



DANIEL PABLO DE LA CRUZ SÁNCHEZ MATA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 20/04/2022

v 1.4.3

63c5c39e7e009d34108756579624e67d

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En la actualidad soy Catedrático de Botánica en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, me doctoré en Farmacia (Geobotánica) en 1986 bajo la magistral tutela del Prof. S. Rivas-Martínez. Mi trabajo doctoral versó sobre la flora y la vegetación del macizo oriental de la Sierra de Gredos, parte importante del Sistema Central ibérico y que fue publicado íntegramente en 1989.

Desde 1996, tras una estancia sabática en la Universidad de California con el Prof. M.G. Barbour, mi atención investigadora se centra, además, en la modelización de los sistemas dinámicos de la vegetación natural de los territorios del Pacífico Noroeste americano con especial énfasis en la región biogeográfica Californiana y en el estudio de las colecciones botánicas de las expediciones federales en el Pacífico Noroeste americano (Harvard University Herbaria).

La cuenca mediterránea europea y los territorios del Pacífico Noroeste americano ocupan mi interés así como los hábitats en ambientes extremos como los medios halófilos y ultramáficos.

En la actualidad co-dirijo un grupo homologado de investigación en la Universidad Complutense de Madrid (UCM-ENVIROVEG), soy 'Senior-Editor' de la revista 'Biodiversity and Conservation' (Q1, JCR 2019), Presidente de la Sociedad Española de Geobotánica (SEG), Vice-Presidente de la Sociedad Española de Botánica (SEBOT) y Director del Herbario de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid (MAF Herbaria).

Como aspectos relevantes a destacar señalo mi nombramiento como 'Research Associate' en la Universidad de Harvard (Cambridge, MA, USA) así como mi pertenencia como Académico Correspondiente a la Real Academia Nacional de Farmacia (Instituto de España) y a la Academia de Farmacia de Castilla y León.

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

63c5c39e7e009d34108756579624e67d

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

-CINCO SEXENIOS ACTIVOS, correspondientes a los periodos 1996-2001, 2002-2007, 2008-2013 y 2014-2019 incluido en este último, además, uno de Transferencia del Conocimiento.

-Co-director del grupo de investigación complutense activo y homologado UCM-ENVIROVEG: Bioclimatología y Biogeografía, relaciones entre el medio natural y la vegetación (UCM 910164).

-Más de 15 trabajos de posgrado dirigidos o en curso (4) entre tesis doctorales, trabajos fin de máster y DEA.

**DANIEL PABLO DE LA CRUZ SÁNCHEZ MATA**

Apellidos: **SÁNCHEZ MATA**
Nombre: **DANIEL PABLO DE LA CRUZ**
Resto de dirección contacto: **Pza. Ramón y Cajal s/n. Facultad de Farmacia. Ciudad Universitaria. Universidad Complutense**
Código postal: **28040**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
Ciudad de contacto: **Madrid**
Teléfono fijo: **(+34) 913942087**
Fax: **(+34) 913941774**
Correo electrónico: **dsmata@ucm.es**

Entidad empleadora: Harvard University **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Harvard University Herbaria

Categoría profesional: Investigador Asociado

Fecha de inicio: 01/06/2018

Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Departamento: Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Director de las colecciones MAF Herbaria (Herbario de la Facultad de Farmacia UCM)

Fecha de inicio: 01/02/2017

Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Departamento: Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Delegado de la Decana para Medio Ambiente

Fecha de inicio: 01/01/2017

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid

Departamento: Farmacología, Farmacognosia y Botánica, Facultad de Farmacia

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 30/01/2006

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241713 - Ecología vegetal

Secundaria (Cód. Unesco): 241791 - Flora Mediterránea

Terciaria (Cód. Unesco): 241793 - Recursos fitogenéticos

Funciones desempeñadas: -Docencia en la Licenciatura / Grado de Farmacia en las disciplinas de Botánica General y especializada en Botánica Farmacéutica, Botánica Ambiental, Botánica Medicinal, Palinología Sanitaria y Ecología Vegetal (Geobotánica): -Botánica General: desde el curso académico 1982-1983 al 1993-1994; retomada en el presente curso académico 2018-2019. -Botánica Farmacéutica: cursos académicos 1994-1995 y 2001-2002. -Botánica Ambiental: desde el curso académico 2003-2004 al actual 2018-2019. -Botánica Medicinal: desde el curso académico 2003-2004 al actual 2018-2019. -Palinología Sanitaria: desde el curso académico 1996-1997 al 2001-2002. -Ecología Vegetal (Geobotánica): desde el curso académico 1994-1995 al 2001-2002. -Investigación en Geobotánica (Bioclimatología, Biogeografía) y en impactos antrópicos sobre los hábitats naturales y seminaturales

Identificar palabras clave: Bioclimatología; Ecología vegetal; Impacto antropogénico en ecosistemas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Delegado del Rector para Medio Ambiente	2012
2	Contrato de Investigación, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía (coordinación técnica)	Investigador principal (bosques riparios)	2007
3	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Titular	25/11/1987
4	Contrato de Investigación, Ministerio de Medio Ambiente (DGCN)/TRAGSA/Universidad de León (coordinación técnica)	Coordinador General, Area IX: Madrid y Extremadura	1999
5	Comunidad de Madrid (Dirección General de Investigación Consejería de Educación, Cultura científica Madri+d).	Investigador Principal	2001
6	Institución "Gran Duque de Alba". Diputación provincial de Ávila.	Investigador Principal	2000
7	Universidad Complutense de Madrid	Secretario del Departamento de Biología Vegetal II	01/07/1991
8	ICONA-UCM-CEE, LIFE B4-3200/93/765	Investigador responsable, zona 3/centro-occidental de España. Hojas Arenas de S. Pedro (578, 15-23) y Navatagordo (555, 15-22)	1994
9	Convenio UCM/Universidad-Empresa/Diseños Ambientales y Forestales S. L. (DAF)	Investigador a tiempo completo	1993
10	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Titular Interino	29/10/1986
11	Universidad Complutense de Madrid	Becario predoctoral F.P.I.	01/01/1982

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Categoría profesional: Delegado del Rector para Medio Ambiente
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2015 **Duración:** 4 años
- 2 Entidad empleadora:** Contrato de Investigación, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía (coordinación técnica)
Categoría profesional: Investigador principal (bosques riparios)
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009 **Duración:** 3 años
Interés para docencia y/o inv.: Hábitat prioritarios en Andalucía
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Categoría profesional: Profesor Titular
Fecha de inicio-fin: 25/11/1987 - 30/01/2006 **Duración:** 17 años - 2 meses
- 4 Entidad empleadora:** Contrato de Investigación, Ministerio de Medio Ambiente (DGCN)/TRAGSA/Universidad de León (coordinación técnica)
Categoría profesional: Coordinador General, Área IX: Madrid y Extremadura
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2004 **Duración:** 5 años
Funciones desempeñadas: Área VII (Castilla-La Mancha) – Coordinador: Prof. F. Fernández González -NAVALCÁN (601, 15-24) -VALDEPEÑAS (812, 20-32) -VILLANUEVA DE LOS INFANTES (813, 21-32) Área VI (Asturias, Galicia, Castilla y León) – Coordinador: Prof. A. Penas Merino -NAVATALGORDO (555, 15-22) -ARENAS DE S. PEDRO (578, 15-23) Área IX (Madrid, Extremadura) – Coordinador: Prof. D. Sánchez-Mata -BUIRAGO DE LOZOYA (484, 19-19) -COLMENAR VIEJO (534, 19-24) -MADRID (559, 19-22) Área VII (Castilla-La Mancha) – Coordinador: Prof. F. Fernández González -PALOMARES DEL CAMPO (633, 22-26) -LILLO (659, 20-26) -CORRAL DE ALMAGUER (660, 21-26) -VILLAREJO DE FUENTES (661, 22-26) -VILLACAÑAS (687, 20-27) -QUINTANAR DE LA ORDEN (688, 21-27) -ALCÁZAR DE S. JUAN (713, 20-28) -CAMPO DE CRIPTANA (714, 21-28) -EL PROVENCIO (715, 22-28) * Área II (Aragón, C. Valenciana, Murcia) – Coordinador: Prof. M. Costa Talens -REMOLINOS (322, 27-13) -ZUERA (323, 28-13) -GRANÉN (324, 29-13) -TABUENCA (352, 25-14) -PÉDROLA (353, 26-14) -ALAGÓN (354, 27-14) -LECIÑENA (355, 28-14) -ILLUECA (381, 25-15) -ÉPILA (382, 26-15) -ZARAGOZA (383, 27-15) -FUENTES DE EBRO (384, 28-15) -CASTEJÓN DE MONEGROS (385, 29-15) -CALATAYUD (409, 25-16) -LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA (410, 26-16) -LONGARES (411, 27-16) -PINA DE EBRO (412, 28-16)
Interés para docencia y/o inv.: Hábitats naturales y seminaturales, escala 1:50.000
- 5 Entidad empleadora:** Comunidad de Madrid (Dirección General de Investigación Consejería de Educación, Cultura científica Madrid+d).
Categoría profesional: Investigador Principal
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2002 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Researcher
Interés para docencia y/o inv.: Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad de Madrid
- 6 Entidad empleadora:** Institución “Gran Duque de Alba”. Diputación provincial de Ávila.
Categoría profesional: Investigador Principal
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Investigador
Interés para docencia y/o inv.: Diversidad florística del Pinar de Hoyocasero (Ávila)
- 7**



Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Secretario del Departamento de Biología Vegetal II

Fecha de inicio-fin: 01/07/1991 - 29/02/1996 **Duración:** 4 años - 8 meses

8 Entidad empleadora: ICONA-UCM-CEE, LIFE B4-3200/93/765

Categoría profesional: Investigador responsable, zona 3/centro-occidental de España. Hojas Arenas de S. Pedro (578, 15-23) y Navatalgordo (555, 15-22)

Fecha de inicio-fin: 1994 - 1996 **Duración:** 2 años

Interés para docencia y/o inv.: Cartografía e inventariación de los hábitats naturales españoles recogidos en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE

9 Entidad empleadora: Convenio UCM/Universidad-Empresa/Diseños Ambientales y Forestales S. L. (DAF)

Categoría profesional: Investigador a tiempo completo

Fecha de inicio-fin: 1993 - 1995 **Duración:** 2 años

Modalidad de contrato: Investigador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Interés para docencia y/o inv.: Implantación de vegetación en residuos de la central térmica de Escatrón (Teruel, España)

10 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular Interino

Fecha de inicio-fin: 29/10/1986 - 30/09/1987 **Duración:** 11 meses

11 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Becario predoctoral F.P.I.

Fecha de inicio-fin: 01/01/1982 - 31/12/1985 **Duración:** 4 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Farmacéutico Especialista en Control de Medicamentos y Drogas

Entidad de titulación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de titulación: 2003

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado con Grado (Premio Extraordinario) en Farmacia (Botánica Ecológica y Bioquímica)

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 06/1981

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 06/1986

Título de la tesis: Flora y Vegetación del Macizo oriental de la Sierra de Gredos (Ávila, España)

Director/a de tesis: Salvador Rivas Martínez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 1987

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	C1	C2	C1	C1	C1
Inglés	C2	C2	C2	C1	C1



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Los hábitats riparios de la Península Ibérica: gestión y conservación
Codirector/a tesis: Carlos Pinto Gomes; M^a Manuela Redondo García
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eladio Casado Mateos-Aparicio
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Fecha de defensa: 07/09/2018
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 2** **Título del trabajo:** Relaciones clima-vegetación en los territorios de la provincia de Jujuy (Argentina)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gabriela Susana Entrocassi
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Identificar palabras clave: Flora; Bioclimatología; Ecosistemas de montaña
Fecha de defensa: 02/2016
Mención de calidad: Si **Fecha de obtención:** 02/2016
- 3** **Título del trabajo:** Estudio integral de los bosques de Quercus pyrenaica Willd. en la Península Ibérica: características bioclimáticas, sintaxonómicas y especies indicadoras
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Vilches De la Serna
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE "cum laude"
Fecha de defensa: 02/2014
- 4** **Título del trabajo:** Caracterización e identificación de plantas medicinales utilizadas en la industria
Tipo de proyecto: Trabajo de máster
Codirector/a tesis: Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Ángeles Motos Gámiz
Fecha de defensa: 2010
- 5** **Título del trabajo:** Caracterización bioclimática de los bosques de Quercus pyrenaica en la Península Ibérica
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Beatriz Vilches De la Serna

Fecha de defensa: 2009

6 Título del trabajo: Bases de datos en Fitosociología

Tipo de proyecto: Trabajo tutelado del plan de Colaboración de 50 horas

Codirector/a tesis: Daniel Sánchez Mata

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Carlos Sánchez Ramírez

Fecha de defensa: 2009

7 Título del trabajo: Estudio integrado de los pastizales vivaces orófilos de interés pascícola en el Sistema Central ibérico.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Daniel Sánchez Mata

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: María Pilar Rodríguez Rojo

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE "cum laude"

Fecha de defensa: 09/2003

8 Título del trabajo: Estudio biosistemático y biogeográfico del complejo *Sedum aggr. pedicellatum* en la Península Ibérica.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: Margarita Torres Muñoz; Daniel Sánchez Mata

Alumno/a: María Concepción Nuñez Alaiz

Fecha de defensa: 2002

9 Título del trabajo: Síntesis fitosociológica de los bosques de *Quercus pyrenaica* (*Quercion pyrenaicae* Rivas Goday ex Rivas-Martínez 1965) en la Península Ibérica mediante la aplicación de análisis multivariante

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: Rosario Gavilán García

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Gabriela Susana Entrocassi

Fecha de defensa: 2002

10 Título del trabajo: Ensayo de un modelo fitosociológico sobre la vegetación terofítica serpentinícola del centro-oeste de California (Estados Unidos)

Codirector/a tesis: Daniel Sánchez Mata

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Alumno/a: María Pilar Rodríguez Rojo

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 05/1998

11 Título del trabajo: Estudio fitosociológico de la vegetación halófila de la Región biogeográfica Mediterránea - EN REALIZACIÓN

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Joaquín Martínez García



- 12 Título del trabajo:** Relaciones entre geomorfología y vegetación en el Alto Gredos: Macizos Galayos-Conventos - EN REALIZACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Palacios Estremera; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Luengo Nicolau
- 13 Título del trabajo:** Análisis y valoración paisajística del Parque Natural de los Calares del Mundo y de La Sima (Sierras de Alcaraz y Segura, Albacete, España)
Codirector/a tesis: María Manuela Redondo García; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Javier López Lozano
- 14 Título del trabajo:** Cambios en la vegetación y en los usos del suelo en el Parque Nacional Los Haitises (República Dominicana) entre 1990 y 2019 - EN REALIZACIÓN
Codirector/a tesis: María Manuela Redondo García; Daniel Sánchez Mata
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yohanna Elizabeth Crisóstomo Muñoz
- 15 Título del trabajo:** Modelización y caracterización ecológica y climática de las cabeceras de los ríos Alberche y Corneja mediante Sistemas de Información Geográfica. Conservación y adaptación al cambio climático de Odonatos de alata montaña
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Víctor Rincón Herráez

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico "El Parque Natural de Peñalara (cumbre, circo y lagunas): emblema natural de la Comunidad de Madrid"
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2010
- 2 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso sobre Espacios Protegidos. Valoración crítica y retos para el futuro
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2010
- 3 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso de Experto Universitario en Gestión y Conservación de Flora, Fauna y Espacios protegidos
Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2006

**4 Tipo de evento:** Curso

Nombre del evento: Curso monográfico “Diversidad de Hábitats, Flora y Fauna en la Provincia de Ávila. Conservación de Especies Amenazadas y Espacios Naturales Protegidos”

Ciudad entidad organizadora: Ávila, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Universidad Católica de Ávila **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de impartición: 2006

5 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso “Flora y Fauna amenazadas en la provincia de Ávila: causas y efectos”

Ciudad entidad organizadora: Ávila, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Diputación Provincial de Ávila **Tipo de entidad:** Organismo Autónomo

Fecha de impartición: 2006

6 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Seminario monográfico “Formaciones vegetales y flora amenazada en la provincia de Ávila”.

Ciudad entidad organizadora: Ávila, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Caja de Ahorros de Ávila

Fecha de impartición: 2005

7 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso de Experto Universitario en Gestión y Conservación de Flora, Fauna y Espacios protegidos

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de impartición: 2004

8 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso de Experto Universitario en Gestión y Conservación de Flora, Fauna y Espacios protegidos

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de impartición: 2003

9 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso monográfico “2º Curso Avanzado de Fitosociología”

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Fecha de impartición: 2001

10 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso monográfico “Gestión, Restauración y Conservación de los Ecosistemas Ribereños y la Pesca Deportiva”

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca.

