

# Curriculum Vitae



Víctor N. Suárez Santiago



# Curriculum Vitae

---

Víctor N. Suárez Santiago

Fecha: 07 de enero de 2018

Nº de hojas que contiene: 52

Granada, 2018



# Índice

---

## Índice

	CV
1. RESÚMEN DEL CV	1
2. CATEGORÍA PROFESIONAL	5
3. TÍTULOS ACADÉMICOS	6
TITULACIÓN SUPERIOR	6
DOCTORADO	6
4. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS	6
5. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS	6
6. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA	7
ENSEÑANZAS REGLADAS	7
ENSEÑANZAS NO REGLADAS	10
7. CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE	11
8. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA	11
9. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS	13
10. PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN	15
11. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDOS	16
TESIS DOCTORALES	16
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN TUTELADA PARA LA OBTENCIÓN DEL DEA, ETC.	17
12. PUBLICACIONES (ARTÍCULOS)	18
PUBLICACIONES RECOGIDAS EN BASES DE DATOS DE ISI WEB OF SCIENCE	18
PUBLICACIONES RECOGIDAS EN OTRAS BASES DE DATOS	24
OTRAS PUBLICACIONES EN REVISTAS	25
13. PUBLICACIONES (LIBROS)	25
14. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS	31
15. OTRAS PUBLICACIONES	41
16. OTROS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	44

17. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES Y EXTRANJEROS DE INVESTIGACIÓN	45
18. PUESTOS DE GESTIÓN DESEMPEÑADOS Y SERVICIOS PRESTADOS EN INSTITUCIONES DE CARÁCTER ACADÉMICO E INVESTIGADOR	45
19. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS	46
20. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE RECONOCIDOS	49
21. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN	49
DOCENCIA	49
INVESTIGACIÓN	51
22. OTROS MÉRITOS	52

## **1. RESÚMEN DEL CURRICULUM VITAE**

---

### **T́tulos Académicos**

#### **Titulaci3n superior:**

Licenciado en Ciencias Biol3gicas por la Universidad de Granada (nota media: 2,6); julio 1999.

Certificado de Aptitud Pedag3gica (C.A.P.) por la Universidad de Granada (nota: sobresaliente); abril 2000.

#### **Doctorado:**

Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de Granada (nota: sobresaliente); septiembre 2002.

Doctor por la Universidad de Granada (nota: sobresaliente '*cum laude*'); febrero 2005.

### **Puestos Docentes Desempeñados**

Puesto:

Profesor sustituto interino: 2005/2006 y 2006/2007.

Profesor Ayudante: 2007/2008.

Profesor Ayudante Doctor: 2008/2013.

Profesor Contratado Doctor: 2013/hasta la actualidad.

### **Becas, Ayudas y Premios**

10 (1 premio, 3 becas predoctorales, 3 becas posdoctorales y 3 ayudas estancias cortas).

### **Actividad Docente Desempeñada**

#### **Docencia reglada**

*Horas impartidas (hasta 2016-2017):* 2185 horas (575 te3ricas y 1610 pr3cticas).

Licenciatura y Grado: 1965 horas.

Biodiversidad y Conservaci3n de Espermat3fitos: 500 horas (240 te3ricas + 260 pr3cticas).

Posgrado: 220 horas de M3ster y 20 horas de programa de doctorado (ya extinto; como becario).

*Asignaturas impartidas:*

Licenciatura en Biolog3a: 4.

Licenciatura en Farmacia: 1.

Licenciatura en Ciencias Ambientales: 2.

Grado en Biología: 2.

Máster universitario en conservación, gestión y restauración de la biodiversidad: 3.

Programa de doctorado 'Biología Ambiental': 1.

**Docencia no reglada**

1 curso de 300 horas.

**Contribuciones de Carácter Docente**

Proyectos de Innovación docente: 1 proyecto.

2 participaciones en experiencias piloto para la implantación del crédito europeo (ECTS).

Material docente on-line.

**Actividad Investigadora Desempeñada:**

Líneas de investigación: 5.

Puestos:

Becario pre/postdoctoral.

Profesor laboral.

**Participación en Proyectos de Investigación Financiados en Convocatorias públicas**

Proyectos de investigación: 9; 2 IP.

**Participación en Otros Proyectos de Investigación Subvencionados y en Contratos de Investigación**

Contratos de investigación: 5; 1 IP.

**Trabajos de Investigación Dirigidos**

Tesis doctorales: 4 (1 leída y 3 en proceso).

Trabajos de investigación tutelada para la obtención del DEA, etc.: 10.

**Publicaciones (Artículos):** 36.

Indexadas en ISI Web of Sciences: 31.

Otras bases de datos: 4.

Otras publicaciones en revistas: 1.

**Publicaciones (libros):** 39.

1 libro y 38 capítulos de libro.

**Comunicaciones y ponencias presentadas a Congresos: 50.**

Internacionales: 38.

Nacionales: 12.

**Otras Publicaciones:**

Actas de Congreso con ISBN y/o ISSN: 24.

**Otros Trabajos de Investigación:**

Transferencia de los conocimientos al sector productivo: 2 transferencias por 2 trabajos de investigación por encargo de organismos públicos.

**Estancias en Centros Nacionales y Extranjeros de Investigación: 4.**

3 estancias predoctorales: 5 meses y 17 días.

1 estancia postdoctoral: 8 meses.

**Puestos de Gestión Desempeñados y Servicios Prestados en Instituciones de Carácter Académico e Investigador: 7.**

Dirección de proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas: 2 proyectos de investigación y 1 contrato de investigación.

Miembro de comisión académica: 2.

Creación y gestión de laboratorio de investigación: 1.

Responsable de grupos de investigación: 1.

**Cursos y Seminarios Recibidos: 20.**

Formación predoctoral: 10

Formación postdoctoral:

Relacionados con actividad docente: 6

Relacionados con actividad investigadora: 4

**Periodos de Actividad Investigadora y de Actividad Docente Reconocidos: 5.**

Componentes de la actividad docente (quinquenios): 3.

Tramos de Investigación reconocidos (sexenios): 2.

**Otros Méritos Docentes o de Investigación**

**Docencia**

Venia docendis (Universidad de Granada).

5 acreditaciones de la ANECA incluyendo a titular de universidad.

Evaluaciones positivas de la calidad docente:

1 excelente (Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada).

19 encuestas de alumnado para la evaluación de la calidad de la enseñanza universitaria.

Tutelas de alumnos/becarios/contratados: 22.

Tribunal de tesis: 1, presidente.

Tribunal de trabajos fin de máster y trabajos fin de grado: 2.

### **Investigación**

Asesor científico de 1 libro.

Colaborador científico de 1 libro.

Miembro de comité evaluador de contrato de asistencia técnica .

Miembro del grupo de investigación RNM-0110 del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Revisor para 10 revistas científicas.

Miembro de dos sociedades científicas.

### **Otros Méritos:**

Alumno interno en el Departamento de Botánica Cursos 1997/98, 1998/99.

Premio al rendimiento académico: 1.

Miembro de sociedades científicas: 2.

1 informe técnico a organismo público.

**2. CATEGORÍA PROFESIONAL**

---

**CATEGORÍA ACTUAL COMO DOCENTE**

---

Organismo: Universidad de Granada  
Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Ciencias  
Dpto./Secc./Unidad estr.: Botánica  
Dirección postal: c/ Severo Ochoa, s/n; 18071 Granada, España

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 958 248 814  
Fax: 958 243 254  
Correo electrónico: vsuarez@ugr.es

Especialización (Códigos UNESCO): Botánica (063)  
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad    Fecha de inicio: 12-12-2017

Situación administrativa

Plantilla                       Contratado                       Interino                       Becario  
 Otras situaciones especificar:

Dedicación    A tiempo completo      
                  A tiempo parcial

### 3. T́TULOS ACADÉMICOS

Titulación Superior	Centro	Fecha
Ldo. en Ciencias Biológicas	Universidad de Granada	1993-1999
Certificado de Aptitud Pedagógica	Universidad de Granada	2000
Doctorado	Centro	Fecha
Diploma de Estudios Avanzados	Universidad de Granada	2002
Doctor por la Universidad de Granada	Universidad de Granada	2005

### 4. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

Puesto	Institución	Dedicación	Fechas
Profesor sustituto interino	Universidad de Granada	T. Completo	08/03/2006 – 22/05/2006
Profesor sustituto interino	Universidad de Granada	T. Completo	24/05/2006 – 26/07/2006
Profesor sustituto interino	Universidad de Granada	T. Completo	21/02/2007 – 30/04/2007
Ayudante laboral	Universidad de Granada	T. Completo	01/01/2008 – 30/09/2008
Profesor ayudante doctor	Universidad de Granada	T. Completo	01/10/2008 – 30/04/2013
Profesor contratado doctor	Universidad de Granada	T. Completo	01/05/2013 - actualidad

### 5. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS

Puesto	Institución	Fechas
Premio a uno de los mejores 200 rendimientos académicos.	Universidad de Granada	1999/2000
Becario de Colaboración del MEC	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	1998/1999
Becario predoctoral del MEC (F.P.I.)	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	2000/2004
Ayuda predoctoral para estancias breves de personal investigador	Laboratorio de Biosistemática y Sistemática Molecular, Instituto Botánico de Barcelona, CSIC	2000
Ayuda predoctoral para estancias breves de personal investigador	Dpto. de Botánica, Universidad de Florida.	2001

Ayuda predoctoral para estancias breves de personal investigador	Dpto. de Botánica, Universidad de Florida.	2002
Becario predoctoral Ayuda puente del Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Junio 2004 / Noviembre 2004
Becario postdoctoral Ayuda puente del Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Diciembre 2004 / Mayo 2005
Becario postdoctoral de Investigación Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Julio 2005 / Marzo 2006
Becario postdoctoral del MEC en USA (Universidad de Florida)	Lab. of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics, Florida Museum of Natural History, Universidad of Florida	Mayo-Diciembre 2007

## 6. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA

### ENSEÑANZAS REGLADAS

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asignat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval. <sup>(1)</sup>
2002-2003	Lic. Biología	Botánica	1º	Troncal	0	5	-
2002-2003	Doctorado en 'Biología ambiental'	Técnicas en Palinología, Citogenética y Biología Molecular en plantas	-	Optativa	1	0	-
2003-2004	Lic. Biología	Botánica	1º	Troncal	0	5	-
2004-2005	Lic. Biología	Botánica	1º	Troncal	0	5	-
2004-2005	Doctorado en 'Biología ambiental'	Técnicas en Palinología, Citogenética y Biología Molecular en plantas	-	Optativa	1	0	-
2005-2006	Lic. Farmacia	Botánica Farmacéutica	1º	Troncal	0	18	4.50
2006-2007	Lic. Farmacia	Botánica Farmacéutica	1º	Troncal	0	14	-

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asignat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval. <sup>(1)</sup>
2007-2008	Lic. Farmacia	Botánica Farmacéutica	1º	Troncal	0	6	4.83
2008-2009	Lic. CC. Ambientales	Botánica	2º	Troncal	3	5	4.45
2008-2009	Lic. CC. Ambientales	Gestión y conservación de Flora y Fauna	4º	Optativa	1	3.5	4.40
2008-2009	Lic. Biología	Micología Aplicada (Hongos)	2º	Optativa	0	10	4.48
2009-2010	Lic. Biología	Botánica	1º	Troncal	3	12	-
2009-2010	Lic. Biología	Micología Aplicada (Hongos)	2º	Optativa	0	7	-
2009-2010	Lic. Biología	Fundamentos de Biología Aplicada II	4º	Troncal	0	1.5	-
2010-2011	Lic. Biología	Micología Aplicada (Hongos)	2º	Optativa	4.5	12	4.50
2010-2011	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Estudio de la Biodiverisdad desde una perspectiva filogenética	-	Optativa	3	0	4.20
2011-2012	Grado en Biología	Botánica Criptogámica	2º	Obligatoria	0	4	3.94
2011-2012	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	6	4.05
2011-2012	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Estudio de la Biodiverisdad desde una perspectiva filogenética	-	Optativa	3	0	-
2012-2013	Grado en Biología	Botánica Criptogámica	2º	Obligatoria	0	4	-

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asigmat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval.(1)
2012-2013	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	7	-
2012-2013	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Estudio de la Biodiverisdad desde una perspectiva filogenética	-	Optativa	3	0	-
2013-2014	Grado en Biología	Botánica Criptogámica	2º	Obligatoria	0	2	-
2013-2014	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	0	-
2013-2014	Lc. Biología	Flora Mediterránea	4º	Optativa	0	12	-
2013-2014	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Estudio de la Biodiverisdad desde una perspectiva filogenética	-	Optativa	3	0	-
2014-2015	Grado en Biología	Botánica Criptogámica	2º	Obligatoria	0	4	-
2014-2015	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	4	-
2014-2015	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Estudio de la Biodiverisdad desde una perspectiva filogenética	-	Optativa	3	0	-
2015-2016	Grado en Biología	Botánica Criptogámica	2º	Obligatoria	0	2	-
2015-2016	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	5	-
2015-2016	Máster en Coservación, Gestión y	Estudio de la Biodiverisdad desde una	-	Optativa	3	0	-

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asignat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval.(1)
	Restauración de la Biodiversidad	perspectiva filogenética					
2016-2017	Grado en Biología	Botánica Criptogámica	2º	Obligatoria	0	3	-
2016-2017	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	4	-
2016-2017	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Bases de la Conservación Genética	-	Obligatoria	1	0	-
2016-2017	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Filogenia y Conservación	-	Optativa	3	0	-
2010-2011	Trabajos de fin de máster (total)	-	-	Obligatoria	0,75	0	-
2012-2013	Trabajos de fin de máster (total)	-	-	Obligatoria	0,375	0	-
2013-2014	Trabajos de fin de máster (total)	-	-	Obligatoria	0,75	0	-
2014-2015	Trabajos de fin de grado (total)	-	-	Obligatoria	1,35	0	-
2015-2016	Trabajos de fin de máster (total)	-	-	Obligatoria	2,25	0	-

(1): evaluación externa emitida por el Centro Andaluz de Prospectiva tras encuesta del alumnado. Se muestra la puntuación obtenida sobre un máximo de 5.

