

Curriculum Vitae



Víctor N. Suárez Santiago

Curriculum Vitae

Víctor N. Suárez Santiago

Fecha: 05 de marzo de 2019

Nº de hojas que contiene: 58

Granada, 2019

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	12
9. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS	14
10. PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN	16
11. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDOS	17
TESIS DOCTORALES	17
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN TUTELADA PARA LA OBTENCIÓN DEL DEA, ETC.	18
12. PUBLICACIONES (ARTÍCULOS)	19
PUBLICACIONES RECOGIDAS EN BASES DE DATOS DE ISI WEB OF SCIENCE	19
PUBLICACIONES RECOGIDAS EN OTRAS BASES DE DATOS	26
OTRAS PUBLICACIONES EN REVISTAS	27
13. PUBLICACIONES (LIBROS)	27
14. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS	32
15. OTRAS PUBLICACIONES	43

16. TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	46
17. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES Y EXTRANJEROS DE INVESTIGACIÓN	50
18. PUESTOS DE GESTIÓN DESEMPEÑADOS Y SERVICIOS PRESTADOS EN INSTITUCIONES DE CARÁCTER ACADÉMICO E INVESTIGADOR	51
19. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS	52
20. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE RECONOCIDOS	55
21. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN	55
DOCENCIA	55
INVESTIGACIÓN	57
22. OTROS MÉRITOS	58

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: 2013/2017.

Profesor Titular de Universidad: 12/12/2017 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 2018-2019): 2465 horas (735 te3ricas y 1730 pr3cticas).

Licenciatura y Grado: 2135 horas.

Biodiversidad y Conservaci3n de Espermato3fitos: 500 horas (240 te3ricas + 260 pr3cticas).

Posgrado: 330 horas de M3ster y 20 horas de programa de doctorado (ya extinto; como becario).

Asignaturas impartidas:

Licenciatura en Biología: 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.

Profesor titular.

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): 38.

Indexadas en ISI Web of Sciences: 33.

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: 55.

Internacionales: 43.

Nacionales: 12.

Otras Publicaciones:

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

Transferencia del conocimiento:

Transferencia a través de formación de investigadores: 10 aportaciones.

Transferencia generadora de valor económico: 4 contratos.

Transferencia generadora de valor social:

Publicaciones de difusión: 5 aportaciones (38 capítulos de libro).

Difusión profesional: 3 aportaciones.

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.

Secretario de Departamento: 1.

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 (quinquenos): 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: 24.

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 – 11/12/2017
Profesor titular	Universidad de Granada	T. Completo	12/12/2017 - 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	Dpto. de Botánica, Universidad de Florida.	2001

estancias breves de personal investigador		
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. ⁽¹⁾
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	-

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asignat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval.(1)
2005-2006	Lic. Farmacia	Botánica Farmacéutica	1º	Troncal	0	18	4.50
2006-2007	Lic. Farmacia	Botánica Farmacéutica	1º	Troncal	0	14	-
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

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asignat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval.(1)
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	-
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	-

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asigmat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval.(1)
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 Restauración de la Biodiversidad	Estudio de la Biodiversidad desde una perspectiva filogenética	-	Optativa	3	0	-
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	-
2017-2018	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	4	-
2017-2018	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Bases de la Conservación Genética	-	Obligatoria	1	0	-
2017-2018	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Filogenia y Conservación	-	Optativa	3	0	-

Curso Académico	Titulación	Asignatura	Curso	Tipo asignat.	Créditos Teoría	Créditos Prácticos	Eval.(1)
2018-2019	Grado en Biología	Biodiversidad y Conservación de Espermatófitos	2º	Obligatoria	4	8	
2018-2019	Máster en Coservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad	Bases de la Conservación Genética	-	Obligatoria	1	0	-
2018-2019	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	-
2017-2018	Trabajos de fin de grado	-	-	Obligatoria	0,45	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 Mediterráneo 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 Innovaci3n Docente: “Diseño y desarrollo de un Sistema Semipresencial Inteligente, para la formaci3n y evaluaci3n de la Botánica prÁctica”

Financia: Universidad de Granada

Investigador responsable: Dra. Ana Teresa Romero GarcÍa

Nº Investigadores: 27

Duraci3n: 01/09/2006-31/08/2007

Funci3n: Investigador Colaborador Dedicaci3n: Compartida

Implantacion del credito europeo (ects): mediante participaci3n en experiencias piloto en las titulaciones:

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

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

Elaboraci3n de materiales docentes:

- Blog sobre la asignatura Biodiversidad y Conservaci3n de Espermat3fitos. Grado en Biología, 2º curso. URL: <http://bioconesp.blogspot.com.es/>.

- Presentaciones en formato .pdf del temario de la asignatura ‘Biodiversidad y Conservaci3n de Espermat3fitos’. Grado en Biología, 2º curso. Disponibles a trav3s 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 ‘Conservaci3n, gesti3n y restauraci3n de la biodiversidad’ de la Universidad de Granada. Disponible a trav3s 'Prado2' (plataforma de recursos de apoyo a la docencia) de la Universidad de Granada.

- Material docente en ingl3s de la asignatura ‘Filogenia y Conservaci3n’ del MÁster universitario ‘Conservaci3n, gesti3n y restauraci3n de la biodiversidad’ de la Universidad de Granada. Disponible a trav3s 'Prado2' (plataforma de recursos de apoyo a la docencia) de la Universidad de Granada.

8. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

LÍNEAS DE INVESTIGACI3N

Breve descripci3n, por medio de palabras claves, de la especializaci3n y líneas de investigaci3n actuales.

Sistemática y Evoluci3n molecular vegetal (marcadores moleculares de ADN, filogenia, Asteraceae, Hyacinthaceae, Papaveraceae, Cortinariaceae), Genética Poblacional (microsatélites, estructura poblacional, plantas amenazadas, helechos), Evoluci3n 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 ⁽¹⁾	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 – 11/12/2017
Profesor titular de universidad	Universidad de Granada	Genética poblacional de helechos amenazados; evolución y desarrollo del androceo en Papaveraceae; evolución y desarrollo de la pared	12/12/2017- actualidad

		del polen en Ranunculales	
--	--	------------------------------	--

(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 multidisciplinar.
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

Duraci3n, desde: 01/03/2009 hasta: 28/02/2010 Cuantía de la subvenci3n:
2.000 €

Investigador responsable: Antonio Ortega D́az

Número de investigadores participantes: 3

- 6. T́tulo del proyecto:** Genética de *Vandenboschia speciosa*, un helecho en peligro de extinci3n en Andalucía, y su integraci3n en la Biología de la Conservaci3n de la especie.

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovaci3n y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-6198)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 15/03/2011 hasta: 31/07/2016 Cuantía de la subvenci3n:
159.740 €

Investigador responsable: V́ctor N. Súarez Santiago

Número de investigadores participantes: 6

- 7. T́tulo 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 Innovaci3n, DGPYTC (ref. CGL2010-14856/BOS)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 01/01/2011 (participaci3n desde 25/01/2012) hasta: 30/06/2015
Cuantía de la subvenci3n: 90.750 €

Investigador responsable: Manuel A. Garrido Ramos

Número de investigadores participantes: 4

- 8. T́tulo del proyecto:** Evoluci3n y desarrollo en eudicotiled3neas basales: el orden Ranunculales

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovaci3n y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-2680)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 30/01/2014 hasta: 30/01/2018 Cuantía de la subvenci3n:
147.459,50 €

Investigador responsable: Ana Teresa Romero García

Número de investigadores participantes: 7

- 9. T́tulo del proyecto:** Evoluci3n y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiled3neas basales: análisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*

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

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2018 Cuantía de la subvenci3n:
72.237 €

Investigador responsable: V́ctor N. Súarez Santiago

Número de investigadores participantes: 4

10. PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

1. Título del contrato/proyecto: Estudios sobre la flora andaluza (Flora de Andalucía Oriental)

Tipo de contrato: Convenio

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

Entidades participantes: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

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

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 25

Precio total del proyecto: 601.012 euros

2. Título del contrato/proyecto: Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las Sierras Orientales de Andalucía

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: 17/01/2005 hasta: 19/04/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 5

Precio total del proyecto: 35.000 euros + IVA

3. Título del contrato/proyecto: Actuación 1436018, Proyecto Atlas de Flora Vascular Amenazada 3. Estudio básico de *Erodium cazorlanum* Heywood y estudio demográfico de *Jurinea fontqueri* Cuatrec.

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: Empresa de Transformación Agraria S. A. (TRAGSA)

Entidades participantes: Universidad de Granada

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

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 4

Precio total del proyecto: 1.875 euros + IVA

4. Título del contrato/proyecto: Actuación 3089152, Proyecto Atlas de Flora Vascular Amenazada 4. Estudio básico de *Boreava aptera* Boiss. & Heldr.

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: Tecnologías y Servicios Agrarios S. A. (TRAGSATEC)

Entidades participantes: Universidad de Granada

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

Investigador responsable: Gabriel Blanca L3pez
N3mero de investigadores participantes: 4
Precio total del proyecto: 1.857 euros + IVA

5. T3tulo del contrato/proyecto: Contrato de consultoria y asistencia para la realizaci3n de un estudio gen3tico de algunas especies vegetales del grupo pterid3fitos en peligro: *Culcita macrocarpa*, *Pteris incompleta*, *Diplazium caudatum*, *Vandenboschia speciosa*

Tipo de contrato: Consultor3a y Asistencia t3cnica

Empresa/Administraci3n financiadora: EGMASA, Consejer3a de Medio Ambiente de la Junta de Andaluc3a

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duraci3n, desde: 14/02/2008 hasta: 14/02/2011

Investigador responsable: V́ctor N. Súarez Santiago

N3mero de investigadores participantes: 3

Precio total del proyecto: 43.373,91

11. TRABAJOS DE INVESTIGACI3N DIRIGIDOS

TESIS DOCTORALES

1. T3tulo: Evoluci3n y Sistem3tica de la subfamilia Fumarioideae (Papaveraceae s.l.)

Doctorando: Miguel 3ngel P3rez Guti3rrez

Codirectores: Ana Teresa Romero Garc3a y V́ctor N. Súarez Santiago

Universidad: Universidad de Granada

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: 04-12-2014

Calificaci3n: Sobresaliente '*cum laude*' por unanimidad

2. T3tulo: Diversidad gen3tica y modelo filogeogr3fico 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 Garc3a y V́ctor N. Súarez Santiago

Universidad: Universidad de Granada

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Fecha: En proceso

3. T3tulo: El papel de los genes *NAM* en la evoluci3n y desarrollo del androceo de Papaveraceae Juss.

Doctorando: Modesto Berbel Cascales

Codirectores: Ana Teresa Romero Garc3a 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: análisis 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 Ḿster:** Genética poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andalucía 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: Matŕcula de Honor
-
- 2. Trabajo Fin de Ḿster:** 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 Ḿster:** *Galatella malacitana* (Compositae): una nueva especie para las montañas peridotíticas del sur de la Península Ibérica
Tutelada: Lda. Laura Ortiz Miñ3n
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 Ḿster:** Relaciones filogenéticas y evoluci3n de caracteres del género *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: Matŕcula 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 BlancaTítulo: Demographic structure of three species of *Sarcocapnos* (Fumariaceae) as a basis for their conservation

Revista: Canadian Journal of Botany

Volumen: 80 Páginas, 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 SúarezTítulo: Reproductive biology of *Sarcocapnos pulcherrima* Morales & Romero (Fumariaceae), a threatened species

Revista: Acta Botanica Gallica 150(2):137-146

Volumen: 150 Páginas, 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. SúarezTítulo: Contribution to the taxonomy and phylogeny of *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)

Revista: Plant Systematics and Evolution

Volumen: 237 Páginas, 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 Posici3n en la categoría: 74/87 (Q4) Categoría: Marine & Freshwater Biology

Lugar de publicaci3n: USA

14. Autores (p.o. de firma): V.N. Súarez-Santiago, I. L3pez-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 Posici3n en la categoría: 81/129 (Q3) Categoría: Ecology

Lugar de publicaci3n: 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 Posici3n en la categoría: 2/19 (Q1) Categoría:

Mycology

Lugar de publicaci3n: Tailandia

16. Autores (p.o. de firma): Súarez-Santiago, V.N., Ortega, A., Peintner, U. and L3pez-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 Posici3n en la categoría: 4/19 (Q1) Categoría:

Mycology

Lugar de publicaci3n: 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 Posici3n en la categoría: 87/190 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Lugar de publicaci3n: USA

18. Autores (p.o. de firma): P3rez-Guti3rrez, M.A., Súarez-Santiago, V.N., L3pez-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): P3rez-Guti3rrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fern3ndez, M.C. & Su3rez-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): Fern3ndez, M.C., P3rez-Guti3rrez, M.A., Su3rez-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., L3pez-Flores, I, Su3rez-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., Su3rez-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: 3,124 Posición en la categoría: 36/223 (Q1) Categoría: Plant Sciences
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: 69 Páginas, inicial: 983 final: 996 Fecha: 2018
Índice de Impacto: 5,354 Posición en la categoría: 14/223 (Q1) Categoría: Plant Sciences (2017)
Lugar de publicación: Reino Unido

32.Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago V.N., Fernández-Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez M.A., Ben-Menni Schuler S., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T.
Título: Morphological and ultrastructural diversity and character evolution of the pollen in the tribe Chelidoniae (Papaveraceae).

Revista: Review of Palaeobotany and Palynology

Volumen: 258 Páginas, inicial: 83 final: 97 Fecha: 2018

Índice de Impacto: 1,665 Posición en la categoría: 92/223 (Q2) Categoría: Plant Sciences (2017)

Lugar de publicación: Países Bajos

33. Autores (p.o. de firma): Ben-Menni Schuler S., López-Pujol J., Blanca G., Vilatersana R., Garcia-Jacas N. & Suárez-Santiago V.N.

Título: Influence of the Quaternary Glacial Cycles and the Mountains on the Reticulations in the Subsection Willkommia of the Genus *Centaurea*. *Front. Plant Sci.* 10:303. doi:

10.3389/fpls.2019.00303

Revista: Frontiers in Plant Science

Volumen: 10 (303) Páginas, inicial: 1 final: 16 Fecha: 2019

Índice de Impacto: 3,677 Posición en la categoría: 24/223 (Q1) Categoría: Plant Sciences (2017)

Lugar de publicación: Switzerland

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.; Suárez, 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. Suárez-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 Suárez-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
 T́tulo: 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 Palazón; Alberto Pérez; Miquel Ángel Pérez De Gregorio; Juan De Dios Reyes; Eleazar Súarez; V́ctor Nazario Súarez Santiago & Jordi Vila
 T́tulo: Fungi Non Delineati 48-49: *Cortinari* Ibero-Insulares 2
 Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Edizioni Candusso
 Lugar de publicación: Alassio, Italia
-
- 2. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
 T́tulo: *Muscari* Miller. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial: 157 final: 161 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- 3. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Súarez-Santiago
 T́tulo: *Anacyclus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 359 final: 360 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- 4. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
 T́tulo: *Carduncellus* Adans. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 241 final: 243 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-

-
- 5. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Carthamus* L. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 240 final: 241 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 6. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Centaurea* L. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 244 final: 266 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 7. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Cheirolophus* Cass. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 232 final: 232 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 8. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Crupina* (Pers.) DC. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 231 final: 231 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 9. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Jurinea* Cass. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 230 final: 230 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 10. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Klasea* Cass. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 236 final: 239 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 11. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Mantisalca* Cass. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 235 final: 235 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
Lugar de publicaci3n: Espa~a
-
- 12. Autores** (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
T́tulo: *Rhaponticoides* Vaill. En: Flora Vascul ar de Andaluća Oriental
Clave: CL Volumen: 4 Ṕginas, inicial: 233 final: 233 Fecha: 2009
Editorial (si libro): Consejeŕa de Medio Ambiente, Junta de Andaluća
-

Lugar de publicaci3n: Espa~a

13.Autores (p.o. de firma): C. D'az de la Guardia y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Tragopogon* L. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental

Clave: CL Volumen: 4 P'aginas, inicial: 311 final: 314 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejer'ia de Medio Ambiente, Junta de Andaluc'ia

Lugar de publicaci3n: Espa~a

14.Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Muscari* Miller. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental. 2^a edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: P'aginas, inicial: 160 final: 163 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almer'ia, Ja'en y M'álaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

15.Autores (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Anacyclus* L. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental. 2^a edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: P'aginas, inicial: 1641 final: 1642 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almer'ia, Ja'en y M'álaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

16.Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Carduncellus* Adans. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental. 2^a edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: P'aginas, inicial: 1523 final: 1525 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almer'ia, Ja'en y M'álaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

17.Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Carthamus* L. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental. 2^a edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: P'aginas, inicial: 1522 final: 1523 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almer'ia, Ja'en y M'álaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

18.Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Centaurea* L. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental. 2^a edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: P'aginas, inicial: 1526 final: 1548 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almer'ia, Ja'en y M'álaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