Fecha de impartición: 2000

11 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso monográfico “Fitoterapia práctica”

Entidad organizadora: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Toledo y la Federación Empresarial Toledana

Fecha de impartición: 1999

**12 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Curso monográfico “Modelos de Restauración vegetal en la Región Mediterránea”**Ciudad entidad organizadora:** Valsaín, Segovia, Castilla y León, España**Entidad organizadora:** Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM) del Ministerio de Medio Ambiente.**Fecha de impartición:** 1999**13 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Curso monográfico “El suelo en el Medio Ambiente”**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España**Entidad organizadora:** Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de impartición:** 1998**14 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Curso de Especialista Universitario en Drogas Tóxicas y Estupefacientes**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España**Entidad organizadora:** Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Departamento Universitario**Fecha de impartición:** 1992**15 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Curso “Geología aplicada al Medio Ambiente”**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España**Entidad organizadora:** Instituto Tecnológico Geo-Minero de España**Fecha de impartición:** 1989**16 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Iniciación al conocimiento y estudio de plantas medicinales**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España**Objetivos del curso:** Cursos de especialización del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid**Fecha de impartición:** 1989**17 Nombre del evento:** “La vegetación de los espacios naturales protegidos”**Ciudad entidad organizadora:** Sigüenza, España**Objetivos del curso:** Cursos de verano de la Universidad de Alcalá de Henares en Sigüenza (Guadalajara).**Fecha de impartición:** 1989**18 Tipo de evento:** Curso**Nombre del evento:** Curso sobre Estado actual de la investigación española en materia de plantas medicinales, aromáticas y condimentarias**Ciudad entidad organizadora:** San Fernando de Henares, Comunidad de Madrid, España**Entidad organizadora:** Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.**Fecha de impartición:** 1988**19 Tipo de evento:** Seminario**Nombre del evento:** Norte de África (Atlas marroquí) y regiones del pre-Sahara**Objetivos del curso:** Seminarios prácticos (Geobotánica) en el campo desarrollados como profesor invitado por el Departamento de Biología Vegetal (Botánica) de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid**Fecha de impartición:** 1987

**20 Tipo de evento:** Seminario**Nombre del evento:** Península Ibérica: Sierra de Gredos, valles del Tiétar, Jerte, Alberche y Tormes**Objetivos del curso:** Seminarios prácticos (Geobotánica) en el campo desarrollados como profesor invitado por el Departamento de Biología Vegetal (Botánica) de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid**Fecha de impartición:** 1987**21 Tipo de evento:** Seminario**Nombre del evento:** Ecosistemas naturales terrestres de la Península Ibérica.**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España**Objetivos del curso:** Curso de formación de Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de la Universidad Complutense de Madrid (I.U.C.A.)**Fecha de impartición:** 1984

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Otras actividades relevantes: Titulación oficial como Farmacéutico Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas**Entidad de realización:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA**Fecha de finalización:** 2003

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Caracterización de la biodiversidad de la cuenca del río Tinto y del subsuelo de la faja pirítica que lo origina. Aplicaciones biotecnológicas**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Amils Pibernat**Nº de investigadores/as:** 20**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: 0**Fecha de inicio-fin:** 2020 - 2022**2 Nombre del proyecto:** Caracterización de la biodiversidad en las marismas y subsuelo de la comarca del río Tinto (faja pirítica ibérica y sus implicaciones biotecnológicas)**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Amils Pibernat; Vicenta de la Fuente García

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2018

- 3** **Nombre del proyecto:** Caracterización de la biodiversidad del ambiente extremo del Río Tinto y sus aplicaciones

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Amils Pibernat; Daniel Sánchez Mata**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2015

- 4** **Nombre del proyecto:** Caracterización de un hábitat ácido extremo, Río Tinto: génesis, biodiversidad y aplicaciones biotecnológicas

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Amils Pibernat; Daniel Sánchez Mata**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012

- 5** **Nombre del proyecto:** Biodiversity of the serpentine habitats in Bulgaria. Ecological characteristics, flora, vegetation and evaluation of the resources

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** National Science Foundation of Bulgaria**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pavlova Tonkova, D. K; Daniel Sánchez Mata**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2011

- 6** **Nombre del proyecto:** Monitorización de la vegetación de alta montaña: estrategias frente al cambio global

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2011

- 7** **Nombre del proyecto:** Seguimiento y análisis de recursos naturales 2007-2009 en el Parque Nacional de La Caldera de Taburiente: revisión de parcelas experimentales y determinación del sotobosque en el ámbito del Parque

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Organismo Autónomo Parques Nacionales. TRAGSATEC-Fundación Empresa Universidad de La Laguna TEC-811021/Parcelas Caldera**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Pérez de Paz; Daniel Sánchez Mata**Tipo de participación:** Investigador principal**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2009



- 8** **Nombre del proyecto:** Caracterización de un hábitat ácido extremo: génesis, biodiversidad y aplicaciones biotecnológicas
Entidad de realización: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ricardo Amils Pibernat; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2009
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 9** **Nombre del proyecto:** Elaboración de una base de datos para la caracterización ecológica de la flora y fitocenosis saxícolas en el Parque Regional de la Sierra de Gredos
Entidad de realización: Universidad Católica de Ávila **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tomás Santamaría Polo; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008
- 10** **Nombre del proyecto:** Serpentine vegetation of California. A phytosociological approach
Entidad de realización: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA / Universidad Complutense de Madrid / Universidad de California
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 1996 - 2008
- 11** **Nombre del proyecto:** Vegetales y microorganismos extremófilos en la Antártida. Estrategias de adaptación, respuesta a factores de estrés y límites naturales en su capacidad de supervivencia
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lourdes García Sancho; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 12** **Nombre del proyecto:** Cobertura nival, colonización vegetal y cambio climático en el Parque Natural de Peñalara (Madrid): monitorización y establecimiento de sistemas de control
Entidad de realización: Comunidad de Madrid (Tecnologías Medioambientales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lourdes García Sancho; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 13** **Nombre del proyecto:** Classification of Californian vernal pool vegetation, for conservation purposes
Entidad de realización: Universidad de California y otras instituciones públicas y privadas norteamericanas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2003
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 14** **Nombre del proyecto:** Influencia de la cubierta nival en los procesos de colonización vegetal y sus implicaciones en la restauración del medio natural en zonas alteradas del Parque Natural de Peñalara
Entidad de realización: Comunidad de Madrid (Tecnologías Medioambientales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lourdes García Sancho; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 15** **Nombre del proyecto:** Conservación de recursos fitogenéticos autóctonos relacionados con el género Paeonia L. (Paeoniaceae)
Entidad de realización: Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias / Universidad Complutense de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Norma Retamal Parra; Daniel Sánchez Mata



Fecha de inicio-fin: 1998 - 2000

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

16 Nombre del proyecto: Phytosociological approach on Lassen Volcanic National Park Vegetation (California, USA)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid/ Universidad de California / Ministerio de Educación y Ciencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Michael Barbour

Fecha de inicio-fin: 1996 - 2000

17 Nombre del proyecto: Elaboración de una metodología de biomonitorización del cambio climático en áreas de alta montaña mediterránea: Aplicación al macizo central de Gredos

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; García Sancho

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1998

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Nombre del proyecto: Cartografía temática de España a escala 1:50.000. Proyecto piloto

Entidad de realización: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Ángel Penas Merino

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997

Régimen de dedicación: Tiempo completo

19 Nombre del proyecto: Las estepas yesosas ibéricas: factores edáficos y climáticos, patrones de biodiversidad y dinámica de suelos y vegetación

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Técnica

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1997

Régimen de dedicación: Tiempo completo

20 Nombre del proyecto: Estudio biosistemático y evolutivo de las Genisteas (Genisteeae, Leguminosae) en la Península Ibérica

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Criatina Pardo Martín

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Técnica

Fecha de inicio-fin: 1994 - 1996

Régimen de dedicación: Tiempo completo

21 Nombre del proyecto: Naturalistas españoles en el Norte de Africa (1860-1936)

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Antonio González Bueno

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid (Proyecto Multidisciplinar)

Fecha de inicio-fin: 1993 - 1995

Régimen de dedicación: Tiempo completo

22 Nombre del proyecto: Modelos bioclimáticos de Madrid

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid (Consejería de educación)

Fecha de inicio-fin: 1991 - 1993

Régimen de dedicación: Tiempo completo

23 Nombre del proyecto: Efectos del fuego a corto y largo plazo sobre la vegetación del suelo de los pinares y matorrales de la vertiente meridional de Gredos

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Moreno Rodríguez, J M; Daniel Sánchez Mata

Entidad/es financiadora/s:

ICONA

Fecha de inicio-fin: 1990 - 1993

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

24 Nombre del proyecto: Ecosistemas vegetales del Sistema central ibérico

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Técnica (DGICYT, MEC)

Fecha de inicio-fin: 1987 - 1990

Régimen de dedicación: Tiempo completo

25 Nombre del proyecto: Flora endémica de la Península Ibérica

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Rivas Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (MEC)

Fecha de inicio-fin: 1982 - 1984

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

26 Nombre del proyecto: Síntesis corológica de España a escala 1:1.000.000

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (MEC)



Fecha de inicio-fin: 1982 - 1984

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 27** **Nombre del proyecto:** XXI Jornadas Internacionales de Fitosociología
Entidad de realización: Ministerio de Educación y Ciencia. Acciones Complementarias Competitivas en el marco de algunos proyectos Nacionales del Plan Nacional I+D, convocatoria 2007
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio: 2007
- 28** **Nombre del proyecto:** REMEDINAL (Restauración Ecológica en la Comunidad de Madrid)
Entidad de realización: Comunidad de Madrid. IV Plan Regional de Investigación Científica y Tecnológica (Recursos Naturales y Tecnologías Ambientales). Red de Grupos de Investigación sobre impacto ambiente
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adrián Escudero Alcántara; Daniel Sánchez Mata
Fecha de inicio: 2006

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Monitorización de la recuperación de la vegetación natural del incendio de 2012 en Valdemqueda (Madrid)
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Comunidad de Madrid
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 6 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Hábitats de Interés Comunitario presentes en Andalucía
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eusebio Cano Carmona; Juan Francisco Mota Poveda; Jesús Muñoz Álvarez
Nº de investigadores/as: 50
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 3 años
- 3** **Nombre del proyecto:** Cartografía de los hábitats naturales y seminaturales de España, escala 1:50.000
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Rivas Martínez; Ángel Penas merino
Nº de investigadores/as: 220
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1999 **Duración:** 4 años



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** José Araújo Díaz de Terán; Ginés López González; Álvaro Izuzquiza Ibañez de Aldecoa; Daniel Sánchez Mata. Aportaciones a la flora de la Comunidad de Madrid (España). Acta Botanica Malacitana. 45 - 2020, Universidad de Málaga, 13/07/2020.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 2** Álvaro Izuzquiza Ibañez de Aldecoa; Juan Manuel Martínez Labarga; Rafael Baudet Mancheño; Jesús Prados; José Araújo Díaz de Terán; Daniel Sánchez Mata; Ginés López González. Nuevas contribuciones a la flora de la Comunidad de Madrid (España) / new contributions to the flora of the Community of Madrid (Spain). Biodiversity News. BVnPC 9 - 114, pp. 23 - 39. Fotografía y Biodiversidad, 06/07/2020.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 3** Rosina Magaña Ugarte; Adtián Escudero; Daniel Sánchez Mata. Changes in foliar functional traits of *Senecio pyrenaicus* subsp. *carpetanus* under the ongoing climate change: a retrospective survey. Plants. 2020, 9 - 395, pp. 1 - 12. MDPI, 01/05/2020.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 4** José Antonio López-Sáez; A. Glais; I. Tsiripidis; S. Tsiftsis; Daniel Sánchez Mata; L. Lespez. Phytosociological and ecological discrimination of Mediterranean cyress ('*Cupressus sempervirens*') communities in Crete (Greece) by means of pollen analysis. Mediterranean Botany. 40 - 2, pp. 145 - 163. Editorial Complutense, 30/12/2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 5** Saúl Manzano Rodríguez; José Carrión; Lourdes López Merino; Gonzalo Jiménez Moreno; Jaime Toney; Hollie Armstrong; R. Scott Anderson; Antonio García Alix; José Luis Guerrero Pérez; Daniel Sánchez Mata. A palaeoecological approach to understanding the past and present of Sierra Nevada, a Southwestern European biodiversity hotspot. Global and Planetary Change. 175, pp. 238 - 250. Elsevier, 01/04/2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 6** banEste Ramírez Chueca; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata; Vicenta de la Fuente García. *Arthrocaulon meridionalis* (Chenopodiaceae), a new species of Mediterranean flora. Mediterranean Botany. 40 - 1, pp. 33 - 41. Universidad Complutense de Madrid, 20/02/2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 7** Víctor Rincón Herráez; Javier Velázquez Saornil; Javier Gutiérrez Velayos; Beatriz Sánchez; Ana Hernando Gallego; Antonio García Abril; Tomás Santamaría Polo; Daniel Sánchez Mata. Evaluating European conservation areas and proposal of new zones of conservation under the Habitats Directive. Application to Spanish territories. Sustainability. 11 (2) - 398, pp. 1 - 26. 14/01/2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

- 8** Patricia Rojas; Nuria Rodríguez; Vicenta de la Fuente; Daniel Sánchez Mata; Ricardo Amils; José Luis Sanz. Microbial diversity associated with the anaerobic sediments of a soda lake (Mono Lake, California, USA). *Canadian Journal of Microbiology*. 64 - 6, pp. 385 - 392. NRC Research Press, 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 9** José Antonio López Sáez; Daniel Abel-Schaad; Reyes Luelmo Lautenschlaeger; Sandra Robles López; Sebastián Pérez Díaz; Francisca Alba Sánchez; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García. Resilience, vulnerability and conservation strategies in high-mountain pine forests in the Gredos range, central Spain. *Plant Ecology and Diversity*. 11 - 1, pp. 97 - 110. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10** Studies on California ultramafic (serpentine) vegetation: riparian woody formations. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft (RTG) - Rinterner Symposium XII*. 30, pp. 175 - 190. Reinhold-Tüxen-Gesellschaft, 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 11** Daniel Sánchez Mata; Irene Sánchez Gavilán; Miguel Ladero Alvarez. Vegetación del entorno del Balneario de Paracuellos del Jiloca. *Anales Real Academia Farmacia*. 84 - Special Issue, pp. 158 - 173. Publicaciones Real Academia Nacional Farmacia, 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 12** Daniel Sánchez Mata; Irene Sánchez Gavilán; Miguel Ladero Alvarez. Vegetación del entorno del Balneario de San Nicolás. *Anales Real Academia Farmacia*. 83 - Special Issue, pp. 139 - 156. Publicaciones Real Academia Nacional Farmacia, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 13** Vicenta de la Fuente García; Lourdes Rufo Nieto; Nuria Rodríguez González; Daniel Sánchez Mata; Franco; Ricardo Amils Pibernat. A micromorphological and phylogenetic study of *Sarcocornia* A.J. Scott (Chenopodiaceae) from Western Mediterranean Europe. *Plant Biosystems*. 150 - 2, pp. 343 - 356. 2016.

DOI: 10.1080/11263504.2015.1022239.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 14** Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata; Mylena Gaudencio; Alba Gutiérrez Girón; Beatriz Vilches de la Serna. Impact of the non-indigenous shrub species *Spartium junceum* (Fabaceae) on native vegetation in central Spain. *Journal of Plant Ecology*. 9 - 2, pp. 132 - 143. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 15** Lourdes Rufo Nieto; Vicenta de la Fuente García; Daniel Sánchez Mata. *Sarcocornia* plant communities of the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. *Phytocoenologia*. 46 - 4, Special Issue, pp. 383 - 396. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

- 16** José Antonio López Sáez; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García. Syntaxonomical update on the relict groves of Scots pine (*Pinus sylvestris* var. *iberica*) and Spanish black pine (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) in the Gredos range (central Spain). *Lazaroa*. 37, pp. 153 - 172. 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 17** Pérez-Díaz, S.; Rosario Gloria Gavilán García; Abel-Schaad, D.; Alba-Sánchez, F.; Daniel Sánchez Mata; López-Sáez, J.A.. A palynological approach to the study of *Quercus pyrenaica* forest communities in the Spanish Central System. *Phytocoenologia*. 45, 2015.

DOI: 10.1127/0340-269X/2014/0044-0572.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 18** Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente; Dolja Pavlova. Pollen morphology and localization of Ni in some Ni-hyperaccumulator taxa of *Alyssum* L. (Brassicaceae). *Plant Biosystems*. 148, 2015.