#### ENSEÑANZAS NO REGLADAS

Curso	Organiza	Actividad	Fecha	Nº horas
Curso Teórico-Práctico: Estudio de las Algas Verdes	Centro Mediterráneos de la Universidad de Granada y Sociedad Española de Ficología	Docencia sobre Sistemática Molecular en Algas Verdes	24/05/2006-26/05/2006	300

## 7. CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE

---

**Proyecto de Innovación Docente:** “Diseño y desarrollo de un Sistema Semipresencial Inteligente, para la formación y evaluación de la Botánica práctica”

Financia: Universidad de Granada

Investigador responsable: Dra. Ana Teresa Romero García

Nº Investigadores: 27

Duración: 01/09/2006-31/08/2007

Función: Investigador Colaborador          Dedicación: Compartida

**Implantación del crédito europeo (ects):** mediante participación en experiencias piloto en las titulaciones:

- Licenciado en Farmacia. Asignatura: Botánica Farmacéutica (104 11 11). Curso: 2006/2007.

- Licenciado en Biología. Asignatura: Micología Aplicada. Curso: 2008/2009.

**Elaboración de materiales docentes:**

- Blog sobre la asignatura Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos. Grado en Biología, 2º curso. URL: <http://bioconesp.blogspot.com.es/>.

- Presentaciones en formato .pdf del temario de la asignatura ‘Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos’. Grado en Biología, 2º curso. Disponibles a través del blog mencionado y de 'Prado2' (plataforma de recursos de apoyo a la docencia) de la Universidad de Granada.

- Material docente de la asignatura ‘Estudio de la biodiversidad desde una perspectiva filogenética’ del Máster universitario ‘Conservación, gestión y restauración de la biodiversidad’ de la Universidad de Granada. Disponible a través 'Prado2' (plataforma de recursos de apoyo a la docencia) de la Universidad de Granada.

- Material docente en inglés de la asignatura ‘Filogenia y Conservación’ del Máster universitario ‘Conservación, gestión y restauración de la biodiversidad’ de la Universidad de Granada. Disponible a través 'Prado2' (plataforma de recursos de apoyo a la docencia) de la Universidad de Granada.

## 8. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

---

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

---

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

Sistemática y Evolución molecular vegetal (marcadores moleculares de ADN, filogenia, Asteraceae, Hyacinthaceae, Papaveraceae, Cortinariaceae), Genética Poblacional (microsatélites, estructura poblacional, plantas amenazadas, helechos), Evolución y Desarrollo (ARN, genes del desarrollo de la pared del polen, genes del

desarrollo del androceo, Ranunculales), Taxonomía vegetal (caracteres morfológicos, Cariología, Cladística), Palinología aplicada a la Taxonomía (polen, SEM, TEM, caracteres ontogénicos).

---

**PUESTOS DESEMPEÑADOS**

---

Puesto	Institución	Actividad <sup>(1)</sup>	Fechas
Becario de Colaboración del MEC	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Colaboración a la investigación	1998/1999
Becario Predoctoral del MEC (F.P.I.)	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Sistemática y evolución de los géneros <i>Centaurea</i> y <i>Muscari</i>	2000/2004
Becario Post-doctoral Ayuda puente del Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Sistemática y evolución de los géneros <i>Centaurea</i> , <i>Muscari</i> y <i>Haplophyllum</i>	Junio 2004 / Junio 2005
Becario Post-doctoral de Investigación Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Genética poblacional de especies amenazadas; sistemática de Cortinariaceae	Julio 2005 / Marzo 2006
Becario Postdoctoral del MEC en USA (Universidad de Florida)	Lab. of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics, Florida Museum of Natural History, Universidad of Florida	Sistemática molecular y evolución de <i>Tragopogon</i> ; genética poblacional de especies amenazadas; sistemática de Cortinariaceae	Mayo-Diciembre 2007
Ayudante laboral	Universidad de Granada	Genética poblacional de helechos amenazados	01/01/2008 – 30/09/2008
Profesor ayudante doctor	Universidad de Granada	Genética poblacional de helechos amenazados; evolución y desarrollo del androceo en Papaveraceae	01/10/2008 – 30/04/2013
Profesor contratado doctor	Universidad de Granada	Genética poblacional de helechos amenazados; evolución y desarrollo del androceo en Papaveraceae; evolución y desarrollo de la pared del polen en Ranunculales	01/05/2013 - actualidad

(1): se muestra sólo la actividad investigadora principal

## 9. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

---

- 1. Título del proyecto:** Diversidad vegetal en las sierras béticas: aportación de la Biosistemática a las estrategias de conservación y de evaluación de recursos vegetales  
Entidad financiadora: DGICYT (ref. PB95-1218-A)  
Entidades participantes: Universidad de Granada  
Duración, desde: 1996 hasta: 1999 Cuantía de la subvención: 5.000.000 pts  
Investigador responsable: Gabriel Blanca López  
Número de investigadores participantes: 6

---
- 2. Título del proyecto:** Contribución de la Biología Molecular a los estudios evolutivos y a la conservación de los recursos vegetales en el sur de España  
Entidad financiadora: DGICYT (ref. PB98-1288)  
Entidades participantes: Universidad de Granada  
Duración, desde: 01/12/1999 hasta: 01/12/2002 Cuantía de la subvención: 5.000.000 pts  
Investigador responsable: Gabriel Blanca López  
Número de investigadores participantes: 5

---
- 3. Título del proyecto:** Systematic studies of *Tragopogon* (Asteraceae): a multi-marker approach to untangling polyploid complexes.  
Entidad financiadora: National Science Foundation (U.S.A.) (ref. 0614421)  
Entidades participantes: University of Florida  
Duración, desde: 15/09/2006 hasta: 31/08/2009 Cuantía de la subvención: 215.428,19 €  
Investigador responsable: Douglas E. Soltis  
Número de investigadores participantes: 5

---
- 4. Título del proyecto:** Evolución y sistemática en eudicotiledoneas basales: la familia Papaveraceae (s.l.), una aproximación multidiciplinar.  
Entidad financiadora: DGPYTC (ref. CGL2008-01554)  
Entidades participantes: Universidad de Granada  
Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/12/2012 Cuantía de la subvención: 149.677 €  
Investigador responsable: Ana Teresa Romero García  
Número de investigadores participantes: 5

---
- 5. Título del proyecto:** Biodiversidad de hongos en el mediterráneo: caracterización de las especies del complejo *Cortinarius cistohelvelloides-Cortinarius scobinaceus*.  
Entidad financiadora: Plan Propio (Universidad de Granada)  
Entidades participantes: Universidad de Granada  
Duración, desde: 01/03/2009 hasta: 28/02/2010 Cuantía de la subvención: 2.000 €  
Investigador responsable: Antonio Ortega Díaz

---

Número de investigadores participantes: 3

---

**6. Título del proyecto:** Genética de *Vandenboschia speciosa*, un helecho en peligro de extinción en Andalucía, y su integración en la Biología de la Conservación de la especie.

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-6198)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 15/03/2011 hasta: 31/07/2016      Cuantía de la subvención: 159.740 €

Investigador responsable: V́ctor N. Súarez Santiago

Número de investigadores participantes: 6

---

**7. Título del proyecto:** Control genético de la alternancia de generaciones en helechos: análisis de la ausencia de alternancia en *Vandenboschia speciosa* (Hymenophyllaceae)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, DGPYTC (ref. CGL2010-14856/BOS)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/01/2011 (participación desde 25/01/2012) hasta: 30/06/2015

Cuantía de la subvención: 90.750 €

Investigador responsable: Manuel A. Garrido Ramos

Número de investigadores participantes: 4

---

**8. Título del proyecto:** Evolución y desarrollo en eudicotiledóneas basales: el orden Ranunculales

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-2680)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 30/01/2014 hasta: 30/01/2018      Cuantía de la subvención: 147.459,50 €

Investigador responsable: Ana Teresa Romero García

Número de investigadores participantes: 7

---

**9. Título del proyecto:** Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiledóneas basales: análisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad, DGICT (ref. CGL2015-70290-P)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2018      Cuantía de la subvención: 72.237 €

Investigador responsable: V́ctor N. Súarez Santiago

Número de investigadores participantes: 4

---

## 10. PARTICIPACI3N EN OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACI3N SUBVENCIONADOS Y EN CONTRATOS DE INVESTIGACI3N

---

**1. T́tulo del contrato/proyecto:** Estudios sobre la flora andaluza (Flora de Andaluća Oriental)

Tipo de contrato: Convenio

Empresa/Administraci3n financiadora: EGMASA, Consejeŕa de Medio Ambiente de la Junta de Andaluća

Entidades participantes: Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Málaga

Duraci3n, desde: 01/04/2003 hasta: 01/04/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca L3pez

Número de investigadores participantes: 25

Precio total del proyecto: 601.012 euros

---

**2. T́tulo del contrato/proyecto:** Contrato de consultoŕa y asistencia para la realizaci3n de un estudio gen3tico de algunas especies vegetales en peligro cŕtico de las Sierras Orientales de Andaluća

Tipo de contrato: Consultoŕa y Asistencia t3cnica

Empresa/Administraci3n financiadora: EGMASA, Consejeŕa de Medio Ambiente de la Junta de Andaluća

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 17/01/2005 hasta: 19/04/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca L3pez

Número de investigadores participantes: 5

Precio total del proyecto: 35.000 euros + IVA

---

**3. T́tulo del contrato/proyecto:** Actuaci3n 1436018, Proyecto Atlas de Flora Vascular Amenazada 3. Estudio b́sico de *Erodium cazorlanum* Heywood y estudio demogŕfico de *Jurinea fontqueri* Cuatrec.

Tipo de contrato: Consultoŕa y Asistencia t3cnica

Empresa/Administraci3n financiadora: Empresa de Transformaci3n Agraria S. A. (TRAGSA)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 07/03/2007 hasta: 31/10/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca L3pez

Número de investigadores participantes: 4

Precio total del proyecto: 1.875 euros + IVA

---

**4. T́tulo del contrato/proyecto:** Actuaci3n 3089152, Proyecto Atlas de Flora Vascular Amenazada 4. Estudio b́sico de *Boreava aptera* Boiss. & Heldr.

Tipo de contrato: Consultoŕa y Asistencia t3cnica

Empresa/Administraci3n financiadora: Tecnoloǵas y Servicios Agrarios S. A. (TRAGSATEC)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 06/04/2009 hasta: 31/10/2009

Investigador responsable: Gabriel Blanca L3pez

---

Número de investigadores participantes: 4  
Precio total del proyecto: 1.857 euros + IVA

---

- 5. Título del contrato/proyecto:** Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro: *Culcita macrocarpa*, *Pteris incompleta*, *Diplazium caudatum*, *Vandenboschia speciosa*

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: EGMASA, Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 14/02/2008 hasta: 14/02/2011

Investigador responsable: V́ctor N. Súarez Santiago

Número de investigadores participantes: 3

Precio total del proyecto: 43.373,91

---

## **11. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDOS**

---

### **TESIS DOCTORALES**

---

- 1. Título:** Evolución y Sistemática de la subfamilia Fumarioideae (Papaveraceae s.l.)