19.Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Su'arez-Santiago

T'itulo: *Cheirolophus* Cass. En: Flora Vascular de Andaluc'ia Oriental. 2^a edici3n corregida y aumentada

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1514 final: 1514 Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Lugar de publicación: España

20. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
Título: *Crupina* (Pers.) DC. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1513 final: 1513
Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Lugar de publicación: España

21. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
Título: *Jurinea* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1512 final: 1512
Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Lugar de publicación: España

22. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
Título: *Klasea* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1518 final: 1521 Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Lugar de publicación: España

23. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
Título: *Mantisalca* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1517 final: 1517 Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Lugar de publicación: España

24. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
Título: *Rhaponticoïdes* Vaill. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1515 final: 1515 Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Lugar de publicación: España

25. Autores (p.o. de firma): C. Díaz de la Guardia y V.N. Súarez-Santiago
Título: *Tragopogon* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1593 final: 1596 Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Muscari* Miller. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

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

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Anacyclus* L. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

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

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Carduncellus* Adans. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

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

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Carthamus* L. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 568 final: 568 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Centaurea* L. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 569 final: 578 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Cheirolophus* Cass. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 566 final: 566 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Crupina* (Pers.) DC. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 565 final: 566 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicaci3n: Espa~a

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

Título: *Jurinea* Cass. En: Claves de la Flora Vascul ar de Andalucía Oriental

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 565 final: 565 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

34. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
 Título: *Klasea* Cass. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 567 final: 568 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

35. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
 Título: *Mantisalca* Cass. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 567 final: 567 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

36. Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Súarez-Santiago
 Título: *Rhaponticoides* Vaill. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 566 final: 566 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

37. Autores (p.o. de firma): C. Díaz de la Guardia y V.N. Súarez-Santiago
 Título: *Tragopogon* L. En: Claves de la Flora Vasculuar de Andalucía Oriental
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 593 final: 594 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

38. Autores (p.o. de firma): V.N. Súarez-Santiago & G. Blanca
 Título: *Muscari* Mill. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares
 Clave: CL Volumen: 20 Páginas, inicial: 171 final: 184 Fecha: 2013
 Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC
 Lugar de publicación: España

39. Autores (p.o. de firma): Devesa, J.A., López-Nieto, E., Arnelas, I., Blanca, G, Súarez-Santiago V.N., Rodríguez-Invernón, V. & Muñoz-Rodríguez, A.F.
 Título: *Centaurea* L. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares
 Clave: CL Volumen: 16 (I) Páginas, inicial: 342 final: 603 Fecha: 2014
 Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC
 Lugar de publicación: España

14. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS

- 1. Autores:** Salinas, M.J. and Súarez, V.
T́tulo: Estructura poblacional y fenoloǵa de tres especies de casḿfitos del ǵnero *Sarcocapnos* (Fumariaceae)
Tipo de participaci3n: P3ster
Congreso: Aspectos funcionales de los ecosistemas mediterŕneos
Caŕcter: Nacional
Lugar celebraci3n: Granada (Espa~a) Fecha: 2000

- 2. Autores:** Salinas, M.J., Guirado, J. and Súarez, V.
T́tulo: Restauraci3n de la vegetaci3n riparia en ramblas del sureste de la Península Ibérica
Tipo de participaci3n: P3ster
Congreso: Restauraci3n de ecosistemas en ambientes mediterŕneos. Posibilidades y limitaciones
Caŕcter: Nacional
Lugar celebraci3n: Alcalá de Henares (Espa~a) Fecha: 2001

- 3. Autores:** Salinas, M.J., Romero, A.T. and Súarez, V.
T́tulo: Ultraestructura de la esporodermis del ǵnero *Erodium* L'Hér. (Geraniaceae)
Tipo de participaci3n: Oral
Congreso: XIV Simposio de Palinoloǵa de la Asociaci3n de Palin3logos de Lengua Espa~ola (APLE)
Caŕcter: Nacional
Lugar celebraci3n: Salamanca (Espa~a) 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
T́tulo: 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
Caŕcter: Internacional
Lugar celebraci3n: Valencia (Espa~a) Fecha: 2004

- 5. Autores:** F.B. Navarro, V.N. Súarez-Santiago and G. Blanca
T́tulo: 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
Caŕcter: Internacional
Lugar celebraci3n: Valencia (Espa~a) 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
T́tulo: 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
Caŕcter: Internacional

Lugar celebraci3n: Valencia (Espa~a) Fecha: 2004

- 7. 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
Tipo de participaci3n: Oral
Congreso: XI International Palynological Congress
Caŕcter: Internacional
Lugar celebraci3n: Granada (Espa~a) Fecha: 2004
-

- 8. Autores:** Súarez-Santiago, V.N., Salinas, M.J.; Romero-García, A.T.; García-Jacas, N.; Ruiz-Rej3n, C.; and Blanca, G.
T́tulo: 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
Caŕcter: 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
Caŕcter: 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 Biología de la Conservaci3n de Plantas
Caŕcter: 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 ontog3nico del polen de *Chelidonium majus* L. y *Glaucium flavum* Crantz
Tipo de participaci3n: Oral
Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology
Caŕcter: 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

Título: 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

Título: 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 celebraci3n: Benalmádena Costa (Espa~a) Fecha: 2006

15. Autores: Súarez-Santiago, V́ctor N.; Blanca, Gabriel; Ruiz-Rej3n, 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 participaci3n: P3ster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Chicago (USA) Fecha: 2007

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

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

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Chicago (USA) Fecha: 2007

17. Autores: Súarez-Santiago, V́ctor N.; Romero, Ana T.; Ferńandez, 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 participaci3n: P3ster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Chicago (USA)

Fecha: 2007

18.Autores: Ali Haidour, Enrique Jose ́lvarez-Manzaneda Roldan, Rachid Chahboun, Esteban ́lvarez-Manzaneda Roldan, David Ruzafa Ruiz, Malika Azzouz, Gabriel Blanca L3pez, V́ctor Nazario Súarez Santiago, M Akssira, N. El Jihad.

Título: Degradaci3n de la cadena lateral de clerodanos. Síntesis del citot3xico rigidusol

Tipo de participaci3n: Oral

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

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: Torremolinos (Espa~a) Fecha: 2007

19.Autores: L3pez-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 participaci3n: Oral

Congreso: 100th Annual Meeting of the National Shellfisheries Association

Carácter: Internacional

Publicaci3n: Journal of Shellfish Research; ISSN: 0730-8000. Editorial: National Shellfisheries Association; A~o: 2009; Volumen: 27(4); Páginas: 1024-1025.

Lugar celebraci3n: Providence (USA) Fecha: 2008

20.Autores: I. L3pez-Flores, M. Robert, V. N. Súarez-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 participaci3n: Oral

Congreso: 4th Meeting of the Microcell Working Group

Carácter: Internacional

Lugar celebraci3n: La Tremblade (Francia) Fecha: 2008

21.Autores: Romero, Ana T.; Ferńandez, M. Carmen; Súarez-Santiago, V́ctor N. & Salinas, Maria J.

Título: Contribuci3n a la filogenia de las eudicotiled3neas basales: la pared del polen y el desarrollo de los orb́culos en la familia Papaveraceae s.l.

Tipo de participaci3n: Oral

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

Carácter: Internacional

Publicaci3n: 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 celebraci3n: Palma de Mallorca Fecha: 2008
(Espa~a)

22.Autores: I. Fanés Trevi~o, V. Súarez Santiago, P. M. Śnchez Castillo, A. Comas Gonźlez

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., Súarez-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., Súarez-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 celebraci3n: Granada (Espa~a) Fecha: 2010

28.Autores: Súarez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & L3pez-Flores, I.

Título: Diversidad genética y estructura poblacional de *Culcita macrocarpa* C. Presl. En Andalucía: implicaciones en el manejo de la especie

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservaci3n de Plantas

Carácter: Nacional

Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa~a) Fecha: 2011

29.Autores: Nieto-Lugilde, M., L3pez-Flores, I. & Súarez-Santiago, V.N.

Título: Genética poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andalucía e implicaciones para su conservaci3n

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservaci3n de Plantas

Carácter: Nacional

Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa~a) Fecha: 2011

30.Autores: L3pez-Flores, I., Nieto-Lugilde, M. & Súarez-Santiago, V.N.

Título: Evaluaci3n de la diversidad genética de *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy en la Península Ibérica

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservaci3n de Plantas

Carácter: Nacional

Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa~a) Fecha: 2011

31.Autores: Súarez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & L3pez-Flores, I.

Título: Variabilidad y diferenciaci3n genética en las poblaciones andaluzas de *Pteris incompleta* Cav.

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservaci3n de Plantas

Carácter: Nacional

Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa~a) Fecha: 2011

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

Título: Diversidad y diferenciaci3n de las poblaciones de un endemismo de área restringida, *Centaurea gadorensis* Blanca

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservaci3n de Plantas

Carácter: Nacional

Lugar celebraci3n: Menorca, Es Mercadal (Espa~a) Fecha: 2011

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

Título: 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 espa3ola de Biolog3a Evolutiva, SESBE 2011

Car3cter: Nacional

Lugar celebraci3n: Madrid (Espa3a) 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.

T3tulo: 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

Car3cter: 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.

T3tulo: 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

Car3cter: 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.

T3tulo: 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 celebración: Mainz (Alemania) Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

39. Autores: Súarez-Santiago, V.N., Ĺpez-Flores, I. & Terrón-Camero, L.

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

Tipo de participación: Póster

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

Carácter: Internacional

Lugar celebración: 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. & Súarez-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 participación: Póster

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. 2nd 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. 2nd 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 celebraci3n: Trento (Italia)

Fecha: 6-10 de julio de 2014

44. Autores: Súarez-Santiago V.N., P3rez-Guti3rrez, M.A., Salinas, M.J., Fern3ndez 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 participaci3n: P3ster

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Car3cter: Internacional

Lugar celebraci3n: 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 participaci3n: P3ster

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Car3cter: Internacional

Lugar celebraci3n: Trento (Italia)

Fecha: 6-10 de julio de 2014

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

Título: Evolution and expression of GfbZIP2: a putative transcription factor involved in pollen wall patterning.

Tipo de participaci3n: P3ster

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Car3cter: Internacional

Lugar celebraci3n: Trento (Italia)

Fecha: 6-10 de julio de 2014

47. Autores: Ben-Menni Schuler S., P3rez-Guti3rrez M.A., Súarez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T. & Fern3ndez M.C.

Título: Tapetum types in the order Ranunculales.

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.

Car3cter: Internacional

Lugar celebraci3n: Roma (Italia)

Fecha: 8-10 de septiembre de 2015

48. Autores: P3rez-Guti3rrez M.A., Ben-Menni Schuler S., Súarez-Santiago V.N., Fern3ndez M.C., Salinas M.J. & Romero A.T.

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

Tipo de participaci3n: Oral

Congreso: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.

Car3cter: Internacional

Lugar celebraci3n: 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

51. 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

52. Autores: Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Romero-García A.T., Blanca G. & Hamza H.

Título: Phylogeographic history of the Killarney fern, *Vandenboschia speciosa* (Hymenophyllaceae).

Tipo de participación: Póster

Congreso: 9th Biennial Conference of the International Biogeography Society. Carácter: Internacional

Lugar celebración: Málaga (España)

Fecha: 8-12 de enero de 2019

53. Autores: Ben-Menni Schuler S., Picazo-Aragón J., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.

Título: Phylogeographic analysis of *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy by using plastid sequences.

Tipo de participación: Póster

Congreso: 9th Biennial Conference of the International Biogeography Society. Carácter: Internacional

Lugar celebración: Málaga (España)

Fecha: 8-12 de enero de 2019

54. Autores: Berbel-Casales M., Romero-García A.T., Becker A., Mazuecos-Aguilera I., Dommes A.B., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C. & Suárez-Santiago V.N.

Título: *NAM* genes are involved in the control of the fusion and number of stamens in *Papaveraceae* Juss.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology. EcoFlor2019.

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 14-16 de marzo de 2019

55. Autores: Mazuecos-Aguilera I., Berbel-Casales M., Ben-Menni Schuler S., Ferńandez-Ferńandez M.C., Romero-García A.T. & Súarez-Santiago V.N.

Título: *INAPERTURATE POLLEN1* is involved in the formation of pollen apertures in *Eschscholzia californica*.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology. EcoFlor2019.

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 14-16 de marzo de 2019

15. OTRAS PUBLICACIONES

PUBLICACIONES EN ACTAS DE CONGRESO

1. Autores: Salinas, M.J., Guirado, J. and Súarez, V

Título: Restauración de la vegetación riparia en ramblas del sureste de la Península Ibérica
Libro: AEET eds. Libro de Resúmenes del Simposio de la Asociación Española de Ecología Terrestre. ISBN: 84-8138-457-7. Pp. 76

2. Autores: Salinas, M.J., Romero, A.T. and Súarez, V

Título: Ultraestructura de la esporodermis del género *Erodium* L'Hér. (Geraniaceae)
Libro: Valle M. and Rivas Carballo, M.R., eds. Libro de Resúmenes del XIV Simposio de Palinología de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE). ISBN: 84-699-9352-6. Pp. 68-69

3. Autores: Súarez, V., Salinas, M.J., Ferńandez, M.C. and Romero, A.T.

Título: 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

Título: Estudio morfológico 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

Título: 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

Título: Contribución 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.; Fernández, 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: L3pez-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 Simp3sio 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. & L3pez-Flores, I.

Título: 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. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: 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. & Suárez-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: Suárez-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. & Suárez-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., Suárez-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. 2nd 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., Suárez-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. 2nd 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., Suárez-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., 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.

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., 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.

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., 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.

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

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

16. TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

Transferencia a través de la formación de investigadores: Personas contratadas en proyectos y contratos de I+D+I

1. Contratado predoctoral: Dr. Miguel Ángel Pérez Gutiérrez

Periodo de contratación: 30/10/2009-29/10/2013.

Modalidad: beca-contrato predoctoral de formación de personal investigador.

Proyecto: "Evolución y sistemática en eudicotiledoneas basales: la familia Papaveraceae (s.l.), una aproximación multidisciplinar."; referencia: CGL2008-01554;

entidad financiadora: Dirección General de Programas y Transferencia de Conocimiento, Ministerio de Ciencia e Innovación; fecha de inicio: 01/01/2009, fecha de fin: 31/12/2012; papel del solicitante: miembro del equipo investigador; cuantía de la subvención: 149.677 €.

Nota: Fui responsable de este contrato, aunque oficialmente como tal figura la IP del proyecto (convocatoria sin posibilidad de Co-IP).

2. Contratado/a: Dr. Dña. María del Carmen García López

Periodo de contratación: 16/01/2012-15/01/2014

Modalidad: contrato postdoctoral.

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"; referencia: RNM-6198; entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía; fecha de inicio: 15/03/2011, fecha de fin: 31/07/2016; papel del solicitante: Investigador principal; cuantía de la subvención: 159.740 €.

3. Contratado/a: Dr. Hammadi Hamza

Periodo de contratación: 1 octubre 2015 al 31 marzo 2016.

Modalidad: contrato postdoctoral financiado por el programa europeo Erasmus Mundus - Al Idrisi II.

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"; referencia: RNM-6198; entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía; fecha de inicio: 15/03/2011, fecha de fin: 31/07/2016; papel del solicitante: Investigador principal; cuantía de la subvención: 159.740 €.

4. Contratado/a: Dña. Samira Ben-Menni Schuler

Periodo de Contratación: 15/09/2015-14/09/2019.

Modalidad: contrato predoctoral de formación de personal universitario.

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"; referencia: RNM-6198; entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía; fecha de inicio: 15/03/2011, fecha de fin: 31/07/2016; papel del solicitante: Investigador principal; cuantía de la subvención: 159.740 €.

Nota: El personal FPU no está adscrito a proyectos, pero económicamente debe ser avalado por uno.

5. Contratado/a: D. Modesto Berbel Cascales

Periodo de contratación: 08/01/2016-07/01/2019

Modalidad: contrato predoctoral de formación de personal docente e investigador.

Proyecto: "Evolución y desarrollo en eudicotiledóneas basales: el orden Ranunculales"; referencia: P12-RNM-2680; entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía; fecha de inicio: 30/01/2014, fecha de fin: 16/02/2019; papel del solicitante: miembro del equipo investigador; cuantía de la subvención: 147.459,7 €.

6. Contratado/a: D. Ismael Mazuecos Aguilera

Periodo de contratación: 01/04/2017-31/03/2021.

Modalidad: contrato predoctoral de formación de personal investigador.

Proyecto: "Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiledóneas basales: análisis del gen INAPERTURATE POLLEN1"; referencia: CGL2015-70290-P; entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica, Ministerio de Economía y Competitividad; fecha de inicio: 01/01/2016, fecha de fin: 30/06/2020; papel del solicitante: investigador principal; cuantía de la subvención: 72.237 €.

7. Becarios/as-colaboración del Ministerio de Educación:

1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler, Curso 2011-2012.

2) Becaria: Dña. Laura Terrón Camero, Curso 2013-2014.

3) Becario: D. Ismael Mazuecos Aguilera, Curso 2014-2015.

-
- 8.** Becarios/as-Iniciación a la Investigación del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada:
- 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Curso: 2012-2013.
 - 2) Becaria: Dña. Laura Terrón Camero, Curso 2014-2015.
 - 3) Becario: D. Ismael Mazuecos-Aguilera, Curso 2015-2016.
-
- 9.** Becaria Estancia Breve de personal investigador del programa de becas F.P.I.
Becaria: Dña. Sara López Viñallonga. Duración: 62 días. Año 2009.
-
- 10.** Becarios/as en prácticas:
- a)** Plan de formación interna de la Universidad de Granada:
 - 1) Becaria: Dña. Marta Nieto Lugilde. Curso: 2008/2009.
 - 2) Becaria: Patricia Praena Rodríguez. 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 (Córdoba).
-

Transferencia generadora de valor económico: Participación en contratos y proyectos de investigación con empresas y otras instituciones.

-
- 11.** Autores: Gabriel Blanca López, V́ctor N. Súarez Santiago, Ana Teresa Romero García, Inmaculada López Flores, Roberto de la Herrán.
Año: 2005 Duración: 2 años y 3 meses.
Título del contrato/proyecto: Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las Sierras Orientales de Andalucía
Tipo de contrato: Contrato I+D (OTRI Universidad de Granada 30C0216400)
Consorcio: Empresa de Gestión Medioambiental S.A. (EGMASA), Universidad de Granada
Convocatoria: Negociado con publicidad
Presupuesto: 40.600 euros.
Informes generados:
- Informe 1: Programa de trabajo.
 - Informe 2: Recolección de material vegetal y extracción de ADN.
 - Informe 3: Obtención de marcadores microsatélites.
 - Informe 4: Memoria final.
- Tipo de participación: Investigador Colaborador
-
- 12.** Autores: V́ctor N. Súarez Santiago, Gabriel Blanca López, Ana Teresa Romero García
Año: 2008 Duración: 3 años
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: Contrato I+D (OTRI Universidad de Granada 30C0255700)
Consorcio: Empresa de Gestión Medioambiental S.A. (EGMASA), Universidad de Granada
Convocatoria: Negociado con publicidad
Presupuesto: 43.373,91 euros
-

Informes generados:

- Informe 1: programa de trabajo.
- Informe 2: Recolección de material vegetal y extracción de ADN.
- Informe 3: Obtención de marcadores microsátélites.
- Informe 4: Memoria final.

Tipo de participación: Investigador Principal

13. Autores: P. Luque, A. Benavente, A. Garrido, L. Gutiérrez, G. Blanca, J.A. Algarra Ávila, J.M. Iriando, M.J. Albert, VN. Suárez Santiago

Año: 2007 Duración: 8 meses y 24 días

Título del contrato/proyecto: Actuación 1436018, Proyecto Atlas de Flora Vascul ar Amenazada 3. Estudio básico de *Erodium cazorlanum* Heywood y estudio demográfico de *Jurinea fontqueri* Cuatrec.

Tipo de contrato: Contrato I+D (OTRI Universidad de Granada) Contrato nº 2458

Consortio: Transformación Agraria S. A. (TRAGSA), Universidad de Granada

Convocatoria: Negociado con publicidad

Presupuesto: 2.175 euros

Informes generados:

- Ficha Roja de *Erodium cazorlanum*
- Ficha demográfica de *Jurinea fontqueri*

Tipo de participación: Investigador colaborador

14. Autores: Gabriel Blanca López, José Antonio Algarra Ávila, Leonardo Gutiérrez Carretero, V́ctor N. Suárez Santiago

Año: 2009 Duración: 7 meses y 24 días

Título del contrato/proyecto: Actuación 3089152, Proyecto Atlas de Flora Vascul ar Amenazada 4. Estudio básico de *Boreava aptera* Boiss. & Heldr.

Tipo de contrato: Contrato I+D (OTRI Universidad de Granada) Contrato nº 2730

Consortio: Tecnologías y Servicios Agrarios S. A. (TRAGSATEC), Universidad de Granada

Convocatoria: Negociado con publicidad

Presupuesto: 2.154,12 euros

Informes generados:

- Ficha Roja de la especie

Tipo de participación: Investigador colaborador

Transferencia generadora de valor social: Publicaciones de difusión (libros, capítulos de libros o artículos)

15. Autores: V́ctor N. Suárez Santiago et al.

12 Capítulos de libro en la obra: Blanca G., Cabezudo B., Cueto M., Fernández López C. & Morales Torres C. (2009, eds.). Flora Vascul ar de Andalucía Oriental, 4 vols. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla. ISBN: 978-84-92807-12-3
Año: 2009.

16. Autores: V́ctor N. Suárez Santiago et al.

12 Capítulos de libro en la obra: Blanca G., Cabezudo B., Cueto M., Morales Torres C. & Salazar C. (2011, eds.). Flora Vascul ar de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y

aumentada. Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga. ISBN: 978-84 -338-5217-5
Año: 2011.

17. Autores: V́ctor N. Súarez Santiago et al.

12 Capítulos de libro en la obra: Blanca G., Cabezudo B., Cueto M., Morales Torres C. & Salazar C. (2011, eds.). Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental. Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga. ISBN: 978-84 -338-5217-5
Año: 2011.

18. Autores: V.N. Súarez-Santiago & G. Blanca

Título: *Muscari* Mill. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares

Clave: CL Volumen: 20 Páginas, inicial: 171 final: 184 Fecha: 2013

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC ISBN: 978-84-00-09745-5

Lugar de publicación: España

19. Autores: Devesa, J.A., López-Nieto, E., Arnelas, I., Blanca, G, Súarez-Santiago V.N., Rodríguez-Invernón, V. & Muñoz-Rodríguez, A.F.

Título: *Centaurea* L. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares

Clave: CL Volumen: 16 (I) Páginas, inicial: 342 final: 603 Fecha: 2014

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC ISBN: 978-84-00-09883-4

Lugar de publicación: España

Transferencia generadora de valor social: Difusión profesional

20. Asesor científico:

- a) Proyecto "Ajardinamiento a lo largo de la Vía de Sardina" del Ayuntamiento de la ciudad de Gáldar (Gran Canaria, Las Palmas). Año: 1999. Informes generados: Informe técnico.
- b) 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.
- c) Comité científico para la selección del contrato de investigación con la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía: "Estudio molecular de las poblaciones *Austropotamobius pallipes* en Andalucía". Año: 2006.

21. 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.

22. Curso Teórico-Práctico: Estudio de las Algas Verde. Organiza: Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada y Sociedad Española de Ficología; Docencia: Técnicas en Sistemática Molecular en Algas Verdes. Fechas: 24/05/2006-26/05/2006. Horas del curso: 300.

17. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES Y EXTRANJEROS DE INVESTIGACIÓN

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 GESTIÓN 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-actualidad.

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: 04/02/2015-20/02/2019.

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-actualidad.

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-actualidad.

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).

8. Tipo de actividad: Secretario de Departamento.

Fecha: 26/01/2019-actualidad.

Título: Secretario del Departamento de Botánica.

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 Hispanoaḿrica”.
Nº horas: 30.
Organiza: Grupo de Investigaci3n RNM-207 de la Junta de Andaluća, Comit3 Spanish MaB, Ministerio de Medio Ambiente y C3TEDRA 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 Montańa Mediterr3nea”.
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:** “Diseńo y An3lisis Estadístico de Experimentos y su Tratamiento Inform3tico 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 Biotecnoloǵa (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 Ingĺs 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 Bioloǵa'.
Organiza: Licenciatura en Bioloǵa de la Universidad de Granada.
Fecha: 9/07/2009.
-
- 12. Curso:** 'Estrategias concretas para la mejora docente del profesorado de Ciencias e Ingenieŕa en el uso de las tecnoloǵas de tipo Web 2.0.'
Nº horas: 18.
Organiza: Departamento de Geometŕa y Topoloǵa 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 garant́a de la calidad de la Universidad de Granada.
Fecha: 11-26 de septiembre de 2014.
-
- 14. Curso:** 'Itinerario de Especializaci3n I: Docencia Virtual (5ª edici3n)'.
Nº horas: 10.
Organiza: Centro de Enseñanzas Virtuales y el Vicerrectorado para la Garant́a de la Calidad de la Universidad de Granada.
Fecha: 2-18 de febrero de 2015.
-
- 15. Curso:** 'Itinerario de Especializaci3n II: Herramientas Avanzadas de MOODLE (1ª edici3n)'.
Nº horas: 12.
Organiza: Centro de Enseñanzas Virtuales y el Vicerrectorado para la Garant́a 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 Formaci3n y apoyo a la calidad del Vicerrectorado para la Garant́a 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 financiaci3n internacional: redes de colaboraci3n 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 básico para escribir una propuesta Research and Innovation Action (RIA) del programa marco H2020, área de Ciencias de la Salud, Ciencias de Biológicas 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 formación de Redes Internacionales de Investigación’.

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

Evaluación de la Actividad Investigadora (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora; Agencia Nacional de evaluación de la Calidad y Acreditación):

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

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

Evaluación 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. **Evaluación positiva por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación 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. Evaluación de la actividad docente:** EXCELENTE. Certificada por el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada, previo informe de la Comisión de Evaluación de la Calidad conforme a los criterios de evaluación establecidos en el Procedimiento para la Evaluación 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. Calificación: 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-colaboración del Ministerio de Educación:**
 - 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler, Curso 2011-2012.
 - 2) Becaria: Dña. Laura Terrón Camero, Curso 2013-2014.
 - 3) Becario: D. Ismael Mazuecos Aguilera, Curso 2014-2015.
- 7. Tutor de becarios/as-Iniciación a la Investigación del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada:**
 - 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Curso: 2012-2013.
 - 2) Becaria: Dña. Laura Terrón Camero, Curso 2014-2015.
 - 3) Becario: D. Ismael Mazuecos-Aguilera, Curso 2015-2016.
- 8. Tutor 8 alumnos/as internos/as del departamento de Botánica 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 Terrón Camero. Curso: desde 2010/2011 a 2012/2013.
 - 5) D. Ismael Mazuecos Aguilera. Curso: desde 2012/2013 a 2013/2014.
 - 6) D. Jesús Picazo. Curso: 2015/2016 a 2017/2018.
 - 7) Dña. Margarita Torres Gómez. Curso: 2016/2017 a 2017/2018.
 - 8) Dña. Clara López Guerrero. Curso: 2018/2019.
- 9. Tutor de becaria Estancia Breve de personal investigador del programa de becas F.P.I.** Becaria: Dña. Sara López Viñallonga. Duración: 62 días.
- 10. Tutor de becarios/as en prácticas:**
 - A) Plan de formación interna de la Universidad de Granada:

- 4) Becaria: Dña. Marta Nieto Lugilde. Curso: 2008/2009.
 - 5) Becaria: Patricia Praena Rodríguez. Curso: 2008/2009.
 - 6) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Curso: 2013/2014.
- B) Plan Propio de la Universidad de Granada:**
- 2) Becaria: Lda. Cristina Vidal Ruiz. Curso 2013/2014. Lugar: Ayuntamiento de Baeza (Córdoba).

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).
-