DOI: 10.1080/11263504.2014.989284

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 19** Daniel Sánchez Mata; Rosario Gloria Gavilán García; Hormigo; Gabriela Entrocassi. Bioclimatic typology of Jujuy Province (Argentina). *Lazaroa*. 35, pp. 7 - 18. Universidad Complutense de Madrid, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 20** Vicenta De la Fuente García; Daniel Sánchez Mata; Lourdes Rufo Nieto; Nuria Rodríguez González; Ricardo Amils Pibernat. Localization of nickel in tissues of *Streptanthus polygaloides* Gray (Cruciferae) and endemic nickel hyperaccumulators from California. *Biological Trace Element Research*. 157 - 1, pp. 75 - 83. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 21** Rosario Gloria Gavilán García; Hormigo, D.F.; Daniel Sánchez Mata; Gabriela Entrocassi. Bioclimatic typology of Jujuy Province (Argentina). *Lazaroa*. 35, pp. 7 - 18. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 22** Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. *Festuca carpetana* (Poaceae), a new species for the Iberian flora Fuente. En coautoría con V. de la Fuente. *Lazaroa*. 35, pp. 133 - 137. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 23** Vicenta De la Fuente García; Lourdes Rufo Nieto; Ana Teijeiro; Daniel Sánchez Mata. *Arthrocnemum macrostachyi*-*Sarcocornietum hispanicae*, a new halophytic plant community from eastern Iberian Peninsula. *Lazaroa*. 34, pp. 267 - 272. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 24** Rosario Gloria Gavilán García; De Cáceres, M; Beatriz Vilches; Daniel Sánchez Mata. Indicator species of broad-leaved oak forests in the eastern Iberian Peninsula. *Ecological Indicators*. 26, pp. 44 - 48. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 25** Ricardo Amils Pibernat; Emma Ortuñez; Nuria Rodríguez González; Mónica Oggerin; Vicenta De la Fuente García; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata. A micromorphological and phylogenetic study of *Sarcocornia* A.J. Scott (Chenopodiaceae) on the Iberian Peninsula. *Plant Biosystems*. 147 - 1, pp. 1 - 16. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 26** Dolja Pavlova; Rossen Tzonev; Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente García. Contribution to the knowledge of Bulgarian serpentine grasslands and their relationships with Balkan serpentine syntaxa. *Plant Biosystems*. 147 - 4, pp. 955 - 969. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 27** Jose Antonio López Sáez; Daniel Sánchez Mata; Francisca Alba Sánchez; Abel-Schaad, D; Rosario Gloria Gavilán García; Sebastián Pérez Díaz. Discrimination of Scots pine forests in the Iberian Central System (*Pinus sylvestris* var. *iberica*, Pinaceae) by means of pollen analysis. Phytosociological implications. *Lazaroa*. 34, pp. 191 - 208. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Vilches, B.; Hugo Merle; Maria Ferriol; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García. Minuartio valentinae-Quercetum pyrenaicae: a new Iberian broad-leaved oak forests in the eastern coastal mountains and their seral plant communities. *Lazaroa*. 34, pp. 209 - 217. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Aguiar, C; Henriques- Monteiro, T; Daniel Sánchez Mata. New contributions on flora and vegetation of northeastern Portugal ultramafic outcrops. *Lazaroa*. 34, pp. 141 - 150. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Gaudêncio, M; Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. Restauraciones de *Spartium junceum* L. (Leguminosae) en el Parque Natural de la Cuenca Alta del Manzanares (Madrid, España): ¿son un peligro potencial de invasión?. *Schironia*. 12, pp. 40 - 49. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente García; Lourdes Rufo Nieto; Nuria Rodríguez González; Ricardo Amils Pibernat. *Streptanthus purpureus* sp. nova (Cruciferae), an edemic nickel hyperaccumulator from Sierra Nevada (California, USA). *Lazaroa*. 34, pp. 275 - 283. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 32** Díez-Monsalve, E; Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. Una aproximación al conocimiento de los pastizales calcícolas de la alta montaña ibérica. *Schironia*. 12 - 28, pp. 39. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Rosario Gavilán García; Díez-Monsalve, E.; Izquierdo, J L; Gutiérrez-Girón, A; Fernández-González, F; Daniel Sánchez Mata. An approach towards the knowledge of Iberian high-mountain calcareous grasslands. *Lazaroa*. 24, pp. 141 - 153. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Beatriz; Ferreira, R.; Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata; Calos Pinto Gomes; Vázquez, F.M.. New records of orchids from Morocco. *Journal Europäischer Orchideen*. 44 - 3, pp. 584 - 592. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Daniel Sánchez Mata. Overview of the forest vegetation of the Sierra Nevada Range (California, USA). *Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft*. 24, pp. 141 - 153. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Ana Crespo; Pradeep Divakar; Ruth Del Prado; Molina, M.C.; Daniel Sánchez Mata. Another example of cryptic diversity in lichen-forming fungi: the new species *Parmelia mayi* (Ascomycota: Parmeliaceae). *Organisms Diversity and Evolution*. 11, pp. 331 - 342. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Vicenta De la Fuente García; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata. *Sarcocornia hispanica* (Chenopodiaceae), una nueva especie de la Península Ibérica. *Lazaroa*. 32, pp. 9 - 13. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Autor de correspondencia: Si

