LA FLORA AMENAZADA DE LA REGIÓN DEL CARIBE". Estudiante: Alenson D. Aprobado (5).*
- *Curso 2012-2013: "MORFOMETRÍA Y BIOSISTEMÁTICA DE LOS TÁXONES DE *Moehringia* sect. *Pseudomoehringia McNeill* DENTRO DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL". Estudiante: Ana G.R. Matrícula de Honor (10).*
- *Curso 2012-2013: "BIOLOGÍA DE *Boreava aptera*, ESPECIE FOCAL DE LA FLORA AMENAZADA DE ZONAS ÁRIDAS DEL INTERIOR DE GRANADA". Estudiante: María Dolores de A.G. Notable (7,5).*
- *Curso 2014-2015: "ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE ECOSISTEMAS EN LA TRANSICIÓN MEDITERRÁNEO-DESIERTO-TROPICAL DE LA PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA". Estudiante: Beatriz P.C. Sobresaliente (9,9).*
- *Curso 2015-2016: "CONTRIBUTION TO THE SYSTEMATICS AND CONSERVATION OF THE CANNABACEAE IN SOUTH-EAST ASIA", Estudiante: Sophie Q. Sobresaliente (9,7).*
- *Curso 2013-2014. "EFECTO DE LA ESCALADA SOBRE LAS COMUNIDADES RUPICOLAS EN EL PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA". Estudiante: Adrián L. Sobresaliente.*
- *Curso 2016-2017: "BIOGEOGRAFÍA FUNCIONAL APLICADA A LA CONSERVACIÓN. ECORREGIONES FUNCIONALES Y ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS (ANP) DEL PERÚ". Estudiante: Vania G. Sobresaliente (9,3).*
- *Curso 2020-2021: "INCIDENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE FLORA AMENAZADA: EL CASO DE *MOEHRINGIA FONTQUERI* PAU - Estudiante: Ángel Fernández. Sobresaliente (9,5).*
- *Curso 2020-2021: "ESTADO DE CONSERVACIÓN ACTUAL DE *MAYTENUS SENEGALENSIS* SUBSP. *EUROPAEA* Y SU HÁBITAT EN EL SURESTE IBÉRICO" - Estudiante: Magdalena García García del Real. Notable (8,5).*
- *Curso 2020-2021: "EVALUACIÓN DEL CONFLICTO ENTRE EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES SOCIOECONÓMICAS Y LA CONSERVACIÓN DE *MAYTENUS SENEGALENSIS* SUBSP. *EUROPAEA* EN EL SE IBÉRICO" - Estudiante: Andrés García Martínez (7,5).*
- *Curso 2021-2022: "EVOLUCIÓN DEL HÁBITAT POTENCIAL DISPONIBLE DE *MAYTENUS SENEGALENSIS* SUBSP. *EUROPAEA* EN ANDALUCÍA DESDE 1956: IMPLICACIONES EN SU CONSERVACIÓN" – Estudiante: Juan Carlos Rodríguez Escobar (--).*
- *Curso 2022-23: "EVALUACIÓN DE LAS LABORES DE REVEGETACIÓN DE LAS PISTAS DE ESQUÍ DE SIERRA NEVADA Y PROPUESTAS DE MEJORA DE RESTAURACIÓN" – Estudiante: María del Águila Mancera Gutiérrez (8,8).*
- *Curso 2022-23: "REVISIÓN TAXONÓMICA DE *MAYTENUS SENEGALENSIS* EN LA PENÍNSULA IBÉRICA" - Estudiante: Carlos Santana Barahona (en curso).*

