



M^a Pilar Santamarina Siurana

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 25/04/2022

v 1.4.0

b531220dea1f478c9663b3c182bd9e4b

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

**M^a Pilar Santamarina Siurana**

Apellidos: **Santamarina Siurana**
Nombre: **M^a Pilar**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: D. Ecosistemas Agroforestales, E.T.S.I. Agronómica y Medio Natural

Categoría profesional: Catedrático/a de
Universidad

Gestión docente (Sí/No): Si

Correo electrónico: mpsantam@eaf.upv.es

Fecha de inicio: 07/05/2003

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Ecosistemas Agroforestales	01/12/2016
2	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Ecosistemas Agroforestales	09/07/2012
3	Universitat Politècnica de València, Vicerrectorado de Empleo y Acción Social	Directora de la Universidad Senior UPV	01/10/2011
4	Universitat Politècnica de València	Vicerr/ Asuntos Sociales y Resp.Soc.Corpor.	07/04/2009
5	Universitat Politècnica de València	Vicerr/ Asuntos Sociales y Cooperac.	24/07/2008
6	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	14/05/2007
7	Universitat Politècnica de València	Dtor/a Deleg. RR.Inst.y As.Soc. - Vicerrector	05/04/2005
8	Universitat Politècnica de València	Subd. ETSMRE/ Espacio Europeo de Ed.Sup.	05/07/2004
9	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	07/05/2003
10	Universitat Politècnica de València	Subd. ETSMRE/ Innovación Educ. y Cultura	01/06/2001
11	INTERGEN		01/09/2000

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Encargada de Proyecto. Estudio del Impacto Ambiental de una centros de ciclo combinado en el Término de Catadau. Informe sobre Flora y Vegetación	
12	Ayuntamiento de Massamagrell	Encargada de Proyecto. Evaluación de la vegetación actual de la Parcela Sector R2 de Massamagrell	01/05/2000
13	Ayuntamiento del Real de Montroy	Encargada de Proyecto. Estudio del impacto ambiental de vertederos situados en el Real de Montroy	01/09/1999
14	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Escuela Universitaria	05/07/1989
15	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,	18/12/1987
16	Universitat Politècnica de València	Ayudante de Escuela Universitaria	01/10/1987
17	Diputación Provincial de Valencia. servei dels Vivers Forestals	Conferencias sobre ecología, contaminación y vegetación mediterránea	01/09/1986
18	Universitat Politècnica de València	Encargado/a de Curso	01/03/1986
19	COTAS S:A:	Encargada de Proyecto. Informe ecológico sobre las avenidas del Júcar. Estudio de viabilidad de un Plan General de defensa contra las avenidas en la cuenca del río Júcar.	01/11/1984
20	Universitat Politècnica de València	Ayudante de Investigación	01/03/1984
21	Ayuntamiento de Puçol	Encargada de Proyecto. Estudio ecológico sobre el Stany de Puçol	01/05/1982
22	Estudio de Arquitectos ESTIU	Encargada de Proyecto. Informe sobre el medio físico del Término de Ontinyent	01/01/1981

- Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Ecosistemas Agroforestales
Fecha de inicio: 01/12/2016 **Duración:** 4 años - 30 días
- Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Ecosistemas Agroforestales
Fecha de inicio: 09/07/2012 **Duración:** 4 años - 4 meses - 21 días
- Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València, Vicerrectorado de Empleo y Acción Social
Categoría profesional: Directora de la Universidad Senior UPV
Fecha de inicio: 01/10/2011 **Duración:** 9 meses - 30 días
- Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Vicerr/ Asuntos Sociales y Resp.Soc.Corpor.
Fecha de inicio: 07/04/2009 **Duración:** 2 años - 5 meses - 23 días
- Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Vicerr/ Asuntos Sociales y Cooperac.
Fecha de inicio: 24/07/2008 **Duración:** 8 meses - 13 días



- 6 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 14/05/2007
- 7 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Dtor/a Deleg. RR.Inst.y As.Soc. - Vicerrector
Fecha de inicio: 05/04/2005 **Duración:** 3 años - 3 meses - 18 días
- 8 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subd. ETSMRE/ Espacio Europeo de Ed.Sup.
Fecha de inicio: 05/07/2004 **Duración:** 8 meses - 30 días
- 9 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 07/05/2003 **Duración:** 4 años - 6 días
- 10 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subd. ETSMRE/ Innovación Educ. y Cultura
Fecha de inicio: 01/06/2001 **Duración:** 3 años - 1 mes - 3 días
- 11 Entidad empleadora:** INTERGEN
Categoría profesional: Encargada de Proyecto. Estudio del Impacto Ambiental de una centras de ciclo combinado en el Término de Catadau. Informe sobre Flora y Vegetación
Fecha de inicio: 01/09/2000 **Duración:** 7 meses - 29 días
- 12 Entidad empleadora:** Ayntamiento de Massamagrell
Categoría profesional: Encargada de Proyecto. Evaluación dela vegetación actualdela Parcela Sector R2 de Massamagrell
Fecha de inicio: 01/05/2000 **Duración:** 2 meses - 30 días
- 13 Entidad empleadora:** Ayuntamiento del Real de Montroy
Categoría profesional: Encargada de Proyecto. Estudio del impacto ambiental de vertederos situados en elReal de Montroy
Fecha de inicio: 01/09/1999 **Duración:** 3 meses - 30 días
- 14 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 05/07/1989 **Duración:** 13 años - 10 meses - 1 día
- 15 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,
Fecha de inicio: 18/12/1987 **Duración:** 1 año - 6 meses - 17 días
- 16 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Ayudante de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 01/10/1987 **Duración:** 2 meses - 16 días

17



Entidad empleadora: Diputación Provincial de Valencia. servei dels Vivers Forestals

Categoría profesional: Conferencias sobre ecología, contaminación y vegetación mediterránea

Fecha de inicio: 01/09/1986

Duración: 3 años - 3 meses - 30 días

18 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València

Categoría profesional: Encargado/a de Curso

Fecha de inicio: 01/03/1986

Duración: 1 año - 6 meses - 29 días

19 Entidad empleadora: COTAS S:A:

Categoría profesional: Encargada de Proyecto. Informr ecológico sobre las avenidas del Júcar. Estudio de viabilidad de un Plan General de defensa contra las avenidas en la cuenca del río Júcar.

Fecha de inicio: 01/11/1984

Duración: 1 año - 1 mes - 30 días

20 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València

Categoría profesional: Ayudante de Investigación

Fecha de inicio: 01/03/1984

Duración: 11 meses - 27 días

21 Entidad empleadora: Ayuntamiento de Puçol

Categoría profesional: Encargada de Proyecto. Estudio ecológico sobre el Stany de Puçol

Fecha de inicio: 01/05/1982

Duración: 5 meses - 30 días

22 Entidad empleadora: Estudio de Arquitectos ESTIU

Categoría profesional: Encargada de Proyecto. Informe sobre el medio físico del Término de Ontinyent

Fecha de inicio: 01/01/1981

Duración: 8 meses - 29 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** GRADO DE LICENCIADA (SOBRESALIENTE)
Nombre del título: GRADO DE LICENCIADA (SOBRESALIENTE)
Ciudad entidad titulación: Valencia, España
Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL
Fecha de titulación: 01/07/1983
- 2 Titulación universitaria:** LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
Nombre del título: LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
Ciudad entidad titulación: Valencia, España
Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL
Fecha de titulación: 30/06/1981

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTORA en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL
Ciudad entidad titulación: Valencia, España
Fecha de titulación: 05/11/1985
Título de la tesis: DETECCIÓN DE SUSTANCIAS CON ACTIVIDAD PESTICIDA
Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Tutorización de proyectos y prácticas de cooperación al desarrollo bajo los programas Meridies y Programa Cooperación al Desarrollo
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 2 horas
Fecha de finalización: 07/07/2016
- 2 Título del curso/seminario:** CURSO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA ACTIVIDAD DOCENTE DE LABORATORIO
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 15 horas
Fecha de finalización: 19/10/2012

**3 Título del curso/seminario:** Manejo del Windows e Inicio al PowerPoint (Nivel básico)**Entidad organizadora:** ICE**Duración en horas:** 12 horas**Fecha de finalización:** 19/01/2000**4 Título del curso/seminario:** Calidad en la Universidad y formación del profesorado**Entidad organizadora:** ICE**Duración en horas:** 12 horas**Fecha de finalización:** 02/07/1998**5 Título del curso/seminario:** Educación de la voz**Entidad organizadora:** ICE**Duración en horas:** 12 horas**Fecha de finalización:** 26/06/1996**6 Título del curso/seminario:** Técnicas de grupo I**Entidad organizadora:** ICE**Duración en horas:** 15 horas**Fecha de finalización:** 25/03/1994**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	B1	B1	A2	A2	B1
Inglés	B1	B1	A2	A2	B1

Actividad docente**Formación académica impartida****1 Tipo de docencia:** Docencia no oficial**Nombre de la asignatura/curso:** XIV JORNADAS MICOLÓGICAS**Fecha de finalización:** 13/11/2004**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DEL MEDIO RURAL Y ENOLOGÍA**2 Tipo de docencia:** Docencia no oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MASTER UNIVERSITARIO EN JARDINERÍA Y PAISAJE**Fecha de finalización:** 25/10/2004**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 15**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA**3 Tipo de docencia:** Docencia no oficial**Nombre de la asignatura/curso:** CURSO BÁSICO DE MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**Fecha de finalización:** 05/07/1999**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

4 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: CURSO DE MICROBIOLOGÍA PRÁCTICA

Fecha de finalización: 01/07/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 11

Entidad de realización: ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

5 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: I CURSO INTENSIVO DE DETECCIÓN DE MOHOS Y MICOTOXINAS EN ALIMENTOS

Fecha de finalización: 26/06/1995

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

6 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: VI CURSO INTENSIVO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS Y CONTROL DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Fecha de finalización: 15/06/1986

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS

7 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: VI CURSO INTENSIVO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS Y CONTROL DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN.

Fecha de finalización: 09/06/1986

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS

8 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Fecha de finalización: 01/06/1986

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS

9 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: CURSO DE IDENTIFICACIÓN DE HONGOS DEUTEROMYCETOS

Fecha de finalización: 15/10/1984

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: ESCOLA TECNICA SUPERIOR D'ENGINYERS AGRONOMS DE LLEIDA

10 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: V CURSO INTENSIVO DE "ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS Y CONTROL DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN"

Fecha de finalización: 11/06/1984

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS



- 11** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: V CURSO INTENSIVO DE "ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS Y CONTROL DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN"
Fecha de finalización: 04/06/1984 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE VALENCIA
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONTAMINANTES AMBIENTALES. PELIGROS PARA LA SALUD
Fecha de finalización: 29/02/1984 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: ESCUELA DE ENFERMERIA
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONTAMINANTES AMBIENTALES. PELIGROS PARA LA SALUD
Fecha de finalización: 30/11/1983 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: ESCUELA DE ENFERMERIA
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: I CURSO INTENSIVO DE INVESTIGACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MOHOS Y MICOTOXINAS EN CEREALES
Fecha de finalización: 17/06/1983 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERS AGRONOMS DE LLEIDA
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE ALIMENTOS
Fecha de finalización: 02/05/1983 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONTAMINANTES AMBIENTALES. PELIGROS PARA LA SALUD
Fecha de finalización: 31/03/1983 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: ESCUELA DE ENFERMERIA
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 6,1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Material vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura del Paisaje

Curso que se imparte: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Material vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura del Paisaje

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,95

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,28

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Material vegetal

Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura; Máster Universitario en Arquitectura del Paisaje

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,05

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Material vegetal
Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura; Máster Universitario en Arquitectura del Paisaje
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Material vegetal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura del Paisaje
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología de los microorganismos y de las plantas
Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,15
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología de los microorganismos y de las plantas
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,72
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica sistemática
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Curso Adaptación)
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,48
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología de los microorganismos y de las plantas
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica sistemática
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Curso Adaptación)
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,48
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Sistemática
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,04
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica sistemática
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Curso Adaptación)
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,48
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

**38 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Biología de los microorganismos y de las plantas**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**Curso que se imparte:** 2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**39 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA Y BOTÁNICA**Titulación universitaria:** I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería; I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales**Curso que se imparte:** 2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,25**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**40 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA Y BOTÁNICA**Titulación universitaria:** I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales**Curso que se imparte:** 2009**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,75**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**41 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGIA Y BOTANICA**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5**42 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA Y BOTÁNICA**Titulación universitaria:** I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,75**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**43 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** BIOLOGÍA Y BOTÁNICA**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,25**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,5



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

51 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

52 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

53 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

54 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

55 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

56 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

57 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 58** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE FISIOLÓGÍA VEGETAL
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 59** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOLOGÍA Y BOTÁNICA
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 60** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLÓGÍA VEGETAL
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 61** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ampliación de Fisiología Vegetal
Curso que se imparte: 1995
- 62** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología y Botánica
Curso que se imparte: 1995
- 63** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Vegetal
Curso que se imparte: 1995
- 64** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ampliación de Fisiología Vegetal
Curso que se imparte: 1994
- 65** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología y Botánica
Curso que se imparte: 1994
- 66** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Vegetal
Curso que se imparte: 1994
- 67** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1993