- 38** Daniel Sánchez Mata. Vegetation Series of the North America Boreal Territories. Plant Biosystems. 145, pp. 208 - 219. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 39** Salvador Rivas Martínez; Ángel Penas; Jesús Izco; Fernández-González, F.; Díaz-González, T.; Manolo Costa; Díez Garretas; Alfredo Asensi; Pérez de Paz, P.L.; Del Arco, M.; Daniel Sánchez Mata; Javier Loidi. Understanding properly the 'Potential Natural Vegetation' concept. Journal of Biogeography. 37 - 1, pp. 2209 - 2211. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 40** Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente; Lourdes Rufo Nieto; Nuria Rodríguez; Díez Garretas; Alfredo Asensi; Daniel Sánchez Mata; Ricardo Amils. Saxifraga gemmulosa Boiss. (Saxifragaceae), a nickel bioindicator species endemic to ultramafic areas of the southern Iberian Peninsula. Northeastern Naturalist. 16, pp. 56 - 64. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 41** Daniel Sánchez Mata; Javier Loidi; Félix Llamas; Steven Barnhart; María Pilar Rodríguez Rojo; Michael George Barbour; Daniel Sánchez Mata. Age structure of young- and old-growth Quercus pyrenaica stands in Spain. Phytocoenologia. 37 - 3-4, pp. 583 - 598. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 42** Daniel Sánchez Mata; Gabriela Entrocassi; Beatriz Vilches; Rosario Gloria Gavilán García. Modeling current distribution of Spanish Quercus pyrenaica forests using climatic parameters. Phytocoenologia. 37 - 3-4, pp. 561 - 581. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 43** Daniel Sánchez Mata; Alfredo Asensi Marfil; Blanca Díez Garretas; Ricardo Amils Pibernat; Nuria Rodríguez González; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente; Rosalina Berazaín. Nickel localization in tissues of different hyperaccumulator species of Euphorbiaceae from ultramafic areas of Cuba. Plant soil. 293, pp. 99 - 106. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 44** Ricardo Amils Pibernat; Nuria Rodríguez González; Lourdes Rufo Nieto; Rosalina Berazaín; Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente García. Nickel localization on tissues of hyperaccumulator species of Phyllanthus L. (Euphorbiaceae) from ultramafic areas of Cuba. Biological Trace Element Research. 115 - 1, pp. 67 - 86. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 45** María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. Análisis biogeográfico y del valor pastoral de los cervunales en el Sistema Central. Pastos. 33 - 2, pp. 233 - 251. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 46** María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. Hay meadow communities (Arrhenatherion Koch 1926) throughout the Iberian Central Range (Spain). Pastos. 36 - 2, pp. 231 - 246. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 47** Gabriela Entrocassi; Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. Aplicación de análisis multivariantes a los bosques ibéricos de Quercus pyrenaica. Fitosociología. 41 - 1, pp. 143 - 154. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 48** María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. *Campanulo herminii-Nardion strictae* (Nardetea) in the Central Range of the Iberian Peninsula. *Quercetea*. 4, pp. 79 - 92. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. Mediterranean hay meadow communities: diversity and dynamics in mountain areas throughout the Iberian Central Range (Spain). *Biodiv. Conserv.* 13 - 12, pp. 2361 - 2380. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De la Fuente García; Daniel Sánchez Mata; María Pilar Rodríguez Rojo. Studies on Iberian Peninsula ultramafic flora: a selected nickel accumulation screening. *Lazaroa*. 25, pp. 161 - 167. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 51** Daniel Sánchez Mata; Gayoso, M^a J.; Benítez, J.; Pérez, J.; Arias, Y.; Rojo, A.; Jiménez, P.; Iglesias, R.; Muñoz, R.; Arias, F.J.; Ferreras, J.M.; Tomás Girbés; Daniel Sánchez Mata. Non-toxic type 2 ribosome-inactivating proteins (RIPs) from *Sambucus*: occurrence, cellular and molecular activities and potential uses. *Cell. Mol. Biol.* 49, pp. 537 - 545. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Salvador Rivas Martínez. Phytosociological precisions on some vegetation types of the Pacific Northwest territories. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*. 22, pp. 43 - 47. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Belmonte, D; Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. *Adenocarpetus argyrophylli* ass. nova. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 30 - 31. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. *Armerio microcephalae-Festucetum aragonensis* (Rivas-Martínez & G. Navarro in G. Navarro 1989) stat. et ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 38 - 39. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Salvador Rivas Martínez; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata. *Artemisio valentinae-Camphorosmetum monspeliacae* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 43 - 44. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Salvador Rivas Martínez; Crespo; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata; Joaquín Martínez García; Rosario Gavilán García. *Asparagus acutifolii-Quercetum rotundifoliae* ass. nov. *Fitosoc.* 36 - 2, pp. 3 - 13. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Sardinero, S; Fernández-González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. *Avenello ibericae-Juniperetum nanae* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 51 - 52. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** *Campanulo herminii-Festucetum rivularis* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 69 - 70. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Fernández González, F; Sardinero, S; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Ctenopsietum delicatulae* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 87 - 88. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 60** Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. *Cytisium oromediterranei-scoparii* all. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 89 - 90. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata; Paloma Cantó. *Daphno gnidii-Quercetum cocciferae* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 94 - 95. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** María Pilar Rodríguez Rojo; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Estudios sobre hiperacumulación de níquel en la flora serpentinícola de California. *Schironia.* 15 - 1, pp. 212 - 213. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Sardinero, S; Fernández González; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Glycerio declinatae-Alopecuretum aequalis* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 114 - 115. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Fernández González; Sardinero, S; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. *Holcetum gayani* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 119 - 120. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. *Limonio ruizii-Sarcocornietum alpini* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 139 - 140. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Pizarro, J M^a; Fernández-González, F; Salvador Rivas Martínez; Sardinero, S; Daniel Sánchez Mata. *Myriophyllo alterniflorae-Potametum natantis* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 150. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Onopordetum acantho-castellani* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 151 - 152. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Rosario Gavilán García; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata; Fernández González; Salvador Rivas Martínez. *Pteridio aquilini-Cytisetum oromediterranei* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 180 - 183. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Pizarro, J M^a; Sardinero, S; Rosario Gavilán García; Paloma Cantó; Fernández-González, F; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Ranunculion omiophyllo-hederacei* all. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 180 - 183. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Resedetum suffruticosae* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 184 - 185. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Sardinero, S; Fernández-González, F; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Sedetum campanulati* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 200 - 201. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Fernández-González, F; Sardinero, S; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Sedetum lagascae* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 201 - 202. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 73** Daniel Sánchez Mata; Fernández-González, F; Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez. *Sideritido ilicifoliae-Thymenion loscosii* suball. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 205 - 206. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Daniel Sánchez Mata; Agustín Rubio Sánchez; Adrián Escudero Alcántara; Rosario Gloria Gavilán García. Spatial structure and interspecific interactions in Mediterranean high mountain vegetation (Sistema Central, Spain). *Israel J. Plant Sci.* 50, pp. 217 - 228. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Daniel Sánchez Mata; Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez. *Suaedetum spicato-splendentis* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 211 - 212. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata; Paloma Cantó. *Suaedo braun-blanquetii-Tamaricetum canariensis* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 212 - 213. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Manuel Benito Crespo; Daniel Sánchez Mata; Paloma Cantó. *Sylibetum hispanici* ass. nov. *Itinera Geobot.* 15 - 1, pp. 206 - 207. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Michael George Barbour; María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. Vegetación serpentinícola de California: biodiversidad y fitosociología. *Schironia.* 1, pp. 35 - 37. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Ortega Hernández-Agero, T; Daniel Sánchez Mata; Accame Carretero, M E. Hojas de *Gymnema sylvestre*: ¿droga hipoglucemiante?. *Rev. Fitoter.* 1 - 4, pp. 259 - 267. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Daniel Sánchez Mata; Pascual, M.E.; Karla Slowing; Ángel Villar; Emilia Carretero Accame. *Lippia*: traditional uses, chemistry and pharmacology: a review. *J. Ethnopharm.* 76 - 201, pp. 214. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Daniel Sánchez Mata; Rosario Gloria Gavilán García; Enrique Luengo Nicolau; María Pilar Rodríguez Rojo. *Miscellanea chorologica occidentalia*, III. *Lazaroa.* 22, pp. 159 - 160. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Precisiones sintaxonómicas sobre las alisedas aljibicas. *Lazaroa.* 21, pp. 150 - 152. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez; Michael George Barbour. Syntaxonomical approach for classification of the Californian serpentine annual grasslands. *Lazaroa.* 22, pp. 83 - 94. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Daniel Sánchez Mata; Michael George Barbour; Salvador Rivas Martínez; Rosario Gloria Gavilán García; María Pilar Rodríguez Rojo. Typology and ecology of the Californian serpentine annual grasslands. *J. Veg. Sci.* 12 - 5, pp. 687 - 689. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 85** Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. *Gymnocarpio dryopteridis*-*Abietion lasiocarpae* nomen dubium et nomen ambiguum. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*. 18, pp. 161 - 162. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Daniel Sánchez Mata. *Rhododendro pontici*-*Prunio lusitanicae* (*Pruno-Lauretea azoricae*) nomenclaturalmente sinónimo de *Osmundo-Alnion* (*Querco-Fagetea*). *Stud. Bot. Univ. Salamanca*. 18, pp. 157 - 159. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Joaquín Martínez García; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gloria Gavilán García. Analysis of the salt marsh vegetation of the Iberian peninsula. A numerical approach. *Fitosoc.* 36 - 2, pp. 3 - 13. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** Tapia Guerra, A; Álvarez Fernández, J G; De Frutos Ortiz, F J; Daniel Sánchez Mata; Iglesias Díez, L. Eczema alérgico de contacto profesional por *Alstroemeria ligtu* L. *Actas Dermosifiliogr.* 90, pp. 113 - 1166. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Daniel Sánchez Mata; Manolo Costa; Salvador Rivas Martínez. North American new phytosociological classes. *Itinera Geobot.* 13, pp. 349 - 352. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Daniel Sánchez Mata; Pizarro, J M^a; Molina, J A; Fernández-González, F; Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Synopsis of the Sierra de Guadarrama Vegetation (IAVS Geobotanical Excursion, Villalba-Benavente. July 19, 1999). *Itinera Geobot.* 13, pp. 189 - 206. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** Daniel Sánchez Mata; Antonio González Bueno. El "Catálogo de las plantas del Pirineo Central". Una obra inédita de Custodio del Campo García (1830-1891). *Acta Bot. Malacitana*. 23, pp. 194 - 196. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Paloma Cantó; Cristina Pardo; Daniel Sánchez Mata; Paloma Cubas. Karyological and taxonomic notes on *Genista* L. (*Papilionoideae*, *Leguminosae*) in the Iberian Peninsula. *Bot. J. Linn. Soc.* 128 - 4, pp. 423 - 434. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** Paloma Cantó; Cristina Pardo; Daniel Sánchez Mata; Paloma Cubas. Números cromosómicos para la flora española: *Adenocarpus* DC. y *Echinopartum* (Spach) Rothm. *Lagascalía*. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Daniel Sánchez Mata. The phytosociological approach in North American studies: Some considerations on phytosociological nomenclature. *Folia Geobot. Phytotax.* 32 - 4, pp. 415 - 418. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Daniel Sánchez Mata; Rosario Gloria Gavilán García. Contribución al estudio de la vegetación halófila del este de la Península Ibérica: la provincia de Alicante. *An. Inst. Sup. Agronomía*. 44 - 2, pp. 637 - 655. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Daniel Sánchez Mata; María Pilar Rodríguez Rojo. Datos sobre *Saxifragion continentalis* Rivas-Martínez in Rivas-Martínez, F. Fernández-González & Sánchez-Mata 1986 en la Península Ibérica. *Bull. Soc. Éch. Plantes Vasc. Eur. Bassin Médit.* 26, pp. 97 - 105. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 97** Daniel Sánchez Mata; Escudero Alcántara, E. Las fitocenosis de interés pascícola y su dinámica en el Parque Regional de la Sierra de Gredos. *Stud Bot. Univ. Salamanca*. 15, pp. 47 - 67. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** Arévalo Farré; Escudero Alcántara; Daniel Sánchez Mata. Biogeografía de la provincia de Albacete. *Al-Basit (Ciencias)*. 36, pp. 219 - 255. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Autoecología y fitosociología de *Parietaria lusitanica* subsp. *lusitanica* en el centro-occidente de la Península Ibérica. *Bull. Soc. Éch. Plantes Vasc. Eur. Bassin Médit.* 25, pp. 77 - 80. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** Iglesias, L.; García, B.; Sánchez, B.; Francisco Javier Ortiz Frutos; Daniel Sánchez Mata. Photocontact dermatitis from rue (*Ruta montana* L.). *Contact Dermatitis*. 33, pp. 284. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** Fernández-González, F; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. Revisión de la clase *Quercetea ilicis* en España y Portugal: 1. subalianza *Quercenion ilicis*. *Fol. Bot. Matritensis*. 15, pp. 2 - 20. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** Raúl Rodríguez Nozal; Daniel Sánchez Mata; Antonio González Bueno. On the typification of *Santolina oblongifolia* Boiss. (*Compositae*). *Candollea*. 49 - 2, pp. 543 - 548g. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** Daniel Sánchez Mata; Rosario Gloria Gavilán García. *Teucrium lanigerum* Lag. f. *albiflorum* Sánchez-Mata & Gavilán, forma nova. *Bull. Soc. Éch. Plantes Vasc. Eur. Bassin Médit.* 24, pp. 83 - 84. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** Sardinero, S; Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. Notas corológicas breves del centro-occidente de España. *Rivasgodaya*. 6, pp. 153 - 156. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 105** Fernández-González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata; Pizarro Domínguez, JM. Vegetación de la Sierra de Guadarrama. Guía geobotánica de la Excursión de las II Jornadas de Taxonomía Vegetal (Madrid, 27-V-1990). *Itinera Geobot.* 4, pp. 3 - 132. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 106** Pizarro, M^a J; Carmen Navarro; Fernández-González, F; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. Biogeografía de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias. *Fol. Bot. Matritensis*. 8, pp. 1 - 6. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 107** Echevarría, J E; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García. *Miscellanea chorologica occidentalia*, II. *Fontqueria*. 28, pp. 43 - 52. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 108** Antonio González Bueno; Daniel Sánchez Mata. Sobre una colección de plantas canarias pertenecientes a R. Masferrer y Arquimbau (1850-1884). *Vieraea*. 18, pp. 123 - 134. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 109** Carmen Navarro; Fernández-González, F; Daniel Sánchez Mata; Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez. Catálogo de la flora vascular y sinopsis de la vegetación del Alto Gredos. *Fol. Bot. Matritensis*. 5, pp. 1 - 25. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 110** Emma Ortuñez Rubio; Vicenta De la Fuente; Isabel Castro; Daniel Sánchez Mata. Datos sobre los pastizales vivaces orófilos del Sistema Central (España). Coll. Phytosociol., N. S.16, pp. 629 - 643. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** Carmen Navarro; Fernández-González, F; Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez. Sinopsis de la vegetación saxícola del Sistema Central.Fol. Bot. Matritensis. 6, pp. 1 - 21. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 112** Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Sobre Festuca rubra L. subsp. juncea (Hackel) K. Richter en la Península Ibérica. Collect. Bot. (Barcelona). 17 - 2, pp. 247 - 253. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 113** Fernández Casa, J.; Daniel Sánchez Mata. Acanthorrhinum rivas-martinezii (Sánchez-Mata) Fernández Casas & Sánchez-Mata, comb.nov.Fontqueria. 20, pp. 63. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 114** Jose María Pizarro Domínguez; Daniel Sánchez Mata; Jose Antonio Molina. Cuatro Potamogeton de España distribuidos por la "Société pour l'Échange des Plantes Vasculaires". Bull. Soc. Éch. Vasc. Eur. Bassin Médit. 23, pp. 83 - 85. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** Daniel Sánchez Mata. Datos florísticos y corológicos sobre el tramo oriental de la sierra de Gredos (Ávila, España), III.Lazaroa. 9, pp. 167 - 169. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 116** Fernández-González, F.; Salvador Rivas Martínez; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata. Ensayo preliminar para una revisión de la clase Quercetea ilicis en España y Portugal.Fol. Bot. Matritensis. 4, pp. 1 - 20. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 117** Antonio González Bueno; Daniel Sánchez Mata. Materiales para la reconstrucción de los "Iter Maroccanum" de P. Font Quer (1927-1930). La "Flora Marocana Selecta".Bol. Centr. Estud. Alto Palancia. 14-16, pp. 57 - 66. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 118** Daniel Sánchez Mata. Miscellanea chorologica occidentalia.Fontqueria. 16, pp. 1 - 7. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 119** Daniel Sánchez Mata. Misopates rivas-martinezii (Scrophulariaceae), nueva especie del Sistema Central (España). Candollea. 43 - 1, pp. 261 - 272. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 120** Vicenta De la Fuente; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Saxifraga orogredensis, spec. nov. Opusc. Bot. Pharm. Complutensis. 4, pp. 123 - 125. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 121** Daniel Sánchez Mata; Juan Carlos Moreno Saiz; Vicenta de la Fuente. Sobre el género Festuca L. (Gramineae). Tipificaciones en el herbario original de E. Hackel.Candollea. 43 - 2, pp. 513 - 520. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 122** Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Sobre el género *Saxifraga* L. sect. *Dactyloides* Tausch (*Saxifragaceae*) en el Sistema Central ibérico. *Lagascalía*. 15, pp. 253 - 262. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 123** Antonio González Bueno; Daniel Sánchez Mata. Sobre la obra botánica de M.P. Graells (1809-1898). En coautoría con A. G. Bueno. *Taxon*. 37 - 1, pp. 151 - 156. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 124** Pizarro, J.; Daniel Sánchez Mata; Jose Antonio Molina. El género *Utricularia* L. (*Lentibulariaceae*) en el Sistema Central español. *Anales Biol. Univ. Murcia* (secc. Biol. Veg., 3). 13, pp. 53 - 58. 1987.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 125** Salvador Rivas Martínez; Belmonte, D.; Paloma Cantó; Fernández-González, F.; Vicenta De la Fuente; Moreno, M. J.; Daniel Sánchez Mata; Sancho, L.G.. Piornales, enebrales y pinares oromediterráneos (*Pino-Cytision oromediterranei*) en el Sistema Central. *Lazaroa*. 7, pp. 93 - 124. 1987.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 126** Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata; Salvador Rivas Martínez. Alisedas mediterráneo-iberoatlánticas en la Península Ibérica. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*. 5, pp. 9 - 38. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 127** Vicenta de la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Datos de interés corológico sobre algunos táxones del occidente de la Península Ibérica. *Bol. Soc. Brot.* 59, pp. 167 - 181. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 128** Daniel Sánchez Mata. Datos florísticos y corológicos sobre el tramo oriental de la Sierra de Gredos (Ávila, España), II. *Stud. Bot. Univ. Salamanca*. 5, pp. 155 - 158. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 129** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Datos florísticos y corológicos sobre el tramo oriental de la Sierra de Gredos (Ávila, España). *Lazaroa*. 8, pp. 105 - 122. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 130** Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Datos sobre *Festuca rothmaleri* (Litard.) Markgr.-Dannenb. y *F. nevadensis* (Hackel) K. Richter (*Gramineae*). *Anales Jard. Bot. Madrid*. 43 - 2, pp. 361 - 373. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 131** Daniel Sánchez Mata; Fernández-González, F.; Salvador Rivas Martínez. Datos sobre la vegetación del Sistema Central y Sierra Nevada. *Opusc. Bot. Pharm. Complutensis*. 2, pp. 3 - 136. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 132** Vicenta de la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Datos taxonómicos sobre el género *Festuca* L. (*Gramineae*) en la Península Ibérica. *Candollea*. 41 - 2, pp. 441 - 448. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 133** Vicenta de la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Tipificación de algunos táxones ibéricos del género *Festuca* L. (*Gramineae*) descritos por descritos por E. Hackel. *Candollea*. 46 - 1, pp. 163 - 171. 1986.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 134** Daniel Sánchez Mata. Datos florísticos sobre la comarca del Embalse de Santillana (Madrid, España), II. *Lazaroa*. 6, pp. 301 - 306. 1985.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 135** Salvador Rivas Martínez; Javier Loidi; Paloma Cantó; Sancho, L.G.; Daniel Sánchez Mata. Datos sobre la vegetación del valle del río Bidasoa (España). Lazaroa. 6, pp. 127 - 150. 1985.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 136** Daniel Sánchez Mata; Dolores Belmonte López; Paloma Cantó Ramos; Susana Laorga Sánchez. Comentarios sobre la flora y vegetación de la Sierra de Alcaraz (Albacete, España). Lazaroa. 5, pp. 237 - 241. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 137** Daniel Sánchez Mata; Paloma Cantó Ramos; Dolores Belmonte; Salvador Rivas Martínez. Contribución al conocimiento de la vegetación de los saladares del Sureste de la Península Ibérica (*Arthrocnemion glauci*). Doc. Phytosociol., N.S., 8, pp. 335 - 342. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 138** Daniel Sánchez Mata. *Nepeta tuberosa* L. subsp. *rivasgodayana* (Lamiaceae) subsp. nova. Lazaroa. 4, pp. 403 - 406. Universidad Complutense de Madrid, 1983.
Tipo de producción: Artículo científico
- 139** Daniel Sánchez Mata. Datos florísticos sobre la comarca del Embalse de Santillana (Madrid, España). Lazaroa. 3, pp. 367 - 369. Universidad Complutense de Madrid, 1982.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 140** Juan Carlos Moreno Sainz; Marcelino de la Cruz Roth; Felipe Domínguez; José María Iriondo; Juan Manuel Martínez Labarga; Felipe Martínez; Vicente Mazimpaka; Gabriel Moreno Horcajada; Daniel Sánchez Mata; Pablo Vargas. Es hora de enderezar el rumbo en la conservación de la flora madrileña. Quercus. 304, pp. 40 - 46. Revista Quercus, 06/2011.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 141** Vicenta de la Fuente García; Irene Sánchez-Gavilán; Esteban Ramírez Chueca; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez-Mata. Morphological variability of halophytes: Salicornioideae in Iberian Peninsula. Handbook of halophytes, from molecules to ecosystems towards biosaline agriculture (ed. M.N. Grigore). pp. 1 - 36. Springer, 01/12/2020.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 142** Esteban Ramírez Chueca; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata; Irene Sánchez Gavilán; Vicenta de la Fuente García. *Arthrocnemum macrostachyum* plant communities in the Iberian Peninsula, Balearic and Canary Islands (Spain and Portugal). Geobotany Studies. Springer, 2020.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 143** Eladio Casado Mateos-Aparicio; María Manuela Redonod García; Daniel Sánchez Mata. Contribución al estudio de las comunidades vegetales hidrofíticas del Parque Natural de las lagunas de Ruidera (Ciudad Real-Albacete, España). Bosque mediterráneo y humedales: paisaje, evolución y conservación; aportaciones desde la Biogeografía. 1, pp. 406 - 413. Almud, Ediciones de Castilla-La Mancha, 20/04/2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 144** Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García; Vicenta de la Fuente García. The Sistema Central (central Range). The Vegetation of the Iberian Peninsula, vol. 1. 1, pp. 549 - 588. Springer (Plant & Vegetation, 12-13), 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si



- 145** María de Cortes Sánchez Mata; Javier Tardío Pato; Daniel Sánchez Mata. Ethnobotanical and Food Composition Monographs of Selected Mediterranean Wild Edible Plants. Mediterranean Wild Edible Plants. Ethnobotany and Food Composition Tables. pp. 273 - 470. Springer, 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 146** Daniel Sánchez Mata; Ramón Morales Valverde. The Mediterranean Landscape and Wild Edible Plants. Mediterranean Wild Edible Plants. Ethnobotany and Food Composition Tables. pp. 15 - 31. Springer, 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 147** Blanco Castro, E; Daniel Sánchez Mata. Apuntes sobre Etnobotánica abulense. Publicaciones Institucion 'Gran Duque de Alba'. 3, pp. 29 - 41. Ávila, Castilla y León(España): Diputación Provincial de Ávila, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 148** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Bioclimatic Dossier for the 'Circumboreal Vegetation Mapping Project'. pp. 42 - 51. Akureyri2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 149** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Bioclimatical framework for the Circumboreal Vegetation Mapping Project. pp. 12 - 18. Akureyri2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 150** Daniel Sánchez Mata. Notas botánicas y geobotánicas sobre el género Cinchona L. (Rubiaceae, Cinchonoideae Cinchoneae).pp. 63 - 76. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Publicaciones de la Real Academia Nacional de Farmacia y de la Fundación José Casares, 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 151** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Bioclimatical framework for the Circumboreal Vegetation Mapping Project. pp. 132 - 136. Akureyri2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 152** Rosario Gloria Gavilán García; Vilches, B; Daniel Sánchez Mata. Caracterización bioclimática de los bosques de Quercus pyrenaica Willd. en la Península Ibérica.pp. 471 - 474. Madrid, Comunidad de Madrid(España): . Publicaciones Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física UCM & MEC, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 153** Antonio González Bueno; Daniel Sánchez Mata. El Pinar de Hoyocasero: análisis histórico de su utilización (1873-1914). Homenaje al profesor Ángel Barrios. 2, pp. 55 - 84. Vicolozano, Castilla y León(España): 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 154** Antonio González bueno; Daniel Sánchez Mata. Leñas, pastos y resinas. El aprovechamiento de los montes abulenses durante el periodo 1873-1914.Homenaje a Don Ramón Sastre Martín y a Don Fernando Luis Fernández Blanco. pp. 149 - 211. Vizcolano, Ávila, Castilla y León(España): Publicaciones Institución Gran Duque de Alba, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Nº total de autores: 2

- 155** Ugurlu, E; Barnhart, S; Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. Species characteristics and stand structure of *Quercus garryana* and *Q. pyrenaica* woodlands in the Mediterranean regions of California and Spain. Symposium on Californian oak woodlands. California(Estados Unidos de América): 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

- 156** O' Green, A T; Dahlgren, A; Daniel Sánchez Mata. Ultramafic Vegetation (D. Sánchez-Mata). Chapter 3: California Soils and Examples of Ultramafic Vegetation. California(Estados Unidos de América): Terrestrial Vegetation of California (3ª edición): 93-(71)-106, 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

- 157** Pérez Chiscano, J L; Ruiz, T; Sánchez, Mª E; Santos, Mª T; Amor, A; Miguel Ladero; Daniel Sánchez Mata. El proyecto Hábitat en Extremadura.Conservación de la Naturaleza en Extremadura.pp. 39 - 50. Mérida, Extremadura(España): Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura, 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

- 158** María Pilar Rodríguez Rojo; Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. California Ultramafic Vegetation: Biodiversity and Phytosociological Survey.Actas de la IV Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentina, La Habana (Cuba. pp. 177 - 181. St Albans(Reino Unido): 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

- 159** Nuria Rodríguez González; María Pilar Rodríguez Rojo; Vicenta De la Fuente; Ricardo Amils; Daniel Sánchez Mata. Studies on California's Ultramafic Flora: A Selected Microanalytical Screening.Actas de la IV Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentina, La Habana. pp. 259 - 261. St Albans(Reino Unido): 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

- 160** Salvador Rivas Martínez; Molina, J A; Daniel Sánchez Mata. Bases científicas para una propuesta de restauración de la cubierta vegetal en áreas alteradas del Parque Natural de Peñalara. pp. 133 - 147. Madrid, Comunidad de Madrid(España): 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

- 161** González Bueno, A; Daniel Sánchez Mata. Herborizaciones en el Pirineo: sobre algunos manuscritos inéditos de Custodio Campo García (1830-1891). Actas del Congreso de Botánica en homenaje a F. Loscos Bernal (1986). pp. 197 - 204. Zaragoza, Aragón(España): Publ. Instituto de Estudios Turolenses, 2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