Doctorando: Miguel Ángel Pérez Gutiérrez

Codirectores: Ana Teresa Romero García y V́ctor N. Súarez Santiago

Universidad: Universidad de Granada

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: 04-12-2014

Calificación: Sobresaliente '*cum laude*' por unanimidad

---

- 2. Título:** Diversidad genética y modelo filogeográfico de cuatro especies de helechos relictos del terciario: *Vandenboschia speciosa* (Willd.) G. Kunkel, *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy, *Pteris incompleta* Cav. y *Culcita macrocarpa* C. Presl.

Doctorando: Samira Ben-Menni Schuler

Codirectores: Ana Teresa Romero García y V́ctor N. Súarez Santiago

Universidad: Universidad de Granada

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: En proceso

---

- 3. Título:** El papel de los genes *NAM* en la evolución y desarrollo del androceo de Papaveraceae Juss.

Doctorando: Modesto Berbel Cascales

Codirectores: Ana Teresa Romero García y V́ctor N. Súarez Santiago

Universidad: Universidad de Granada

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: En proceso

---

- 4. T́tulo:** Evoluci3n y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiled3neas basales: an3lisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*  
Doctorando: Ismael Mazuecos Aguilera  
Codirectores: V́ctor N. Súarez Santiago  
Universidad: Universidad de Granada  
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
Fecha: En proceso
- 

---

**TRABAJOS DE INVESTIGACI3N TUTELADA PARA LA OBTENCI3N DEL DEA, ETC.**

---

- 1. Trabajo Fin de M3ster:** Gen3tica poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andaluc3a e implicaciones para su conservaci3n  
Tutelada: Lda. Marta Nieto-Lugilde  
Codirectores: V́ctor N. Súarez Santiago  
Universidad: Universidad de Granada  
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
Fecha: Julio 2010.  
Calificaci3n: Matr3cula de Honor
- 
- 2. Trabajo Fin de M3ster:** Estudio morfol3gico y molecular del desarrollo del androceo en la familia Papaveraceae  
Tutelada: Lda. Samira Ben-Menni Schuler  
Codirectores: Dolores Garrido Garrido y V́ctor N. Súarez Santiago  
Universidad: Universidad de Granada.  
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
Fecha: Julio 2013  
Calificaci3n: Sobresaliente 9,5
- 
- 3. Trabajo Fin de M3ster:** *Galatella malacitana* (Compositae): una nueva especie para las monta~as peridot3ticas del sur de la Pen3nsula Ib3rica  
Tutelada: Lda. Laura Ortiz Mi~on  
Codirectores: V́ctor N. Súarez Santiago  
Universidad: Universidad de Granada  
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
Fecha: Septiembre 2014  
Calificaci3n: Sobresaliente 9,3
- 
- 4. Trabajo Fin de M3ster:** Relaciones filogen3ticas y evoluci3n de caracteres del g3nero *Muscari* Mill. Tutelado: Gdo. Alejandro Herrera Púa  
Codirectores: V́ctor N. Súarez Santiago  
Universidad: Universidad de Granada  
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
Fecha: Julio 2016  
Calificaci3n: Matr3cula de Honor.
-

**5. Trabajo Fin de Máster:** Evaluación de la diversidad genética de *Diplazium caudatum*, un helecho macaronésico en peligro  
 Tutelada: Gda. Ana María Maiquez Rodríguez.  
 Codirectores: V́ctor N. Súarez Santiago  
 Universidad: Universidad de Granada  
 Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
 Fecha: Septiembre 2016  
 Calificación: Notable 8,7

---

**6. Trabajo Fin de Máster:** Genética poblacional de *Culcita macrocarpa* en Andalucía e implicaciones para su conservación  
 Tutelado: Gdo. Antonio Millán Cambra  
 Codirectores: V́ctor N. Súarez Santiago  
 Universidad: Universidad de Granada  
 Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias  
 Fecha: Septiembre 2016  
 Calificación: Sobresaliente 9,3.

---

## 12. PUBLICACIONES (ARTÍCULOS)

---

### PUBLICACIONES RECOGIDAS EN BASES DE DATOS DE "ISI WEB OF SCIENCE"

---

**1. Autores** (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas, V́ctor Súarez and Gabriel Blanca  
 T́tulo: Demographic structure of three species of *Sarcocapnos* (Fumariaceae) as a basis for their conservation  
 Revista: Canadian Journal of Botany  
 Volumen: 80 Ṕginas, inicial: 360 final: 369 Fecha: 2002  
 Índice de Impacto: 0,885 Posición en la categoría: 69/135 (Q3) Categoría: Plant Sciences  
 Lugar de publicación: Canadá

---

**2. Autores** (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas and V́ctor Súarez  
 T́tulo: Reproductive biology of *Sarcocapnos pulcherrima* Morales & Romero (Fumariaceae), a threatened species  
 Revista: Acta Botanica Gallica 150(2):137-146  
 Volumen: 150 Ṕginas, inicial: 137 final: 146 Fecha: 2003  
 Índice de Impacto: 0,189 Posición en la categoría: 131/136 (Q4) Categoría: Plant Sciences  
 Lugar de publicación: Francia

---

**3. Autores** (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas, A.T. Romero, G. Blanca, R. de la Herrán, M. Garrido-Ramos, C. Ruíz-Rejón, C. Morales, M. Ruíz-Rejón, and V. Súarez  
 T́tulo: Contribution to the taxonomy and phylogeny of *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)  
 Revista: Plant Systematics and Evolution  
 Volumen: 237 Ṕginas, inicial: 153 final: 164 Fecha: 2003

---

Índice de Impacto: 1,077    Posición en la categoría: 56/136 (Q2)    Categoría: Plant Sciences  
Lugar de publicación: Austria

---

**4. Autores** (p.o. de firma): Navarro, F. B.; Súarez-Santiago, V. N. and Blanca G.  
Título: A new species of *Haplophyllum* A. Juss. (Rutaceae) from the Iberian Peninsula: Evidence from morphological, karyological and molecular analyses  
Revista: Annals of Botany  
Volumen: 94    Páginas, inicial: 571 final: 582    Fecha: 2004  
Índice de Impacto: 2,262    Posición en la categoría: 23/138 (Q1)    Categoría: Plant Sciences  
Lugar de publicación: Reino Unido

---

**5. Autores** (p.o. de firma): N. Garcia-Jacas, T. Uysal, K.Y. Romashchenko, V.N. Súarez-Santiago, K. Ertugrul, and A. Susanna  
Título: *Centaurea* revisited: a molecular survey of the *Centaurea Jacea* group  
Revista: Annals of Botany  
Volumen: 98    Páginas, inicial: 741 final: 753    Fecha: 2006  
Índice de Impacto: 2,448    Posición en la categoría: 22/147 (Q1)    Categoría: Plant Sciences  
Lugar de publicación: Reino Unido

---

**6. Autores** (p.o. de firma): Súarez-Santiago, V.N., M.J. Salinas, N. García-Jacas, P. Soltis, D. Soltis, and G. Blanca  
Título: Reticulate evolution in the *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) from the western Mediterranean. Origin and diversification of section *Willkommia* Blanca  
Revista: Molecular Phylogenetics and Evolution  
Volumen: 43    Páginas, inicial: 156 final: 172    Fecha: 2007  
Índice de Impacto: 3,994    Posición en la categoría: 10/35 (Q2)    Categoría: Evolutionary Biology  
Lugar de publicación: USA

---

**7. Autores** (p.o. de firma): I. López-Flores, V.N. Súarez-Santiago, D. Longet, D. Saulnier, B. Chollet, and I. Arzul  
Título: Characterization of actin gene in *Bonamia ostreae* and its application to phylogeny of the Haplosporidia  
Revista: Parasitology  
Volumen: 134    Páginas, inicial: 1941    final: 1948    Fecha: 2007  
Índice de Impacto: 2,081    Posición en la categoría: 8/23 (Q2)    Categoría: Parasitology  
Lugar de publicación: Reino Unido

---

**8. Autores** (p.o. de firma): Súarez-Santiago, V.N., M.J. Salinas, A.T. Romero-García, R. de la Herrán, M.A. Garrido-Ramos, C. Ruiz-Rejón, M. Ruiz-Rejón, and G. Blanca  
Título: Polyploidy, the major speciation mechanism in *Muscari* subgenus *Botryanthus* in the Iberian Peninsula  
Revista: Taxon

Volumen: 56 Páginas, inicial: 1171 final: 1184 Fecha: 2007  
Índice de Impacto: 2,524 Posición en la categoría: 25/152 (Q1) Categoría: Plant Sciences  
Lugar de publicación: Austria

---

**9. Autores** (p.o. de firma): Súarez-Santiago, V.N., G. Blanca, M. Ruiz-Rejón, and M.A. Garrido-Ramos

Título: Satellite-DNA evolutionary patterns under a complex evolutionary scenario: the case of *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) from the western Mediterranean

Revista: Gene

Volumen: 404 Páginas, inicial: 80 final: 92 Fecha: 2007  
Índice de Impacto: 2,871 Posición en la categoría: 65/132 (Q2) Categoría: Genetics & Heredity

Lugar de publicación: Países Bajos

---

**10. Autores** (p.o. de firma): A. Ortega, V.N. Súarez-Santiago, and J.D. Reyes

Título: Morphological and ITS identification of *Cortinarius* species (section *Calochroi*) collected in Mediterranean *Quercus* woodlands

Revista: Fungal Diversity

Volumen: 29 Páginas, inicial: 73 final: 88 Fecha: 2008  
Índice de Impacto: 2,279 Posición en la categoría: 6/19 (Q2) Categoría: Mycology

Lugar de publicación: Tailandia

---

**11. Autores** (p.o. de firma): I. López-Flores, V.N. Súarez-Santiago, A.T. Romero-García, R. de la Herrán and G. Blanca

Título: Isolation and characterization of eight polymorphic microsatellite loci for the critically endangered *Arenaria nevadensis* (Caryophyllaceae)

Revista: Conservation Genetics

Volumen: 9 Páginas, inicial: 1695 final: 1697 Fecha: 2008  
Índice de Impacto: 2,408 Posición en la categoría: 10/28 (Q2) Categoría: Biodiversity Conservation

Lugar de publicación: Países Bajos

---

**12. Autores** (p.o. de firma): J. Vila, A. Ortega, V.N. Súarez-Santiago and X. Llimona

Título: *Cortinarius mahiquesii*, a new subhypogeous species from Catalonia (Iberian Peninsula)

Revista: Persoonia

Volumen: 21 Páginas, inicial: 153 final: 157 Fecha: 2008  
Índice de Impacto: 1,364 Posición en la categoría: 13/19 (Q3) Categoría: Mycology

Lugar de publicación: Países Bajos

---

**13. Autores** (p.o. de firma): Lopez-Flores, I., Robert, M., Súarez-Santiago, V.N., Longet, D., Saulnier, D., Chollet, B. & Arzul, I.

T́tulo: Actin genes in *Bonamia ostreae*: Characterization and application to phylogeny and diagnostics

Revista: Journal of Shellfish Research

Volumen: 27 Ṕginas, inicial: 1024 final: 1025 Fecha: 2008

Índice de Impacto: 0,576 Posición en la categoría: 74/87 (Q4) Categoría: Marine & Freshwater Biology

Lugar de publicación: USA

---

**14. Autores** (p.o. de firma): V.N. Súarez-Santiago, I. Ĺpez-Flores, A.T. Romero-García, R. de la Herrrán and G. Blanca

T́tulo: Eight polymorphic microsatellite markers in the Andalusian belladonna (*Atropa baetica*, Solanaceae)

Revista: Molecular Ecology Resources

Volumen: 9 Ṕginas, inicial: 830 final: 832 Fecha: 2009

Índice de Impacto: 1,251 Posición en la categoría: 81/129 (Q3) Categoría: Ecology

Lugar de publicación: Reino Unido

---

**15. Autores** (p.o. de firma): Ortega, A., Súarez-Santiago, V.N. and Vila, J.

T́tulo: Two new species of *Cortinarius* collected under *Quercus rotundifolia* in the Mediterranean area of southern Spain

Revista: Fungal Diversity

Volumen: 36 Ṕginas, inicial: 89 final: 99 Fecha: 2009

Índice de Impacto: 3,803 Posición en la categoría: 2/19 (Q1) Categoría:

Mycology

Lugar de publicación: Tailandia

---

**16. Autores** (p.o. de firma): Súarez-Santiago, V.N., Ortega, A., Peintner, U. and Ĺpez-Flores, I.

T́tulo: Study on *Cortinarius* subgenus *Telamonia* section *Hydrocybe* in Europe, with especial emphasis on Mediterranean taxa

Revista: Mycological Research

Volumen: 113 Ṕginas, inicial: 1070 final: 1090 Fecha: 2009

Índice de Impacto: 2,921 Posición en la categoría: 4/19 (Q1) Categoría:

Mycology

Lugar de publicación: Reino Unido

---

**17. Autores** (p.o. de firma): Súarez-Santiago, V.N., D́az de la Guardia, C., Soltis, D.E., Soltis, P.S. and Blanca, G.