- 68** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1992
- 69** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1991
- 70** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1990
- 71** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1989
- 72** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1988
- 73** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1987
- 74** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1986
- 75** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología General y Aplicada
Curso que se imparte: 1985
- 76** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología General (3er curso)
Curso que se imparte: 1985
- 77** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología General (3er curso)
Curso que se imparte: 1984
- 78** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microbiología General (3er curso)
Curso que se imparte: 1983

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** USO ADECUADO DE FERTILIZANTES NITROGENADOS EN LA PRODUCCIÓN DE SOJA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SAN NICOLAS SANCHEZ, JOSE MANUEL
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 01/10/2021
- 2** **Título del trabajo:** Effect of microalgae extracts on Cannabis sativa L. propagation - stem cuttings root formation and germination of seeds
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BLANCO FUENTES, JORGE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 10/09/2021
- 3** **Título del trabajo:** Evaluación del potencial antifúngico de Aloe vera frente a hongos fitopatógenos y de postcosecha.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ORTIZ CUBELLS, BELEN
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 04/12/2020
- 4** **Título del trabajo:** Aceites esenciales de Mentha piperita, Mentha spicata y Mentha suaveolens para el control de hongos patógenos y de postcosecha: composición química y actividad antifúngica.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALONSO CABEZAS, ISABEL
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 17/09/2020
- 5** **Título del trabajo:** Evaluación del potencial antifúngico de activos botánicos en el control de Botryotinia fuckeliana y Rhizoctonia solani
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ASAMAR CAMALLONGA, JORDI
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 27/07/2020
- 6** **Título del trabajo:** Evaluación del potencial antifúngico del aceite esencial de Satureja montana y su aplicación en la conservación del tomate cherry y caqui Persimon
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BAYARRI GARCIA, PEPE
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 26/06/2020



- 7** **Título del trabajo:** Abundancia y diversidad de invertebrados epigeos en el hábitat agrícola: concretamente en huertos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BLANCO FUENTES, JORGE
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 27/08/2019
- 8** **Título del trabajo:** Trichoderma harzianum como antagonista de Fusarium nygamai aislado del trigo de pan
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , HERNANDEZ HERRERO, MARIA SOL
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 17/07/2018
- 9** **Título del trabajo:** COMPOSICIÓN QUÍMICA Y ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE LOS ACEITES ESENCIALES SATUREJA MONTANA Y MENTA LONGIFOLIA.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , JORDA MARIN, SARA
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 02/07/2018
- 10** **Título del trabajo:** Evaluación del potencial antifúngico de los aceites esenciales comerciales en el control de Alternaria alternata, Curvularia hawaiiensis, Fusarium proliferatum y Fusarium oxysporum.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BAYARRI GARCIA, PEPE
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 22/12/2017
- 11** **Título del trabajo:** Composición química y actividad antifúngica de aceites esenciales de Artemisia herba-alba Asso, Artemisia absinthium L y Mentha longifolia L
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , TORRES JUAN, MERITXELL
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 12** **Título del trabajo:** Evaluación del potencial antifúngico de los aceites esenciales comerciales de Canela (Cinnamomum verum J.Presl) y Laurel (Laurus nobilis L.) en el control de Botrytis fuckeliana (de Bary) Whetzel, Epicoccum nigrum Link, Curvularia hawaiiensis Manamgoda, L. Cai, K.D Hyde and Aspergillus niger van Tieghem.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LIBERAL AMEZQUETA, DAVID
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 19/12/2016
- 13** **Título del trabajo:** Potencial de los aceites esenciales de Lavandula angustifolia Mill, Thymus zygis L., Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M. Perry y Eriocephalus africanus L. para el control de malas hierbas y hongos del arroz
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PALOP JORDAN, FERNANDO

Calificación obtenida: 8.5

Fecha de defensa: 29/09/2016

14 Título del trabajo: Composición química de los aceites esenciales de Lavanda y Tomillo. Determinación de la actividad antifúngica

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MARQUES CAMARENA, MANUEL

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 09/12/2015

15 Título del trabajo: ESTUDIO DEL CONTENIDO POLÍNICO EN LA ATMÓSFERA DE ALBACETE, FLORA ALEGRÓGENA Y ESTIMACIÓN DEL RIESGO POTENCIAL DE ALERGIAS.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , SEVILLA CORRALES, FRANCISCO TEOFILO

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 04/09/2015

16 Título del trabajo: Potencial de los aceites comerciales de Canela (*Cinnamomum zeylanicum*) y Laurel (*Laurus nobilis*) en el control de *Fusarium oxysporum*.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GIGANTE ESTEVE, ANA MARIA

Calificación obtenida: 6.0

Fecha de defensa: 19/12/2014

17 Título del trabajo: Los aceites esenciales de Laurel (*Laurus nobilis*) y Clavo (*Syzygium aromaticum*) una alternativa frente a *Fusarium sambucinum* aislado del arroz

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , SANTIAGO PINAZO, BEATRIZ

Calificación obtenida: 5.0

Fecha de defensa: 19/12/2014

18 Título del trabajo: ESTUDIOS IN VITRO DE ACEITES ESENCIALES PARA EL CONTROL DE ALTERNARIA ALTERNATA (FR.) KESSLER

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , CORTINA BADIA, RAMON JOSE

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 30/09/2014

19 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA MICROFLORA ASOCIADA AL ARROZ COMERCIAL CON DENOMINACIÓN DE ORIGEN "ARRÒS VALENCIÀ"

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , LINARES BLASCO, CAROLINA

Calificación obtenida: 8.0



Fecha de defensa: 22/12/2010

20 Título del trabajo: Estudios sobre la micobiota del arroz de Valencia

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Sempere Ferre, Francisca

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 27/03/2009

Mención de calidad: Si

21 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS FACTORES AMBIENTALES, ACTIVIDAD DE AGUA Y TEMPERATURA SOBRE TRICHODERMA HARZIANUM Y SU CAPACIDAD COMPETITIVA FRENTE A LAS CEPAS FÚNGICAS DEL ARROZ; FUSARIUM CULMORUM, FUSARIUM SAMBUCINUM, NIGROSPORA ORYZAE Y PHOMA GLOMERATA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , AGUILAR MARTI, AMPARO

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 17/07/2006

22 Título del trabajo: DIFERENCIAS ESTACIONALES EN ALGUNOS PARÁMETROS FISIOLÓGICOS EN TRES ESPECIES DEL MATORRAL DEL SALER

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , CANO RONCERO, MARIA DEL MAR

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 25/11/2004

23 Título del trabajo: Capacidad antagonista de *Penicillium oxalicum* Currie & Thom y *Trichoderma harzianum* Rifai frente a diferentes agentes fitopatógenos. Estudios ecofisiológicos.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Rosello Caselles, Josefa

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 02/04/2004

Mención de calidad: No

24 Título del trabajo: ESTUDIS ECOFISIOLÒGICS DE LA MICOBIOTA DOMINANT DE L'ARRÒS EMMAGATZEMAT

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BENAVENT SANLEON, MARIA DEL CARME

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 25/07/2003

25 Título del trabajo: ESTUDIOS IN VITRO DE LA CAPACIDAD DE *Trichoderma harzianum* Rifai COMO ANTAGONISTA DE *Verticillium dahliae* Kleb y *Rhizoctonia solani* Kuhn

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ASENSI SERRA, CRISTINA

Calificación obtenida: 9.5



Fecha de defensa: 20/12/2002

- 26 Título del trabajo:** MICROPROPAGACIÓN Y RADICACIÓN IN VITRO DE MICROCORTE DE MANZANO (VAR.GALA, MCINTOSH,PORTAINJERTO J9.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ROCA GRANELL, RUTH
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 29/07/2002
- 27 Título del trabajo:** FACTORES ECOFISIOLÓGICOS QUE AFECTAN AL CRECIMIENTO DEL *Penicillium Oxalicum*. ENSAYOS DE SU ACTIVIDAD BACTERICIDA Y FUNGICIDA.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , HINOJOSA LAZARO, ALICIA
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 22/07/2002
- 28 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD FUNGICIDA DE LOS METABOLITOS DEL HONGO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , REAL MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 26/02/2002
- 29 Título del trabajo:** MICOTOXINAS EN PIENSOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PASTOR BERTOMEU, JOAQUIN
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 18/07/2001
- 30 Título del trabajo:** DETECCIÓN Y AISLAMIENTO DE METABOLITOS DEL HONGO *Trichoderma harzianum* RIFAI CON LACTIVIDAD BACTERICIDA Y FUNGICIDA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VAÑO PARTAL, JORGE
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 25/05/2001
- 31 Título del trabajo:** VALORACIÓN VISUAL Y EVALUACIÓN DEL RIESGO DE FRACTURA DE LOS PINOS ANEJOS A LA CV-500 (KM. 9,8 A 10,5-PARQUE NATURAL ALBUFERA)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ORTIZ ANTOLIN, FRANCISCO
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 08/05/2000
- 32 Título del trabajo:** LAS MICORRIZAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: , SEMPERE FERRE, FRANCISCA

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 15/12/1999

33 Título del trabajo: DETECCIÓN DE METABOLITOS FÚNGICOS CON ACTIVIDAD BACTERICIDA, FUNGICIDA E INSECTICIDA DE LA CEPA *Trichoderma rifai*

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ROSELLO BENNASSAR, JOSE

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 29/10/1999

34 Título del trabajo: REGENERACIÓN DE UN TALUD INCENDIADO EN SERRA (VALENCIA) MEDIANTE REFORESTACIÓN AÉREA CON *Pinus halepensis* Y APOORTE DE BIOFERTILIZANTE

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ALVAREZ SANCHIS, SERGIO

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 26/02/1999

35 Título del trabajo: REGENERACIÓN DE UN TALUD INCENDIADO EN SERRA (VALENCIA) MEDIANTE REFORESTACIÓN AÉREA CON *Pinus halepensis* Y APOORTE DE BIOFERTILIZANTE

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PLA MORA, IGNACIO

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 19/02/1999

36 Título del trabajo: ENSAYOS SOBRE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA Y ACARICIDA DE LOS METABOLITOS DE *PENICILLIUM EXPANSUM* CECT 2275

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GARCIA FURIO, MARIA ISABEL

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 16/07/1997

37 Título del trabajo: IN VITRO REGENERATION OF TETRAPLOID SEEDLING EXPLNTS OF CARAWAY (*CARUM CARIS I.*)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , RUIZ PRADO, AMPARO

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 12/06/1996

38 Título del trabajo: DETECCION DE METABOLITOS FUNGICOS CON ACTIVIDAD INSECTICIDA, ANTIBIOTICA, FUNGICIDA Y ACARICIDA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GIMENEZ JAIME, ANA BELEN

Calificación obtenida: 9.5

Fecha de defensa: 02/05/1996



- 39** **Título del trabajo:** IN VITRO REGENERATION OF SEEDLING EXPLANTS OF DILL (ANETHUM GRAVEOLENS, L.)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CHERMES GOMEZ, ROSA MARIA
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 22/04/1996
- 40** **Título del trabajo:** TISSUE CULTURE TECHNIQUES OF CARAWAY.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CAÑES MONCHO, GRACIA
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 14/09/1995
- 41** **Título del trabajo:** MICOTOXINAS PRODUCIDAS POR HONGOS DE ALMACEN Y VIAS DE LLEGADA AL HOMBRE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA CASTILLO, ANTONIO
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 11/07/1994
- 42** **Título del trabajo:** REDUCCION DE MICOTOXINAS EN LOS ALIMENTOS MEDIANTE METODOS FISICOS, QUIMICOS Y BIOLOGICOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MUT INSA, JOSE SALVADOR
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 11/07/1994
- 43** **Título del trabajo:** Estudio de la contaminación micotoxínica y fúngica en piensos compuestos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA ESTUDI GENERAL
Alumno/a: Martínez, Maria Asunción
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 10/03/1986

Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 2** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5
- 3** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 9