- 162** María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. Pastizales de cervuno en el Sistema Central ibérico.Actas XLI Reunión Científica S.E.E.P./I Foro Iberoamericano de Pastos. pp. 73 - 81. Alicante, Comunidad Valenciana(España): CIBIO, 2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

- 163** Pizarro, Mª J; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Series de vegetación del valle medio del río Ebro.pp. 641 - 652. Zaragoza, Aragón(España): Publ. Instituto de Estudios Turolenses, 2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro



Nº total de autores: 3

- 164** Rosario Gloria Gavilán García; Dana, E; Sanz, M; González, A; Sobrino, E; Daniel Sánchez Mata. The expansion of thermophilic plants in the Iberian Peninsula as a sign of climatic change. 163 'Fingerprints' of Climate Change, Adapted Behaviour and Shifting Species Ranges. pp. 163 - 184. Zürich(Suiza): Kluwer Academic / Plenum Publishers, 2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

- 165** Daniel Sánchez Mata. Bioclimatología: Una ciencia avanzada para la caracterización del medio natural. pp. 95 - 112. Ávila, Castilla y León(España): Publicaciones Institución "Gran Duque de Alba", 1999.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1

- 166** Daniel Sánchez Mata. Biogeografía de las sierras de Gredos. Recursos Naturales de las sierras de Gredos. pp. 61 - 68. Ávila, Castilla y León(España): Publicaciones Institución "Gran Duque de Alba", 1999.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1

- 167** Daniel Sánchez Mata. Flora y vegetación cormofítica de las sierras de Gredos. Flora y Vegetación de las sierras de Gredos". pp. 110 - 154. Ávila, Castilla y León(España): Publicaciones Institución "Gran Duque de Alba", 1999.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1

- 168** Moreno, J M; Pérez, B; Daniel Sánchez Mata. Effects of past and current land-use on post-fire vegetation in Sierra de Gredos, Spain. pp. 419 - 424. Luxemburgo(Luxemburgo): 1997.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 169** Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. II. Calocedro decurrentis-Pinetea jeffreyi. Syntaxonomical synopsis of the potential natural plant communities of North America, I Itinera Geobot. pp. 54 - 90. León, Castilla y León(España): Servicio de Publicaciones de la Universidad de León, 1997.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

- 170** Daniel Sánchez Mata. La Cátedra de Botánica (1886-1986) y el Departamento de Biología Vegetal II (1986-1995) en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Madrid. Un paso hacia el futuro tras 150 años. pp. 9 - 25. Madrid, Comunidad de Madrid(España): 1996.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 171** Rubio, A; Daniel Sánchez Mata. Consideraciones edafo-geobotánicas sobre los castañares occidentales del Sistema Central ibérico. Degradación y conservación de suelos (Actas XX Reunión Nacional de Suelos). pp. 265 - 273. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Departamento de Edafología UCM, 1995.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

- 172** Daniel Sánchez Mata. La vegetación de las Sierras de Gredos. Suelos de la Sierra de Gredos. pp. 59 - 78. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Departamento de Edafología UCM, 1995.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1



- 173** Daniel Sánchez Mata. Acanthaceae. "Flora de la Real Expedición Botánica del Nuevo Reyno de Granada". pp. 61 - 122. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Agencia Española de Cooperación Internacional, Instituto de Cooperación Internacional, 1992.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 174** Moreno, J M; Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. La vegetación de El Pardo y la cuenca alta del río Manzanares.El Monte de El Pardo. pp. 49 - 72. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Publ. Asamblea de Madrid, 1992.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 175** Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. Endemic taxa of the Iberian Central System: Distribution and Ecology. "Techniques for the conservation of threatened plant species in botanic gardens in the Mediterranean area". pp. 179 - 184. Koenigstein(Alemania): Ed. Koeltz Scientific Books, 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 176** Fernández González, F; Daniel Sánchez Mata. Bosques actuales. El libro rojo de los bosques españoles. pp. 66 - 108. Móstoles, Comunidad de Madrid(España): 1989.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 177** Fernández González, F; Daniel Sánchez Mata. Bosques potenciales. El libro rojo de los bosques españoles. pp. 25 - 66. Móstoles, Comunidad de Madrid(España): ADENA/WWF, 1989.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 178** Paloma Cantó; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. El empleo de bioindicadores en la educación ambiental.pp. 126 - 135. Madrid, Comunidad de Madrid(España): 1989.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 179** Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. El Sistema Central: de la Sierra de Ayllón a Serra da Estrela. La vegetación de España. pp. 419 - 451. Publ. Univ. Alcalá de Henares, 1987.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 180** Daniel Sánchez Mata. Misopates rivas-martinezii Sánchez-Mata (Scrophulariaceae). Libro rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e islas Baleares. pp. 432 - 433. 1987.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 181** Gabriela Entrocassi; Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. Subtropical Mountain Forests of Las Yungas: Vegetation and Bioclimate. Geobotany Studies. 2020, pp. 1 - 191. Springer, 02/12/2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 182** José Antonio López Sáez; Francisca Alba Sánchez; Daniel Sánchez Mata; Enrique Luengo Nicolau. Los pinares de la Sierra de Gredos. Pasado, presente y futuro. Publicaciones de la Institución Gran Duque de Alba. 109, pp. 5 - 361. Diputación Provincial de Ávila, 03/06/2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No

- 183** Beatriz Vilches de la Serna; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García. Marcescent Quercus pyrenaica forest on the Iberian Peninsula. Vegetation Structure and function at multiple spatial, temporal and conceptual scales. pp. 257 - 283. Springer - Geobotany Studies Series, 2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 184** Daniel Sánchez Mata; María Pilar Rodríguez Rojo. Mediterranean ultramafic (serpentine) chaparrals of California (USA): a geobotanical overview. Vegetation Structure and function at multiple spatial, temporal and conceptual scales. Springer - Geobotany Studies Series, 2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 185** Daniel Sánchez Mata. Hábitats y vegetación natural en la alta montaña del Parque Regional de la Sierra de Gredos (Castilla y León, Ávila). Publicaciones de la Academia de Farmacia de Castilla y León. Discurso de entrada Académico Correspondiente. pp. 1 - 54. CERSA, 04/2015.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 186** Costa, M; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. North American Boreal and Western Temperate Forest Vegetation. Itinera Geobotanica. 12, pp. 0 - 316. León, Castilla y León(España): Servicio de Publicaciones de la Universidad de León., 1999.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 187** Daniel Sánchez Mata. Flora y vegetación del Macizo Oriental de la Sierra de Gredos (Ávila. pp. 25 - 25. Ávila, Castilla y León(España):). Publ. Institución "Gran Duque de Alba", 1989.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 188** Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. Las riberas de agua dulce. Publicaciones del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. pp. 0 - 54. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Unidades Temáticas Ambientales de la Dirección General del Medio Ambiente., 1986.
Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
- 189** Jean-Marie Géhu and the development of phytosociology in Spain. Documents Phytosociologiques, Série 3. 8 - Número especial, pp. 86 - 98. Société Française de Phytosociologie, 09/2016.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 190** Tiago Monteiro-Henriques; Carlos Aguiar; Alfredo Asensi Marfil; Daniel Sánchez Mata. Flora and Vegetation of Iberian Ultramafics Excursion Guide. 7th International Conference on Serpentine Ecology. pp. 0 - 109. Bragança Publicaciones del Instituto Politécnico de Bragança – Universidad de Coimbra, 2011.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 191** Palacios, Mª T; Ferreras, C; Tomás Santamaría; María Manuela Redondo; Daniel Sánchez Mata. Itinerarios biogeográficos por las sierras de Gredos (Ávila). pp. 0 - 112. Salamanca, Castilla y León(España): 2006.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 5
- 192** Rosario Gloria Gavilán García; Alba Gutiérrez Girón; Daniel Sánchez Mata. 28th European Vegetation Survey Meeting in Madrid: Vegetation Diversity and Global Change. Mediterranean Botany. 40 - 2, pp. 143 - 144. Universidad Complutense de Madrid, 11/11/2019.
Tipo de producción: Reseña **Tipo de soporte:** Revista



- 193** Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De la Fuente; Moreno, R; Ricardo Amils; Daniel Sánchez Mata. Comunidades de *Spartinetes maritima* Tüxen in Beefink & Géhu 1973 en el suroeste ibérico. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Publicaciones Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física UCM & MEC,
Nº total de autores: 5

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Contribución paleoambiental a la sectorización biogeográfica de la Sierra de Gredos (Ávila, Sistema Central): el subsector Paramero-Serrotense como caso de estudio
Nombre del congreso: XI Congreso Español, I Congreso Iberoamericano de Biogeografía
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Santander, Cantabria, España
Fecha de celebración: 20/06/2020
Fecha de finalización: 25/06/2020
Entidad organizadora: Asociación de Geógrafos Españoles (Grupo de Geografía Física)
Ciudad entidad organizadora: España
José Antonio López Sáez; Daniel Sánchez Mata; Francisca Alba Sánchez; R. Luelmo-Lautenschlaeger; Rosario G. Gavilán García; Sebastián Pérez-Díaz. "Proceedings Book: pages 569-578. 578 p. Santander".
- 2** **Título del trabajo:** Data for the knowledge and conservation of the halophyte *Sarcocornia hispanica*
Nombre del congreso: La Troisième Conférence Méditerranéenne de la Biodiversité - BIODIV 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Hammamet, Túnez
Fecha de celebración: 01/11/2019
Fecha de finalización: 03/11/2019
Entidad organizadora: Association pour la Conservation de la Biodiversité dans le Golfe de Gabès
Ciudad entidad organizadora: Gabès, Túnez
Vicenta de la Fuente García; Esteban Ramíre Chueca; Irene Sánchez Gavilán; Lourdes Rufo Nieto.
- 3** **Título del trabajo:** Preliminary study of post-fire natural regeneration: A five-year study of the affected area in Valdelella (Madrid, Spain)
Nombre del congreso: 28th Meeting, European Vegetation Survey
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/09/2019
Fecha de finalización: 06/09/2019
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Rosina Magaña Ugarte; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García. "Libro de Resúmenes, pp. 141".
- 4** **Título del trabajo:** Psammophilous vegetation in the Iberian South Plateau: a preliminary overview
Nombre del congreso: 28th Meeting, European vegetation Survey
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/09/2019
Fecha de finalización: 06/09/2019
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Enrique Luengo Nicolau; Daniel Sánchez Mata; Juan Manuel Martínez Labarga. "Libro de Resúmenes, pp. 148".

- 5** **Título del trabajo:** Syntaxonomical approach on the fruticose halophytic vegetation of Western European territories
Nombre del congreso: 28th Meeting, European Vegetation Survey
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/09/2019
Fecha de finalización: 06/09/2019
Entidad organizadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Daniel Sánchez Mata; Esteban Ramírez Chueca; Lourdes Rufo Nieto; Irene Sánchez Gavilán; Vicenta de la Fuente García. "Libro de Resúmenes, pp.13".
- 6** **Título del trabajo:** A geobotanical overview on Arthrocaulon (Arthrocnemum) macrostachyum plant communities in the Iberian Peninsula and Balearic and Canary Islands (Spain and Portugal)
Nombre del congreso: 62nd Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bremen, Bremen, Alemania
Fecha de celebración: 14/07/2019
Fecha de finalización: 19/07/2019
Entidad organizadora: International Association for Vegetation Science (IAVS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Bethesda, MD, Estados Unidos de América
1; Daniel Sánchez Mata; Esteban Ramírez Chueca; Lourdes Rufo Nieto; Irene Sánchez Gavilán; Vicenta de la Fuente García. "Libro de Resúmenes, pp. 208".
- 7** **Título del trabajo:** Caracterización florística y fitosociológica de los pastizales montanos de las Yungas tucumano-bolivianas del Noroeste de Argentina
Nombre del congreso: XXVII Jornadas Internacionales de Fitosociología, III Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Ciudad de México, México
Fecha de celebración: 21/11/2018
Fecha de finalización: 24/11/2018
Entidad organizadora: Universidad Nacional Autónoma de México / Sociedad Española de Geobotánica **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Ciudad de México, México
Claudia Martín; Gabriela Entrocassi; Daniel Sánchez Mata; Rosario Gavilán García.
- 8** **Título del trabajo:** California ultramafic landscapes: a geobotanical overview
Nombre del congreso: 61st Annual Symposium, International Association for Vegetation Science (IAVS)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bozeman (Montana, USA), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 22/07/2018
Fecha de finalización: 27/07/2018
Entidad organizadora: Montana State University
Ciudad entidad organizadora: Bozeman (Montana, USA), Estados Unidos de América



- 9** **Título del trabajo:** Studies on California ultramafic (serpentine) vegetation: riparian woody formations
Nombre del congreso: Rintelner Symposium XII, Reinhold-Tüxen-Gesellschaft
Ciudad de celebración: Rinteln, Hannover, Alemania
Fecha de celebración: 01/06/2018
Fecha de finalización: 03/06/2018
Entidad organizadora: Reinhold-Tüxen-Gesellschaft
Ciudad entidad organizadora: Hannover, Hannover, Alemania
- 10** **Título del trabajo:** On European fruticose halophytic vegetation: new insights and challenges
Nombre del congreso: 27th Congress, European Vegetation Survey
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Wrocław, Dolnoslaskie, Polonia
Fecha de celebración: 23/05/2018
Fecha de finalización: 26/05/2018
Entidad organizadora: European Vegetation Survey, WG of the IAVS
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Roma, Lazio, Italia
Daniel Sánchez Mata; Lourdes Rufo Nieto; Nuria Rodríguez; Esteban Ramírez Chueca; Vicenta de la Fuente García.
- 11** **Título del trabajo:** Spatial scales of alpine plant communities in Navarino Island (Chile)
Nombre del congreso: 27th Congress, European Vegetation Survey
Ciudad de celebración: Wrocław, Dolnoslaskie, Polonia
Fecha de celebración: 23/05/2018
Fecha de finalización: 26/05/2018
Entidad organizadora: European Vegetation Survey, WG of the IAVS
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Roma, Lazio, Italia
Rosario Gavilán García; José María Blanquer; Daniel Sánchez Mata; Leopoldo García Sancho.
- 12** **Título del trabajo:** Updated data on the genus *Sarcocornia* A.J. Scott (Chenopodiaceae) and its plant communities in Western Europe
Nombre del congreso: 60th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science (IAVS)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Palermo, Sicilia, Italia
Fecha de celebración: 20/06/2017
Fecha de finalización: 24/06/2017
Entidad organizadora: International Association for Vegetation Science (IAVS)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Bethesda (Maryland), Estados Unidos de América
Daniel Sánchez Mata; Lourdes Rufo Nieto; Nuria Rodríguez; Vicenta de la Fuente García.
- 13** **Título del trabajo:** Syntaxonomical overview on halophytic fruticose vegetation throughout Western European Mediterranean
Nombre del congreso: Coloquio Internacional Vegetación y Conservación de la Naturaleza
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Saint-Brieuc (Côtes-D'Armor), Bretagne, Francia
Fecha de celebración: 04/10/2016
Fecha de finalización: 07/10/2016
Entidad organizadora: Société Française de Phytosociologie
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: París, Île de France, Francia
Daniel Sánchez Mata; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta de la Fuente García.

14 Título del trabajo: Composición florística, vegetación y bioclima de un sector de bosques subtropicales de montaña del noroeste argentino (Provincia de Jujuy)

Nombre del congreso: XXV Jornadas Internacionales de Fitosociología, II Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela (La Coruña), Galicia, España

Fecha de celebración: 12/07/2016

Fecha de finalización: 16/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela (La Coruña), Galicia, España
Gabriela Entrocassi; Rosario Gavilán García; Daniel Sánchez Mata.

15 Título del trabajo: Elemental composition of Sarcocornia species from the Western Mediterranean Europe

Nombre del congreso: XXV Jornadas Internacionales de Fitosociología, II Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela (La Coruña), Galicia, España

Fecha de celebración: 12/07/2016

Fecha de finalización: 16/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela (La Coruña), Galicia, España
Lourdes Rufo Nieto; Vicenta de la Fuente García; Daniel Sánchez Mata.

16 Título del trabajo: Preliminary overview of Sarcocornia plant communities on the Iberian Peninsula and Balearic islands

Nombre del congreso: X International Meeting Biodiversity and Conservation Management, 'Conservation Studies on Mediterranean Threatened Flora and Vegetation

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Villacidro, Cerdeña, Sardeña, Italia

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 18/06/2016

Entidad organizadora: Universidad de Cagliari (Cerdeña, Italia)

Ciudad entidad organizadora: Cagliari (Cerdeña, Italia), Sardeña, Italia
Daniel Sánchez Mata; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta de la Fuente García.