T́tulo: *Tragopogon lainzii*, a new species of *Tragopogon* (Asteraceae) segregated from *T. dubius*: Evidence from morphological and molecular data

Revista: Systematic Botany

Volumen: 36 Ṕginas, inicial: 470 final: 480 Fecha: 2011

Índice de Impacto: 1,517 Posición en la categoría: 87/190 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Lugar de publicación: USA

---

**18. Autores** (p.o. de firma): Ṕrez-Gutiérrez, M.A., Súarez-Santiago, V.N., Ĺpez-Flores, I., Romero, A.T. and Garrido-Ramos, M.A.

T́tulo: Concerted evolution of satellite DNA in *Sarcocapnos*: a matter of time

Revista: Plant Molecular Biology

Volumen: 78 Ṕginas, inicial: 19 final: 29 Fecha: 2012

Índice de Impacto: 3,518 Posici3n en la categoría: 26/197 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Lugar de publicaci3n: Países Bajos

---

**19. Autores** (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández, M.C. & Suárez-Santiago, V.N.

T́tulo: Phylogeny of the tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications

Revista: American Journal of Botany

Volumen: 99 Ṕginas, inicial: 517 final: 528 Fecha: 2012

Índice de Impacto: 2,586 Posici3n en la categoría: 47/197 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Lugar de publicaci3n: USA

---

**20. Autores** (p.o. de firma): Fernández, M.C., Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago, V.N., Salinas-Bonillo, M.J. & Romero-García, A.T.

T́tulo: Multilamellar bodies linked to two active plasmalemma regions in the pollen grains of *Sarcocapnos pulcherrima*

Revista: Biologia Plantarum

Volumen: 57 Ṕginas, inicial: 298 final: 304 Fecha: 2013

Índice de Impacto: 1,740 Posici3n en la categoría: 73/199 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Lugar de publicaci3n: Países Bajos

---

**21. Autores** (p.o. de firma): Quesada del Bosque, M.E., López-Flores, I, Suárez-Santiago, V.N. & Garrido-Ramos, M.A.

T́tulo: Differential spreading of *Hinfl* satellite DNA variants during radiation in Centaureinae.

Revista: Annals of Botany

Volumen: 112 Ṕginas, inicial: 1793 final: 1802 Fecha: 2013

Índice de Impacto: 3,295 Posici3n en la categoría: 30/199 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Lugar de publicaci3n: Reino Unido

---

**22. Autores** (p.o. de firma): Hilpold, A., Vilatersana, R., Susanna, A., Meseguer, A.S., Borši, I., Constantinidis, T., Filigheddu, R., Romaschenko, K., Suárez-Santiago, V.N., Tugay, O., Uysal, T., Pfeil, B.E.

T́tulo: Phylogeny of the *Centaurea* group (*Centaurea*, Compositae): geography is a better predictor than morphology.

Revista: Molecular Phylogenetics and Evolution

Volumen: 77 Ṕginas, inicial: 195 final: 215 Fecha: 2014

Índice de Impacto: 3,916 Posici3n en la categoría: 10/46 (Q1) Categoría: Evolutionary Biology

Lugar de publicaci3n: USA

---

**23.Autores** (p.o. de firma): Quesada del Bosque, M.E., L3pez-Flores, I, Su3rez-Santiago, V.N. & Garrido-Ramos, M.A.  
T3tulo: Satellite-DNA diversification and the evolution of major lineages in Cardueae (Carduoideae, Asteraceae).  
Revista: Journal of Plant Research  
Volumen: 127 P3ginas, inicial: 575 final: 583 Fecha: 2014  
3ndice de Impacto: 1,823 Posici3n en la categor3a: 73/204 (Q2) Categor3a: Plant Sciences  
Lugar de publicaci3n: Jap3n

---

**24.Autores** (p.o. de firma): Mavrodiev, E.V., Chester, M., Su3rez-Santiago, V.N., Visger, C.J., Rodr3guez, R., Susanna, A., Baldini, R.M., Soltis, P.S., Soltis, D.E.  
T3tulo: Multiple origins and chromosomal novelty in the allotetraploid *Tragopogon castellanus* (Asteraceae).  
Revista: New Phytologist  
Volumen: 206 P3ginas, inicial: 1172 final: 1183 Fecha: 2015  
3ndice de Impacto: 7,21 Posici3n en la categor3a: 5/209 (Q1) Categor3a: Plant Sciences  
Lugar de publicaci3n: Reino Unido

---

**25.Autores** (p.o. de firma): P3rez-Guti3rrez, M.A., Romero-Garc3a, A.T., Fern3ndez, M.C., Blanca, G., Salinas, M.J. & Su3rez-Santiago, V.N.  
T3tulo: Evolutionary history of fumitories (subfamily Fumarioideae, Papaveraceae): An old story shaped by the main geological and climatic events in the Northern Hemisphere.  
Revista: Molecular Phylogenetics and Evolution  
Volumen: 88 P3ginas, inicial: 75 final: 92 Fecha: 2015  
3ndice de Impacto: 3,792 Posici3n en la categor3a: 13/46 (Q2) Categor3a: Evolutionary Biology  
Lugar de publicaci3n: USA

---

**26.Autores** (p.o. de firma): Blanca, G., Gavira, O. & Su3rez-Santiago, V.N.  
T3tulo: *Galatella malacitana* (Asteraceae): a new species from the peridotitic mountains of southern Spain.  
Revista: Phytotaxa  
Volumen: 205 P3ginas, inicial: 239 final: 248 Fecha: 2015  
3ndice de Impacto: 1,087 Posici3n en la categor3a: 127/209 (Q3) Categor3a: Plant Sciences  
Lugar de publicaci3n: Nueva Zelanda

---

**27.Autores** (p.o. de firma): Garc3a-L3pez, M.C., Ben-Menni Schuler, S., L3pez-Flores, I., Nieto-Lugilde, M., Terr3n-Camero, L., Mazuecos-Aguilera, I., Su3rez-Santiago, V.N.  
T3tulo: Development of polymorphic microsatellite markers for the Killarney Fern (*Vandenboschia speciosa*, Hymenophyllaceae).  
Revista: Applications in Plant Sciences  
Volumen: 3(11) P3ginas, inicial: 1500067 Fecha: 2015

---

Índice de Impacto: 0,911    Posición en la categoría: 142/209 (Q3)    Categoría: Plant Sciences  
Lugar de publicación: USA

---

**28. Autores** (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago, V.N., Fernández, M.C., Salinas Bonillo, M.J., & Romero-García, A.T.  
Título: Pollen morphology and post-tetrad wall development in the subfamily Fumarioideae (Papaveraceae).  
Revista: Review of Palaeobotany and Palynology  
Volumen: 222    Páginas, inicial: 33    final: 47    Fecha: 2015  
Índice de Impacto: 2,158    Posición en la categoría: 8/54 (Q1)    Categoría: Paleontology  
Lugar de publicación: Países Bajos

---

**29. Autores** (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Fernández, M.C., Salinas Bonillo, M.J., Suárez-Santiago, V.N., Ben-Menni Schuler & Romero-García, A.T.  
Título: Comparative exine development from the post-tetrad stage in the early-divergent lineages of Ranunculales: the genera Euptelea and Pteridophyllum.  
Revista: Journal of Plant Research  
Índice de Impacto: 1,899    Posición en la categoría: 73/211 (Q2)    Categoría: Plant Sciences  
Volumen: 129    Páginas, inicial: 1085    final: 1096    Fecha: 2016  
Lugar de publicación: Japón

---

**30. Autores** (p.o. de firma): Ben-Menni Schuler, S., García-López M.C., Lopez-Flores, I., Nieto-Lugilde, M., Suárez-Santiago, V.N.  
Título: Genetic diversity and population history of the Killarney fern, *Vandenboschia speciosa* (Hymenophyllaceae), at its southern distribution limit in continental Europe.  
Revista: Botanical Journal of the Linnean Society  
Volumen: 183    Páginas, inicial: 94    final: 105    Fecha: 2017  
Índice de Impacto: 2,523    Posición en la categoría: 62/211 (Q2)    Categoría: Plant Sciences (2016)  
Lugar de publicación: Reino Unido

---

**31. Autores** (p.o. de firma): Li P., Ben-Menni Schuler S., Reeder S.H., Wang R., Suárez-Santiago V.N. & Dobritsa A.A.  
Título: INP1 involvement in pollen aperture formation is evolutionary conserved but likely requires species-specific partners.  
Revista: Journal of Experimental Botany  
Volumen:    Páginas, inicial:    final:    Fecha:  
Índice de Impacto: 5,830    Posición en la categoría: 14/211 (Q1)    Categoría: Plant Sciences (2016)  
Lugar de publicación: Reino Unido

---



---

**PUBLICACIONES RECOGIDAS EN OTRAS BASES DE DATOS**

---

**1. Autores** (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas and Víctor Suárez

---

Título: Aspectos de la biología floral del género *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)  
 Revista: Acta Botanica Malacitana  
 Volumen: 27 Páginas, inicial: 27 final: 40 Fecha: 2002  
 Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:  
 Lugar de publicación: España

---

**2. Autores** (p.o. de firma): Salinas, M.J.; Súarez, V. and Romero, A.T.  
 Título: Ornamentación y Ultraestructura de la Esporodermis del género *Erodium* L'Hér. (Geraniaceae)  
 Revista: Polen  
 Volumen: 13 Páginas, inicial: 1 final: 8 Fecha: 2003  
 Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:  
 Lugar de publicación: España

---

**3. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Súarez-Santiago  
 Título: Sobre *Anacyclus alboranensis* Esteve Chueca & Varo (Asteraceae, Anthemideae)  
 Revista: Acta Botanica Malacitana  
 Volumen: 34 Páginas, inicial: 1 final: 4 Fecha: 2009  
 Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:  
 Lugar de publicación: España

---

**4. Autores** (p.o. de firma): Blanca, G. and Súarez-Santiago, V.N.  
 Título: *Centaurea boissieri* DC. y *C. resupinata* COSS. (Asteraceae) en la Península Ibérica  
 Revista: Acta Botanica Malacitana  
 Volumen: 36 Páginas, inicial: 89 final: 105 Fecha: 2011  
 Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:  
 Lugar de publicación: España

---



---

#### OTRAS PUBLICACIONES EN REVISTAS

---

**1. Autores** (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas and V́ctor Súarez  
 Título: Dinámica y diversidad de las comunidades de casmófitos presididas por *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)  
 Revista: Monografías de flora y vegetación Béticas  
 Volumen: 13 Páginas, inicial: 35 final: 46 Fecha: 2003  
 Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:  
 Lugar de publicación: España

---

### 13. PUBLICACIONES (LIBROS)

---

( CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido. )

---

**1. Autores** (p.o. de firma): Josep Ballarà; José Antonio Cadiñanos Aguirre; Juan Carlos Campos; Fernando Esteve Raventós; Roberto Fernández Sasía; Corsino Gutiérrez; R.