- 4** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Francisco José García Breijo. Anatomía de las plantas/The Plant Body: Structure. Ediciones Mundi-Prensa, 2018. ISBN 978-84-8476-733-6
Tipo de soporte: Libro
- 2** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Anatomía y morfología de las plantas superiores. Editorial Universitat Politècnica de València, 2018. ISBN 978-84-9048-680-1
Tipo de soporte: Libro
- 3** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA DE LAS PLANTAS SUPERIORES. Universitat Politècnica de València, 2012. ISBN 978-84-8363-790-6
Tipo de soporte: Libro
- 4** M^a Pilar Santamarina Siurana. Antecedentes y acciones emprendidas en la Universitat Politècnica de Valencia. SPUPV, 2011. ISBN 978-84-8363-747-7
Tipo de soporte: Libro
- 5** M^a Pilar Santamarina Siurana. Antecedentes y acciones emprendidas en la Universitat Politècnica de Valencia. Universitat Politècnica de Valencia, 2011. ISBN 978-84-8363-790-0
Tipo de soporte: Libro
- 6** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Francisco José García Breijo. ATLAS DE ANATOMÍA VEGETAL. EDITURIAL UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, 2009. ISBN 978-84-8363-481-3
Tipo de soporte: Libro
- 7** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. BOTÁNICA AGRÍCOLA PARA EL MEDIO RURAL. PHYTOMA, 2009. ISBN 978-84-935247-3-9
Tipo de soporte: Libro
- 8** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo; Francisca Sempere Ferre. Glossari de Botànica. Editorial de la UPV, 2008. ISBN 978-84-8363-208-6
Tipo de soporte: Libro
- 9** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Francisco José García Breijo. Histología Vegetal (CD). Universidad Politècnica de Valencia, 2006. ISBN 84-9705-927-1
Tipo de soporte: Libro
- 10** Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Introducción al Funcionamiento de las Plantas. Universidad Politècnica de Valencia, 2006. ISBN 84-9705-944-1
Tipo de soporte: Libro
- 11** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles; Vicente Vilella Fayos. Biología y Botánica. Tomo I. Universidad Politècnica de Valencia, 2004. ISBN 84-9705-653-1
Tipo de soporte: Libro



- 12** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Francisco José García Breijo. Prácticas de Biología y Botánica. Universidad POLITÉCNICA DE VALENCIA, 2004. ISBN 84-9705-616-7
Tipo de soporte: Libro
- 13** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Histología Vegetal. CD-Rom. Editorial Universidad Politécnica de Valencia, 2002. ISBN 84-9725-185-8
Tipo de soporte: Libro
- 14** Francisco José García Breijo; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Iniciación a la Fisiología de las Plantas. Universidad Politécnica de Valencia, 2001. ISBN 84-7721-993-1
Tipo de soporte: Libro
- 15** M^a Pilar Santamarina Siurana. Curso Básico de Microbiología de los Alimentos. Desconocido, 1999. ISBN @99.2034
Tipo de soporte: Libro
- 16** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles. Biología y Botánica. Volumen II. Servicio de Publicaciones de la UPV, 1998. ISBN 84-7721-508-1
Tipo de soporte: Libro
- 17** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles. Biología y Botánica. Volumen I. Servicio de Publicaciones del CEU San Pablo, 1997. ISBN 84-7721-507-3
Tipo de soporte: Libro
- 18** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo. Curso de microbiología práctica. Desconocido, 1997. ISBN @356
Tipo de soporte: Libro
- 19** M^a Pilar Santamarina Siurana. Prácticas de Biología Vegetal. Desconocido, 1996. ISBN V-4379-1996
Tipo de soporte: Libro
- 20** M^a Pilar Santamarina Siurana. Prácticas de Biología Vegetal. Servicio de Publicaciones de la UPV, 1996. ISBN 84-77721-536-7
Tipo de soporte: Libro
- 21** Vicente Vilella Fayos; Francisco José García Breijo; M^a Pilar Santamarina Siurana; Rosa Victoria Molina Romero; Josefa Rosello Caselles. Prácticas de biología vegetal. Desconocido, 1996. ISBN @1092
Tipo de soporte: Libro
- 22** Antonio José Samo Lumbreras; M^a Pilar Santamarina Siurana. MORFOLOGÍA VEGETAL. SPUPV, 1988. ISBN 84-7721-045-4
Tipo de soporte: Libro
- 23** Antonio José Samo Lumbreras; M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Consuelo Monerri Huguet. Manual de Prácticas de Biología General y Aplicada. Servicio Publicaciones de la UPV, 1986. ISBN 84-7721-003-9
Tipo de soporte: Libro
- 24** MARIA AMPARO BLAZQUEZ FERRER; M. Carmen gonzalez Mas; Rosa Giner Pons; M. Dolores Ibañez; Ana de Luis; Gloria Castellano; carmen Fagoaga; Angel Serrano; M^a Pilar Santamarina Siurana; Silvia María Giménez Santamarina. Aprendizaje colaborativo multidisciplinar en entornos virtuales con estudiantes de diferentes grados universitarios. Investigación en Docencia Universitaria. Diseñando futuro a partir de la Innovación Educativa. 6, pp. 939 - 939. ediciones OCTAEDRO Barcelona, 2017. ISBN 978-84-9921-935-6



Tipo de soporte: Capítulos de libros

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Herramientas para la planificación, realización y valoración de los Trabajo Fin de Grado (B11/16)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/08/2017

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** 6th International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2018)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 16/11/2018
Los aceites esenciales de las plantas en la sostenibilidad medioambiental. Propuestas para la innovación educativa. pp. 671 - 681. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-711-2
- 2** **Nombre del evento:** 5th International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2017)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 27/10/2017
Diseño de una rúbrica para la evaluación de los Trabajos Final de Grado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. pp. 0 - 0. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-612-2
- 3** **Nombre del evento:** Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2017)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 14/07/2017
Diseño de una rúbrica para la obtención de criterios de evaluación de los Trabajos Final de Grado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. pp. 1 - 8. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-568-2
- 4** **Nombre del evento:** XV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria (REDES 2017) y I Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC (INNOVAESTIC 2017)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de presentación: 02/06/2017
Aprendizaje colaborativo multidisciplinar en entornos virtuales con estudiantes de diferentes Grados Universitarios. pp. 0 - 0. ICE de la Universidad de Alicante, ISSN 978-84-617-8972-6
- 5** **Nombre del evento:** XIV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. Investigación, innovación y enseñanza universitaria: enfoques pluridisciplinares
Ciudad de celebración: Alicante,
Fecha de presentación: 01/07/2016
Flipped classroom en el aprendizaje multidisciplinar colaborativo en diferentes Grados Universitarios. pp. 0 - 0. Universidad de Alicante. Instituto de Ciencias de la Educación, ISSN 978-84-608-7976-3



Premios de innovación docente recibidos

Nombre del premio: Premio a la Excelencia Docente del Consejo Social de la UPV-Generalitat Valenciana
Fecha de concesión: 2013

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Dpto. De Ecosistemas Agroforestales

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** USO DE ACIDOS FENOLICOS PARA LA OBTENCION DE MATERIALES MULTICAPA ACTIVOS PARA EL ENVASADO DE ALIMENTOS (PID2019-105207RB-I00)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Amparo Chiralt Boix; María Consuelo González Martínez
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/06/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 169.400 €
- 2** **Nombre del proyecto:** ADQUISICION DE UN MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO DE EMISION DE CAMPO CON SISTEMA DE CRIO OBSERVACION (IDIFEDER/2018/067)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 600.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** NUEVOS MATERIALES BIODEGRADABLES ANTIFUNGICOS CON NANOPARTICULAS DE QUITOSANO. (AICO/2017/057)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Desamparados Vargas Colás
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:



GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/12/2017**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 40.000 €

- 4** **Nombre del proyecto:** MATERIALES BIODEGRADABLES MULTICAPA DE ALTA BARRERA PARA EL ENVASADO ACTIVO DE ALIMENTOS. (AGL2016-76699-R)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Amparo Chiralt Boix; María Consuelo González Martínez**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 30/12/2016**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 169.400 €

- 5** **Nombre del proyecto:** NUEVOS MATERIALES BIODEGRADABLES MULTICAPA PARA ENVASADO ACTIVO DE ALIMENTOS SENSIBLES AL DETERIORO MICROBIANO Y/O OXIDATIVO (AGL2013-42989-R-AR)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Amparo Chiralt Boix; María Consuelo González Martínez**Nº de investigadores/as:** 18**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Fecha de inicio: 01/01/2014**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 163.350 €

- 6** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES A QUESO TRONCHON A BASE DE BIOPOLIMEROS Y ANTIMICROBIANOS (SP20120737)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Consuelo González Martínez**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2012**Duración:** 1 año - 5 meses**Cuantía total:** 6.000 €

- 7** **Nombre del proyecto:** DETERMINACION DE EXTRACTOS VEGETALES Y ACEITES ESENCIALES A PARTIR DE ESPECIES DE INTERES DE LA FLORA MEDITERRANEA CON ACTIVIDAD FUNGICIDA SOBRE CEPAS PATOGENAS AISLADAS (2644)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Pilar Santamarina Siurana**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 15/12/2010**Duración:** 2 años - 2 meses**Cuantía total:** 7.000 €

- 8** **Nombre del proyecto:** PHYTOPHTHORA SPP. ASOCIADAS A DAÑOS FOLIARES EN PLANTAS ORNAMENTALES LEÑOSAS. (AGL2007-64690)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Paloma Abad Campos
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración:** 3 años - 3 meses
Cuantía total: 93.830,7 €
- 9** **Nombre del proyecto:** MEJORA DEL CULTIVO DEL ARROZ MEDIANTE FERTILIZACION Y PROTECCION SOSTENIBLES. ESTUDIO DE DIFERENTES TECNICAS DE CULTIVO DE ARROZ Y SU INFLUENCIA EN LA APARICION DE PYRICULARIA ORYZAE (AGL2002-04532-C03-02)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Osca Lluch
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/12/2002 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 112.750 €
- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LA MICOFLORA DEL ARROZ ALMACENADO. DETECCION DE CEPAS TOXIGENICAS (PPI06-02-2853)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Pilar Santamarina Siurana
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 16/05/2002 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 13.197 €
- 11** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION Y DETECCION DE METABOLITOS FUNGICOS CON ACTIVIDADES BIOLOGICAS (PPI-6-00 7118)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Pilar Santamarina Siurana
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 5.167,31 €
- 12** **Nombre del proyecto:** REGULACIÓN ENDÓGENA Y EXÓGENA DE LA FLORACIÓN DE LOS AGRIOS (Desconocido)
Entidad de realización: UPV
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: CAICYT

**Fecha de inicio:** 01/03/1988**Duración:** 4 años - 9 meses - 30 días**Cuantía total:** 15.025,3 €**13 Nombre del proyecto:** DETECCIÓN DE MICOTOXINAS EN CEREALES, FRUTOS SECOS Y PIENSOS (1689)**Entidad de realización:** UPV**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha de inicio: 01/03/1984**Duración:** 2 años - 9 meses - 30 días**Cuantía total:** 24.040,48 €**14 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN EN ALMACENES DE CONFECCIÓN DE NARANJA- (3721-79)**Entidad de realización:** UPV**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA(CAICYT)

Fecha de inicio: 01/02/1982**Duración:** 1 año - 11 meses**Cuantía total:** 15.025,3 €**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** ACTUACIONES EN CONSERVACION DE HONGOS (T6217)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Pilar Santamarina Siurana**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2010**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 13.000 €**2 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE PILAR SANTAMARINA SIURANA**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Pilar Santamarina Siurana**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

RESEARCH DEVELOPMENT AND INNOVATION CERTIFICATION AGENCY, SL

Fecha de inicio: 11/04/2002**Duración:** 14 años - 8 meses - 19 días**Cuantía total:** 550 €**3 Nombre del proyecto:** AYUDA AL CONGRESO: XII JORNADAS MICOLOGICAS (PPI-04-02 3777)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Pilar Santamarina Siurana**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 01/01/2002**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 1.500 €**4 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE CENTRAL DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vicente Agustín Cloquell Ballester**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

ELECTRICITAT LLEVANT SUC. ESPAÑA ENERG. LEVANTE BV

Fecha de inicio: 29/11/2000**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 40.958,98 €**5 Nombre del proyecto:** Obtención de sustancias plaguicidas (acaricidas e insecticidas) producidas por *Penicillium funiculosum* mediante la aplicación de la Biotecnología (Desconocido)**Entidad de realización:** UPV**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Agriplant

Fecha de inicio: 01/01/1989**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días**Cuantía total:** 6.010,12 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Effect of water activity and temperature on growth and sporulation of *Aspergillus niger* P. E. L. van Tieghem. Nereis. Revista Iberoamericana Interdisciplinar de Métodos, Modelización y Simulación. 13, pp. 127 - 133. 2021. ISSN 1888-8550. DOI: https://doi.org/10.46583/nereis_2021.13.817

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

- 2** Francisca Sempere Ferre; Jordi Asamar; Vicente Castell Zeising; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Evaluating the Antifungal Potential of Botanical Compounds to Control Botryotinia fuckeliana and Rhizoctonia solani. Molecules. 26, pp. 1 - 13. 2021. ISSN 1420-3049. DOI: 10.3390/molecules26092472

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

- 3** Juan Antonio Llorens Molina; Sandra Vacas González; Enrique Burgals Royo; M^a Pilar Santamarina Siurana; Mercedes María Verdeguez Sancho. Chemodiversity of wild populations of aromatic plants as source of valuable essential oil profiles. A study on *Thymus vulgaris* L. from Valencia (Spain). Natural Volatiles and Essential Oils. 7, pp. 29 - 50. 2020. ISSN 2148-9637. DOI: 10.37929/nveo.722313

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

- 4** Mercedes María Verdeguer Sancho; Josefa Rosello Caselles; Vicente Castell Zeising; Juan Antonio Llorens Molina; M^a Pilar Santamarina Siurana. Cherry tomato and Persimmon kaki conservation with a natural and biodegradable film. *Current Research in Food Science*. 2, pp. 33 - 40. 2020. ISSN 2665-9271. DOI: 10.1016/j.crfs.2019.11.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Silvina Larran; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; María Rosa Simón; Analía Perelló. Fusarium sudanense, endophytic fungus causing typical symptoms of seedling blight and seed rot on wheat. *Journal of King Saud University - Science*. 32, pp. 468 - 474. 2020. ISSN 1018-3647. DOI: 10.1016/j.jksus.2018.07.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Silvina Larran; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; María Rosa Simón; Analía Perelló. Fusarium sudanense, endophytic fungus causing typical symptoms of seedling blight and seed rot on wheat. *Journal of King Saud University - Science*. 2020. ISSN 1018-3647
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Silvina Larran; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; María Rosa Simón; Analía Perelló. In vitro antagonistic activity of Trichoderma harzianum against Fusarium sudanense causing seedling Blight and seed rot on wheat. *ACS Omega*. 5, pp. 23276 - 23283. 2020. ISSN 2470-1343. DOI: 10.1021/acsomega.0c03090
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Silvia María Giménez Santamarina; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Bioactive Botanicals against Pathogenic and Mycotoxigenic Fungi Isolated from Rice. *Agricultural Research & Technology*. 23, pp. 00326 - 00331. 2019. ISSN 2471-6774
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Jorge Juan Paya Bernabeu; Josefa Rosello Caselles; José M^a Monzó Balbuena; Alejandro Escalera Cruz; M^a Pilar Santamarina Siurana; María Victoria Borrachero Rosado; Lourdes Soriano Martínez. An approach to a new supplementary cementing material: Arundo donax straw ash material. *Sustainability*. 10, pp. 1 - 16. 2018. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su10114273
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** MAYRA ILEANA SAPPER; Paola Wilcaso Fajardo; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; M^a Amparo Chiralt Boix. Antifungal and functional properties of starch-gellan films containing thyme (Thymus zygis) essential oil. *Food Control*. 92, pp. 505 - 515. 2018. ISSN 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2018.05.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Josefa Rosello Caselles; Silvia María Giménez Santamarina; M.D. IBAÑEZ; MARIA AMPARO BLAZQUEZ FERRER; M^a Pilar Santamarina Siurana. Bomba rice conservation with a natural biofilm. *ACS Omega*. 3, pp. 2518 - 2526. 2018. ISSN 2470-1343. DOI: 10.1021/acsomega.7b01804
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Josefa Rosello Caselles; Lourdes Soriano Martínez; HOLMER SAVASTANO JUNIOR; María Victoria Borrachero Rosado; M^a Pilar Santamarina Siurana; Jorge Juan Paya Bernabeu. Microscopic chemical characterization and reactivity in cementing systems of elephant grass leaf ashes. *Microscopy and Microanalysis*. 24, pp. 593 - 603. 2018. ISSN 1431-9276. DOI: 10.1017/S1431927618015192
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Rodrigo Ortega Toro; SOFÍA COLLAZO BIGLIARDI; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Amparo Chiralt Boix. Antifungal starch-based edible films containing Aloe vera. *Food Hydrocolloids*. 72, pp. 1 - 10. 2017. ISSN 0268-005X. DOI: 10.1016/j.foodhyd.2017.05.023
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 14** M^a Pilar Santamarina Siurana; M.D. IBAÑEZ; Manuel Marqués Camarena; Josefa Rosello Caselles; Silvia María Giménez Santamarina; MARIA AMPARO BLAZQUEZ FERRER. Bioactivity of essential oils in phytopathogenic and post-harvest fungi control. *Natural Product Research*. 31, pp. 2675 - 2679. 2017. ISSN 1478-6419. DOI: 10.1080/14786419.2017.1286479
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Josefa Rosello Caselles; Lourdes Soriano Martinez; M^a Pilar Santamarina Siurana; JORGE LUIS AKASAKI; José M^a Monzó Balbuena; Jorge Juan Paya Bernabeu. Rice straw ash: A potential pozzolanic supplementary material for cementing systems. *Industrial Crops and Products*. 103, pp. 39 - 50. 2017. ISSN 0926-6690. DOI: 10.1016/j.indcrop.2017.03.030
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** SANDRA CECILIA ACOSTA DAVILA; M^a Amparo Chiralt Boix; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; María Consuelo González Martínez; María Teresa Cháfer Nácher. Antifungal films based on starch-gelatin blend, containing essential oils. *Food Hydrocolloids*. 61, pp. 233 - 240. 2016. ISSN 0268-005X. DOI: 10.1016/j.foodhyd.2016.05.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Silvia María Giménez Santamarina; MARIA AMPARO BLAZQUEZ FERRER. Commercial *Laurus nobilis* L. and *Syzygium aromaticum* L. Men. & Perry essential oils against post-harvest phytopathogenic fungi on rice. *LWT - Food Science and Technology*. 65, pp. 325 - 332. 2016. ISSN 0023-6438. DOI: 10.1016/j.lwt.2015.08.040
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Silvina Larran; María Rosa Simon; M.V. Moreno; M^a Pilar Santamarina Siurana; A Perelló. Endophytes from wheat as biocontrol agents against tan spot disease. *Biological Control*. 92, pp. 17 - 23. 2016. ISSN 1049-9644. DOI: 10.1016/j.biocontrol.2015.09.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Josefa Rosello Caselles; Francisca Sempere Ferre; Isidora Sanz Berzosa; M^a Amparo Chiralt Boix; M^a Pilar Santamarina Siurana. Antifungal activity and potential use of essential oils against *Fusarium culmorum* and *Fusarium verticillioides*. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*. 18, pp. 359 - 367. 2015. ISSN 0972-060X. DOI: 10.1080/0972060X.2015.1010601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. Determinación del índice de dominancia entre *Fusarium sambucinum* Fuckel y *Nigrospora oryzae* (Berk. & Broome) Petch. *Phytoma España*. pp. 72 - 74. 2015. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Silvina Larran; Analía Perelló; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Estudio ecofisiológico del endófito *Fusarium nygamai* Burgess & Trimboli aislado de trigo de pan (*Triticum aestivum* L.) en Argentina. *Phytoma España*. pp. 78 - 80. 2015. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Josefa Rosello Caselles; Lourdes Soriano Martinez; M^a Pilar Santamarina Siurana; JORGE LUIS AKASAKI; JOSÉ LUIZ PINHEIRO MELGES; Jorge Juan Paya Bernabeu. Microscopic characterization of silica-rich agrowastes to be used in cement binders: bamboo and sugarcane leaves. *Microscopy and Microanalysis*. 21, pp. 1314 - 1326. 2015. ISSN 1431-9276. DOI: <http://dx.doi.org/10.1017/S1431927615015019>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 23** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. *Penicillium oxalicum* y *Phoma glomerata*: estudios de biocontrol. Phytoma España. pp. 75 - 77. 2015. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Francisca Sempere Ferre; Silvia Giménez Santamarina; M. Amparo Blazquez. Commercial *Origanum compactum* Benth. and *Cinnamomum zeylanicum* Blume essential oils against natural mycoflora in Valencia rice. *Journal of Natural Products*. pp. 1 - 4. 2014. ISSN 0163-3864. DOI: 10.1080/14786419.2014.1002406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Josefa Rosello Caselles; Beatriz Santiago; M^a Pilar Santamarina Siurana. Los aceites esenciales de Laurel (*Laurus nobilis*) y Clavo (*Syzygium aromaticum*) una alternativa frente a *Fusarium sambucinum* aislado del arroz. Phytoma España. pp. 67 - 69. 2014. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Josefa Rosello Caselles; Ana M. Gigante; M^a Pilar Santamarina Siurana. Potencial de los aceites comerciales de Laurel (*Laurus nobilis*) y Canela (*Cinnamomum zeylanicum*) en el control de *Fusarium oxysporum*. Phytoma España. pp. 70 - 72. 2014. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Búsqueda de métodos alternativos para el control de *Pyricularia oryzae* Cavara. Phytoma España. pp. 63 - 65. 2013. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Isidora Sanz Berzosa. Composición química de aceites esenciales con potencial antifúngico. Phytoma España. pp. 66 - 68. 2013. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Efecto de cuatro aceites esenciales sobre el crecimiento de *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler. Phytoma España. pp. 69 - 71. 2013. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** M^a Pilar Santamarina Siurana. El manchado del grano de arroz y sus inóculos fúngicos. Phytoma España. pp. 60 - 62. 2013. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Josefa Rosello Caselles; Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. Composición química y actividad antifúngica del aceite esencial de Canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) frente a *Alternaria alternata* (Fr.) Keissle. Phytoma España. pp. 86 - 89. 2012. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Estudio de la actividad antifúngica del aceite esencial de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) frente a *Fusarium culmorum* (W.G, Smith) Saccardo. Phytoma España. pp. 82 - 84. 2012. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. CRYO-SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND LIGHT MICROSCOPY FOR THE STUDY OF FUNGI INTERACTIONS. *Microscopy Research and Technique*. pp. 207 - 211. 2011. ISSN 1059-910X. DOI: 10.1002/JEMT.20893
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 34** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Estudio in vitro de la capacidad antifúngica del aceite esencial de clavo *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. and Perry frente a *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler. *Phytoma España*. pp. 82 - 84. 2011. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Evaluación in vitro de la capacidad antifúngica del aceite esencial de clavo *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. and Perry frente a *Fusarium culmorum* (W.G. Smith) Saccardo. *Phytoma España*. pp. 79 - 81. 2011. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. EFFICACY OF TRICHODERMA HARZIANUM IN SUPPRESSION OF FUSARIUM CULMORUM. *Annals of Microbiology*. 60, pp. 335 - 340. 2010. ISSN 1590-4261
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. INTERACCIONES ENTRE ESPECIES PERTENECIENTES AL GENERO FUSARIUM. *Phytoma España*. 222, pp. 99 - 102. 2010. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. STUDY OF THE INTERACTIONS BETWEEN PENICILLIUM OXALICUM CURRIE AND THOM AND ALTERNARIA ALTERNATA (FR) KEISSLER. *BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY*. 41, pp. 700 - 706. 2010. ISSN 1517-8382
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Análisis de la variación de las interacciones fúngicas con la temperatura y la actividad de agua. *Phytoma España*. 212, pp. 92 - 94. 2009. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Antagonistic interactions between fungal rice pathogen *Fusarium verticillioides* (Sacc.) Nirenberg and *Trichoderma harzianum* Rifai. *Annals of Microbiology*. 59, pp. 1 - 8. 2009. ISSN 1590-4261
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Competencia por el espacio y los nutrientes de *Fusarium culmorum* (G.W. Smith) Sacc. frente a *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber & Hochapel. *Phytoma España*. 212, pp. 95 - 97. 2009. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. The conidia formation of several *Fusarium* species. *Annals of Microbiology*. 59, pp. 663 - 674. 2009. ISSN 1590-4261
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Biological control of one species belonging to the dominant mycobiota of rice of Valencia. *Annals of Microbiology*. 58, pp. 7 - 14. 2008. ISSN 1590-4261
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Evaluación de las interrelaciones entre dos especies pertenecientes a la micobiota dominante del arroz de Valencia sometidas a distintas condiciones medioambientales. *Phytoma España*. pp. 96 - 99. 2008. ISSN 1131-8988. DOI: MP Santamarina
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Los hongos como agentes de biocontrol. *Phytoma España*. pp. 100 - 106. 2008. ISSN 1131-8988. DOI: MP Santamarina
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 46** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana. Suppression of *Nigrospora oryzae* (Berk & Broome) Petch by an aggressive mycoparasite and competitor, *penicillium oxalicum* Currie & Thom. *International Journal of Food Microbiology*. pp. 35 - 43. 2008. ISSN 0168-1605. DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2007. 11.080
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** M^a Pilar Santamarina Siurana. In vitro biocontrol analysis of *Alternaria alternata* under different environmental conditions. *Mycopathologia*. 163, pp. 183 - 190. 2007. ISSN 0301-486X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Francisca Sempere Ferre; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Interacciones competitivas entre *Fusarium sambucinum* Fuckel y *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber & Hochapfel en condiciones in vitro. *Revista Iberoamericana de Micología*. pp. 39 - 42. 2007. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Interacciones competitivas entre *Drechslera oryzae* Subram. & Jain y *Nigrospora oryzae* (Berk.& Broome) Petch. aisladas del arroz. *Phytoma España*. pp. 98 - 100. 2007. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Relaciones de Dominancia de *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler frente a *Phoma glomerata* (Coerda) Wollenweber & Hochapfel. *Phytoma España*. pp. 94 - 96. 2007. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** M^a Pilar Santamarina Siurana. Ecofisiología de *Drechslera oryzae* Sbram. & Jaim en condiciones in vitro. *Phytoma España*. pp. 49 - 50. 2006. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** M^a Pilar Santamarina Siurana. Estudio de la respuesta a distintas condiciones medioambientales del agente responsable de la fusariosis del arroz : *Fusarium verticilloides* (Sacc.) Nirenberg. *Phytoma España*. pp. 122 - 125. 2006. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Influence of temperature and water activity on the antagonism of *Trichoderma harzianum* to *Verticillium* and *Rhizoctonia*. *Crop Protection*. pp. 1130 - 1134. 2006. ISSN 0261-2194
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** M^a Pilar Santamarina Siurana. Microscopic and macroscopic study of the interaction between *Alternaria alternata* (Fr) Keissler and *Nigrospora oryzae* (Berk. & Broome) Petch. *Annals of Microbiology*. 2, pp. 101 - 107. 2006. ISSN 1590-4261
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** M^a Pilar Santamarina Siurana. Relaciones de competencia entre dos especies pertenecientes a la microbiota dominante del arroz de valencia: *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber & Hochapfel y *Nigrospora oryzae* (Berk. & Broome) Petch. *Phytoma España*. pp. 126 - 130. 2006. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Conocer a *Pyricularia oryzae* Cavara. *Phytoma España*. pp. 108 - 111. 2005. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 57** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. *Trichoderma harzianum* Rifai frente a *Botrytis cinerea* Pers.: estudios ecofisiológicos "in Vitro". Phytoma España. pp. 102 - 104. 2005. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles. *Trichoderma*: mecanismos de control. Phytoma España. pp. 106 - 107. 2005. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** M^a Pilar Santamarina Siurana. Caracterización morfológica y cultural de *Fusarium culmorum* (W.G. Smith) Sacc. Phytoma España. pp. 101 - 105. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** M^a Pilar Santamarina Siurana; FRANCISCA SEMPERE; Francisco José García Breijo. Caracterización morfológica y cultural de *Fusarium culmorum* (W.G. Smith) Sacc. Phytoma España. 162, pp. 101 - 105. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Estudio ecofisiológico de *Fusarium culmorum* (W.G. Smith) Sacc. en condiciones in vitro. Phytoma España. pp. 106 - 108. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Respuestas al agua y a la temperatura del agente causante de la fusariosis del tomate: *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. Phytoma España. pp. 98 - 100. 2004. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Josefa Rosello Caselles; Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. Aproximación al estudio del comportamiento del agente fotopatógeno *Rhizoctonia solani* Kuhn. Phytoma España. pp. 119 - 122. 2003. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Ecofisiología de *Alternaria alternata* aislada de semillas de arroz. Butlletí Societat Micològica Valenciana. pp. 61 - 68. 2003. ISSN 1135-2833
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Susana Barceló Cerdá. Efecto de la actividad de agua y de la temperatura sobre el comportamiento de *Penicillium oxalicum* frente a *Fusarium oxysporum*. Revista Iberoamericana de Micología. 4, pp. 154 - 159. 2003. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Josefa Rosello Caselles; Susana Barceló Cerdá; M^a Pilar Santamarina Siurana. Estudio de la ecofisiología del agente fitopatógeno *Verticillium dahliae* Klebahn. Phytoma España. pp. 115 - 118. 2003. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Estudios in vitro de la capacidad antagonista de *Trichoderma harzianum* frente a *Fusarium oxysporum* *lycopersici*. Butlletí Societat Micològica Valenciana. pp. 69 - 74. 2003. ISSN 1135-2833
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** M^a Pilar Santamarina Siurana. La seta de cardo *Pleurotus eryngii*. Un hongo lignolítico. Butlletí Societat Micològica Valenciana. pp. 285 - 288. 2003. ISSN 1135-2833
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 69** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. *Trichoderma harzianum*: una solución a las enfermedades ocasionadas por *Verticillium* y *Rhizoctonia*. Phytoma España. pp. 9 - 16. 2003. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana; Antonio José Samo Lumbreras. Aceites esenciales de *Artemisia caerulescens* subsp. *gallica*, *Hypericum perforatum*, *Hypericum ericoides* e *Hypericum androsaemon*. Actividad bactericida y fungicida. Phytoma España. pp. 118 - 121. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. Actividad Fungicida y bactericida en extractos de *Arctostaphylos uva-ursi*, *Celtis australis* y *Coriaria myrtifolia*. Phytoma España. pp. 122 - 125. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Antagonistic activity of *Penicillium oxalicum* Currie and Thom, *Penicillium decumbens* Thom and *Trichoderma harzianum* Rifai isolates against fungi, bacteria and insects in vitro. Revista Iberoamericana de Micología. 19, pp. 99 - 103. 2002. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Estudio comparativo de la micoflora del arroz. Revista Iberoamericana de Micología. 19, pp. 28 - 28. 2002. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Susana Barceló Cerdá. Estudio de la ecofisiología del agente de biocontrol *Trichoderma harzianum* Rifai. Phytoma España. pp. 109 - 112. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Evolución de la micoflora del arroz durante el periodo de almacenamiento. Phytoma España. pp. 113 - 117. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Interacciones in vitro de *Trichoderma harzianum* frente a *Rhizoctonia solani* Kuhn. Revista Iberoamericana de Micología. 19, pp. 27 - 27. 2002. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Interacciones in vitro de *Trichoderma harzianum* Rifai frente a *Verticillium dahliae* Klebahn. Revista Iberoamericana de Micología. 19, pp. 27 - 28. 2002. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Interacciones in vitro de *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum* fsp. *lycopersici*. Phytoma España. pp. 196 - 197. 2002. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Francisco José García Breijo; ALICIA HINOJOSA LÁZARO; M^a CARMEN REAL MARTÍNEZ; M^a Pilar Santamarina Siurana. Estudio de la actividad bactericida y fungicida de los metabolitos del hongo *Penicillium oxalicum* Currie et Thom. Phytoma España. pp. 134 - 137. 2001. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Interacciones in vitro de *Penicillium oxalicum* Currie and Thom frente a *Fusarium oxysporum* Synder and Hansen y *Fusarium oxysporum gladioli* Synder y Hansen bajo diferentes factores ambientales. Phytoma España. pp. 125 - 129. 2001. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 81** M^a Pilar Santamarina Siurana. LAS APLICACIONES DE LAS MICORRIZAS. Agrícola Vergel. pp. 198 - 201. 2001. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Respuestas ecofisiológicas del agente de biocontrol *Penicillium oxalicum* Currie and Thom al agua y a la temperatura. Phytoma España. pp. 130 - 132. 2001. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. Detección y aislamiento de metabolitos del hongo *Trichoderma harzianum* Rifai con actividad bactericida y fungicida. Phytoma España. 121, pp. 55 - 58. 2000. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** M^a Pilar Santamarina Siurana; Isidora Sanz Berzosa; Josefa Rosello Caselles. Detección y aislamiento de metabolitos del hongo *Trichoderma harzianum* Rifai con actividad bactericida y fungicida. Phytoma España. pp. 55 - 58. 2000. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Investigación y detección de metabolitos fúngicos con actividad bactericida, fungicida e insecticida. Phytoma España. 121, pp. 132 - 135. 2000. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** M^a Carmen SABATER; Ferran García Mari; M^a Pilar Santamarina Siurana; Consuelo Sabater Marco; CARMEN SABATER MARCO; P. Santamarina. Evaluación del efecto de varios plaguicidas sobre los ácaros fitoseidos de cítricos y frutales. Fruticultura profesional. 85, pp. 24 - 31. 1997. ISSN 1131-5660
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** M^a Pilar Santamarina Siurana. MEDIDAS PARA LA REDUCCIÓN Y ELIMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN ALIMENTOS Y PIENSOS. Revista Iberoamericana de Micología. 12, pp. 52 - 59. 1995. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** M^a Pilar Santamarina Siurana. LOW TEMPERATURE INFLUENCE ON FLOWERING IN CITRUS. THE SEPARATION OF INDUCTIVE AND BUD DORMANCY RELEASING EFFECTS. Physiologia Plantarum. 86, pp. 648 - 652. 1992. ISSN 0031-9317
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** M^a Pilar Santamarina Siurana. MICOTOXINAS Y MICOTOXICOSIS. RIESGOS PARA LA SALUD. Revista Iberoamericana de Micología. 9, pp. 46 - 52. 1992. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** M^a Pilar Santamarina Siurana. THE INFLUENCE OF RINGING ON BUD DEVELOPMENT AND FLOWER IN SATSUMA MANDARIN. Journal of Experimental Botany. 41, pp. 1341 - 1346. 1990. ISSN 0022-0957
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** S. IWAHORI; M^a Desamparados García Luís; M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Consuelo Monerri Huguet; José Luís Guardiola Barcena. The influence of ringing on bud development and flowering in satsuma mandarin. Journal of Experimental Botany. 41, pp. 1341 - 1346. 1990. ISSN 0022-0957
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 92** M^a Pilar Santamarina Siurana. FLOWER FORMATION FROM CITRUS UNSHIU BUDS CULTURED IN VITRO. *Annals of Botany*. 64, pp. 515 - 519. 1989. ISSN 0305-7364
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** M^a Pilar Santamarina Siurana. A STRAIN OF PENICILLIUM FUNICULOSUM THOM WITH ACTIVITY AGAINST INSECTS AND MITES. *Journal of Applied Entomology*. 105, pp. 167 - 173. 1988. ISSN 0931-2048
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** M^a Pilar Santamarina Siurana. A STRAIN OF PENICILLIUM FUNICULOSUM THOM WITH ACTIVITY AGAINST PANONYCHUS ULMI KOCH. *Journal of Applied Entomology*. 103, pp. 471 - 476. 1987. ISSN 0931-2048
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** M^a Pilar Santamarina Siurana. INVESTIGACIÓN DE LA MICOFLORA Y MICOTOXINAS EN CEREALES ALMACENADOS. *Microbiologie Aliments Nutrition*. 5, pp. 167 - 173. 1987. ISSN 0759-0644
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** M^a Pilar Santamarina Siurana. INVESTIGATION OF AFLATOXIN CONTAMINATION IN COMMERCIAL SPANISH PEANUTS. *Zentralblatt für Bakteriologie*. 141, pp. 323 - 325. 1986. ISSN 0934-8840
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** M^a Pilar Santamarina Siurana. OCCURRENCE OF AFLATOXIN AND AFLATOXIGENIC MOLDS IN FOODS AND FEED IN SPAIN. *Journal of Food Protection*. 49, pp. 445 - 448. 1986. ISSN 0362-028X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** M^a Pilar Santamarina Siurana. COMPETENCIA ENTRE ESPECIES FÚNGICAS EN MAÍZ DE CAMPO. *Revista Iberoamericana de Micología*. 2, pp. 14 - 19. 1985. ISSN 1130-1406
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** M^a Pilar Santamarina Siurana. ISOLATION OF CAMPYLOBACTER JEJUNI FROM MARKET CHICKENS EFFECT OF TEMPERATURE AND TIME OF INCUBATION. *Zentralblatt für Bakteriologie*. 140, pp. 649 - 652. 1985. ISSN 0934-8840
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** M^a Pilar Santamarina Siurana. PENICILLIUM IN PRE-HARVEST CORN FROM VALENCIA (SPAIN). INFLUENCE OF DIFFERENT FACTORS ON THE CONTAMINATION. *Mycopathologia*. 92, pp. 53 - 55. 1985. ISSN 0301-486X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** M^a Pilar Santamarina Siurana. Distribución de la micoflora y cepas aflatoxigénicas en muestras de cacahuete procedentes de mercado. *Anales de Biología. Sección Biología Vegetal*. 1, pp. 115 - 120. 1984. ISSN 0213-5450
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** M^a Pilar Santamarina Siurana. La electroforesis en la clasificación de los hongos. *MICROBIOLOGIA SEM*. 1, pp. 723 - 724. 1983. ISSN 0213-4101
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** Josefa Rosello Caselles; Francisca Sempere Ferre; Silvia Giménez Santamarina; M^a Pilar Santamarina Siurana. Los aceites esenciales en el control de *Bipolaris* aislado del arroz de Valencia. Libro de Actas Del Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. 72, pp. 428 - 434. Universitat Politècnica de València, 2014. ISBN 978-84-9048-168-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 104** Francisca Sempere Ferre; Silvia Giménez Santamarina; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. Interacciones antagonistas entre el hongo patógeno del arroz *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber & Hochapfel Y *Trichoderma harzianum* Rifai. Libro de Actas Del Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.73, pp. 435 - 441. Universitat Politècnica de València, 2014. ISBN 978-84-9048-168-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 105** Silvina Larran; M.R. Simón; M^a Pilar Santamarina Siurana; Silvia Giménez Santamarina; A Perelló. Hongos endófitos aplicados en recubrimiento a semillas de soja como bioprotectores frente a *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goidanich. Libro de Actas Del Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.304, pp. 452 - 458. Universitat Politècnica de València, 2014. ISBN 978-84-9048-168-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 106** M^a Pilar Santamarina Siurana; Ana M^a Muñoz Gonzalo. Organización académica de la Universidad Senior en la Universitat Politècnica de Valencia. Aprendizaje a lo largo de la vida, envejecimiento activo y cooperación internacional en los programas universitarios para mayores. 8, pp. 98 - 102. Univ. Internacional Menendez Pelayo. AEPUM. COMPOB, 2011. ISBN MU 759-2011
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 107** M^a Pilar Santamarina Siurana. The genus *Tuber* in Spain: New Techniques for investigation. Comunita montana dei Monti Martani Sera e Subasio. Università degli studi di Perugia. 6, pp. 394 - 400. Università degli studi di Perugia, 2010. ISBN 9788890512209
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 108** M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Rosa Cerdá Hernández; Ana M^a Muñoz Gonzalo; M^a Amparo Quilis Nadal. Antecedentes y acciones emprendidas en la Universitat Politècnica de Valencia en materia de igualdad.SPUPV, 2011. ISBN 978-84-8363-748-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 109** M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Rosa Cerdá Hernández; Ana M^a Muñoz Gonzalo; M^a Amparo Quilis Nadal. Antecedentes y acciones emprendidas en la Universitat Politècnica de Valencia en materia de Igualdad. Situación en la universidades públicas españolas y estudio comparativo con la universidades públicas de la Comunidad Valenciana.Universitat Politècnica de Valencia, 2011. ISBN 978-84-8363-747-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 110** M^a Pilar Santamarina Siurana; José Félix Lozano Aguilar; M^a Amparo Quilis Nadal. PRINCIPIOS INSPIRADORES PARA LA INSTAURACION DEL COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS UNIVERSIDADES. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA, 2011. ISBN V-4162-2011
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 111** M^a Pilar Santamarina Siurana. I Curso Investigación e Identificación de Mohos y Micotoxinas en Alimentos. SPUPV, 1995. ISBN @9385
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Cenizas de biomasa: una oportunidad para incrementar los beneficios medioambientales y tecnológicos de hormigones con cemento portland y geopoliméricos
Nombre del congreso: XV Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción y XVII Congreso de Control de Calidad (CONPAT 2019)
Ciudad de celebración: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México,
Fecha de celebración: 10/10/2019

Josefa Rosello Caselles; María Victoria Borrachero Rosado; José M^a Monzó Balbuena; Ana María Mellado Romero; M^a Pilar Santamarina Siurana; Lourdes Soriano Martínez; Alba Font Pérez; Jorge Juan Paya Bernabeu. "XV Congreso Latinoamericano de Patología de la Construcción y XVII Congreso de Control de Calidad, CONPAT 2019". pp. 1 - 13. ALCONPAT,

2 Título del trabajo: Chemodiversity of essential oils from wild populations: Challenges and opportunities

Nombre del congreso: 50th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2019)

Ciudad de celebración: Vienna, Austria,

Fecha de celebración: 11/09/2019

Juan Antonio Llorens Molina; Enrique Burgals; M^a Pilar Santamarina Siurana; Sandra Vacas González; Mercedes María Verdeguer Sancho. "Book of Abstracts". pp. 1 - 2.

3 Título del trabajo: Implementation of an ultrasound-assisted extraction/dispersive liquid-liquid microextraction method to study diurnal changes in volatile composition of *Mentha longifolia* (L.) L. inflorescences

Nombre del congreso: 50th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2019)

Ciudad de celebración: Vienna, Austria,

Fecha de celebración: 11/09/2019

Juan Antonio Llorens Molina; M^a Pilar Santamarina Siurana; Sandra Vacas González; Mercedes María Verdeguer Sancho. "Book of Abstracts". pp. 1 - 2.

4 Título del trabajo: ANTIFUNGAL ACTIVITY OF CHITOSAN NANOPARTICLES CONTAINING CARVACROL

Nombre del congreso: XII Iberoamerican Congress of Food Engineering (CIBIA 2019)

Ciudad de celebración: Faro, Portugal,

Fecha de celebración: 04/07/2019

EMMANUELLE TALÓN ARGENTE; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Amparo Chiralt Boix; Lorena María Atarés Huerta; M^a Desamparados Vargas Colás. "XII Iberoamerican Congress of Food Engineering. Book of Abstracts". pp. 87 - 87. University of Algarve, ISSN 978-989-8859-75-4

5 Título del trabajo: Chemical composition and antifungal activity of the essential oils of *Satureja montana* and *Mentha longifolia*

Nombre del congreso: 2nd Global Conference on Plant Science and Molecular Biology (GPMB 2018)

Ciudad de celebración: Rome, Italy,

Fecha de celebración: 22/09/2018

Josefa Rosello Caselles; Sara Jordá Marín; Vicente Castell Zeising; Juan Antonio Llorens Molina; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 0 - 0.

6 Título del trabajo: Assessment of ashes from arundo donax straw as a potential cementing component

Nombre del congreso: 17th International Conference on Non-conventional Materials and Technologies (NOCMAT 2017)

Ciudad de celebración: Mérida, Yucatán, México,

Fecha de celebración: 30/11/2017

Jorge Juan Paya Bernabeu; Josefa Rosello Caselles; José M^a Monzó Balbuena; M^a Pilar Santamarina Siurana; María Victoria Borrachero Rosado; Lourdes Soriano Martínez. pp. 222 - 234.

7 Título del trabajo: Lecithin encapsulation of thyme essential oil to enhance antifungal properties of starch-gellan films

Nombre del congreso: 31st EFFoST International Conference. Food Science and Technology Challenges for the 21st Century - Research to Progress Society

Ciudad de celebración: Sitges, Spain,

Fecha de celebración: 16/11/2017

MAYRA ILEANA SAPPER; Paola Wilcaso Fajardo; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; M^a Amparo Chiralt Boix. pp. 0 - 0.

- 8 Título del trabajo:** Effect of cinnamon oil on the conservation of table grapes
Nombre del congreso: 48th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2017)
Ciudad de celebración: Pécs, Hungary,
Fecha de celebración: 13/09/2017
David Liberal Amezcua; Silvia María Giménez Santamarina; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Natural Volatile & Essential Oils, ISEO 2017, Abstracts". pp. 0 - 0. Baderio Biyoteknoloji Aş.,.
- 9 Título del trabajo:** Evaluation of the antifungal potential of commercial essential oils oregano and clove against Botrytis fuckeliana, Epicoccum nigrum, Curvularia hawaiiensis and Aspergillus niger
Nombre del congreso: 48th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2017)
Ciudad de celebración: Pécs, Hungary,
Fecha de celebración: 13/09/2017
M.D. IBAÑEZ; Silvia María Giménez Santamarina; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Natural Volatile & Essential Oils, ISEO 2017, Abstracts". pp. 0 - 0. Baderio Biyoteknoloji Aş.,.
- 10 Título del trabajo:** Antifungal activity of commercial essential oils of cinnamon (Cinnamomum verum) and bay leaf (Laurus nobilis) against Botrytis fuckeliana, Epicoccum nigrum, Curvularia hawaiiensis and Aspergillus niger.
Nombre del congreso: International Conference on Food Innovation (FoodInnova 2017)
Ciudad de celebración: Cesena, Italia,
Fecha de celebración: 03/02/2017
Josefa Rosello Caselles; David Liberal Amezcua; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Book of Abstracts FoodInnova 2017". pp. 0 - 0. ISSN 978-2-12-345680-3
- 11 Título del trabajo:** Bioactivity essential oils in phytopathogenic and post-harvest fungi control
Nombre del congreso: 6th International Congress on Medicinal and Aromatic Plants (CIPAM 2016)
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal,
Fecha de celebración: 01/06/2016
Josefa Rosello Caselles; Manuel Marqués Camarena; Silvia María Giménez Santamarina; M.D. IBAÑEZ; MARIA AMPARO BLAZQUEZ FERRER; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 0 - 0.
- 12 Título del trabajo:** Essential oils of plants against Bipolaris spicifer, Fusarium graminearum and Fusarium sambucinum
Nombre del congreso: 6th International Congress on Medicinal and Aromatic Plants (CIPAM 2016)
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal,
Fecha de celebración: 01/06/2016
M^a Pilar Santamarina Siurana; Silvia María Giménez Santamarina; Josefa Rosello Caselles. pp. 0 - 0.
- 13 Título del trabajo:** Biofungicida botánico para el control de hongos de campo y de post-cosecha
Nombre del congreso: 37as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 04/11/2015
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 0 - 1.
- 14 Título del trabajo:** Determinación del índice de dominancia entre Fusarium sambucinum Fuckel y Nigrospora oryzae (Berk. & Broome) Petch
Nombre del congreso: 37as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,



Fecha de celebración: 04/11/2015

M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. pp. 73 - 74.

- 15 Título del trabajo:** Estudio ecofisiológico del endófito *Fusarium nygamai* Burgess & Trimboli aislado de trigo de pan (*Triticum aestivum* L.) en Argentina

Nombre del congreso: 37as Jornadas de Productos Fitosanitarios

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de celebración: 04/11/2015

Silvina Larran; Josefa Rosello Caselles; Analia Perelló; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 78 - 80.

- 16 Título del trabajo:** *Penicillium oxalicum* y *Phoma glomerata*: estudios de biocontrol

Nombre del congreso: 37as Jornadas de Productos Fitosanitarios

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de celebración: 04/11/2015

M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. pp. 75 - 77.

- 17 Título del trabajo:** Estudios microestructurales de las hojas de la planta de arroz y sus cenizas: Un nuevo material de aplicación puzolánica

Nombre del congreso: 57º Congresso Brasileiro do Concreto (IBRACON 2015)

Ciudad de celebración: Bonito, Mato Grosso do Sul, Brasil,

Fecha de celebración: 30/10/2015

Josefa Rosello Caselles; Lourdes Soriano Martinez; M^a Pilar Santamarina Siurana; JORGE LUIS AKASAKI; José M^a Monzó Balbuena; Jorge Juan Paya Bernabeu. "IBRacon 2015- 57th Congresso Brasileiro do Concreto". pp. 1 - 12. ART 2000 GRAFICA LTDA,

- 18 Título del trabajo:** Antifungal activity and potential use of commercial essential oils against *Curvularia hawaiiensis* isolated from rice

Nombre del congreso: 46th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2015)

Ciudad de celebración: Lublin, Poland,

Fecha de celebración: 16/09/2015

Josefa Rosello Caselles; Silvia Giménez Santamarina; M. Amparo Blazquez; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Natural Volatiles & Essential Oils". pp. 72 - 72. Badebio Biyoteknoloji Aş.,

- 19 Título del trabajo:** In vitro and in vivo control of *Fusarium oxysporum* and *F. proliferatum* by commercial *Laurus nobilis* L. and *Syzygium aromaticum* L. Merr. & Perry essential oils

Nombre del congreso: 46th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2015)

Ciudad de celebración: Lublin, Poland,

Fecha de celebración: 16/09/2015

Josefa Rosello Caselles; David García; Mercedes María Verdeguez Sancho; M. Amparo Blazquez; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Natural Volatiles & Essential Oils". pp. 71 - 71. Badebio Biyoteknoloji Aş.,

- 20 Título del trabajo:** Microscopic and chemical characterization of elephant grass and corn leaves and their ashes

Nombre del congreso: 16th International Conference on Non-conventional Materials and Technologies (NOCMAT2015)

Ciudad de celebración: Winnipeg, Canada,

Fecha de celebración: 13/08/2015

Josefa Rosello Caselles; Lourdes Soriano Martinez; HOLMER SAVASTANO JUNIOR; María Victoria Borrachero Rosado; M^a Pilar Santamarina Siurana; JORGE LUIS AKASAKI; Jorge Juan Paya Bernabeu. "Nocmat 2015. Construction for Sustainability - Green Materials & Technologies". pp. 0 - 0. ICE publishing,



- 21 Título del trabajo:** Los aceites esenciales de Laurel (*Laurus nobilis*) y Clavo (*Syzygium aromaticum*) una alternativa frente a *Fusarium sambucinum* aislado del arroz
Nombre del congreso: 36as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 05/11/2014
M^a Pilar Santamarina Siurana; Beatriz Santiago; Josefa Rosello Caselles. pp. 1 - 1. Phytoma-España,
- 22 Título del trabajo:** Potencial de los aceites comerciales de Laurel (*Laurus nobilis*) y Canela (*Cinnamomum zeylanicum*) en el control de *Fusarium oxysporum*.
Nombre del congreso: 36as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 05/11/2014
Josefa Rosello Caselles; Ana M. Gigante; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 0 - 0. Phytoma-España,
- 23 Título del trabajo:** Residuos agrícolas ricos en sílice: Una caracterización para fines de utilización como puzolanas
Nombre del congreso: 56º Congresso Brasileiro do Concreto (IBRACON 2014)
Ciudad de celebración: Natal, Brasil,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Josefa Rosello Caselles; Lourdes Soriano Martínez; M^a Pilar Santamarina Siurana; JORGE LUIS AKASAKI; Jorge Juan Paya Bernabeu; JOSÉ LUIZ PINHEIRO MELGES. "As Construções em concreto como fator de integração entre as nações". pp. 15 - 27. IBRACON,
- 24 Título del trabajo:** Antifungal activity and potential use of essential oils against *Fusarium culmorum* and *Fusarium verticillioides*
Nombre del congreso: 45th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2014)
Ciudad de celebración: Istanbul, Turkey,
Fecha de celebración: 10/09/2014
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Silvia Giménez Santamarina; Isidora Sanz Berzosa. pp. 0 - 0.
- 25 Título del trabajo:** Antifungal activity and sensory acceptance of an edible coating base on chitosan and essential oils for cheese
Nombre del congreso: 3rd International ISEKI_Food Conference (ISEKI_FOOD 2014)
Ciudad de celebración: Athens, Greece,
Fecha de celebración: 23/05/2014
Amalia Isabel Cano Embuena; Milagros Borràs Llopis; María Teresa Cháfer Nácher; M^a Amparo Chiralt Boix; M^a Pilar Molina Pons; MARIA CARMEN BELTRAN DIAZ; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; María Consuelo González Martínez. "3rd International ISEKI conference book of abstracts". pp. 224 - 224. ISSN 978-960-89789-8-0
- 26 Título del trabajo:** Aplicación de recubrimientos a base de quitosano y aceites esenciales en queso tronchón, efecto antifúngico y sobre calidad sensorial
Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/01/2014
Amalia Isabel Cano Embuena; María Teresa Cháfer Nácher; M^a Amparo Chiralt Boix; M^a Pilar Molina Pons; M^a Pilar Santamarina Siurana; MARIA CARMEN BELTRAN DIAZ; Josefa Rosello Caselles; Milagros Borràs Llopis; María Consuelo González Martínez. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 217 - 217. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4

- 27 Título del trabajo:** Hongos endófitos aplicados en recubrimiento a semillas de soja como bioprotectores frente a *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goidanich
Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/01/2014
Silvina Larran; M.R. Simón; M^a Pilar Santamarina Siurana; Silvia Giménez Santamarina; A Perelló. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 452 - 458. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 28 Título del trabajo:** Interacciones antagonistas entre el hongo patógeno del arroz *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber & Hochapfel Y *Trichoderma harzianum* Rifai
Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/01/2014
Francisca Sempere Ferre; Silvia Giménez Santamarina; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 435 - 441. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 29 Título del trabajo:** Los aceites esenciales en el control de *Bipolaris* aislado del arroz de Valencia
Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/01/2014
Josefa Rosello Caselles; Francisca Sempere Ferre; Silvia Giménez Santamarina; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 428 - 434. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 30 Título del trabajo:** Propiedades físicas y antifúngicas de films de almidón-gelatina con aceites esenciales
Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/01/2014
SANDRA CECILIA ACOSTA DAVILA; María Consuelo González Martínez; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Amparo Chiralt Boix; María Teresa Cháfer Nácher. "Libro de actas: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Cibia 9". pp. 529 - 537. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-168-4
- 31 Título del trabajo:** Búsqueda de métodos alternativos para el control de *Pyricularia oryzae*
Nombre del congreso: 35as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, Spain,
Fecha de celebración: 06/11/2013
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 1 - 1.
- 32 Título del trabajo:** Composición química de aceites esenciales con potencial antifúngico
Nombre del congreso: 35as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, Spain,
Fecha de celebración: 06/11/2013
Josefa Rosello Caselles; Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 0 - 0.
- 33 Título del trabajo:** Efecto de cuatro aceites esenciales sobre el crecimiento de *Alternaria alternata*
Nombre del congreso: 35as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, Spain,
Fecha de celebración: 06/11/2013
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 1 - 1.



- 34 Título del trabajo:** El manchado del arroz y sus inóculos fúngicos
Nombre del congreso: 35as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, Spain,
Fecha de celebración: 06/11/2013
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 0 - 0.
- 35 Título del trabajo:** Composición química y actividad antifúngica del aceite esencial de Canela (Cinnamomum zeylanicum Blume) frente a Alternaria alternata (Fr.) Keissler
Nombre del congreso: 34as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 14/11/2012
Josefa Rosello Caselles; Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 1 - 1.
- 36 Título del trabajo:** Estudio de la actividad antifúngica del aceite esencial de Canela (Cinnamomum zeylanicum) frente a Fusarium culmorum
Nombre del congreso: 34as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 14/11/2012
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 0 - 0.
- 37 Título del trabajo:** Estudio in vitro de la capacidad antifúngica del aceite esencial de clavo (Syzygium aromaticum) frente Alternaria alternata
Nombre del congreso: 33^a Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 15/12/2011
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 1 - 1. PHYTOMA, ISSN 1131-8988
- 38 Título del trabajo:** Evaluación in vitro de la capacidad antifúngica del aceite esencial de clavo Syzygium aromaticum frente a Fusarium culmorum
Nombre del congreso: 33^a Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 15/12/2011
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 1 - 1. PHYTOMA, ISSN 1131-8988
- 39 Título del trabajo:** Organización académica de la Universidad Senior de la Universitat Politècnica de Valencia
Nombre del congreso: IV Congreso Iberoamericano de Universidades para Mayores (CIUUMM 2011)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 30/06/2011
M^a Pilar Santamarina Siurana; Ana M^a Muñoz Gonzalo. "ORGANIZACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD SENIOR DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA". pp. 42 - 42. UNIVERSITAT D'ALACANT,
- 40 Título del trabajo:** La Universidad Senior de la UPV
Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE ORGANIZACIONES DE MAYORES
Ciudad de celebración: ALBACETE,
Fecha de celebración: 14/04/2011
M^a Pilar Santamarina Siurana; Ana M^a Muñoz Gonzalo. "LA UNIVERSIDAD SENIOR DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA". pp. 1 - 1. Confederación Española de Organizaciones de Mayores,



- 41 Título del trabajo:** INTERACCIONES ENTRE ESPECIES DEL GENERO FUSARIUM
Nombre del congreso: 32ª Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 27/10/2010
Mª Pilar Santamarina Siurana. pp. 7 - 8. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 42 Título del trabajo:** TUBER BORCHII VITADDINI: ESTUDIO MORFOLOGICO Y ESTRUCTURAL DEL ASCOCARPO
Nombre del congreso: XVIII Jornadas Europeas de Micología Mediterránea
Ciudad de celebración: Morella, España,
Fecha de celebración: 23/10/2010
Mª Pilar Santamarina Siurana. pp. 10 - 11. Sociedad Micológica Valenciana,
- 43 Título del trabajo:** Análisis de la variación de las interacciones fúngicas con la temperatura y la actividad de agua
Nombre del congreso: 31ª Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 27/10/2009
Francisca Sempere Ferre; Mª Pilar Santamarina Siurana. pp. 92 - 94. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 44 Título del trabajo:** Competencia por el espacio y los nutrientes de *Fusarium culmorum* (G.W. Smith) frente a *Phoma glomerata* Wollenber
Nombre del congreso: 31ª Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 27/10/2009
Francisca Sempere Ferre; Mª Pilar Santamarina Siurana. pp. 95 - 97. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 45 Título del trabajo:** The Genus *Tuber* in Spain: new Techniques for your Investigation
Nombre del congreso: 3º Congresso Internazionale di Spoleto sul Tartufo
Ciudad de celebración: Spoleto, Italia,
Fecha de celebración: 28/11/2008
Mª Pilar Santamarina Siurana; Francisca Sempere Ferre. pp. 140 - 140. COMUNITA MONTANA DEL MONTI MARTANI E DEL SERANO, ISSN @
- 46 Título del trabajo:** Evaluación de las interrelaciones entre dos especies pertenecientes a la micobiota dominante del arroz de valencia
Nombre del congreso: 30ª Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 21/10/2008
Francisca Sempere Ferre; Mª Pilar Santamarina Siurana. pp. 96 - 96. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 47 Título del trabajo:** Los hongos como agentes de biocontrol
Nombre del congreso: 30ª Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 21/10/2008
Francisca Sempere Ferre; Mª Pilar Santamarina Siurana. pp. 100 - 100. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988



- 48 Título del trabajo:** Interacciones competitivas entre *Drechslera oryzae* y *Nigrospora oryzae* aisladas del arroz.
Nombre del congreso: 29as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 23/10/2007
Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 1 - 1. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 49 Título del trabajo:** Relaciones de Dominancia de *Alternaria alternata* frente a *Phoma glomerata*
Nombre del congreso: 29as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 23/10/2007
Francisca Sempere Ferre; M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. pp. 2 - 2. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 50 Título del trabajo:** Estudio de la respuesta a distintas condiciones medioambientales del agente responsable de la fusariosis del arroz: *fusarium verticilloides*
Nombre del congreso: 28as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 18/10/2006
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 4 - 4. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 51 Título del trabajo:** Relaciones de competencia y dominancia entre dos especies pertenecientes a la micobiota dominante del arroz de valencia: *Phoma glomerata* y *nigrospora oryzae*
Nombre del congreso: 28as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 18/10/2006
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 3 - 3. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 52 Título del trabajo:** *Cortinarius orellanus* (Fr.) : una especie tóxica mortal
Nombre del congreso: XXIII Jornadas Europeas de Cortinarios
Ciudad de celebración: Morella, Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/01/2006
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 28 - 28. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-190-6
- 53 Título del trabajo:** Efecto de la actividad de agua y la temperatura en el crecimiento de *Epicoccum nigrum* link. en condiciones in vitro
Nombre del congreso: XXIII Jornadas Europeas de Cortinarios
Ciudad de celebración: Morella, Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/01/2006
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 27 - 27. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-190-6
- 54 Título del trabajo:** Conocer a *Pyricularia oryzae* Cavara
Nombre del congreso: 27as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 26/10/2005
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 3 - 3. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988

- 55 Título del trabajo:** Trichoderma harzianum Rifai frente a Botrytis cinerea Pers.: estudios ecofisiológicos
Nombre del congreso: 27as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 26/10/2005
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 1 - 1. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 56 Título del trabajo:** Trichoderma: mecanismos de control
Nombre del congreso: 27as Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 26/10/2005
M^a Pilar Santamarina Siurana; Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles. "Phytoma España". pp. 2 - 2. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 57 Título del trabajo:** Prediferenciación floral en las yemas de citrus sp. durante el verano
Nombre del congreso: XVI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal y IX Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal
Ciudad de celebración: Evora, Portugal,
Fecha de celebración: 25/09/2005
M^a Desamparados García Luís; M^a Pilar Santamarina Siurana; M^a Consuelo Monerri Huguet; José Luís Guardiola Barcena. "Resúmenes 16ª reunión nacional de la S.E.F.V. y 9º Congreso hispano luso". pp. 65 - 65. Sociedad Española de Fisiología Vegetal, ISSN 84-688-32162
- 58 Título del trabajo:** Caracterización morfológica y cultural de Fusarium culmorum
Nombre del congreso: 26 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 19/10/2004
M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 2 - 2. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 59 Título del trabajo:** Caracterización morfológica y cultural de Fusarium culmorum (W.G. Smith) Sacc
Nombre del congreso: 26 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 19/10/2004
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Francisco José García Breijo. "Phytoma España". pp. 2 - 3. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 60 Título del trabajo:** Estudio ecofisiológico de Fusarium culmorum en condiciones in vitro
Nombre del congreso: 26 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 19/10/2004
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 1 - 1. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 61 Título del trabajo:** Respuestas al agua y a la temperatura del agente causante de la fusariosis del tomate: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
Nombre del congreso: 26 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 19/10/2004
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 3 - 3. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988



- 62 Título del trabajo:** Aproximación al estudio del comportamiento del agente fitopatógeno *Rhizoctonia solani* Kuhn
Nombre del congreso: 25 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 21/10/2003
Josefa Rosello Caselles; Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 1 - 9. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 63 Título del trabajo:** Estudio de la ecofisiología del agente fitopatógeno *Verticillium dahliae* Klebahn
Nombre del congreso: 25 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 21/10/2003
Josefa Rosello Caselles; Susana Barceló Cerdá; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 1 - 9. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 64 Título del trabajo:** *Trichoderma harzianum*: una solución a las enfermedades ocasionadas por *Verticillium* y *Rhizoctonia*
Nombre del congreso: 25 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 21/10/2003
Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 1 - 9. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 65 Título del trabajo:** Interacciones in vitro entre *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum* fsp. *lycopersici*
Nombre del congreso: 13º Symposium Internacional Phytoma - España - España: Control biológico de plagas y enfermedades. Agentes microbianos y entomófagos.
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 03/12/2002
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. "Control Biológico de Plagas y Enfermedades: agentes microbianos y entomófagos". pp. 196 - 197. Phytoma Internacional, ISSN @
- 66 Título del trabajo:** Beneficios de la simbiosis micorrízica
Nombre del congreso: XII Jornadas Micológicas
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/11/2002
Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana; María Francisca Sempere Ripoll. "XII Jornadas Micológicas; XII Exposición de Hongos, X Concurso Fotográfico". pp. 1 - 1. E.U.I.T. Agrícola, ISSN 84-9705-271-4
- 67 Título del trabajo:** Ecofisiología de *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler
Nombre del congreso: XII Jornadas Micológicas
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/11/2002
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. "XII Jornadas Micológicas; XII Exposición de Hongos, X Concurso Fotográfico". pp. 0 - 0. E.U.I.T. Agrícola, ISSN 84-9705-271-4
- 68 Título del trabajo:** Estudios in vitro de la capacidad de *Trichoderma harzianum* Rifai como antagonista de *Fusarium oxysporum* fsp. *lycopersici* (Saccardo) Snyder and Hansen
Nombre del congreso: XII Jornadas Micológicas
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/11/2002



Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "XII Jornadas Micológicas; XII Exposición de Hongos, X Concurso Fotográfico". pp. 9 - 9. E.U.I.T. Agrícola, ISSN 84-9705-271-4

69 Título del trabajo: La seta de cardo (*Pleurotus eryngii* de Candolle: Fries; Quélet). Un hongo lignolítico

Nombre del congreso: XII Jornadas Micológicas

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/11/2002

Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. "XII Jornadas Micológicas; XII Exposición de Hongos, X Concurso Fotográfico". pp. 14 - 14. E.U.I.T. Agrícola, ISSN 84-9705-271-4

70 Título del trabajo: Tipos de micorrizas y hongos micorrizógenos

Nombre del congreso: XII Jornadas Micológicas

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/11/2002

María Francisca Sempere Ripoll; Francisco José García Breijo; Juan Peña Miralles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "XII Jornadas Micológicas; XII Exposición de Hongos, X Concurso Fotográfico". pp. 10 - 10. E.U.I.T. Agrícola, ISSN 84-9705-271-4

71 Título del trabajo: Estudio comparativo de la micoflora del arroz

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Micología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. "VI Congreso nacional de Micología". pp. 14 - 14. Centre Cultural Bancaixa, ISSN @

72 Título del trabajo: Interacciones in vitro de *Trichoderma harzianum* Rifai frente a *Rhizoctonia solani* Kuhn

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Micología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. "VI Congreso nacional de Micología". pp. 11 - 11. Centre Cultural Bancaixa, ISSN @

73 Título del trabajo: Interacciones in vitro de *Trichoderma harzianum* Rifai frente a *Verticillium dahliae* Klebahn

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Micología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 23/10/2002

Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "VI Congreso nacional de Micología". pp. 12 - 12. Centre Cultural Bancaixa, ISSN @

74 Título del trabajo: Aceites esenciales de *Artemisia caerulea* subsp. *gallica*, *Hypericum perforatum*, *Hypericum ericoides* e *Hypericum androsaemon*. Actividad bactericida y fungicida

Nombre del congreso: 24 Jornadas de Productos Fitosanitarios

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 22/10/2002

Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana; Antonio José Samó Lumberras. "Phytoma España". pp. 118 - 121. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988

75 Título del trabajo: Actividad Fungicida y Bactericida en extractos de *Arctostaphylos uva-ursi*, *Celtis australis* y *Coriaria myrtifolia*

Nombre del congreso: 24 Jornadas de Productos Fitosanitarios

Ciudad de celebración: Barcelona, España,



Fecha de celebración: 22/10/2002

Isidora Sanz Berzosa; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Phytoma España". pp. 122 - 125. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988

- 76 Título del trabajo:** Estudio de la ecofisiología del agente de biocontrol *Trichoderma harzianum* Rifai
Nombre del congreso: 24 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 22/10/2002
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles; Susana Barceló Cerdá. "Phytoma España". pp. 109 - 112. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 77 Título del trabajo:** Evolución de la micoflora del arroz durante el periodo de almacenamiento
Nombre del congreso: 24 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 22/10/2002
M^a Pilar Santamarina Siurana; Josefa Rosello Caselles. "Phytoma España". pp. 113 - 117. M.V. Phytoma España, S.L., ISSN 1131-8988
- 78 Título del trabajo:** Estudio de la actividad bactericida y fungicida de los metabolitos del hongo *Penicillium oxalicum* Currie et Thom
Nombre del congreso: 23 Jornadas de Productos Fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 01/10/2001
Francisco José García Breijo; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Revista Phytoma". pp. 134 - 137.
- 79 Título del trabajo:** Una cepa de *Trichoderma harzianum* Rifai con un fuerte potencial para inhibir el crecimiento de hongos fitopatógenos y hongos productores de micotoxinas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Microbiología (SEM'01)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 01/09/2001
M^a Pilar Santamarina Siurana; Isidora Sanz Berzosa; Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles. "CD ROM Resúmenes". pp. 72 - 72. Sociedad Española de Microbiología,
- 80 Título del trabajo:** Detección y aislamiento de metabolitos del hongo *Trichoderma harzianum* Rifai con actividad bactericida y fungicida
Nombre del congreso: 22 Jornadas de productos fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 24/10/2000
M^a Pilar Santamarina Siurana; Isidora Sanz Berzosa; Josefa Rosello Caselles. "Revista Phytoma". pp. 55 - 58. ISSN 1131-8988
- 81 Título del trabajo:** Investigación y detección de metabolitos fúngicos con actividades bactericidas, fungicidas e insecticidas
Nombre del congreso: 22 Jornadas de productos fitosanitarios
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 24/10/2000
Francisco José García Breijo; Josefa Rosello Caselles; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Revista Phytoma". pp. 1 - 1. ISSN 1131-8988
- 82 Título del trabajo:** Detección de metabolitos fúngicos con actividad biológica
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Microbiología (SEM'97)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,



Fecha de celebración: 14/07/1997

Francisco José García Breijo; M^a Pilar Santamarina Siurana. "Libro de Resúmenes". pp. 1 - 1. Sociedad Española de Microbiología,

- 83 Título del trabajo:** Detección de metabolitos fúngicos con actividad biológica
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Microbiología (SEM'97)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 14/07/1997
M^a Pilar Santamarina Siurana. "Libro de Resúmenes". pp. 445 - 445. Sociedad Española de Microbiología,
- 84 Título del trabajo:** Detección de micotoxinas en piensos compuestos
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Microbiología (SEM'85)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/09/1996
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 470 - 470. Sociedad Española de Microbiología, Grupo de Alimentos,
- 85 Título del trabajo:** Estudio comparativo de la microflora contaminante de cereales almacenados
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Microbiología (SEM'85)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/09/1996
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 469 - 469. Sociedad Española de Microbiología, Grupo de Alimentos,
- 86 Título del trabajo:** Poder acaricida de *Penicillium funiculosum*
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Microbiología (SEM'85)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/09/1996
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 674 - 674. Sociedad Española de Microbiología, Grupo de Alimentos,
- 87 Título del trabajo:** The characterization of the inductive effect of low temperature on flowering in Citrus
Nombre del congreso: VII International Citrus Congress
Ciudad de celebración: Acireale, Italia,
Fecha de celebración: 01/10/1992
M^a Pilar Santamarina Siurana. "Ponencia". pp. 125 - 125. ISSN @
- 88 Título del trabajo:** Evaluación de la microflora del Pistacho
Nombre del congreso: V Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/09/1986
M^a Pilar Santamarina Siurana. pp. 85 - 85. ISSN @
- 89 Título del trabajo:** Influencia del medio de cultivo en la bioproducción de metabolitos msecondarios por una cepa de *Penicillium griseofulvum*
Nombre del congreso: I Reunión Nacional de Biotecnología. (BIOTECNOLOGÍA 86)
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/09/1986
M^a Pilar Santamarina Siurana. "Ponencia". pp. 66 - 66. ISSN @
- 90 Título del trabajo:** Aproximación al estudio de la microflora del arroz
Nombre del congreso: IV Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 01/09/1984



M^a Pilar Santamarina Siurana. "Póster". pp. 27 - 27. ISSN @

91 Título del trabajo: Cereales en Cataluña. estudio de la micoflora y presencia de micotoxinas

Nombre del congreso: IV Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Pamplona, España,

Fecha de celebración: 01/09/1984

M^a Pilar Santamarina Siurana. "Póster". pp. 26 - 26. ISSN @

92 Título del trabajo: Pérdida de la resistencia a fungicidas en cepas de *Penicillium* aisladas en almacenes de frutos cítricos

Nombre del congreso: IV Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: Pamplona, España,

Fecha de celebración: 01/09/1984

M^a Pilar Santamarina Siurana. "Póster". pp. 28 - 28. ISSN @

93 Título del trabajo: Detección de aflatoxinas en cacahuetes comerciales

Nombre del congreso: III Reunión Científica de Microbiología de los Alimentos

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 30/09/1982

M^a Pilar Santamarina Siurana. "Ponencia". pp. 41 - 41. ISSN @

94 Título del trabajo: Niveles de contaminación fúngica en cacahuetes del comercio

Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Micología de la SEM. V Jornadas de la AEEM

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España,

Fecha de celebración: 01/09/1982

M^a Pilar Santamarina Siurana. "Póster". pp. 82 - 82. ISSN @

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: 37as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa

Fecha de inicio: 2015

2 Título del comité: 37as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Fecha de inicio: 2015

3 Título del comité: 36as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Fecha de inicio: 2014

4 Título del comité: 36as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa

Fecha de inicio: 2014



- 5** **Título del comité:** 35as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2013
- 6** **Título del comité:** 35as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2013
- 7** **Título del comité:** 34as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2012
- 8** **Título del comité:** 34as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2012
- 9** **Título del comité:** 33ª Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2011
- 10** **Título del comité:** 33ª Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2011
- 11** **Título del comité:** 32ª Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2010
- 12** **Título del comité:** 31ª Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2009
- 13** **Título del comité:** 31ª Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2009
- 14** **Título del comité:** 29as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2007
- 15** **Título del comité:** 29as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2007
- 16** **Título del comité:** 28as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2006
- 17** **Título del comité:** 28as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2006



- 18 Título del comité:** 27as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2005
- 19 Título del comité:** 27as Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2005
- 20 Título del comité:** 26 Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2004
- 21 Título del comité:** 26 Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2004
- 22 Título del comité:** XIII Jornadas Micológicas. Tipo participación: Presidente del comité de programa
Fecha de inicio: 2003
- 23 Título del comité:** 25 Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2003
- 24 Título del comité:** 25 Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2003
- 25 Título del comité:** XII Jornadas Micológicas. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2002
- 26 Título del comité:** XII Jornadas Micológicas. Tipo participación: Presidente del comité de programa
Fecha de inicio: 2002
- 27 Título del comité:** 24 Jornadas de Productos Fitosanitarios. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2002



Otros méritos

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Jornads Fitosanitarias

Entidad concesionaria: Instituto Químico de Sarria

Fecha de concesión: 20/10/2003

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 6

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Becas:

- Becaria del Proyecto nº 3721-79 en la ETSIA. CAICYT del 01/02/82 al 31/01/84.
- Ayudante de Investigación del Proyecto nº 1689 en la ETSIA. Detección de micotoxinas en cereales, frutos secos y piensos. CAICYT del 01/03/84 al 01/02/85.
- Becaria del Proyecto nº 1689 en la ETSIA. Detección de micotoxinas en cereales, frutos secos y piensos. CAICYT del 01/01/85 al 31/12/85.
- Becaria Post doctoral del Proyecto nº 1689 en la ETSIA. Detección de micotoxinas en cereales, frutos secos y piensos. CAICYT del 01/01/86 al 31/12/86.

Cargos:

- Responsable del "Grupo de Micología y Metabolitos secundarios fúngicos". Grupo I+D+I del Programa Innova.
- Colaboradora de la materia Biología para la elaboración de las PAU-LOGSE. Designada por la UPV curso 98/99.
- Colaboradora de la materia Biología para la elaboración de las PAU-LOGSE. Designada por la UPV curso 99/00.
- Directora del I Curso Intensivo de Detección de Mohos y Micotoxinas. Organizado por el CFP-UPV, curso 2001-02
- Coordinadora del Curso de Microbiología Aplicada. Organizado por el CFP-UPV, curso 2002-03
- Coordinadora del Curso Básico de Microbiología de los Alimentos. Organizado por el CFP-UPV, curso 2003-04
- Responsable de los PID's realizados desde 1990 hasta 1998, y consolidado por la Comisión de Calidad de la UPV..
- Responsable U.D. Biología Vegetal 01/10/89 a 30/09/98.
- Miembro de Comisiones Docentes de la EUITA-UPV para la elaboración de los Planes de Estudio del 94 y del 99.
- Miembro de la Comisión de Evaluación de la Calidad de la EUITA UPV. Plan Nacional Evaluación de la Calidad de las Universidades.



- Miembro de la Comisión Permanente de la EUITA-UPV, desde 1986 a 1991.
- Miembro Comisión Científico-técnica del Departamento de Biología vegetal, 01/10/89 a 30/09/98.
- Subdirectora Innovación Educativa y Cultura de la EUITA-UPV, 01/06/01 a 30/03/2005.
- Miembro de la Junta de Escuela de la ETSI Agronómica y del Medio Natural.
- Miembro del Claustro Universitario de la UPV .
- Directora del Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal desde 09/07/2012 hasta 31-12-2020.
- Directora del Máster Universitario Erasmus Mundus/European Master Degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems desde el curso 2016-17, hasta 31-12-2020.
- Miembro de la Comisión Académica del Título Máster Universitario en Arquitectura del Paisaje, desde el curso 2016-17 hasta 31-12-2020