17 Título del trabajo: Geobotánica: una ciencia básica en el diseño y gestión de espacios naturales protegidos

Nombre del congreso: Seminario Internacional Gestión y Conservación de la Biodiversidad, IX

Ciudad de celebración: Riaño (León), Castilla y León, España

Fecha de celebración: 20/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Instituto de Montaña, CSIC - Universidad de León

Ciudad entidad organizadora: León, Castilla y León, España
Daniel Sánchez Mata.

18 Título del trabajo: A revision of the Sarcocornia plant communities from the Iberian Peninsula

Nombre del congreso: XXIV Jornadas Internacionales de Fitosociología, I Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Gijón, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Forma de contribución: Libro de divulgación

Vicenta De la Fuente; Nuria Rodríguez; Teijeiro, A; Lourdes Rufo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". En: LA. pp. 46 - 46. Publicaciones de la Universidad de Oviedo., 2014.

19 Título del trabajo: Biogeographic map of Europe. Third concise advance

Nombre del congreso: XXIV Jornadas Internacionales de Fitosociología, I Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Gijón, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Forma de contribución: Libro de divulgación

Díaz, T E; Herrero, L; Ángel Penas; Sara Del Río; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". En: LA. pp. 79 - 80. Publicaciones de la Universidad de Oviedo., 2014.

20 Título del trabajo: Geobotanical Sinopsis of California

Nombre del congreso: XXIV Jornadas Internacionales de Fitosociología, I Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Gijón, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Forma de contribución: Libro de divulgación

Michael Barbour; Holland, R; Rivas Sáenz, S; Ángel Penas; Sara Del Río; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". En: LA. pp. 81 - 82. Publicaciones de la Universidad de Oviedo, 2014.

21 Título del trabajo: Updating vegetation types, a case study on Quercus pyrenaica forests of the Iberian Peninsula

Nombre del congreso: XXIV Jornadas Internacionales de Fitosociología, I Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Gijón, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Forma de contribución: Libro de divulgación

Rosario Gloria Gavilán García; De Cáceres, M; Beatriz Vilches; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". En: LA. pp. 85 - 86. Publicaciones de la Universidad de Oviedo., 2014.

22 Título del trabajo: Metal management in Erica andevalensis an endemic plant from the mining district of SW Iberian Peninsula

Nombre del congreso: The International Conference: Plants, Heavy metals, Environment

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Katowice, Polonia

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Ricardo Amils; Franco, A; Teijeiro, A; Lourdes Rufo; Nuria Rodríguez; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata.

- 23 Título del trabajo:** Biomineralization on conifers growing on ultramafics under Mediterranean bioclimate (California, Spain)

Nombre del congreso: The International Conference: Plants, Heavy metals, Environment

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Katowice, Polonia

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Vicenta De la Fuente; Ricardo Amils; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata.

- 24 Título del trabajo:** Outlining the bioclimatic boundaries for the CBVM Project: Eurasia and North America

Nombre del congreso: Reunión del Grupo de Trabajo del proyecto "Cartografía de la Vegetación Circumboreal (CBVM)".

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

- 25 Título del trabajo:** Overview on Spanish contribution to the International Geobotanical Projects

Nombre del congreso: Simposio Internacional "Avances en Geobotánica"

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Daniel Sánchez Mata.

- 26 Título del trabajo:** Series de vegetación en ambientes extremos: la vegetación ultramáfica de California (USA)

Nombre del congreso: VII International Seminar Management and Biodiversity Conservation

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Gambarie d'Aspromonte- Reggio Calabria, Italia

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata.

- 27 Título del trabajo:** Educación Superior y desarrollo sostenible en el siglo XXI: Ejemplificación curricular en la formación y actualización de la función docente

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de las Ciencias de la Educación y del Desarrollo



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Sáenz-Rico, B; Daniel Sánchez Mata.

28 Título del trabajo: A biogeographic essay of California (USA)

Nombre del congreso: XXIII Jornadas Internacionales de Fitosociología

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Toledo, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Forma de contribución: Libro de divulgación

Michael Barbour; Ángel Penas; Sara Del Río; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". En: LA. pp. 27 - 29. Publicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha,

29 Título del trabajo: Especies indicadoras a distintas escalas de trabajo, nueva herramienta para el estudio de comunidades

Nombre del congreso: XXIII Jornadas Internacionales de Fitosociología

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Rosario Gloria Gavilán García; Beatriz Vilches; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 71 - 71. Publicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha,

30 Título del trabajo: Bioclimatic Studies on Canada landscapes: an approach on bioclimática boundaries for the CBVM project

Nombre del congreso: 21st Workshop, European vegetation Survey

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Salvador Rivas Martínez; Ángel Penas; Meades, B; Daniel Sánchez Mata; Sara Del Río. "Libro de Resúmenes". pp. 84 - 84. Publicaciones de la Universidad de Viena, ed. W. Willner,

31 Título del trabajo: Indicator species at different scales. Improving the classification of forest communities

Nombre del congreso: 21st Workshop, European vegetation Survey

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012



Rosario Gloria Gavilán García; De Cáceres, M; Beatriz Vilches; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 61 - 61. Publicaciones de la Universidad de Viena, ed. W. Willner,

32 Título del trabajo: Mediterranean halophytic communities in the Iberian Peninsula

Nombre del congreso: 21st Workshop, European vegetation Survey

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Vicenta De La Fuente; Tejeiro, A; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 54 - 54. Publicaciones de la Universidad de Viena, ed. W. Willner,

33 Título del trabajo: Onosmo pavlovae-Festucetum dalmaticae – a new association framing the Bulgarian serpentine grasslands and its relationships with the Balkan serpentine syntaxa

Nombre del congreso: 21st Workshop, European vegetation Survey

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Vicenta De la Fuente; Pavlova, D; Tzonev, R; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 149 - 149. Publicaciones de la Universidad de Viena, ed. W. Willner,

34 Título del trabajo: Sarcocornia plant communities from Western Mediterranean area: a synthetic review

Nombre del congreso: 22nd European Vegetation Survey (EVS) International Workshop

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Vicenta De la Fuente; Tejeiro, A; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata.

35 Título del trabajo: Vegetation of Sierra Nevada (California, USA): a geobotanical overview

Nombre del congreso: X Rintelner Symposium, Reinhold-Tüxen-Gesellschaft

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Rinteln, Alemania

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Daniel Sánchez Mata.

36 Título del trabajo: California serpentine annual grassland: an approach on Streptanthus community diversity

Nombre del congreso: '7th International Conference on Serpentine Ecology'

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2011

**Fecha de finalización:** 2011

Michael Barbour; María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 129 - 129. Publicaciones de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad de Coimbra (Portugal),

- 37 Título del trabajo:** Classification of the grasslands on serpentine rocks from the eastern Rhodope Mts., Bulgaria

Nombre del congreso: '7th International Conference on Serpentine Ecology'

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Vicenta De La Fuente; Pavlova, D; Tzonev, R; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad de Coimbra (Portugal),

- 38 Título del trabajo:** Metal accumulation-exclusion in endemic plant species of an ultramafic south Spain area

Nombre del congreso: '7th International Conference on Serpentine Ecology'

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Alfredo Asensi; Díez-Garretas, B; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 99 - 99. Publicaciones de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad de Coimbra (Portugal),

- 39 Título del trabajo:** California Ultramafic Vegetation: Climate-relationships in an extreme environment

Nombre del congreso: 7th International Conference on Serpentine Ecology'

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 75 - 75. Publicaciones de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad de Coimbra (Portugal),

- 40 Título del trabajo:** Plant life in extreme habitats: studies on conifers growing on ultramafics under Mediterranean bioclimate (California, Spain)

Nombre del congreso: Primer Simposio Internacional de la Federación Internacional de Fitosociología (FIP)

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Forma de contribución: Libro de divulgación

Blanca Díez Garretas; Alfredo Asensi; Ricardo Amils; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De La Fuente; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 38 - 38. Publicaciones del Jardín Botánico de la Universidad de Valencia., 2011.



- 41 Título del trabajo:** The bioclimatical approach as an essentials tool for the Circumboreal Vegetation Mapping (CBVM) Project: the case of the boreal vegetation series of North America.
Nombre del congreso: '20th European Vegetation Survey Workshop'.
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
1; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 27 - 27. Publicaciones EVS-Italia. Universidad 'La Sapienza',
- 42 Título del trabajo:** Series de vegetación y modelos biogeográficos: la vegetación ultramáfica de California
Nombre del congreso: IV Seminario Internacional Gestión y Conservación de la Biodiversidad.
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vadillo-Castril, Cazorla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Daniel Sánchez Mata.
- 43 Título del trabajo:** Bioclimatic dossier for the CBVM Project: proposals for a consensus
Nombre del congreso: 3ª Reunión del Grupo de Trabajo del proyecto "Cartografía de la Vegetación Circumboreal (CBVM)".
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.
- 44 Título del trabajo:** Climate-vegetation relationships and conservation in extreme habitats: the case of California ultramafic vegetation.
Nombre del congreso: III "Encuentro Internacional de Fitossociología".
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Michael Barbour; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.
- 45 Título del trabajo:** Examen de la capacidad de acumulación de metal en la flora del río Tinto (Huelva, España)
Nombre del congreso: XXII Jornadas Internacionales de Fitosociología.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Vicenta De la Fuente; Díez Garretas, B; Alfredo Asensi; Franco, A; Nuria Rodríguez; Ricardo Amils; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata.

- 46 Título del trabajo:** Sinopsis de la vegetación ultramáfica de la región biogeográfica Californiana: del océano Pacífico a Sierra Nevada

Nombre del congreso: XXII Jornadas Internacionales de Fitosociología.

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Michael Barbour; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

- 47 Título del trabajo:** Bioclimatic Framework for the CBVM Project: the case of North America

Nombre del congreso: 1ª Reunión del Grupo de Trabajo de Norteamérica del proyecto "Cartografía de la Vegetación Circumboreal (CBVM)".

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Sault Sainte Marie, Canadá

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

- 48 Título del trabajo:** Rare alpine plants of Sierra de Guadarrama: Which and where are their closest relatives?

Nombre del congreso: 52nd IAVS Symposium.

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Chania, Grecia

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Fernández, F; Vielva, J; Izquiero, J L; Gutiérrez Girón, A; Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata.

- 49 Título del trabajo:** Ultramafic chaparrals of California: A synthetical phytosociological survey

Nombre del congreso: 52nd IAVS Symposium.

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Chania, Grecia

Fecha de celebración: 2009

Fecha de finalización: 2009

Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata.

- 50 Título del trabajo:** Series de Vegetación, Dinámica y Sucesión: Aspectos Conceptuales y Aplicaciones

Nombre del congreso: II Seminario Internacional Gestión y Conservación de la Biodiversidad.

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación



Ciudad de celebración: Vadillo-Castril, Cazorla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2008

Fecha de finalización: 2008

Daniel Sánchez Mata.

- 51 Título del trabajo:** 82. Localization of Nickel in tissues of *Streptanthus polygaloides* Gray (Brassicaceae), an endemic Californian Nickel hyperaccumulator

Nombre del congreso: VI Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Bar Harbor, Maine, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2008

Fecha de finalización: 2008

Ricardo Amils; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata.

- 52 Título del trabajo:** California ultramafic chaparrals: a phytosociological approach

Nombre del congreso: VI Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Bar Harbor, Maine, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2008

Fecha de finalización: 2008

Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata.

- 53 Título del trabajo:** *Saxifraga gemmulosa* Boiss. (Saxifragaceae), a nickel bioindicator species endemic to ultramafic areas of the southern Iberian Peninsula

Nombre del congreso: VI Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bar Harbor, Maine, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2008

Fecha de finalización: 2008

Vicenta De la Fuente; Ricardo Amils; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Alfredo Asensi; Díez Garretas, B; Daniel Sánchez Mata.

- 54 Título del trabajo:** Computerized Bioclimatic Maps of the Arctoboreal Territory

Nombre del congreso: 1ª Reunión del Grupo de Trabajo del proyecto "Cartografía de la Vegetación Circumboreal (CBVM)".

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 2008

Fecha de finalización: 2008

Rivas Sáenz, S; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

- 55 Título del trabajo:** Dinámica y Sucesión Vegetales: Aspectos Conceptuales y Aplicaciones

Nombre del congreso: I Seminario Internacional Gestión y Conservación de la Biodiversidad.

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vadillo-Castril (Cazorla), Andalucía, España

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Daniel Sánchez Mata. 2007.

56 Título del trabajo: Overview of California ultramafic (serpentine) chaparrals and their conservation and restoration features

Nombre del congreso: Sesión Especial: North American Vegetation Classification (COS 133). 92 Simposio Anual de la Sociedad Ecológica de América (ESA) y 18 Conferencia Internacional de la Sociedad Internacional para la Restauración Ecológica (SER).

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San José, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata.

57 Título del trabajo: Summarizing the Pacific Northwest oceanic conifer forests: A brief phytosociological survey for conservation purposes

Nombre del congreso: Sesión Especial: North American Vegetation Classification (COS 133). 92 Simposio Anual de la Sociedad Ecológica de América (ESA) y 18 Conferencia Internacional de la Sociedad Internacional para la Restauración Ecológica (SER).

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: San José, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

58 Título del trabajo: Synthesis of the Pacific Northwest conifer forests in North America: a brief phytosociological survey

Nombre del congreso: 4ª Reunión del Grupo de Trabajo para la Conservación de la Flora y Fauna Árticas (Grupo de Flora).

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Tórshavn, Islas Faroe, Dinamarca

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

59 Título del trabajo: Relaciones geomorfología-vegetación en los neveros del Alto Gredos: Macizo Galayos-Conventos

Nombre del congreso: IV Congreso Español de Biogeografía (Ávila – Sierra de Gredos)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Ávila, Castilla y León, España



Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

Palacios Estremera; Luengo Nicolau; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 57 - 57.
Publicaciones de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid., 2006.

60 Título del trabajo: Caracterización bioclimática de los bosques de *Quercus pyrenaica* en España

Nombre del congreso: IV Congreso Español de Biogeografía (Ávila – Sierra de Gredos)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ávila, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

Rosario Gloria Gavilán García; Beatriz Vilches De la Serna; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes".
pp. 104 - 104. Publicaciones de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid., 2006.

61 Título del trabajo: Caracterización biogeográfica y ecológica de los cervunales en el Sistema Central ibérico (España-Portugal)

Nombre del congreso: IV Congreso Español de Biogeografía (Ávila – Sierra de Gredos).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ávila, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid., 2006.

62 Título del trabajo: Comunidades de *Spartinetea maritima* Tüxen in Beeftink & Géhu 1973 en el suroeste ibérico

Nombre del congreso: IV Congreso Español de Biogeografía (Ávila – Sierra de Gredos).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ávila, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

Moreno, R; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De La Fuente; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 23 - 23. Publicaciones de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid, 2006.

63 Título del trabajo: Evolución de los hayedos del Sistema Ibérico septentrional durante el Pleistoceno superior y Holoceno: aspectos paleobiogeográficos

Nombre del congreso: IV Congreso Español de Biogeografía (Ávila – Sierra de Gredos).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ávila, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación



Gil García, M J; Ruiz Zapata, M B; López Merino, L; López Saez, J A; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 46 - 46. Publicaciones de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid., 2006.

- 64** **Título del trabajo:** California ultramafic pine forests and woodlands: diversity and geobotanical approach
Nombre del congreso: V Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.
Tipo evento: Conferencia Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Siena, Italia
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Forma de contribución: Libro de divulgación
Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Universidad del Estudio de Siena (Italia)., 2006.
- 65** **Título del trabajo:** Micromorphological and ultrastructural comparative characters of three Mediterranean Quercus (Fagaceae) shrubs growing on ultramafic soils
Nombre del congreso: V Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.
Tipo evento: Conferencia Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Siena, Italia
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Forma de contribución: Libro de divulgación
Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Ricardo Amils; Vicenta De La Fuente; Alfredo Asensi; Díez Garretas, B; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 69 - 69. Publicaciones de la Universidad del Estudio de Siena (Italia)., 2006.
- 66** **Título del trabajo:** Nickel localization on tissues of hyperaccumulator species of Euphorbiaceae from ultramafic areas of Cuba
Nombre del congreso: V Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.
Tipo evento: Conferencia Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Siena, Italia
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Forma de contribución: Libro de divulgación
Alfredo Asensi; Díez-Barretas, B; Ricardo Amils; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De la Fuente; Berazaín, R; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 71 - 71. Publicaciones de la Universidad del Estudio de Siena (Italia)., 2006.
- 67** **Título del trabajo:** Nickel localization on tissues of hyperaccumulator species of Rubiaceae from ultramafic areas of Cuba
Nombre del congreso: V Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.
Tipo evento: Conferencia Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Siena, Italia
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Forma de contribución: Libro de divulgación

Ricardo Amils; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De La Fuente; Berazaín, R; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 71 - 71. Publicaciones de la Universidad del Estudio de Siena (Italia)., 2006.