---

Mahiques; Antonio Mateos; Gabriel Moreno; Antonio Ortega ; Fernando Palaz3n;  
Alberto P3rez; Miquel 3ngel P3rez De Gregorio; Juan De Dios Reyes; Eleazar Su3rez;  
V́ctor Nazario Su3rez Santiago & Jordi Vila

T́tulo: Fungi Non Delineati 48-49: *Cortinarius* Ibero-Insulares 2

Clave: L Volumen: P3ginas, inicial: final: Fecha: 2009

Editorial (si libro): Edizioni Candusso

Lugar de publicaci3n: Alassio, Italia

---

**2. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Muscari* Miller. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 1 P3ginas, inicial: 157 final: 161 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicaci3n: España

---

**3. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Anacyclus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 4 P3ginas, inicial: 359 final: 360 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicaci3n: España

---

**4. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Carduncellus* Adans. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 4 P3ginas, inicial: 241 final: 243 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicaci3n: España

---

**5. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Carthamus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 4 P3ginas, inicial: 240 final: 241 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicaci3n: España

---

**6. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Centaurea* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 4 P3ginas, inicial: 244 final: 266 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicaci3n: España

---

**7. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Cheirolophus* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 4 P3ginas, inicial: 232 final: 232 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicaci3n: España

---

**8. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su3rez-Santiago

T́tulo: *Crupina* (Pers.) DC. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 231 final: 231 Fecha: 2009  
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Lugar de publicación: España

---

**9. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Jurinea* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental  
Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 230 final: 230 Fecha: 2009  
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Lugar de publicación: España

---

**10. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Klasea* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental  
Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 236 final: 239 Fecha: 2009  
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Lugar de publicación: España

---

**11. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Mantiscalca* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental  
Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 235 final: 235 Fecha: 2009  
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Lugar de publicación: España

---

**12. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Rhaponticoides* Vaill. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental  
Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 233 final: 233 Fecha: 2009  
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Lugar de publicación: España

---

**13. Autores** (p.o. de firma): C. Díaz de la Guardia y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Tragopogon* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental  
Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 311 final: 314 Fecha: 2009  
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Lugar de publicación: España

---

**14. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Muscari* Miller. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada  
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 160 final: 163 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga  
Lugar de publicación: España

---

**15. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Súarez-Santiago  
Título: *Anacyclus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada  
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1641 final: 1642 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

---

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**16. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Carduncellus* Adans. En: Flora Vasculard de Andaluća Oriental. 2ª edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1523 final: 1525 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**17. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Carthamus* L. En: Flora Vasculard de Andaluća Oriental. 2ª edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1522 final: 1523 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**18. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Centaurea* L. En: Flora Vasculard de Andaluća Oriental. 2ª edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1526 final: 1548 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**19. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Cheirolophus* Cass. En: Flora Vasculard de Andaluća Oriental. 2ª edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1514 final: 1514 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**20. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Crupina* (Pers.) DC. En: Flora Vasculard de Andaluća Oriental. 2ª edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1513 final: 1513

Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**21. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Jurinea* Cass. En: Flora Vasculard de Andaluća Oriental. 2ª edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1512 final: 1512

Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**22. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Klasea* Cass. En: Flora Vasculuar de Andaluća Oriental. 2<sup>a</sup> edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1518 final: 1521 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**23. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Mantisalca* Cass. En: Flora Vasculuar de Andaluća Oriental. 2<sup>a</sup> edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1517 final: 1517 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**24. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Rhaponticoides* Vaill. En: Flora Vasculuar de Andaluća Oriental. 2<sup>a</sup> edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1515 final: 1515 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**25. Autores** (p.o. de firma): C. D́az de la Guardia y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Tragopogon* L. En: Flora Vasculuar de Andaluća Oriental. 2<sup>a</sup> edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 1593 final: 1596 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**26. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Muscari* Miller. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andaluća Oriental

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 75 final: 76 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**27. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Anacyclus* L. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andaluća Oriental

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 607 final: 607 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**28. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago

T́tulo: *Carduncellus* Adans. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andaluća Oriental

Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 569 final: 569 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Ja3n y Ḿlaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**29.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Carthamus* L. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 568 final: 568 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**30.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Centaurea* L. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 569 final: 578 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**31.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Cheirolophus* Cass. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 566 final: 566 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**32.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Crupina* (Pers.) DC. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 565 final: 566 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**33.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Jurinea* Cass. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 565 final: 565 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**34.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Klasea* Cass. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 567 final: 568 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**35.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Mantiscalca* Cass. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 567 final: 567 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga  
Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**36.Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: *Rhaponticoides* Vaill. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluća Oriental  
Clave: CL Volumen: Ṕginas, inicial: 566 final: 566 Fecha: 2011  
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almeŕa, Jaén y Málaga

---

Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**37. Autores** (p.o. de firma): C. D'az de la Guardia y V.N. Su'arez-Santiago  
 T'itulo: *Tragopogon* L. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andaluc'ia Oriental  
 Clave: CL Volumen: P'aginas, inicial: 593 final: 594 Fecha: 2011  
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almer'ia, Ja' en y M' alaga  
 Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**38. Autores** (p.o. de firma): V.N. Su'arez-Santiago & G. Blanca  
 T'itulo: *Muscari* Mill. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Pen'insula Ib' erica e Islas  
 Baleares  
 Clave: CL Volumen: 20 P'aginas, inicial: 171 final: 184 Fecha: 2013  
 Editorial (si libro): Real Jard' in Bot' anico, CSIC  
 Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

**39. Autores** (p.o. de firma): Devesa, J.A., L3pez-Nieto, E., Arnelas, I., Blanca, G, Su'arez-  
 Santiago V.N., Rodr'iguez-Invern3n, V. & Mu'noz-Rodr'iguez, A.F.  
 T'itulo: *Centaurea* L. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Pen'insula Ib' erica e Islas  
 Baleares  
 Clave: CL Volumen: 16 (I) P'aginas, inicial: 342 final: 603 Fecha: 2014  
 Editorial (si libro): Real Jard' in Bot' anico, CSIC  
 Lugar de publicaci3n: Espa~a

---

#### 14. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS

---

**1. Autores:** Salinas, M.J. and Su'arez, V.  
 T'itulo: Estructura poblacional y fenolog'ia de tres especies de casm3fitos del g' enero  
*Sarcocapnos* (Fumariaceae)  
 Tipo de participaci3n: P3ster  
 Congreso: Aspectos funcionales de los ecosistemas mediterr'neos  
 Car'acter: Nacional  
 Lugar celebraci3n: Granada (Espa~a) Fecha: 2000

---

**2. Autores:** Salinas, M.J., Guirado, J. and Su'arez, V.  
 T'itulo: Restauraci3n de la vegetaci3n riparia en ramblas del sureste de la Pen'insula Ib' erica  
 Tipo de participaci3n: P3ster  
 Congreso: Restauraci3n de ecosistemas en ambientes mediterr'neos. Posibilidades y  
 limitaciones  
 Car'acter: Nacional  
 Lugar celebraci3n: Alcal' de Henares (Espa~a) Fecha: 2001

---

**3. Autores:** Salinas, M.J., Romero, A.T. and Su'arez, V.  
 T'itulo: Ultraestructura de la esporodermis del g' enero *Erodium* L'H' er. (Geraniaceae)  
 Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: XIV Simposio de Palinoloǵa de la Asociaci3n de Palin3logos de Lengua Espańola (APLE)

Carácter: Nacional

Lugar celebraci3n: Salamanca (Espańa) Fecha: 2002

---

**4. Autores:** V.N. Súarez-Santiago, G. Blanca, M.J. Salinas, A.T. Romero, R. de la Herrán, M. Garrido, C. Ruiz Rej3n, M. Ruiz Rej3n

Título: Subgeneric delimitation of the Mediterranean genus *Muscari* Mill. (Hyacinthaceae) based on ITS sequence data

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: IX IOPB Meeting : Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Valencia (Espańa) Fecha: 2004

---

**5. Autores:** F.B. Navarro, V.N. Súarez-Santiago and G. Blanca

Título: A new species of *Haplophyllum* (Rutaceae) in the South of Iberian Peninsula

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: IX IOPB Meeting : Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Valencia (Espańa) Fecha: 2004

---

**6. Autores:** V.N. Súarez-Santiago, G. Blanca, M.J. Salinas, A.T. Romero, R. de la Herrán, M. Garrido, C. Ruiz Rej3n, M. Ruiz Rej3n

Título: Polyploidy, the major speciation process in the subgenus *Botryanthus* (Kunth.) Zahar. of the genus *Muscari* Mill.: *M. olivarum* and *M. baeticum*, two new species

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: IX IOPB Meeting : Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Valencia (Espańa) Fecha: 2004

---

**7. Autores:** Súarez, V., Salinas, M.J., Fernńandez, M.C. and Romero, A.T.

Título: Phylogenetic relationships in Papaverales inferred from pollen ontogeny and ITS sequence data

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: XI International Palynological Congress

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Granada (Espańa) Fecha: 2004

---

**8. Autores:** Súarez-Santiago, V.N., Salinas, M.J.; Romero-García, A.T.; García-Jacas, N.; Ruiz-Rej3n, C.; and Blanca, G.

Título: Evolution by Reticulation of the *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) in the occidental Mediterranean. Origin and diversification of the section *Willkommia* Blanca

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: XVII International Botanical Congress

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Viena (Austria) Fecha: 2005

---

- 9. Autores:** T. Uysal, K. Y. Romashchenko, V.N. Súarez-Santiago, K. Ertugrul, A. Susanna, N. Garcia-Jacas  
T́tulo: ITS phylogeny of the genus *Centaurea*: the *Jacea* group  
Tipo de participaci3n: P3ster  
Congreso: XVII International Botanical Congress  
Carácter: Internacional  
Lugar celebraci3n: Viena (Austria) Fecha: 2005
- 
- 10. Autores:** V́ctor N. Súarez-Santiago, María J. Salinas Bonillo and Gabriel Blanca L3pez  
T́tulo: Evoluci3n reticulada y protecci3n de la flora amenazada: el caso de *Centaurea* sect. *Willkommia* Blanca (Compositae)  
Tipo de participaci3n: Oral  
Congreso: II Congreso de Bioloǵa de la Conservaci3n de Plantas  
Carácter: Nacional  
Lugar celebraci3n: Gij3n (Espa~a) Fecha: 2005
- 
- 11. Autores:** M.J. Salinas, A.T. Romero, M.C. Ferńandez and V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: Estudio morfol3gico y ontogénico del polen de *Chelidonium majus* L. y *Glaucium flavum* Crantz  
Tipo de participaci3n: Oral  
Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology  
Carácter: Internacional  
Lugar celebraci3n: Benalmádena Costa (Espa~a) Fecha: 2006
- 
- 12. Autores:** A.T. Romero, M.J. Salinas, V.N. Súarez-Santiago and M.C. Ferńandez  
T́tulo: Algunos datos sobre la ontogenia de la pared y las aperturas del polen de *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl. y *C. lutea* (L.) DC. Fumariaceae  
Tipo de participaci3n: Oral  
Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology  
Carácter: Internacional  
Lugar celebraci3n: Benalmádena Costa (Espa~a) Fecha: 2006
- 
- 13. Autores:** M.C. Ferńandez, V.N. Súarez-Santiago, A.T. Romero and M.J. Salinas  
T́tulo: Contribuci3n al estudio de los modelos de desarrollo del polen de Fumariaceae: *Dicentra spectabilis* Lem y *Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel  
Tipo de participaci3n: Oral  
Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology  
Carácter: Internacional  
Lugar celebraci3n: Benalmádena Costa (Espa~a) Fecha: 2006
- 
- 14. Autores:** V.N. Súarez-Santiago, M.C. Ferńandez, M.J. Salinas and A.T. Romero  
T́tulo: Aportaci3n de la ontogenia polínica a la filogenia de la familia Papaveraceae (s.l.). Congruencia entre datos ontogénicos y moleculares  
Tipo de participaci3n: P3ster  
Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology
-

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Benalmádena Costa (España) Fecha: 2006

---

**15. Autores:** Súarez-Santiago, V́ctor N.; Blanca, Gabriel; Ruiz-Rejón, Manuel; & Garrido-Ramos, Manuel A.

Título: Satellite-DNA evolutionary patterns under a complex evolutionary scenario: the case of *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) from the western Mediterranean

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Chicago (USA) Fecha: 2007

---

**16. Autores:** Súarez-Santiago, V́ctor N.; Ortega, Antonio; & Reyes, Juan D.

Título: Notes on some *Cortinarius* species (section *Calochroï*) collected in Mediterranean holm-oak woodlands: ITS sequences as barcodes for classification of the high morphological diversity in the Mediterranean region

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Chicago (USA) Fecha: 2007

---

**17. Autores:** Súarez-Santiago, V́ctor N.; Romero, Ana T.; Fernández, M. Carmen; & Salinas, Maria J.

Título: Contribution of pollen ontogeny to the phylogeny of Papaveraceae s.l.: Congruence between ontogenic and molecular data

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Chicago (USA) Fecha: 2007

---

**18. Autores:** Ali Haidour, Enrique Jose Álvarez-Manzaneda Roldan, Rachid Chahboun, Esteban Álvarez-Manzaneda Roldan, David Ruzafa Ruiz, Malika Azzouz, Gabriel Blanca López, V́ctor Nazario Súarez Santiago, M Akssira, N. El Jihad.

Título: Degradación de la cadena lateral de clerodanos. Síntesis del citotóxico rigidusol

Tipo de participación: Oral

Congreso: 2nd Spanish-Moroccan Symposium on Organic Chemistry and 5th Andalusian-Moroccan Meeting on Natural Products Chemistry

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Torremolinos (España) Fecha: 2007

---

**19. Autores:** López-Flores, I., Robert, M., Súarez-Santiago, V.N., Longet, D., Saulnier, D., Chollet, B. & Arzul, I.

Título: Actin genes in *Bonamia ostreae*: Characterization and application to phylogeny and diagnostics

Tipo de participación: Oral

Congreso: 100<sup>th</sup> Annual Meeting of the National Shellfisheries Association

Carácter: Internacional

Publicación: Journal of Shellfish Research; ISSN: 0730-8000. Editorial: National Shellfisheries Association; Año: 2009; Volumen: 27(4); Páginas: 1024-1025.

Lugar celebración: Providence (USA) Fecha: 2008

---

**20.Autores:** I. López-Flores, M. Robert, V. N. Suárez-Santiago, D. Longet, D. Saulnier, B. Chollet, I. Arzul

Título: Characterization of actin genes in *Bonamia ostreae* and application to phylogeny and diagnostics

Tipo de participación: Oral

Congreso: 4<sup>th</sup> Meeting of the Microcell Working Group

Carácter: Internacional

Lugar celebración: La Tremblade (Francia) Fecha: 2008

---

**21.Autores:** Romero, Ana T.; Fernández, M. Carmen; Suárez-Santiago, Víctor N. & Salinas, Maria J.

Título: Contribución a la filogenia de las eudicotiledóneas basales: la pared del polen y el desarrollo de los orbículos en la familia Papaveraceae s.l.

Tipo de participación: Oral

Congreso: XVI International A.P.L.E Symposium of Palynology 2008

Carácter: Internacional

Publicación: Universitat de les Illes Balears (ed.). XVI International A.P.L.E Symposium of Palynology 2008. ISBN: 978-84-8384-056-6. Pp. 48-49

Lugar celebración: Palma de Mallorca Fecha: 2008 (España)

---

**22.Autores:** I. Fanés Treviño, V. Suárez Santiago, P. M. Sánchez Castillo, A. Comas González

Título: Relaciones entre morfología y filogenia en la familia Selenastraceae (Chlorophyceae)

Tipo de participación: Oral

Congreso: XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Tomar (Portugal) Fecha: 2009

---

**23.Autores:** Quesada del Bosque, M.E., Suárez-Santiago V. N., Garrido-Ramos M.A.

Título: Evolución del ADN satélite en la subfamilia Carduoideae (Compositae)

Tipo de participación: Póster

Congreso: XXXVII de la Sociedad Española de Genética

Carácter: Nacional

Lugar celebración: Torremolinos (España) Fecha: 2009

---

**24.Autores:** Romero-García A.T., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Pérez Gutiérrez M.A.

Título: Aperture models in the family Papaveraceae s.l. during the vacuolated-microspore period

Tipo de participación: Oral

Congreso: XVII International Symposium APLE  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

---

**25. Autores:** Fernández M.C., Romero-García A.T., Súarez-Santiago V.N., Pérez Gutiérrez M.A. & Salinas Bonillo M.J.  
Título: Aperture regions and cytoplasmic membranous structures in the pollen of *Sarcocapnos pulcherrima* (Papaveraceae): Facts and theory  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: XVII International Symposium APLE  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

---

**26. Autores:** Pérez Gutiérrez M.A., Súarez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Romero-García A.T.  
Título: Inferencia de los caracteres polínicos durante las etapas de polen bicelular y maduro en la filogenia del clado Fumarieae (Fumariaceae s.str.)  
Tipo de participación: Póster  
Congreso: XVII International Symposium APLE  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

---

**27. Autores:** Nieto-Lugilde, M., González-Robles, A., López-Flores, I. y Súarez-Santiago, V.N.  
Título: Evaluación de la diversidad genética de 4 helechos en peligro en Andalucía  
Tipo de participación: Oral invitada  
Congreso: II Taller sobre conservación de Pteridófitos en Andalucía  
Carácter: Nacional  
Lugar celebración: Granada (España) Fecha: 2010

---

**28. Autores:** Súarez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & López-Flores, I.  
Título: Diversidad genética y estructura poblacional de *Culcita macrocarpa* C. Presl. En Andalucía: implicaciones en el manejo de la especie  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas  
Carácter: Nacional  
Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal (España) Fecha: 2011

---

**29. Autores:** Nieto-Lugilde, M., López-Flores, I. & Súarez-Santiago, V.N.  
Título: Genética poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andalucía e implicaciones para su conservación  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas  
Carácter: Nacional  
Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal (España) Fecha: 2011

---

- 30. Autores:** L3pez-Flores, I., Nieto-Lugilde, M. & Su3rez-Santiago, V.N.  
T3tulo: Evaluaci3n de la diversidad gen3tica de *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy en la Pen3nsula Ib3rica  
Tipo de participaci3n: P3ster  
Congreso: V Congreso de Biolog3a de la Conservaci3n de Plantas  
Car3cter: Nacional  
Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa3a) Fecha: 2011
- 
- 31. Autores:** Su3rez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & L3pez-Flores, I.  
T3tulo: Variabilidad y diferenciaci3n gen3tica en las poblaciones andaluzas de *Pteris incompleta* Cav.  
Tipo de participaci3n: P3ster  
Congreso: V Congreso de Biolog3a de la Conservaci3n de Plantas  
Car3cter: Nacional  
Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa3a) Fecha: 2011
- 
- 32. Autores:** Ben-Menni Schuler, S., Blanca, G. & Su3rez-Santiago, V.N.  
T3tulo: Diversidad y diferenciaci3n de las poblaciones de un endemismo de 3rea restringida, *Centaurea gadorensis* Blanca  
Tipo de participaci3n: P3ster  
Congreso: V Congreso de Biolog3a de la Conservaci3n de Plantas  
Car3cter: Nacional  
Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa3a) Fecha: 2011
- 
- 33. Autores:** Fern3ndez M.C., P3rez-Guti3rrez M.A., Su3rez-Santiago V.N., Salinas M.J. & Romero-Garc3a A.T.  
T3tulo: Multilamellar bodies in pollen grain and tubes in some species in the family Papaveraceae s.l.  
Tipo de participaci3n: Oral  
Congreso: Palynologie et Diversites. Marqueurs, milieux, m3thodes, mod3les, applications  
Car3cter: Internacional  
Lugar celebraci3n: Par3s, Meudon Bellevue (Francia) Fecha: 2011
- 
- 34. Autores:** Romero-Garc3a A.T., Fern3ndez M.C., P3rez-Guti3rrez M.A., Su3rez-Santiago V.N. & Salinas M.J.  
T3tulo: The development of the pollen-grain model in the basal group of Ranunculales  
Tipo de participaci3n: Oral  
Congreso: Palynologie et Diversites. Marqueurs, milieux, m3thodes, mod3les, applications  
Car3cter: Internacional  
Lugar celebraci3n: Par3s, Meudon Bellevue (Francia) Fecha: 2011
- 
- 35. Autores:** P3rez-Guti3rrez M.A., Su3rez-Santiago V.N., L3pez-Flores, I. Romero-Garc3a A.T. & Garrido-Ramos, M.A.  
T3tulo: Evoluci3n del ADN sat3lite en el g3nero *Sarcocapnos* DC.  
Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: III congreso de la sociedad espa~ola de Bioloǵa Evolutiva, SESBE 2011  
Carácter: Nacional  
Lugar celebraci3n: Madrid (Espa~a) Fecha: 21-25 de noviembre de 2011

---

**36. Autores:** P3rez-Guti3rrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fern3ndez, M.C. & Su3rez-Santiago, V.N.

Título: Phylogeny of the Tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: Vienna international plant conference association. Molecular Ecology

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Vienna (Austria) Fecha: 4-7 de febrero de 2012

---

**37. Autores:** Ben-Menni Schuler, S., L3pez-Pujol, J., Blanca, G., Vilatersana, R., Garcia-Jacas, N. & Su3rez-Santiago, V.N.

Título: Homoploid hybrid speciation in a narrow endemic knapweed: disentangling reticulate evolution in section *Willkommia*

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Mainz (Alemania) Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

---

**38. Autores:** Carri3, E., Su3rez-Santiago, V.N., Mayoral, O., Blanca, G., L3pez-Flores, I. & G3emes, J.

Título: Conservation genetics of the threatened Andalusian belladonna (*Atropa baetica*)

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society.

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Mainz (Alemania) Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

---

**39. Autores:** Su3rez-Santiago, V.N., L3pez-Flores, I. & Terr3n-Camero, L.

Título: Population Genetics of the narrow endemic and critically endangered *Arenaria nevadensis* (Caryophyllaceae)

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Mainz (Alemania) Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

---

**40. Autores:** Mavrodiev, E., Chester, E., Visger, C., Roseana R., Soltis, P., Soltis, D, Susanna, A. & Su3rez-Santiago, V.N.

Título: On the parentage and multiple origins of the Old World allotetraploid *Tragopogon castellanus* Levier s.l. (Asteraceae), based on molecular data

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: Botany 2013.

Carácter: Internacional

Lugar celebración: New Orleans (USA) Fecha: 27-31 de julio de 2013

---

**41. Autores:** Romero-García A.T., Ben-Menni Schuler S., Súarez-Santiago V.N., Garrido D. & Alba-Tercedor, J.

Título: RX microtomography in studies of floral development in plants.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Pollen 2013. 2<sup>nd</sup> International APLE-APLF Congress.

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Madrid (España) Fecha: 17-20 de septiembre de 2013

---

**42. Autores:** Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez, M.A., Súarez-Santiago V.N. & Romero-García A.T.

Título: A comparison of the tapeta within the family Papaveraceae s.l.: the presence and absence of Ubisch bodies.

Tipo de participación: Póster

Congreso: Pollen 2013. 2<sup>nd</sup> International APLE-APLF Congress.

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Madrid (España) Fecha: 17-20 de septiembre de 2013

---

**43. Autores:** Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero-García A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández M.C. & Súarez-Santiago V.N.

Título: Evolutionary history of subfamily Fumarioideae: a round trip to North America from Asia and the posterior Mediterranean dispersion.

Tipo de participación: Oral

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014

---

**44. Autores:** Súarez-Santiago V.N., Pérez-Gutiérrez, M.A., Salinas, M.J., Fernández M.C. & Romero-García A.T.

Título: Evolutionary trends in the pollen of the subfamily Fumarioideae: evidences from ontogenic characters of the pollen wall and aperture system.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014

---

**45. Autores:** Ben-Menni Schuler S., Garrido-Garrido D., Romero-García A.T. & Súarez-Santiago V.N.

Título: Phylogenetic analysis and expression pattern of the gene GfbZIP1: evolution throughout the angiosperms.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Carácter: Internacional

Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014

---

- 46. Autores:** Ben-Menni Schuler S., Garrido-Garrido D., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.  
Título: Evolution and expression of GfbZIP2: a putative transcription factor involved in pollen wall patterning.  
Tipo de participación: Póster  
Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014
- 
- 47. Autores:** Ben-Menni Schuler S., Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T. & Fernández M.C.  
Título: Tapetum types in the order Ranunculales.  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Roma (Italia) Fecha: 8-10 de septiembre de 2015
- 
- 48. Autores:** Pérez-Gutiérrez M.A., Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas M.J. & Romero A.T.  
Título: Pollen wall development of the tribe Chelidoniae (Papaveraceae)  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Roma (Italia) Fecha: 8-10 de septiembre de 2015
- 
- 49. Autores:** Requena-Ramírez M.D., Berbel M., Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Pérez-Gutiérrez M.A., Fernández-Fernández M.C., Salinas-Bonillo M.J. & Romero-García A.T.  
Título: Ultrastructural changes in the pollen grain wall of the Berberidaceae family.  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: Mediterranean Palynology 2017 Symposium.  
Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 4-6 de septiembre de 2017
- 
- 50. Autores:** Ben-Menni Schuler S., Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T. & Fernández-Fernández M.C.  
Título: Comparative study of the pollen wall in Ranunculales families.  
Tipo de participación: Oral  
Congreso: Mediterranean Palynology 2017 Symposium. Carácter: Internacional  
Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 4-6 de septiembre de 2017

---

## 15. OTRAS PUBLICACIONES

---

---

### PUBLICACIONES EN ACTAS DE CONGRESO

---

- 1. Autores:** Salinas, M.J., Guirado, J. and Súarez, V  
T́tulo: Restauraci3n de la vegetaci3n riparia en ramblas del sureste de la Península Ibérica  
Libro: AEET eds. Libro de Resúmenes del Simposio de la Asociaci3n Espańola de Ecología Terrestre. ISBN: 84-8138-457-7. Pp. 76

---
- 2. Autores:** Salinas, M.J., Romero, A.T. and Súarez, V  
T́tulo: Ultraestructura de la esporodermis del ǵnero *Erodium* L'Hér. (Geraniaceae)  
Libro: Valle M. and Rivas Carballo, M.R., eds. Libro de Resúmenes del XIV Simposio de Palinoloǵa de la Asociaci3n de Palin3logos de Lengua Espańola (APLE). ISBN: 84-699-9352-6. Pp. 68-69

---
- 3. Autores:** Súarez, V., Salinas, M.J., Ferńandez, M.C. and Romero, A.T.  
T́tulo: Phylogenetic relationships in Papaverales inferred from pollen ontogeny and ITS sequence data  
Revista: *Polen* 14: 48-49

---
- 4. Autores:** M.J. Salinas, A.T. Romero, M.C. Ferńandez and V.N. Súarez-Santiago  
T́tulo: Estudio morfol3gico y ontogénico del polen de *Chelidonium majus* L. y *Glaucium flavum* Crantz  
Revista: *Polen* 16: 88-89

---
- 5. Autores:** A.T. Romero, M.J. Salinas, V.N. Súarez-Santiago and M.C. Ferńandez  
T́tulo: Algunos datos sobre la ontogenia de la pared y las aperturas del polen de *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl. y *C. lutea* (L.) DC. Fumariaceae  
Revista: *Polen* 16: 89-91

---
- 6. Autores:** M.C. Ferńandez, V.N. Súarez-Santiago, A.T. Romero and M.J. Salinas  
T́tulo: Contribuci3n al estudio de los modelos de desarrollo del polen de Fumariaceae: *Dicentra spectabilis* Lem y *Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel  
Revista: *Polen* 16: 91-92

---
- 7. Autores:** V.N. Súarez-Santiago, M.C. Ferńandez, M.J. Salinas and A.T. Romero  
T́tulo: Aportaci3n de la ontogenia polínica a la filogenia de la familia Papaveraceae (s.l.). Congruencia entre datos ontogénicos y moleculares  
Revista: *Polen* 16: 111-112

---
- 8. Autores:** Romero, Ana T.; Ferńandez, M. Carmen; Súarez-Santiago, V́ctor N. & Salinas, Maria J.  
T́tulo: Contribuci3n a la filogenia de las eudicotiled3neas basales: la pared del polen y el desarrollo de los orb́culos en la familia Papaveraceae s.l.  
Libro: Universitat de les Illes Balears (ed.). XVI International A.P.L.E Symposium of Palynology 2008. ISBN: 978-84-8384-056-6. Pp. 48-49

---

- 9. Autores:** López-Flores, I., Robert, M., Súarez-Santiago, V.N., Longet, D., Saulnier, D., Chollet, B. & Arzul, I.  
T́tulo: Actin genes in *Bonamia ostreae*: Characterization and application to phylogeny and diagnostics  
Revista: Journal of Shellfish Research; ISSN: 0730-8000. Editorial: National Shellfisheries Association; Año: 2009; Volumen: 27(4); Páginas: 1024-1025.
- 
- 10. Autores:** I. Fanés Treviño, V. Súarez Santiago, P. M. Sánchez Castillo, A. Comas González  
T́tulo: Relaciones entre morfología y filogenia en la familia Selenastraceae (Chlorophyceae)  
Libro: RICSIL LDA.-S. Joao da Talha (ed.). XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Livro de Resumos. ISBN: 978-972-96491-8-9. Pp. 88.
- 
- 11. Autores:** Romero-García A.T., Súarez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Pérez Gutiérrez M.A.  
T́tulo: Aperture models in the family Papaveraceae s.l. during the vacuolated-microspore period  
Libro: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 109-110.
- 
- 12. Autores:** Fernández M.C., Romero-García A.T., Súarez-Santiago V.N., Pérez Gutiérrez M.A. & Salinas Bonillo M.J.  
T́tulo: Aperture regions and cytoplasmic membranous structures in the pollen of *Sarcocapnos pulcherrima* (Papaveraceae): Facts and theory  
Libro: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 111.
- 
- 13. Autores:** Pérez Gutiérrez M.A., Súarez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Romero-García A.T.  
T́tulo: Inferencia de los caracteres polínicos durante las etapas de polen bicelular y maduro en la filogenia del clado Fumarieae (Fumariaceae s.str.)  
Libro: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 179.
- 
- 14. Autores:** Súarez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & López-Flores, I.  
T́tulo: Diversidad genética y estructura poblacional de *Culcita macrocarpa* C. Presl. En Andalucía: implicaciones en el manejo de la especie  
Libro: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 70.
- 
- 15. Autores:** Nieto-Lugilde, M., López-Flores, I. & Súarez-Santiago, V.N.  
T́tulo: Genética poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andalucía e implicaciones para su conservación
-

Libro: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 71.

---

**16.Autores:** López-Flores, I., Nieto-Lugilde, M. & Súarez-Santiago, V.N.

Título: Evaluación de la diversidad genética de *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy en la Península Ibérica

Libro: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 152.

---

**17.Autores:** Súarez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & López-Flores, I.

Título: Variabilidad y diferenciación genética en las poblaciones andaluzas de *Pteris incompleta* Cav.

Publicación: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 153.

---

**18.Autores:** Ben-Menni Schuler, S., Blanca, G. & Súarez-Santiago, V.N.

Título: Diversidad y diferenciación de las poblaciones de un endemismo de área restringida, *Centaurea gadorensis* Blanca

Libro: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 159.

---

**19.Autores:** Romero-García A.T., Ben-Menni Schuler S., Súarez-Santiago V.N., Garrido D. & Alba-Tercedor, J.

Título: RX microtomography in studies of floral development in plants.

Libro: Testillano, P.S., Pardo, C., Risueño, M.C. & López-Cepero, J.M. (eds.). Pollen 2013. 2<sup>nd</sup> International APLE-APLF Congress. Pollen Biotechnology, Diversity and Function in a Changing Environment. ISBN: 84-616-5218-5. Pp. 63.

Lugar celebración: Madrid (España) Fecha: 17-20 de septiembre de 2013

---

**20.Autores:** Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez M.A., Súarez-Santiago V.N. & Romero-García A.T.

Título: A comparison of the tapeta within the family Papaveraceae s.l.: the presence and absence of Ubisch bodies.

Libro: Testillano, P.S., Pardo, C., Risueño, M.C. & López-Cepero, J.M. (eds.). Pollen 2013. 2<sup>nd</sup> International APLE-APLF Congress. Pollen Biotechnology, Diversity and Function in a Changing Environment. ISBN: 84-616-5218-5. Pp. 132.

---

**21.Autores:** Pérez-Gutiérrez M.A., Ben-Menni Schuler S., Súarez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas M.J. & Romero A.T.

Título: Pollen wall development of the tribe Chelidoniae (Papaveraceae)

Libro: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.

ISBN: 978-88-548-8693-3 Pp. 85

---

**22.Autores:** Ben-Menni Schuler S., Ṕrez-Gutiérrez M.A., Súarez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T. & F́ernandez M.C.

T́tulo: Tapetum types in the order Ranunculales.

Libro: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.

ISBN: 978-88-548-8693-3 Pp. 19

---

**23.Autores:** Requena-Ramírez M.D., Berbel M., Ben-Menni Schuler S., Súarez-Santiago V.N., Ṕrez-Gutiérrez M.A., F́ernandez Ferńandez M.C., Salinas-Bonillo M.J. & Romero-García A.T.

T́tulo: Ultrastructural changes in the pollen grain wall of the Berberidaceae family.

Libro: De Linares C. & Belmonte J. (eds.). Mediterranean Palynology 2017 Symposium.

Abstracts Book. ISBN: 978-84-945378-8-2 Pp. 44.

---

**24.Autores:** Ben-Menni Schuler S., Ṕrez-Gutiérrez M.A., Súarez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J. & Romero-García A.T. & F́ernandez Ferńandez M.C.

T́tulo: Comparative study of the pollen wall in Ranunculales families.

Libro: De Linares C. & Belmonte J. (eds.). Mediterranean Palynology 2017 Symposium.

Abstracts Book. ISBN: 978-84-945378-8-2 Pp. 45.

---

## **16. OTROS TRABAJOS DE INVESTIGACI3N**

---

### **Trabajos de investigaci3n por encargo de organismos p\_blicos a trav\_s de contratos de investigaci3n (transferencia de conocimiento al sector productivo):**

1. Contrato de consultoría y asistencia para la realizaci3n de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pterid3fitos en peligro.
  - Informe 1: Programa de trabajo.
  - Informe 2: Recolecci3n de material vegetal y extracci3n de ADN.
  - Informe 3: Obtenci3n de marcadores microsatélites.
  - Informe 4: Memoria final.
2. Contrato de consultoría y asistencia para la realizaci3n de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las sierras orientales de andalucía.
  - Informe 1: programa de trabajo.
  - Informe 2: Recolecci3n de material vegetal y extracci3n de ADN.
  - Informe 3: Obtenci3n de marcadores microsatélites.
  - Informe 4: Memoria final.

## **17. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES Y EXTRANJEROS DE INVESTIGACI3N**

---

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

---

**1. Centro:** Instituto Botánico de Barcelona. Laboratorio de Biosistemática y Sistemática Molecular. CSIC  
Localidad: Barcelona País: España Fecha: 2000 Duración (semanas): 2  
Tema: Sistemática molecular vegetal  
Clave: D

---

**2. Centro:** University of Florida, Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics  
Localidad: Gainesville País USA Fecha: 2001 Duración (semanas): 12  
Tema: Sistemática molecular vegetal  
Clave: D

---

**3. Centro:** University of Florida, Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics  
Localidad: Gainesville País USA Fecha: 2002 Duración (semanas): 8  
Tema: Sistemática molecular vegetal  
Clave: D

---

**4. Centro:** University of Florida, Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics  
Localidad: Gainesville País USA Fecha: 2007 Duración (semanas): 36  
Tema: Sistemática molecular vegetal  
Clave: P

---

## **18. PUESTOS DE GESTI3N DESEMPEÑADOS Y SERVICIOS PRESTADOS EN INSTITUCIONES DE CARÁCTER ACADÉMICO E INVESTIGADOR**

---

**1. Tipo de actividad:** Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas.  
Fecha: 14/02/2008-14/2/2011.  
Título: Contrato de Investigación "Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro: *Culcita macrocarpa*, *Pteris incompleta*, *Diplazium caudatum*, *Vandenboschia speciosa*". Financia: EGMASA (empresa de gestión pública medio ambiental SA; Junta de Andalucía). Cuantía: 43.373,91 euros. Duración: 3 años. Investigadores participantes: 3.

---

**2. Tipo de actividad:** Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas  
Fecha: 15/03/2011-14/3/2015.

Título: Proyecto de Investigación “Genética de *Vandenboschia speciosa*, un helecho en peligro de extinción en Andalucía, y su integración en la Biología de la Conservación de la especie”. Financia: Junta de Andalucía, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Cuantía: 159.740 euros. Duración: 4 años. Investigadores participantes: 5.

---

**3. Tipo de actividad:** Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas.

Fecha: 01/01/2016-31/12/2018.

Título: Proyecto de Investigación “Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiledóneas basales: análisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*”. Financia: Ministerio de Economía y Competitividad. Cuantía: 72.237 euros. Duración: 3 años. Investigadores participantes: 4.

---

**4. Tipo de actividad:** Creación y gestión de laboratorio de investigación.

Fecha: 2007-.

Título: Impulsor y Responsable del laboratorio de Sistemática y Evolución Molecular del Dpto. de Botánica de la Universidad de Granada.

---

**5. Tipo de actividad:** Miembro de comisión académica.

Fecha: 04/02/2015-.

Título: Miembro de la Comisión de Investigación del Departamento de Botánica de la Universidad de Granada.

---

**6. Tipo de actividad:** Miembro de comisión académica.

Fecha: 08/06/2017-.

Título: Miembro de la Subcomisión de Trabajo Fin de Grado y Proyectos de Biología del Grado en Biología de la Universidad de Granada.

---

**7. Tipo de actividad:** Responsable de grupos de investigación.

Fecha: 25/07/2017-.

Título: Investigador responsable del grupo de investigación RNM110: “Biología, Biosistemática y Taxonomía de la Flora Vascular”, del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI).

---

## **19. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS**

---

**1. Congreso:** “II Congreso Internacional de Universidades por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente”.

Organiza: Universidad de Granada, Organización Internacional de Universidades por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente, CÁTEDRA UNESCO para el Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente.

Fecha: 11 al 14 de diciembre de 1997.

---

**2. Curso:** “Curso Internacional de Espacios Protegidos en Hispanoamérica”.

Nº horas: 30.

---

Organiza: Grupo de Investigaci3n RNM-207 de la Junta de Andaluća, Comit3 Espa~ol MaB, Ministerio de Medio Ambiente y CÁTEDRA UNESCO para el Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente.

Fecha: 20 al 26 de enero de 1999.

---

- 3. Curso:** "VI cursos de verano en Sierra Nevada: Flora y Vegetaci3n de Montaña Mediterránea".

Nº horas: 30.

Organiza: Universidad de Granada.

Fecha: 19 al 23 de Julio de 1999.

---

- 4. Curso:** "Curso de Ingl3s Nivel Elemental II-A".

Nº horas: 40 Calificaci3n Sobresaliente.

Organiza: Centro de Lenguas Modernas (Universidad de Granada).

Fecha: 6 de octubre de 1999 al 17 de diciembre de 1999.

---

- 5. Curso:** "Diseño y Análisis Estadístico de Experimentos y su Tratamiento Informático mediante STATGRAPHICS (7ª Edici3n)".

Nº horas: 40. Calificaci3n: Sobresaliente.

Organiza: Centro de formaci3n continua (Universidad de Granada).

Fecha: 8 al 19 de noviembre de 1999.

---

- 6. Curso:** "Certificado de Aptitud Pedag3gica (C.A.P.)".

Nº de horas: 180. Calificaci3n: Sobresaliente.

Organiza: Universidad de Granada.

Fecha expedici3n: 3 de abril de 2000.

---

- 7. Curso:** "Introducci3n al Desarrollo Sostenible de Andaluća".

Nº horas: 20. Calificaci3n Sobresaliente.

Organiza: Centro de Formaci3n Continua (Universidad de Granada).

Fecha: 21 al 25 de febrero de 2000.

---

- 8. Curso:** "Primer Curso de Investigaciones Biotecnol3gicas".

Nº horas: 30.

Organiza: Instituto de Biotecnología (Universidad de Granada).

Fecha: 27 de marzo de 2000 al 13 de abril de 2000.

---

- 9. Curso:** "Curso de Ingl3s Nivel Intermedio III-A".

Nº horas: 40 Calificaci3n Aprobado.

Organiza: Centro de Lenguas Modernas (Universidad de Granada).

Fecha: 3 al 28 de septiembre de 2001.

---

- 10. Curso:** "Curso de Ingl3s Nivel Intermedio IV-A".

Nº horas: 40 Calificaci3n Aprobado.

Organiza: Centro de Lenguas Modernas (Universidad de Granada).

Fecha: 2 al 30 de agosto de 2002.

---

- 
- 11. Jornadas:** 'Primeras jornadas de intercambio de experiencias docentes en Biología'.  
Organiza: Licenciatura en Biología de la Universidad de Granada.  
Fecha: 9/07/2009.
- 
- 12. Curso:** 'Estrategias concretas para la mejora docente del profesorado de Ciencias e Ingeniería en el uso de las tecnologías de tipo Web 2.0.'  
Nº horas: 18.  
Organiza: Departamento de Geometría y Topología de la Universidad de Granada.  
Fecha: 11-21 de junio de 2012.
- 
- 13. Curso:** 'Análisis estadístico con R'.  
Nº horas: 30.  
Organiza: Vicerrectorado para la garantía de la calidad de la Universidad de Granada.  
Fecha: 11-26 de septiembre de 2014.
- 
- 14. Curso:** 'Itinerario de Especialización I: Docencia Virtual (5ª edición)'.  
Nº horas: 10.  
Organiza: Centro de Enseñanzas Virtuales y el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada.  
Fecha: 2-18 de febrero de 2015.
- 
- 15. Curso:** 'Itinerario de Especialización II: Herramientas Avanzadas de MOODLE (1ª edición)'.  
Nº horas: 12.  
Organiza: Centro de Enseñanzas Virtuales y el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada.  
Fecha: 3-31 de marzo de 2015.
- 
- 16. Curso:** 'English writing and presentation skills'.  
Nº horas: 35.  
Organiza: Secretariado de Formación y apoyo a la calidad del Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada.  
Fecha: 25 de marzo al 03 de julio de 2015.
- 
- 17. Curso:** 'Proyectos Europeos en el Horizonte H2020'.  
Nº horas: 2.  
Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada.  
Fecha: 29 de enero de 2016.
- 
- 18. Curso:** 'Opciones de financiación internacional: redes de colaboración y proyectos individuales en H2020, área Ciencias de la Salud, Ciencias de Biológicas y de la Tierra'.  
Nº horas: 1,5.  
Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada.  
Fecha: 16 de marzo de 2016.
-

**19. Curso** 'Curso b́sico para escribir una propuesta Research and Innovation Action (RIA) del programa marco H2020, ́rea de Ciencias de la Salud, Ciencias de Bioĺgicas y de la Tierra'.

Nº horas: 2.

Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada.

Fecha: 27 de abril de 2016.

---

**20. Curso** 'Programas Europeos para la formaci3n de Redes Internacionales de Investigaci3n'.

Nº horas: 2.

Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada. Fecha:

26 de enero de 2017.

---

## **20. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE ACTIVIDAD DOCENTE RECONOCIDOS**

---

**Evaluaci3n de la Actividad Investigadora (Comisi3n Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora; Agencia Nacional de evaluaci3n de la Calidad y Acreditaci3n):**

1. Tramo de Investigaci3n. Periodo: 2001-2007.

2. Tramo de Investigaci3n. Periodo: 2008-2013.

**Evaluaci3n de la Actividad Docente (Quinquenios; Universidad de Granada):**

1. Componente de la Actividad Docente. Periodo: 01/06/2000-26/01/2006.

2. Componente de la Actividad Docente. Periodo: 27/01/2006-26/01/2011.

3. Componente de la Actividad Docente. Periodo: 27/01/2011-26/01/2016.

## **21. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN**

---

### **DOCENCIA**

---

1. **Venia Docendis.** Concede: Universidad de Granada. Fecha: 18 de julio de 2002.

2. **Evaluaci3n positiva por la Agencia Nacional de Evaluaci3n de la Calidad y Acreditaci3n para las figuras:** Profesor Colaborador (ref. PC: 2006-4685), Profesor Ayudante Doctor (ref. PC: 2006-4684), Profesor de Universidad Privada (ref. PC: 2010-5477), Profesor Contratado Doctor (ref. PC: 2010-5476), Profesor Titular de Universidad (ref. 2012-004379).

3. **Evaluaci3n de la actividad docente:** EXCELENTE. Certificada por el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada, previo informe de la

Comisi3n de Evaluaci3n de la Calidad conforme a los criterios de evaluaci3n establecidos en el Procedimiento para la Evaluaci3n de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Granada.

- 4. Tutor de Trabajos Fin de Carrera: 1)** Haciendo realidad un banco de ADN para la flora andaluza. Tuteladas: Dña. Houyam Charkaoui y Dña Catalina Pelegrín González. Co-dirige: Dra. Silvia Acid Carrillo. Universidad de Granada. Fecha: 18/07/2013. Calificaci3n: Sobresaliente 9.
- 5. Tutor de becarios-contratados/as postdoctoral:**
  - 1) Contratada: Dr. Dña. María del Carmen García López; Programa: Cargo a Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía; Periodo: 2012-2014.
  - 2) Becario: Hammadi Hamza, País: Túnez; Programa: Erasmus Mundus - Al Idrisi II; Periodo: 1 octubre 2015 al 31 marzo 2016.
- 6. Tutor de becarios/as-colaboraci3n del Ministerio de Educaci3n:**
  - 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler, Curso 2011-2012.
  - 2) Becaria: Dña. Laura Terr3n Camero, Curso 2013-2014.
  - 3) Becario: D. Ismael Mazuecos Aguilera, Curso 2014-2015.
- 7. Tutor de becarios/as-Iniciaci3n a la Investigaci3n del Plan Propio de Investigaci3n de la Universidad de Granada:**
  - 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Curso: 2012-2013.
  - 2) Becaria: Dña. Laura Terr3n Camero, Curso 2014-2015.
  - 3) Becario: D. Ismael Mazuecos-Aguilera, Curso 2015-2016.
- 8. Tutor 7 alumnos/as internos/as del departamento de Botanica de la Universidad de Granada:**
  - 1) Dña. Marta Nieto Lugilde. Curso: desde 2006/2007 a 2009/2010.
  - 2) Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Curso: desde 2008/2009 a 2010/2011.
  - 3) Dña. Ana Gonzalez Robles. Curso: desde 2009/2010 a 2010/2011.
  - 4) Dña. Laura Terr3n Camero. Curso: desde 2010/2011 a 2012/2013.
  - 5) D. Ismael Mazuecos Aguilera. Curso: desde 2012/2013 a 2013/2014.
  - 6) D. Jes3s Picazo. Curso: 2015/2016 a →.
  - 7) Dña. Margarita Torres G3mez. Curso: 2016/2017 a →.
- 9. Tutor de becaria Estancia Breve de personal investigador del programa de becas F.P.I.** Becaria: Dña. Sara L3pez Viñallonga. Duraci3n: 62 días.
- 10. Tutor de becarios/as en pr3cticas:**
  - A) Plan de formaci3n interna de la Universidad de Granada:**
    - 1) Becaria: Dña. Marta Nieto Lugilde. Curso: 2008/2009.
    - 2) Becaria: Patricia Praena Rodr3guez. Curso: 2008/2009.
    - 3) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Curso: 2013/2014.
  - B) Plan Propio de la Universidad de Granada:**
    - 1) Becaria: Lda. Cristina Vidal Ruiz. Curso 2013/2014. Lugar: Ayuntamiento de Baeza (C3rdoba).

**11. Miembro de tribunal de Tesis:**

- 1) Tesis: Poliploidia, filogènia i biogeografia en *Centaurea* L. Secció Acrocentron (Cass.) DC. Doctoranda: Mònica Font García. Universitat de Barcelona. Fecha: 2008. Puesto Suplente.
- 2) Tesis: Estudis filogenètics i filogeogràfics de la tribu Cardueae i el gènere *Euphorbia*. Doctoranda: Dra. Laia Barres González. Universitat de Barcelona. Fecha: 20/02/2013. Puesto: Presidente.

**12. Miembro de tribunal de Trabajos Fin de Máster:** Máster en Conservación, gestión y restauración de la Biodiversidad. TFGs evaluados: 14. Fecha: 26-27/09/2016. Puesto: Secretario.

**13. Miembro de tribunal de Trabajos Fin de Grado:** Grado en Biología. TFGs evaluados: 10. Fecha: 14-15/07/2015. Puesto: Secretario.

---

**INVESTIGACIÓN**

---

1. **Asesor científico:** Libro 'Helechos amenazados de Andalucía: avances en conservación'. Delgado-Vázquez & Plaza-Arregui 2010. Edita: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-35-2.
2. **Colaborador:** Libro "Las especies del género *Centaurea* en la Península Ibérica y Baleares". Devesa-Alcaraz 2016. Edita: UCOPress, Editorial Universidad de Córdoba. ISBN: 978-84-9927-219-1.
3. **Miembro del comité científico** para la evaluación del contrato de investigación con la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía: "Estudio molecular de las poblaciones *Austropotamobius pallipes* en Andalucía".
4. **Miembro del grupo de investigación** "Biología, Biosistemática y Taxonomía de la Flora Vasculare" (RNM 0110 del Plan Andaluz de Investigación), desde 2001 hasta la actualidad.
5. **Revisor para revistas científicas:** Acta Botanica Croata, Biological Journal of the Linnean Society, Collectanea Botanica, Journal of Systematics and Evolution, Munibe Ciencias Naturales, Plant Systematics and Evolution, Systematic Botany, Taxon, The Journal of the Torrey Botanical Society, Turkish Journal of Botany.

## **22. OTROS MÉRITOS**

---

- 1. Alumno interno** del Departamento de Botánica de la Universidad de Granada durante los cursos académicos 1997/1998, 1998/1999.
- 2. Miembro de las sociedades: 1)** American Society of Plant Taxonomy (ASPT); **2)** Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE).
- 3. Colaborador en el proyecto** “Ajardinamiento a lo largo de la Vía de Sardina” del Ayuntamiento de la ciudad de Gáldar (Gran Canaria, Las Palmas)