PROYECTOS FIN DE CARRERA – TRABAJOS FIN DE GRADO

- *Curso 1992-93: "PROYECTO DE MEDIDAS CORRECTORAS DEL IMPACTO AMBIENTAL DE UNA CANTERA DE MARMOL ABANDONADA EN MACAEL (ALMERIA)", Diplomada en Ingeniería Técnica Agrícola M^a José Moreno.*
- *Curso 2005-2006: "Evaluación de la representatividad del funcionamiento ecosistémico en la Red de Espacios Naturales de Andalucía (RENPA)", Grado en Ciencias Ambientales, Ángela Filiu Guillén.*
- *Curso 2014-2015: "MOEHRINGIA FONTQUERI PAU. ESTUDIO REPRODUCTIVO E IMPLICACIONES PARA SU CONSERVACIÓN". Grado en Biología, Laura María Ortega López.*
- *Curso 2015-2016: "ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA". Grado en Biología, Raquel de la Cruz Cabañero.*
- *Curso 2016-2017: "RESPUESTA POST-INCENDIO DE UNA COMUNIDAD DE LASTONAR DE *FESTUCA SCARIOSA* L. EN EL ESPACIO NATURAL DE SIERRA NEVADA". Grado en Biología, Laura Lévy Guillén.*
- *Curso 2016-2017: "DIVERSIDAD Y SUCESIÓN VEGETAL EN CANTERAS DE DOLOMÍA". Grado en Biología, Sergio Sánchez Carrillo.*
- *Curso 2016-2017: "ESTUDIO DEL RELICTO DE *COLICODENDRON SCABRIDUM* EN LA LOMA CERRO CAMPANA (PERÚ)". Grado en Biología, Magdalena García García.*
- *Curso 2017-2018: "EVALUACIÓN DE LA AFECCIÓN DE LA PESCA DEPORTIVA Y LAS VISITAS A LA ESPECIE PROTEGIDA *LIMONIUM MALACITANUM*". Grado en Biología, Irene Novillo Algava.*
- *Curso 2018-2019. "CONSERVACIÓN DE LA PALMA DE CERA *CEROXYLON QUINDIUENSE* (COLOMBIA)".*

Grado en Biología, Isabel María Rodríguez Gómez.

- Curso 2018-2019: "EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE *PINGUICULA NEVADENSIS*". Grado en Biología, María López Martínez.
- Curso 2018-2019: "FLORA AMENAZADA DE LA PROVINCIA DE GRANADA". Grado en Biología, Karla Cassini Garza.
- Curso 2019-2020: "RESTAURACIÓN DE LA FLORA Y VEGETACIÓN DE LAS COSTAS DE LA PROVINCIA DE GRANADA". Grado en Biología, Nabil Finsi Vilchez.
- Curso 2019-2020: "DISEÑO DE UN JARDÍN DE FLORA SUCULENTA EN MOTRIL". Grado en Biología, Cristina Cañadas Sánchez.
- Curso 2020-2021: "REPRESENTACIÓN DE LA FLORA Y LOS HÁBITATS RENATURALIZADOS CARACTERÍSTICOS DEL LITORAL GRANADINO MEDIANTE ILUSTRACIÓN BOTÁNICA". Grado en Biología, Paula Esmeralda Olías García.
- Curso 2020-2021: "RESTAURACIÓN DE LA FLORA Y VEGETACIÓN DE LAS COSTAS DE LA PROVINCIA DE GRANADA". Grado en Biología, Isidro Sánchez Cortés
- Curso 2021-2022: "ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA OCUPACIÓN SOCIOECONÓMICA LITORAL SOBRE LA CALIDAD DE LOS HÁBITATS MARÍTIMO-TERRESTRES". Grado en Biología, Xesús Guizán

En curso de elaboración:

- Curso 2017-2018: Grado en Biología, Edgar Mauricio Santa Trejos.
-

CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS DE ÁMBITO UNIVERSITARIO

DIRECTOR DEL CURSO DE VERANO Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada: "BIOGEOGRAFÍA DEL MAR DE ALBORÁN: CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD LITORAL", 18 a 20 julio 2022. Conferencia: "*Patrones biogeográficos del Mar de Alborán*".

COORDINADOR DEL CURSO DE VERANO Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada: "III CURSO ITINERANTE DE ALTA MONTAÑA: LAS CIENCIAS NATURALES *IN SITU*", 12 a 14 julio 2022. Conferencia: "*Patrones de diversidad de la flora en Sierra Nevada y su Conservación*" e "*Itinerario guiado por la alta montaña*".

COORDINADOR DEL CURSO DE VERANO Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada: "II CURSO ITINERANTE DE ALTA MONTAÑA: LAS CIENCIAS NATURALES *IN SITU*", 13 a 15 julio 2021. Conferencia: "*Patrones y procesos de diversidad de plantas en alta montaña*" e "*Itinerario guiado por la alta montaña*".

COORDINADOR DEL CURSO DE VERANO Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada: "I CURSO ITINERANTE DE ALTA MONTAÑA: LAS CIENCIAS NATURALES *IN SITU*", 14 a 16 julio 2020. Conferencia: "*Patrones y procesos de diversidad de plantas en alta montaña*", "*Amenazas y retos para la conservación en Sierra Nevada*" e "*Itinerario guiado por la alta montaña*".

CONFERENCIA INVITADA en la Universidad Autónoma de Yucatán (Mérida), 8 de marzo de 2019. Título: "*Conservación Vegetal. Principios y herramientas*"

CURSO DE VERANO DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA, "ECOTURISMO E INTERPRETACIÓN AMBIENTAL: LA NATURALEZA COMO RECURSO SOSTENIBLE", 4 a 6 junio 2016. Conferencia: "*Viajes científicos. Conociendo el mundo a través de las plantas*"

CURSO DE VERANO DEL CENTRO MEDITERRÁNEO - UNIVERSIDAD DE GRANADA: XXV CURSO DE FLORA Y VEGETACIÓN DE SIERRA NEVADA: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN. 14-18 julio 2014. Excursiones guiadas: "*Flora y Vegetación crioromediterránea*". Charla: "*Los hábitats de alta montaña: biología y biodiversidad*"

"*Conservación de la flora en Sierra Nevada*". CICLO DE CONFERENCIAS "Sierra Nevada: patrimonio natural y humano". LUGAR DE PRESENTACIÓN: Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, 16 mayo 2014

AULA PERMANENTE DE FORMACIÓN ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Motril (Granada), febrero 2013. Charla: "*¿Por qué conservar las plantas*"

CURSO INTERDISCIPLINAR EN SIERRA NEVADA "GERARDO ALONSO". Itinerarios didácticos por la alta montaña nevadense (2ª ed.). ESCUELA INTERNACIONAL DE POSTGRADO, UNIVERSIDAD DE GRANADA. 26 a 29 julio, 2012. Charla: "*Ecosistemas de alta montaña*"

AULA PERMANENTE DE FORMACIÓN ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Baza (Granada), 9 febrero 2012. Charla: "*Biología de la Conservación de Plantas*"

CURSO BÁSICO DE BIODIVERSIDAD, Facultad de Ciencias, UNIVERSIDAD DE GRANADA, 4 noviembre, 2011. Charla: "*Biología y biodiversidad de las plantas de alta montaña*"

X CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (Dpto. de Biología Animal y Ecología – Parque de las Ciencias). FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA (GRANADA), 11 mayo de 2011. Conferencia: "*Modelos de distribución de especies aplicados a la conservación vegetal*"

CURSO DE VERANO DEL CENTRO MEDITERRÁNEO, UNIVERSIDAD DE GRANADA: XXIV CURSO DE FLORA Y VEGETACIÓN DE SIERRA NEVADA. BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN, 12-16 julio, 2011. Excursiones guiadas: "Flora y Vegetación crioromediterránea". Charla: "Los ecosistemas de alta montaña: biología y biodiversidad"

AULA PERMANENTE DE FORMACIÓN ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Guadix (Granada), 1 febrero 2011. Charla: "Conservación Vegetal"

CURSO-TALLER "INVESTIGACIÓN EN CONSERVACIÓN VEGETAL", Centro de Investigación en Biodiversidad y Recursos Naturales (BIORENA) de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca (Sucre, Bolivia), 16-18 agosto 2010

CURSO "CABO DE GATA: GEOLOGÍA, BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN", Facultad de Ciencias - Asociación Ambientae Granada, UNIVERSIDAD DE GRANADA, 25-29 mayo 2010. Charla: "Diversidad y Conservación de la Flora de Cabo de Gata"

CURSO DE VERANO DEL CENTRO MEDITERRÁNEO, UNIVERSIDAD DE GRANADA: XXI CURSO DE FLORA Y VEGETACIÓN DE SIERRA NEVADA. BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN. Albergue Universitario de Sierra Nevada (Granada), 6-10 julio, 2009. Excursiones guiadas: "Flora y Vegetación oromediterránea" y "Los "borreguiles" del río San Juan". "Taller de identificación y estudio de la flora y vegetación". Charla: "Biogeografía y Conservación de la Flora"

JORNADA SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NÍJAR. Noviembre 2008. Charla: "Estudios sobre Flora Amenazada del SE Ibérico"

UNIVERSIDAD DE VALENCIA-JARDÍN BOTÁNICO DE VALENCIA-SEBCP. CURSO "Estudios demográficos de flora amenazada: utilidad de la demografía en la conservación de especies", Valencia, octubre 2008. Charla: "Modelos de distribución de especies aplicados a estudios de flora amenazada"

CURSO PROGRAMA ALFA-UE, "Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y flora en Centroamérica", La Gamba (Costa Rica), agosto 2005. Charla: "Conservación vegetal"

CURSOS DE VERANO DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. Almería.
Tipo de actividad: Curso: Ecología de Zonas Áridas: Caracterización, Evaluación y Manejo. Fecha: julio de 1998. Charla: "Variabilidad ambiental en zonas semiáridas mediterráneas del sureste de la Península Ibérica".

ACTO: Invitación a conferencia. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Dpto. de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, 1997. Charla: "Flora y vegetación de la Península Ibérica"

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA - UNIVERSIDAD DE EDUCACIÓN A DISTANCIA - INSTITUTO DE ESTUDIOS ALMERIENSES - CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, Almería, abril de 1996. Profesor del X Aula de Ecología: Perspectivas de protección de la Naturaleza. Red Natura 2000. Ponencia: Los Hábitats en la provincia de Almería

TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Almería, marzo a junio de 1992. Profesor del Curso: Experto en Ciencias Ambientales: "Recursos Ambientales en el Sudeste Español (Planificación, Gestión e Impacto)". Ponencia: "La cubierta vegetal de la provincia de Almería"

CURSOS DE VERANO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA-I.C.E., JARDÍN BOTÁNICO UNIVERSITARIO DE SIERRA NEVADA. Albergue Universitario de Sierra Nevada (Granada), julio de 1990, 1991 y 1992. Comisión organizadora: IV Curso de "Flora y Vegetación de Sierra Nevada" (1990). Comisión organizadora: V Curso de "Flora y Vegetación de Sierra Nevada" (1991). Comisión organizadora: VI Curso de "Flora y Vegetación de Sierra Nevada" (1992)

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

REVISOR DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS

Lagasalia, vol. 28 – 2008

Libro: *Botánica Pirenaico-Cantábrica en el siglo XXI*. Universidad de León, Área de Publicaciones 739 pp. (ISBN: 978-84-9773-471-4) - 2009

Forest Ecology and Management (Elsevier) – 2010

Plant Biosystems (Taylor & Francis) - 2010

Plos One – 2011

Journal of Arid Environments – 2011

Acta Botanica Malacina – 2021

Ecosistemas - 2021

Global Ecology and Conservation - 2022

PUBLICACIONES DIVULGATIVAS

2020 - WEB El Litoral de Granada. Entrada: “El avance de una especie invasora en el mar de Alborán: *Caulerpa cylindracea* Sonder”

<https://litoraldegranada.ugr.es/el-litoral/el-litoral-sumergido/especies-invasoras-de-nuestro-litoral/caulerpa-cylindracea-sonder-el-avance-de-la-especie-invasora-en-el-mar-de-alboran/>

Diario GRANADA HOY, 09-07-2019: “La importancia de la conservación de la diversidad de plantas silvestres”

https://www.granadahoy.com/opinion/tribuna/importancia-conservacion-diversidad-plantas-silvestres_0_1371463386.html

Diario IDEAL, 08-06-2019: “Ciencia para conservar la flora nevadense”

<https://www.ideal.es/biodiversidad/sostenibilidad/ciencia-conservar-flora-20190608094140-nt.html>

Diario IDEAL, 22-05-2018: “La Biodiversidad en el Antropoceno. 25 años del Día Mundial de la Diversidad Biológica”

2017 - WEB El Litoral de Granada. Entrada: “Angiospermas marinas”

<https://litoraldegranada.ugr.es/el-litoral/el-litoral-sumergido/flora/angiospermas-marinas/>

Diario IDEAL, 31-05-2008: “Biodiversidad: Patrimonio mundial a conservar”

<http://www.ideal.es/granada/prensa/20080531/opinion/biodiversidad-patrimonio-mundial-conservar-20080531.html>

El País, 24-04-2006. CRÓNICA: CRÓNICA EN VERDE: “Troceando la naturaleza”. Botánicos andaluces denuncian la progresiva desaparición de vegetales endémicos

http://www.elpais.es/articulo/andalucia/Troceando/naturaleza/elpepiautand/20060424elpand_14/Tes/

Canal Sur 2. *Espacio Protegido*, 16-04-2006

Diario IDEAL, 3-02-2006, <http://prensa.ugr.es/prensa/campus/pdfs/pdf4834.pdf>

Rebelión, 20-02-2006, <http://www.rebelion.org/noticia.php?id=27037>

Portal del Medioambiente, 21-02-2006,

“La biodiversidad y su (no) conservación” http://www.portaldelmedioambiente.com/html/gestor_biodiversidad/ver_biodiversidad.asp?id=252

El País, 22-03-2006,

http://www.elpais.es/articulo/elputpor/20060322elpepifut_7/Tes/futuro/diversidad/biologica/conservacion

Almería Medio Ambiente, http://www.almediam.org/noticias/Noticias_1474.htm

“La necesaria protección de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)”. Portalmería. com.

<http://www.portalmeria.com/informacion/opinion.asp?n=18>

“Espacio Natural: Rutas. Sierra de Los Filabres”. Canal 2 Andalucía Febrero 2001

“Naturaleza Almeriense”. Diario *La Voz de Almería* 2000

“La agricultura bajo plásticos arrasa las artineras del Poniente almeriense”. *Quercus* nº 149 julio 1998

“Espacios naturales de Almería” (fichas coleccionables) D.L. AL-216-1995. Diario *Ideal de Almería* 1995

PARTICIPACIÓN EN EXCURSIONES INTERNACIONALES

IAVS (International Association of Vegetation Science) EXCURSION TO SW AUSTRALIA, September 2014

“ITER GEOBOTANICUM INSULAE SARDINIAE”, 45º International Congress of SISV & FIP, “Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level”, 25-29 June 2009

IAVS (International Association of Vegetation Science) EXCURSION TO NEW ZEALAND (SOUTH ISLAND), February 2007

WEST AFRICA: BURKINA FASO & IVORY COAST, 16th WORLD CONGRESS OF SOIL SCIENCE, 27 August to 7 September 1998

IAVS (International Association of Vegetation Science) EXCURSION TO SOUTH AFRICA ("The World's Vegetation Types in One Country"). ORGANIZADA POR LA UNIVERSITY OF GRAHAMSTOWN, SOUTH AFRICA (Dr. R.A. LUBKE), 16 Septiembre to 9 October 1996

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Integrado desde 1998 en el Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación "ECOLOGÍA DE ZONAS ÁRIDAS" (RNM 0174 del PAI, Dirección Gnal. de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía)

Integrado Durante los Años 1991 a 1998 en el Grupo de Investigación de la Universidad de Granada "FITOSOCIOLOGÍA, CARTOGRAFÍA Y DINÁMICA VEGETAL. MODELOS DE RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN" (Nº 4119 del Plan Andaluz de Investigación, Dirección Gnal. de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía)

Integrado Durante los Años 1989 a 1991 en el Grupo de Investigación de la Universidad de Granada "BIOLOGÍA, BIOSISTEMÁTICA Y TAXONOMÍA DE LA FLORA VASCULAR" (Nº 4009 del Plan Andaluz de Investigación, Dirección Gnal. de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía)

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

"Emergencia climática y cambio global. ¿Qué podemos hacer desde Cenés por el planeta?". LUGAR DE PRESENTACIÓN: Centro Cultural Cenés de la Vega (Granada), 23 septiembre 2019

"Biodiversidad. El Patrimonio Natural y su (no) Conservación". LUGAR DE PRESENTACIÓN: IES El Treveque, 5 junio 2017

"Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad". I Jornadas de Información sobre Posgrado dirigidas a los estudiantes de la Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Granada, 31 mayo 2017

"Biología de la Conservación de Plantas. ¿Por qué conservar las especies vegetales?". CICLO DE CONFERENCIAS "CIENCIA Y SOCIEDAD", Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, LUGAR DE PRESENTACIÓN: Lobras (Granada), 8 mayo 2012

"Caracterización Ambiental y Vegetación de la Alpujarra Almeriense". ACTO: V Jornadas Micológicas Almerienses. Instituto de Estudios Almerienses - Universidad de Almería. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Laujar de Andarax (Almería), 19 noviembre de 2005

"Caracterización Ambiental y Vegetación de Sierra Nevada Almeriense". ACTO: IV Jornadas Micológicas Almerienses. Instituto de Estudios Almerienses - Universidad de Almería. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Abla (Almería), noviembre de 2004

"Tipos de hábitats naturales de interés comunitario con presencia en la Provincia Murciano-Almeriense". LUGAR DE PRESENTACIÓN: Jardín Botánico "El Albardinal" (Parque Natural Cabo de Gata-Níjar, Almería), marzo 2004

"La otra Iberia. Diversidad vegetal y paisajística de Georgia". ACTO: Sociedad Almeriense de Historia Natural. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Almería, marzo 2004

"Ecosistemas de la sierra de Los Filabres". ACTO: II Jornadas Micológicas Almerienses. Instituto de Estudios Almerienses - Universidad de Almería. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Sierro (Almería), 29 noviembre de 2002

"Refugio de flora y vegetación del Mioceno en el área de Tabernas (Almería)". ACTO: XIII Jornadas de Campo del Grupo Andaluz del Cuaternario (AEQUA-GAC). LUGAR DE PRESENTACIÓN: Almería, 1997

"Flora y Vegetación Mediterránea de la Región del Cabo (Sudáfrica)". ACTO: Sesiones Científicas de la Sociedad Almeriense de Historia Natural. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Almería, 1997.

"La Flora del Parque Natural de Sierra Nevada". ACTO: I Semana sobre Parques y Reservas Naturales de la Provincia de Almería. Campus Universitario de Almería, Universidad de Granada. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Caja Rural de Almería, 1993

"Impactos y problemática ambiental en la provincia de Granada". ACTO: Ciclo de Conferencias de Temática Ambiental. LUGAR DE PRESENTACIÓN: Centro Cultural Nueva Acrópolis, 1988

MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

* SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS, DESDE 2002

* SOCIETY FOR CONSERVATION BIOLOGY (SCB), DESDE 1996.

* SOCIEDAD ALMERIENSE DE HISTORIA NATURAL (SAHN), DESDE 1995 Y MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA DESDE 1997 HASTA 2002.

* INTERNATIONAL ASSOCIATION OF VEGETATION SCIENCE (IAVS), DESDE 1993.

* ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (AEET), DESDE 1993.

* ASOCIACION ESPAÑOLA DE FITOSOCIOLOGIA (AEFA), PERTENECIENTE A LA FEDERACION INTERNACIONAL DE FITOSOCIOLOGIA, DESDE 1991.

* SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FORESTALES (SECF), DESDE 1993.

* ASOCIACION PARA EL ESTUDIO DEL CUATERNARIO (AEQUA-GCA), DESDE 1992.

* INSTITUTO DE ESTUDIOS ALMERIENSES (IEA), EXCMA. DIPUTACION PROVINCIAL DE ALMERIA, DESDE 1992.