68 Título del trabajo: Ultrastructural studies on the nickel hyperaccumulator *Streptanthus polygaloides* Gray (Brassicaceae)

Nombre del congreso: V Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Siena, Italia

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

María Pilar Rodríguez Rojo; Nuria Rodríguez; Lourdes Rufo Nieto; Ricardo Amils; Vicenta De La Fuente; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 69 - 69. Publicaciones de la Universidad del Estudio de Siena (Italia)., 2006.

69 Título del trabajo: Patrimonio natural del Boquerón del río Estena (Navas de Estena, Ciudad Real, España)

Nombre del congreso: VI Encuentro ALFA de Fitosociología.

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Angra do Herísmo, Terceira, Portugal

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

García Gómez, E; Daniel Sánchez Mata; González Cárdenas, E; Redondo García, M^a M. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Universidad de Azores., 2006.

70 Título del trabajo: Patterns of biodiversity in high mountain communities in Tierra del Fuego

Nombre del congreso: VII Simposio Español de Estudios Polares

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Forma de contribución: Libro de divulgación

Rosario Gloria Gavilán García; García Sancho, L; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 134 - 134. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España., 2006.

71 Título del trabajo: Species Characteristics and Stand Structure of *Quercus garryana* and *Q. pyrenaica* Woodlands in the Mediterranean Regions of California and Spain

Nombre del congreso: Sexto Simposio sobre Quercíneas de California.

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Rohnert Park, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Barnhart, S; Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata.

- 72 Título del trabajo:** El Atlas Nacional de Hábitats Naturales y Seminaturales: Extremadura
Nombre del congreso: III Congreso sobre Especies Protegidas de Extremadura
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Trujillo, Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2005.
- 73 Título del trabajo:** Globularia meridionalis communities in central and southern Appenines
Nombre del congreso: 48º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro de divulgación
Giancola, C; Rosario Gloria Gavilán García; Stanisci, A; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2005.
- 74 Título del trabajo:** Pinus pinaster Aiton s.l. in Iberian Central Ranges: a palaeo-palynological approach and relationships with phytosociological classification
Nombre del congreso: 48º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; López Merino, L; López Saez, J A; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2005.
- 75 Título del trabajo:** Ultramafic habitats over the world: an extreme marginal landscape complex
Nombre del congreso: 48º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2005.
- 76 Título del trabajo:** High Mountain Vegetation and Snow Cover: A Submediterranean Model From The Iberian Central Range
Nombre del congreso: 47º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2004



Fecha de finalización: 2004

Forma de contribución: Libro de divulgación

Rosario Gloria Gavilán García; Ana Pintado; Palacios, D; García Sancho, L; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2004.

77 Título del trabajo: El Atlas Nacional de Hábitats: Extremadura

Nombre del congreso: II Congreso sobre Especies Protegidas de Extremadura

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 2003

Forma de contribución: Libro de divulgación

Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2003.

78 Título del trabajo: A study of the communities dominated by *Imperata cylindrica* (L.) Raeuschel (Gramineae) in Tinto River (Huelva, Spain)

Nombre del congreso: XIX Jornadas de Fitosociología (Biodiversidad y Gestión del Territorio).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 2003

Forma de contribución: Libro de divulgación

Nuria Rodríguez González; Vicenta De La Fuente; Lourdes Rufo Nieto; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 2003.

79 Título del trabajo: Dinámica de los prados y pastizales vivaces en el Sistema Central

Nombre del congreso: XIX Jornadas de Fitosociología (Biodiversidad y Gestión del Territorio).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 2003

Forma de contribución: Libro de divulgación

María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata; Vicenta De la Fuente. "Libro de Resúmenes". 2003.

80 Título del trabajo: Studies on California Serpentine Flora: a selected microanalytical screening

Nombre del congreso: IV Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.

Tipo evento: Conferencia Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Habana, Cuba

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 2003

Forma de contribución: Libro de divulgación

María Pilar Rodríguez Rojo; Vicenta De la Fuente; Rodríguez González, N; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 51 - 51. Publicaciones del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana (Cuba)., 2003.

- 81 Título del trabajo:** Studies on California Serpentine Vegetation: diversity and phytosociological survey
Nombre del congreso: IV Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.
Tipo evento: Conferencia Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Forma de contribución: Libro de divulgación
Michael Barbour; María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 20 - 20. Publicaciones del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana (Cuba)., 2003.
- 82 Título del trabajo:** Studies on the Iberian Peninsula Serpentine Flora: a selected nickel accumulation screening
Nombre del congreso: IV Conferencia Internacional sobre Ecología de Serpentinias.
Tipo evento: Conferencia Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Lourdes Rufo Nieto; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 52 - 52. Publicaciones del Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana (Cuba)., 2003.
- 83 Título del trabajo:** Community dynamics of Quercus pyrenaica
Nombre del congreso: Seminario Internacional Complutense, Fitosociología integrada: una ciencia para la sistematización del paisaje vegetal y los recursos naturales / Symphytosociology: the science for landscape and natural resources systematization.
Tipo evento: Simposio Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
María Pilar Rodríguez Rojo; Barnhart, S; Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata.
- 84 Título del trabajo:** California Serpentine Vegetation: Biodiversity and Phytosociological Survey
Nombre del congreso: Simposio Internacional sobre Fitosociología y Biodiversidad ("International Sym-posium of Biodiversity and Phytosociology")
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ancona, Italia
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Forma de contribución: Libro de divulgación
Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. "Abstracts". pp. 55 - 55. Publ. Universidad del Estudio de Ancona. Falconara, An (Italia). 2002., 2002.

- 85** **Título del trabajo:** Resultados preliminares sobre la sintaxonomía de los bosques de *Quercus pyrenaica* de la Península Ibérica
Nombre del congreso: Simposio Internacional sobre Fitosociología y Biodiversidad ("International Symposium of Biodiversity and Phytosociology")
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ancona, Italia
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Forma de contribución: Libro de divulgación
Rosario Gloria Gavilán García; Gabriela Entrocassi; Daniel Sánchez Mata. "Abstracts". pp. 4 - 4. Publ. Universidad del Estudio de Ancona. Falconara, An (Italia)., 2002.
- 86** **Título del trabajo:** Serpentine Vegetation (s.l.) of the Pacific Northwest Project: Overview and phytosociological approach
Nombre del congreso: 45º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Porto Alegre, Brasil
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. "Abstracts". pp. 94 - 94. Publicaciones del Departamento de Ecología y Botánica. Universidad Federal de Río Grande do Sul.,
- 87** **Título del trabajo:** Studies on California Serpentine Flora: A Selected Nickel Hyperaccumulation Screening
Nombre del congreso: Simposio Internacional sobre Fitosociología y Biodiversidad ("International Symposium of Biodiversity and Phytosociology")
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ancona, Italia
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. "Abstracts". pp. 56 - 56. Publ. Universidad del Estudio de Ancona. Falconara, An (Italia). 2002., 2002.
- 88** **Título del trabajo:** Diversidad fitocenótica de los prados de siega en el Sistema Central ibérico
Nombre del congreso: XVIII Jornadas de Fitosociología (Condiciones extremas y vegetación. Cambio climático y desertización).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". pp. 124. Servicio de Publicaciones. Universidad de León., 2001.
- 89** **Título del trabajo:** Pastizales de cervuno en el Sistema Central ibérico
Nombre del congreso: XLI Reunión Científica S.E.E.P./I Foro Iberoamericano de Pastos.
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Fecha de celebración: 2001

Fecha de finalización: 2001

María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata.

- 90** **Título del trabajo:** Geobotanical Framework to Euro+Med PlantBase Project
Nombre del congreso: "Euro-Mediterranean Initiative in Plant Systematics / IV Sisyphus Meeting"
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Daniel Sánchez Mata.
- 91** **Título del trabajo:** Phytosociological, bioclimatical and biogeographical units and criteria to distinguish the boreal and temperate coniferous forests in North America
Nombre del congreso: 44º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science). Workshop on Vegetation Classification and Phytogeography of Circumboreal Coniferous Forests.
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Forma de contribución: Libro de divulgación
Costa, M; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Abstracts". En: Abstracts. pp. 242. Publicaciones del Departamento de Ecología. Universidad Técnica de Munich., 2001.
- 92** **Título del trabajo:** Serpentine Vegetation (s.l.) of the Pacific Northwest: a brief overview and phytosociological approach
Nombre del congreso: 44º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata.
- 93** **Título del trabajo:** Evaluación y propuesta de restauración de las comunidades naturales vegetales en la finca de Los Cotos, Parque Natural de Peñalara
Nombre del congreso: III Jornadas Científicas del Parque Natural de Peñalara y del Valle de El Páular (Biodiversidad: Investigación, conservación y seguimiento).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2000
Fecha de finalización: 2000
Molina, J A; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.
- 94** **Título del trabajo:** Facilitation and competition in mediterranean high mountain vegetation (Sistema Central, Spain)
Nombre del congreso: "First International Conference on Mountain Biodiversity"
Tipo evento: Conferencia **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2000
Fecha de finalización: 2000
Forma de contribución: Libro de divulgación

Rubio, A; Escudero, A; Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones del "Global Mountain Biodiversity Assessment", Basel (Suiza)., 2000.

- 95** **Título del trabajo:** A first phytosociological approach on serpentine annual grasslands in Central-Western Cali- fornia
Nombre del congreso: 42º Simposio Anual de la IAVS (International Association for Vegetation Science).
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco., 1999.
- 96** **Título del trabajo:** A numerical approach for studying Juncetea maritimi in the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: 42º Simposio Anual de la IAVS ("International Association for Vegetation Science").
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Forma de contribución: Libro de divulgación
Martínez García, J; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco., 1999.
- 97** **Título del trabajo:** Phytosociological survey on Californian potential vegetation
Nombre del congreso: 42º Simposio Anual de la IAVS ("International Association for Vegetation Science").
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Forma de contribución: Libro de divulgación
Michael Barbour; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco., 1999.
- 98** **Título del trabajo:** Plant Communities versus Habitats in the Sisyphus Project
Nombre del congreso: Euro-Mediterranean Initiative in Plant Systematics / III Sisyphus Meeting"
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 1998
Fecha de finalización: 1998
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1998.
- 99** **Título del trabajo:** Phytosociology as a tool for the natural resources systematization
Nombre del congreso: Euro-Mediterranean Initiative in Plant Systematics / II Sisyphus Meeting"
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 1997
Fecha de finalización: 1997
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1997.



- 100 Título del trabajo:** Phytosociological transects in the United States specially with samples on California vegetation
Nombre del congreso: LXXVII Symposium de la "American Association for the Advancement of Science (Pacific Division), Biological Sciences".
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: San José, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 1996
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1996.
- 101 Título del trabajo:** Serpentine vegetation in California: The urgent need of their conservation
Nombre del congreso: "UC Davis Conference on Environmental Sciences and Policy: Habitat Conservation and Endangered Species Protection: The Role of Science in Decision Making".
Tipo evento: Simposio
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 1996
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Michael Barbour; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1996.
- 102 Título del trabajo:** Comportamiento germinativo de endemismos ibéricos: *Sedum aggr. pedicellatum* (Crassulaceae)
Nombre del congreso: IV Congreso Luso-Español de Fisiología vegetal.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 1995
Forma de contribución: Libro de divulgación
Arévalo Farré, E; Margarita Torres; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Universidad Técnica de Lisboa., 1995.
- 103 Título del trabajo:** Estudio del comportamiento germinativo de endemismos ibéricos: *Sedum aggr. pedicellatum*
Nombre del congreso: Reunión Científica Pluridisciplinar 150 Aniversario de la Facultad de Farmacia de Madrid.
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 1995
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Pérez Cerezo, M^a; Margarita Torres; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid., 1995.
- 104 Título del trabajo:** La vegetación de las Sierras de Gredos
Nombre del congreso: XX Reunión Nacional de Suelos.
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 1995



Forma de contribución: Libro de divulgación

Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1995.

- 105 Título del trabajo:** Metodología para la elaboración de una base de datos de la diversidad fitocenótica del centro-occidente de la Península Ibérica: la Comunidad de Madrid

Nombre del congreso: Reunión Científica Pluridisciplinar 150 Aniversario de la Facultad de Farmacia de Madrid.

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1995

Fecha de finalización: 1995

Forma de contribución: Libro de divulgación

María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid., 1995.

- 106 Título del trabajo:** Consideraciones sintaxonómicas sobre la alianza Sedion pedicellato-andegavensis en la Península Ibérica

Nombre del congreso: XIV Jornadas de Fitosociología (Localización, conservación y restauración de hábitats).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1994

Fecha de finalización: 1994

Forma de contribución: Libro de divulgación

Arévalo Farré, E; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones de la Universidad del País Vasco., 1994.

- 107 Título del trabajo:** Contribución al estudio de la vegetación halófila del este de la Península Ibérica: la provincia de Alicante

Nombre del congreso: XIII Jornadas de Fitosociología (Clima y vegetación).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1993

Fecha de finalización: 1993

Forma de contribución: Libro de divulgación

Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones del Instituto Superior de Agronomía. Universidad Técnica de Lisboa. Tapada da Ajuda (Lisboa, Portugal), 1993.

- 108 Título del trabajo:** An integrated study of the Santolina communities from Sierra de Gredos (Iberian Central System, Spain)

Nombre del congreso: XXXVI Simposio Internacional de la IAVS ("International Association for Vegetation Science").

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1993

Forma de contribución: Libro de divulgación

Sardinero, S; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones del Departamento de Biología Vegetal. Universidad de La Laguna. Tenerife (Islas Canarias), 1993.

- 109 Título del trabajo:** High Mountain Vegetation of the Iberian Central System: Biodiversity and Conservation

Nombre del congreso: XXXVI Simposio Internacional de la IAVS ("International Association for Vegetation Science").



Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1993

Fecha de finalización: 1993

Forma de contribución: Libro de divulgación

Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones del Departamento de Biología Vegetal. Universidad de La Laguna. Tenerife (Islas Canarias), 1993.

110 Título del trabajo: Main Vegetation Types on Iberian Vegetation

Nombre del congreso: Workshop "European Vegetation Survey".

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 1992

Fecha de finalización: 1992

Forma de contribución: Libro de divulgación

Fernández González, F; Javier Loidi; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1992.

111 Título del trabajo: . Flora y vegetación halófila de la provincia de Alicante

Nombre del congreso: X Jornadas de Fitosociología (Cartografía vegetal).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1990

Fecha de finalización: 1990

Forma de contribución: Libro de divulgación

Rosario Gloria Gavilán García; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1990.

112 Título del trabajo: Mapa biogeográfico de la Península Ibérica, islas Baleares y Canarias (escala:1.000.000)

Nombre del congreso: X Jornadas de Fitosociología (Cartografía Vegetal).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1990

Fecha de finalización: 1990

Forma de contribución: Libro de divulgación

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1990.

113 Título del trabajo: Contribución al estudio de la vegetación casmofítica silicícola y silici-basícola (Cheilanthon hispanicae y Asplenio-Cheilanthon maderensis) en el centro-occidente de la Península Ibérica

Nombre del congreso: : IX Jornadas de Fitosociología (Comunidades rupícolas).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1989

Fecha de finalización: 1989

Forma de contribución: Libro de divulgación

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata.

114 Título del trabajo: Sinopsis de la vegetación saxícola del Sistema Central

Nombre del congreso: : IX Jornadas de Fitosociología (Comunidades rupícolas).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster



Fecha de celebración: 1989

Fecha de finalización: 1989

Forma de contribución: Libro de divulgación

Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1989.

115 Título del trabajo: Flora endémica medicinal y tóxica del Sistema Central

Nombre del congreso: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre Plantas Medicinales.

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1989

Fecha de finalización: 1989

Forma de contribución: Libro de divulgación

Salvador Rivas Martínez; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata. "Libros de Resúmenes". 1989.

116 Título del trabajo: Taxonomy of the Mediterranean Forests (*Quercetalia ilicis*) in Spain and Portugal

Nombre del congreso: XXXII Simposio Internacional de la IAVS ("International Association for Vegetation Science"), "Forests of the World".

Tipo evento: Simposio

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1989

Fecha de finalización: 1989

Forma de contribución: Libro de divulgación

Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes".

117 Título del trabajo: El empleo de bioindicadores en la educación ambiental

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Educación Ambiental

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1988

Fecha de finalización: 1988

Forma de contribución: Libro de divulgación

Salvador Rivas Martínez; Paloma Cantó; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1988.

118 Título del trabajo: Contribución al estudio fitosociológico de los melojares toledano-mariánicos supramediterráneos

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Fitosociología (Los bosques y su conservación).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1988

Fecha de finalización: 1988

Forma de contribución: Libro de divulgación

Juan Emilio Echevarría; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". 1988.

119 Título del trabajo: Revisión de la clase *Quercetalia ilicis* en los territorios meridionales ibéricos

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Fitosociología (Los bosques y su conservación).

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 1988

Fecha de finalización: 1988

Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. 1988.

- 120** **Título del trabajo:** Datos acerca de los pastizales vivaces orófilos del Sistema Central (España)
Nombre del congreso: "Colloque International de Phytosociologie, Phytosociologie et pastoralisme".
Tipo evento: Coloquio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1988
Fecha de finalización: 1988
Forma de contribución: Libro de divulgación
Isabel Castro; Vicenta De la Fuente; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1988.
- 121** **Título del trabajo:** Biogeografía de la Sierra de Gredos
Nombre del congreso: Simposio Internacional de Botánica en homenaje a P. Font Quer.
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1988
Fecha de finalización: 1988
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Publicaciones del Instituto de Estudios Ilerdenses, 1988.
- 122** **Título del trabajo:** Materiales para la reconstrucción de los "Iter Maroccanum" de P. Font Quer (1927-1930): la Flora Marocana Selecta
Nombre del congreso: Congreso de Botánica en homenaje a C. Pau Español
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1987
Antonio González Bueno; Daniel Sánchez Mata.
- 123** **Título del trabajo:** Estudio de los piornales de la clase *Cytisetea scopario-striati* del Sistema Central
Nombre del congreso: VII Jornadas de Fitosociología (Los matorrales).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1987
Fecha de finalización: 1987
Forma de contribución: Libro de divulgación
Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1987.
- 124** **Título del trabajo:** Endemic taxa of the Iberian Central System: Distribution and Ecology
Nombre del congreso: Conferencia Internacional "Techniques for the conservation of threatened plant species in botanic gardens in the Mediterranean area"
Tipo evento: Conferencia **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1987
Fecha de finalización: 1987
Forma de contribución: Libro de divulgación
Fernández González, F; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1987.
- 125** **Título del trabajo:** Herborizaciones en el Pirineo: sobre la localización de unos manuscritos inéditos de Custodio Campo García (1830-1891)
Nombre del congreso: Congreso de Botánica en homenaje a F. Loscos Bernal.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1986



Fecha de finalización: 1986

Forma de contribución: Libro de divulgación

Antonio González Bueno; Daniel Sánchez Mata. 1986.

- 126 Título del trabajo:** Series de vegetación del Valle Medio del Río Ebro
Nombre del congreso: Congreso de Botánica en homenaje a F. Loscos Bernal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1986
Fecha de finalización: 1986
Forma de contribución: Libro de divulgación
Pizarro, J M^a; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. 1986.

- 127 Título del trabajo:** Las comunidades de la alianza Arction (*Artemisietea vulgaris*) en el macizo oriental de la Sierra de Gredos (Ávila, España)
Nombre del congreso: VI Jornadas de Fitosociología (La vegetación nitrófila).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1986
Fecha de finalización: 1986
Forma de contribución: Libro de divulgación
Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1986.

- 128 Título del trabajo:** Alisedas mediterráneo-iberoatlánticas en la Península Ibérica
Nombre del congreso: V Jornadas de Fitosociología (La vegetación de riberas).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1985
Fecha de finalización: 1985
Forma de contribución: Libro de divulgación
Vicenta de la Fuente; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1984.

- 129 Título del trabajo:** La vegetación de la clase Pino-Juniperetea en el Sistema Central
Nombre del congreso: IV Jornadas de Fitosociología (La vegetación de la alta montaña).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 1984
Fecha de finalización: 1984
Forma de contribución: Libro de divulgación
Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. (España): 1984.

- 130 Título del trabajo:** *Arthrocnemetea fruticosi* en las salinas de Santa Pola (Alicante)
Nombre del congreso: III Jornadas de Fitosociología (La vegetación litoral).
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Fecha de celebración: 26/09/1983
Fecha de finalización: 28/09/1983
Forma de contribución: Libro de divulgación
Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. 1983.



- 131 Título del trabajo:** Effect of snow cover on microclimate and vegetation in Mediterranean high mountains
Nombre del congreso: IV Conferencia sobre bioquímica, ecofisiología y biología de poblaciones de plantas alpinas y polares.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Trins, Austria
Forma de contribución: Libro de divulgación
Rosario Gloria Gavilán García; Palacios, D; Daniel Sánchez Mata; Ana Pintado; Sancho, LG. "Abstracts". pp. 93 - 93. Publicaciones del Instituto de Botánica, Universidad de Innsbruck (Austria)., 2003.
- 132 Título del trabajo:** Sobre el género Saxifraga L. Sect. Dactyloides Tausch (Saxifragaceae) en el Sistema Central ibérico
Nombre del congreso: I Jornadas de Taxonomía Vegetal
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Forma de contribución: Libro de divulgación
Vicenta De la Fuente; Salvador Rivas Martínez; Daniel Sánchez Mata. En: Libro de Resúmenes. 1987.
- 133 Título del trabajo:** Campanulo herminii-Nardion strictae (Nardetea) in the Iberian Central Range
Nombre del congreso: III Encuentros de Fitosociología
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de finalización: 2000
Forma de contribución: Libro de divulgación
María Pilar Rodríguez Rojo; Daniel Sánchez Mata. "Libro de Resúmenes". Servicio de Publicaciones de la Escuela Agraria de Castelo Branco., 2000.
- 134 Título del trabajo:** Updated data on the genus Sarcocornia A.J. Scott (Chenopodiaceae) and its plant communities in Western Europe
Nombre del congreso: '60th Annual Symposium of the International Association forVegetation Science (IAVS)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Palermo, Sicilia, Italia
Entidad organizadora: International Association forVegetation Science (IAVS) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Bethesda (Maryland), Estados Unidos de América
Daniel Sánchez Mata; Lourdes Rudo Nieto; Nuria Rodríguez; Vicenta de la Fuente García.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Editorial Board - FRONTIERS IN PLANT CONSERVATION
Entidad de afiliación: Frontiers
Ciudad entidad afiliación: Lausanne, Suiza
Fecha de inicio-fin: 01/10/2020 - 01/10/2020
- 2** **Título del comité:** Editorial Board - PLANTS
Entidad de afiliación: MPDI
Ciudad entidad afiliación: Basel, Suiza
Fecha de inicio-fin: 09/2020 - 09/2020
- 3** **Título del comité:** Comité Editorial - MEDITERRANEAN BOTANY
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 01/2018
- 4** **Título del comité:** Miembro del Comité Asesor de la revista científica LAZAROA
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1986 - 2017
- 5** **Título del comité:** Associate Editor - BIODIVERSITY AND CONSERVATION
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 540000 - Geografía
Terciaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Springer-Verlag **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad afiliación: Berlín, Berlin, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/2009 - 12/2015
- 6** **Título del comité:** Miembro del Comité Editorial de la revista científica ITINERA GEOBOTANICA, órgano de expresión de la Asociación Española de Fitosociología, integrada en la Federación Internacional de Fitosociología
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: León, Castilla y León, España
Entidad de afiliación: Universidad de León **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: León, Castilla y León, España
Fecha de inicio-fin: 1991 - 2011
- 7** **Título del comité:** Miembro del Comité Editorial Asesor de la revista FONTQUERIA
Entidad de afiliación: Cyanus S.L.
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1995 - 2010

- 8** **Título del comité:** Member of the Editorial Board - BIODIVERSITY AND CONSERVATION
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 540000 - Geografía
Terciaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Springer-Verlag **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad afiliación: Berlín, Berlin, Alemania
Fecha de inicio-fin: 09/2003 - 12/2009
- 9** **Título del comité:** Equipo de Evaluación de Proyectos de Investigación de la Comunidad de Madrid
Entidad de afiliación: Comunidad de Madrid
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2006
- 10** **Título del comité:** Comité Asesor de la revista científica FOLIA GEOBOTANICA ET PHYTOTAXONOMICA
Entidad de afiliación: Instituto de Botánica, Academia de Ciencias de la República Checa
Ciudad entidad afiliación: Pruhonice, Praha, República Checa
Fecha de inicio-fin: 1997 - 2005
- 11** **Título del comité:** Secretario de Redacción de la revista científica RIVASGODAYA
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Universidad Complutense
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1991 - 1993
- 12** **Título del comité:** Secretario de Redacción de la revista científica OPUSCULA BOTANICA PHARMACIAE COMPLUTENSIS
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 1986 - 1990
- 13** **Título del comité:** Harvard University Herbaria, Harvard University
Primaria (Cód. Unesco): 241700 - Biología Vegetal (Botánica)
Secundaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 580000 - Pedagogía
Entidad de afiliación: Investigador Asociado
Ciudad entidad afiliación: Cambrige, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/07/2018
- 14** **Título del comité:** Miembro del Comité Editorial de la revista MEDITERRANEAN BOTANY
Entidad de afiliación: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2018
- 15** **Título del comité:** Director del Herbario MAF (herbario de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid)
Entidad de afiliación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 02/2017



- 16 Título del comité:** Senior Editor - BIODIVERSITY AND CONSERVATION
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 540000 - Geografía
Terciaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Springer-Verlag **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad afiliación: Berlín, Berlin, Alemania
Fecha de inicio: 01/02/2016
- 17 Título del comité:** Académico Correspondiente de la Academia de Farmacia de Castilla y León
Entidad de afiliación: Academia de Farmacia de Castilla y León, Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Academia de Farmacia
Ciudad entidad afiliación: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 04/2015
- 18 Título del comité:** Presidente de la Sociedad Española de Geobotánica, asociada formalmente a la COSCE
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Geobotánica - COSCE
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2012
- 19 Título del comité:** Miembro Comité Editorial - Documents Phytosociologiques
Primaria (Cód. Unesco): 241713 - Ecología vegetal
Entidad de afiliación: Societé Française de Phytosociologie
Ciudad entidad afiliación: París, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2008
- 20 Título del comité:** Miembro del Comité Editorial
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Terciaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias
Entidad de afiliación: Sociedad Botánica Italiana **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Florencia, Toscana, Italia
Fecha de inicio: 01/2007
- 21 Título del comité:** Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia
Entidad de afiliación: Real Academia Nacional de Farmacia **Tipo de entidad:** Real Academia, Instituto de España
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/2006
- 22 Título del comité:** Comité Científico, Coordinador del Área de Ciencias y Coordinador de la Sección de Ciencias Naturales de la Institución "Gran Duque de Alba" de la Diputación Provincial de Ávila (asociada al CSIC) en su sección de Naturales
Entidad de afiliación: Diputación Provincial de Ávila **Tipo de entidad:** Diputación Provincial
Ciudad entidad afiliación: Ávila, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 1997
- 23 Título del comité:** Asesor Científico del Instituto Nacional de Toxicología y de numerosos centros hospitalarios de la red del INSALUD
Entidad de afiliación: Ministerio de Justicia **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Fecha de inicio: 1994

- 24** **Título del comité:** Miembro del Comité Asesor de la revista científica ANALES DE BIOLOGIA
Ciudad de radicación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de afiliación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio: 1993
- 25** **Título del comité:** Miembro del Comité Asesor de la revista científica STVDIA BOTANICA UNIVERSIDAD SALAMANCA
Ciudad de radicación: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 1992
- 26** **Título del comité:** Miembro del Comité Asesor de la revista científica ANALES DEL JARDIN BOTANICO DE MADRID
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Real Jardín Botánico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1991
- 27** **Título del comité:** Miembro del Comité Editorial de la revista científica FITOTERAPIA, órgano de expresión de la Asociación Española de Fitoterapia y de la Asociación Argentina de Fitoterapia, editada por el Colegio Oficial de Médicos de Madrid
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1991
- 28** **Título del comité:** Asesor Científico de la Agencia Española del Medicamento (División de Estupefacientes) del Ministerio de Sanidad y Consumo, del Servicio de Aduanas del Ministerio de Comercio, del Ministerio del Interior, de la Sección de Criminalística del Ministerio de Justicia
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1990

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador 28th Annual Meeting, European Vegetation Survey
Tipo de actividad: Simposio Internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad Complutense de Madrid / European Vegetation Survey
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 02/09/2019 - 06/09/2019 **Duración:** 5 días



- 2** **Título de la actividad:** Movilidad y desarrollo humano sostenible
Tipo de actividad: Curso de Verano **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 14/07/2014 - 18/07/2014 **Duración:** 5 días
- 3** **Título de la actividad:** Avances en Geobotánica
Tipo de actividad: Seminario Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Fundación Ramón Areces **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 02/06/2014 - 03/06/2014 **Duración:** 2 días
- 4** **Título de la actividad:** Conmemoración del Año Internacional de la Biodiversidad
Tipo de actividad: Mesa Redonda **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Real Academia Nacional de Farmacia
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 11/11/2010 - 11/11/2010 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** XXI Jornadas de Fitosociología, 'Conservación y restauración de hábitats naturales y salud pública'
Tipo de actividad: Simposio Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Asociación Española de Fitosociología, Universidad Complutense de Madrid
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 25/09/2007 - 28/09/2007 **Duración:** 4 días
- 6** **Título de la actividad:** Espacios naturales singulares: protección y conservación de hábitats e implicaciones en la salud pública
Tipo de actividad: Curso de Verano **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 25/06/2007 - 29/06/2007 **Duración:** 5 días
- 7** **Título de la actividad:** Fitosociología Integrada: una ciencia para la sistematización del paisaje vegetal y los recursos naturales
Tipo de actividad: Seminario Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad Complutense de Madrid
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 29/05/2003 - 30/05/2003 **Duración:** 2 días
- 8** **Título de la actividad:** Semana de la Ciencia, transferencia del conocimiento a la sociedad mediante la organización de actividades diversas (talleres prácticos, conferencias, visitas guiadas, excursiones geobotánicas, etc.)
Tipo de actividad: Transferencia de Conocimientos **Ámbito geográfico:** Autonómica a la Sociedad
Entidad convocante: Comunidad de Madrid
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 10 años



Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Dirección del Real Colegio Complutense en la Universidad de Harvard (Cambridge, MA, USA)
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: Real Colegio Complutense at Harvard University
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de inicio: 01/03/2021
- 2** **Nombre de la actividad:** Herbario de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Madrid
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Director General
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 16/02/2017
- 3** **Nombre de la actividad:** Sociedad Española de Geobotánica
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Presidente electo
Entidad de realización: Sociedad Española de Geobotánica
Fecha de inicio: 30/09/2012
- 4** **Nombre de la actividad:** Delegación del Rector para el Medio Ambiente y la Sostenibilidad
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Delegado del Rector
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 30/01/2012
Duración: 3 años - 6 meses

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Harvard, Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge, Massachussets, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 30/05/2019 - 30/06/2019
Duración: 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyecto de Investigación
- 2** **Entidad de realización:** University of Harvard, Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge (Massachusetts), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 25/06/2018 - 31/08/2018
Duración: 2 meses - 6 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyecto de investigación



- 3** **Entidad de realización:** University of Harvard, Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge (Massachusetts), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 30/05/2017 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyecto de investigación
- 4** **Entidad de realización:** University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Dpt. of Plant Sciences
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/06/2011 - 30/08/2011 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California
- 5** **Entidad de realización:** University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept. of Plant Sciences
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 30/08/2008 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California
- 6** **Entidad de realización:** University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept. of Plant Sciences
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 30/08/2006 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California
- 7** **Entidad de realización:** University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept. of Environmental Horticulture
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/05/2004 - 30/08/2004 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California
- 8** **Entidad de realización:** University of California, Davis
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept. of Environmental Horticulture
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/03/2002 - 30/05/2002 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California



- 9** **Entidad de realización:** University of California, Davis **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept.of Environmental Horticulture
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/06/1998 - 30/09/1998 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California
- 10** **Entidad de realización:** University of California, Davis **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept. Environmental Horticulture
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/06/1997 - 30/08/1997 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyectos coordinados Universidad Complutense de Madrid - Universidad de California
- 11** **Entidad de realización:** University of California, Davis **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Dept. of Environmental Horticulture
Ciudad entidad realización: Davis (California), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/03/1996 - 30/10/1996 **Duración:** 8 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Proyectos coordinado Universidad Complutense de Madrid- Universidad de California
- 12** **Entidad de realización:** Universidad de Coimbra **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto Botanico Dr. Julio Henriques
Ciudad entidad realización: Coimbra, Centro (P), Portugal
Fecha de inicio-fin: 05/06/1988 - 06/07/1988 **Duración:** 31 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigación