



Maria Isabel Font San Ambrosio

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 22/05/2023

v 1.4.0

1ff2eccd41c887bd2a43c240dc96def9

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/>



Maria Isabel Font San Ambrosio

Apellidos: **Font San Ambrosio**
Nombre: **Maria Isabel**

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: Profesor/a Titular de
Universidad

Gestión docente (Sí/No): Si

Correo electrónico: mafonsa@upvnet.upv.es

Fecha de inicio: 11/12/2017

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	Profesor/a Titular de Universidad	11/12/2017
2	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Contratado/a Doctor	06/07/2007
3	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Colaborador/a	14/03/2005
4	Universitat Politècnica de València	Ayudante	17/03/2003
5	Universitat Politècnica de València	Servicios otros cuerpos/escalas Grupo A	10/01/2003
6	Universitat Politècnica de València	Técnico Superior de Laboratorio	10/01/2003

1 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València

Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad

Fecha de inicio: 11/12/2017

2 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València

Categoría profesional: Profesor/a Contratado/a Doctor

Fecha de inicio: 06/07/2007

Duración: 10 años - 5 meses - 4
días



- 3** **Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Colaborador/a
Fecha de inicio: 14/03/2005 **Duración:** 2 años - 3 meses - 22 días
- 4** **Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Ayudante
Fecha de inicio: 17/03/2003 **Duración:** 1 año - 11 meses - 27 días
- 5** **Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Servicios otros cuerpos/escalas Grupo A
Fecha de inicio: 10/01/2003 **Duración:** 2 meses - 6 días
- 6** **Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Técnico Superior de Laboratorio
Fecha de inicio: 10/01/2003 **Duración:** 2 meses - 6 días



Formación académica recibida

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:** Evaluación compartida en el trabajo en grupo
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 11/06/2007
- 2 Título del curso/seminario:** Usos y aplicaciones de la plataforma PoliformaT para la docencia
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 22/11/2006
- 3 Título del curso/seminario:** Argumentación oral en situaciones del ámbito universitario
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 8 horas
Fecha de finalización: 08/02/2005
- 4 Título del curso/seminario:** PROGRAMA DE ACOGIDA UNIVERSITARIA
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 50 horas
Fecha de finalización: 31/07/2004
- 5 Título del curso/seminario:** FIPPU VII FORMACIÓN INICIAL PARA EL PROFESORADO UNIVERSITARIO
Entidad organizadora: ICE
Duración en horas: 250 horas

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Plant Pathology

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Internship

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,38

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Plant Pathology

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Grado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 4,7

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal; Programa de Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas

Curso que se imparte: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica **Curso que se imparte:** 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,02

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal; Programa de Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas

Curso que se imparte: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,02

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Internship

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,38

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal; Programa de Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas



Curso que se imparte: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Grado en Biotecnología; Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,65

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica **Curso que se imparte:** 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Internship

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,38

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 27 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals
Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 28 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 29 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Plant Pathology
Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 30 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Virología
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,38
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 31 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,66
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 33 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Internship
Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,38
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 34 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals
Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 35 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal; Programa de Doctorado en
Recursos y Tecnologías Agrícolas
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 36 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Plant Pathology
Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 37 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Virología
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado
en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,38
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 38 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica **Curso que se imparte:** 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,85

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Internship

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,38

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Plant Pathology

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Protección de cultivos

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: 1,32

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,78

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica **Curso que se imparte:** 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal; Programa de Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Internship

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,15

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

**51 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** IPM in Mediterranean fruit crops**Titulación universitaria:** Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,02**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**52 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** IPM in Mediterranean vegetables and ornamentals**Titulación universitaria:** Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**53 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal; Programa de Doctorado en
Recursos y Tecnologías Agrícolas**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**54 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Molecular Techniques in Plant Protection**Titulación universitaria:** Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**55 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Plant Pathology**Titulación universitaria:** Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**56 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Protección de cultivos**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: 2,95

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,78

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

58 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,03

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

59 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,35

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

60 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

61 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Internship

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/ European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

62 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2016



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

63 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Molecular Techniques in Plant Protection

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

64 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Plant Pathology

Titulación universitaria: Máster Universitario Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/
European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

65 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Protección de cultivos

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: 3,65

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,78

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bases y métodos para el asesor en Sanidad Vegetal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,82

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 1,03

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica **Curso que se imparte:** 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,77

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Protección de cultivos

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6,6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

73 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,4

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

74 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bases y métodos para el asesor en Sanidad Vegetal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,9

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología y Ecología de Agentes Fitopatógenos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Control Integrado de Plagas y Enfermedades
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica **Curso que se imparte:** 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Enfermedades Agrícolas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Protección de cultivos
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Protección de cultivos
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: 0,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Virología
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Química
Curso que se imparte: 2014



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,96
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

82 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

83 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

84 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,72
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

85 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Protección Sanitaria Forestal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

86 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Virología
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Biomédica; I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,96
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

87 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES



Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales; Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales; PROGRAMA DE DOCTORADO EN RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,9

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

88 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA

Titulación universitaria: I. Agrónomo

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,35

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

89 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL

Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,97

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

90 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,7

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

91 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Virología

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; I. Agrónomo; Licenciado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,96

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

92 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA

Titulación universitaria: I. Agrónomo

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,35

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

93 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS



Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales; PROGRAMA DE DOCTORADO EN RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,97
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 96** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VIROLOGÍA
Titulación universitaria: Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales; PROGRAMA DE DOCTORADO EN RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Titulación universitaria: Arquitecto; I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 99** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Titulación universitaria: I. Agrónomo



Curso que se imparte: 2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,97

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

100 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

101 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VIROLOGÍA
Titulación universitaria: Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

102 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Titulación universitaria: I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

103 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales; PROGRAMA DE DOCTORADO EN RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

104 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Titulación universitaria: I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,72
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

105 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,9



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

106 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: VIROLOGÍA

Titulación universitaria: I. Agrónomo; Licenciado en Biotecnología

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

107 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

108 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA

Titulación universitaria: I. Agrónomo

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,59

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

109 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA FORESTAL

Titulación universitaria: I. Agrónomo; I. Montes; I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,23

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

110 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL

Titulación universitaria: I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,9

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

111 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 112 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VIROLOGÍA
Titulación universitaria: I. Agrónomo; Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 113 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 114 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Enología (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,14
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 115 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 116 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA FORESTAL
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,23
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 117 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VIROLOGÍA
Titulación universitaria: Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES
Titulación universitaria: PRODUCCIÓN VEGETAL Y ECOSISTEMAS AGROFORESTALES
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 122** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,14
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 123** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 124** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 125** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA FORESTAL
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 126** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 127** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 128** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES OCASIONADAS POR VIRUS, BACTERIAS, NEMATODOS Y FITOPLASMAS EN HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 129** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,14
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 130** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 131 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA FORESTAL
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 132 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 133 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 134 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,14
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 135 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍA DEL DIAGNÓSTICO DE VIRUS FITOPATÓGENOS Y FITOPLASMAS
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 136 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA FORESTAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 137 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3,9

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

138 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

139 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FITOPATOLOGÍA
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,16
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

140 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA FORESTAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,85
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

141 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGÍA VEGETAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,14
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

142 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROTECCIÓN DE CULTIVOS
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Enfoques para mejorar los nematodos entomopatógenos (EPN) y sus derivados bacterianos frente a las amenazas bióticas en los viñedos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CARPENTERO, ELIZABETH
Fecha de defensa: 28/10/2022
- Título del trabajo:** Tomato brown rugose fruit virus: Estudio sobre su transmisión por semilla, tratamientos de desinfección, infectividad de restos vegetales contaminados y comportamiento de variedades de pimiento resistentes a tobamovirus.



Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , FERRER ANDRES, DAVID
Fecha de defensa: 29/09/2022

- 3 Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de pimiento frente al nuevo tobamovirus Chili pepper mild mottle virus (CPMMoV) y localización de los viriones en la semilla

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOSA CALLEJA, ALBA MARIA
Fecha de defensa: 27/09/2022

- 4 Título del trabajo:** TOMATO MOTTLE MOSAIC VIRUS: DETECCIÓN, TRANSMISIÓN Y LOCALIZACIÓN EN SEMILLA COMERCIAL DE TOMATE Y PIMIENTO. CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE AISLADOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GUIDOUM SAEZ, LAURA YASMINA
Fecha de defensa: 21/09/2022

- 5 Título del trabajo:** Localización y transmisión del Tomato brown rugose fruit virus en semillas de tomate y evaluación de distintos protocolos de desinfección para su eliminación

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MAÑEZ CASTELLO, IRENE
Fecha de defensa: 16/09/2022

- 6 Título del trabajo:** Identificación de un nuevo nepovirus, desarrollo y validación de ensayos de detección de nepovirus

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , TAN, SHIN YEE
Fecha de defensa: 29/04/2022

- 7 Título del trabajo:** Detección de Virus en Plantas de Vivero de Ficus carica L.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MONREAL GONZALEZ, MARIA DEL MAR
Fecha de defensa: 30/09/2021

- 8 Título del trabajo:** Evaluación del Comportamiento de Variedades de Tomate con Resistencia a Tobamovirus Frente a Tomato Brown Rugose Fruit Virus

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANCHIS GRAMAGE, GUILLERMO UBALDO
Fecha de defensa: 20/09/2021

- 9 Título del trabajo:** Detección de Tomato Mottle Mosaic Virus en Semilla Comercial de Tomate y Pimiento

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MUT BERTOMEU, MARIA
Fecha de defensa: 17/09/2021



- 10 Título del trabajo:** Mejora de la detección del virus-1 asociado al enrollamiento de la hoja de la vid a través de una nueva RT-PCR dúplex específica en tiempo real.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BUENO DA SILVA, MARILIA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 11 Título del trabajo:** Detección e identificación de viroides en material para plantación y cultivos de tomate en la Comunidad Valenciana .
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , OLIVARES ADELL, CLARA
Fecha de defensa: 16/09/2021
- 12 Título del trabajo:** INTERFERENCIA DE ARN ENTRE REINOS: CONSIDERACIONES EVOLUTIVAS EN LA GUERRA DEL ARN PEQUEÑO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RESTREPO LEAL, JULIAN DAVID
Fecha de defensa: 09/03/2021
- 13 Título del trabajo:** Virosis emergentes en cultivos de cucurbitáceas en España
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MORAL RAMIREZ, CELIA
Fecha de defensa: 10/12/2020
- 14 Título del trabajo:** Técnicas para la detección en semillas de tobamovirus transmitidos por semillas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CANO SANCHO, ANGELA
Fecha de defensa: 10/09/2020
- 15 Título del trabajo:** Evaluación de ozono como una estrategia en la gestión del mosaico del virus del pepino dulce en tomate (Pepino mosaic virus, PepMV)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA RODRIGUEZ, IRIS
Fecha de defensa: 24/09/2019
- 16 Título del trabajo:** Evaluación de la eficacia en la gestión del Virus del mosaico verde jaspeado del pepino empleando variedades tolerantes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , TATAY MONSERRAT, SARA
Fecha de defensa: 24/09/2019
- 17 Título del trabajo:** Identificación de virus en cultivos de zanahoria y especies arvenses de Segovia y Valladolid
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: , SOLAZ PAÑOS, ANABEL

Fecha de defensa: 18/09/2019

- 18 Título del trabajo:** Identificación en tomate del gen de resistencia Ty-1 estrechamente vinculado a la enfermedad del rizado de la hoja amarilla del tomate.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ROMERO UGAZ, VIRGINIA GRACIELA
Fecha de defensa: 16/09/2019
- 19 Título del trabajo:** Evaluación de la presencia de los virus ToLCNDV y CGMMV en semillas comerciales de cucurbitáceas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARCIA PEREZ, ARCADIO
Fecha de defensa: 03/07/2019
- 20 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE DIFERENTES VECTORES VIRALES PARA EL SILENCIAMIENTO GÉNICO INDUCIDO POR VIRUS (VIGS) EN BETA MACROCARPA Y BETA VULGARIS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BABALOLA, BISOLA MERCY
Fecha de defensa: 20/06/2019
- 21 Título del trabajo:** ESTRATEGIA DE GESTIÓN DEL VIRUS DEL MOSAICO DE PEPINO Y SUS VECTORES EN CULTIVOS HORTÍCOLAS POR MEDIO DE PRODUCTOS NATURALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BOZGA, MADALINA GABRIELA
Fecha de defensa: 17/12/2018
- 22 Título del trabajo:** IDENTIFICACIÓN DE BEGOMOVIRUS EN CULTIVARES DE TOMATE TOLERANTES AL VIRUS DEL RIZADO DEL TOMATE EN GRANADA ENTRE 2014 Y 2017
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LANDEIRA GONZALEZ, MICAELA
Fecha de defensa: 26/09/2018
- 23 Título del trabajo:** Presencia del virus meridional del tomate (Southern tomato virus, STV) en variedades de tomate locales e híbridos y su implicación en la ruptura de la protección cruzada frente a PepMV
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , YAGUACHI TANDAZO, ANABEL CATHERINE
Fecha de defensa: 25/07/2018
- 24 Título del trabajo:** Identificación y variabilidad molecular de virus en el cultivo de zanahoria en Segovia.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , DOMINGO ZARAGOZA, GEMA
Fecha de defensa: 10/07/2018



- 25 Título del trabajo:** PLAN DE MANEJO SANITARIO DEL OLIVAR DE JAÉN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ESTEVEZ SANCHEZ, ROCIO
Fecha de defensa: 28/06/2018
- 26 Título del trabajo:** Evaluación de la persistencia del Virus del mosaico verde jaspeado del pepino (Cucumber green mottle mosaic virus, CGMMV) en diferentes tipos de sustratos solarizados.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MORATILLA VEGA, CARLOTA MARIA
Fecha de defensa: 22/12/2017
- 27 Título del trabajo:** AVANCES EN LA TRANSMISIÓN HORIZONTAL DEL VIRUS MERIDIONAL DEL TOMATE (STV) Y SU PAPEL EN EL DESARROLLO DE SÍNTOMAS ASOCIADOS AL VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PepMV)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANAHUJA EDO, ESMERALDA
Fecha de defensa: 27/09/2017
- 28 Título del trabajo:** Búsqueda de posibles reservorios de Southern tomato virus (STV) en especies arvenses y otros cultivos hortícolas distintos del tomate.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BOSCH SERRANO, RAUL
Fecha de defensa: 27/09/2017
- 29 Título del trabajo:** Detección de Candidatus Liberibacter solanacearum y Spiroplasma citri en semillas comerciales de zanahoria, apio y chirivía mediante PCR a tiempo real.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BLANCO PECHUAN, LORENA
Fecha de defensa: 27/09/2017
- 30 Título del trabajo:** EL VIRUS DEL MOSAICO VERDE JASPEADO DEL PEPINO (Cucumber green mottle mosaic virus, CGMMV): LOCALIZACIÓN EN LA SEMILLA Y TRANSMISIÓN POR SEMILLA COMERCIAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RAMOS MENA, ADRIAN
Fecha de defensa: 08/09/2017
- 31 Título del trabajo:** Comprobación del papel de la semilla comercial en la dispersión del virus del mosaico verde jaspeado del pepino (CGMMV) y caracterización molecular de aislados españoles
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ARRONES OLMO, ANDREA
Fecha de defensa: 12/07/2017
- 32 Título del trabajo:** Estudio de la implicación de hongos en la transmisión del Southern tomato virus (STV) en cultivos de tomate.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , VILLENA VERGEL, VICTOR

Fecha de defensa: 30/09/2016

- 33 Título del trabajo:** SOUTHERN TOMATO VIRUS (STV): ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS Y CONTROL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BLANCO PECHUAN, LORENA
Fecha de defensa: 27/09/2016
- 34 Título del trabajo:** Gestión integrada de plagas de los artrópodos implicados en el secado de la copa en Pinus halepensis Miller
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PEREA CAROT, DANIEL
Fecha de defensa: 19/09/2016
- 35 Título del trabajo:** Detección e identificación de Begomovirus en España. Variabilidad genética de aislados de ToLCNDV de la Comunidad Valenciana.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LANDEIRA GONZALEZ, MICAELA
Fecha de defensa: 15/09/2016
- 36 Título del trabajo:** EL VIRUS DE LAS VENAS AMARILLAS DEL PIMIENTO (Pepper vein yellows virus, PeVYV): ESTUDIOS SOBRE LA FLORA ARVENSE COMO RESORVORIO Y SU TRANSMISIÓN POR SEMILLA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RUBIO MONTORO, VERONICA
Fecha de defensa: 15/09/2016
- 37 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL PAPEL DE LA SEMILLA COMERCIAL DE TOMATE EN LA DISPERSIÓN DE VIRUS Y EFICACIA DE LOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS PARA SU CONTROL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BOSCH SERRANO, RAUL
Fecha de defensa: 08/07/2016
- 38 Título del trabajo:** SANIDAD DE LAS SEMILLAS COMERCIALES DE TOMATE CHERRY Y TRATAMIENTO DE TERMOTERAPIA EN SEMILLAS DE LA VARIEDAD JOSEFINA PARA DESINFECCIÓN DEL VIRUS DEL MOSAICO DEL TOMATE (ToMV)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BENEDICTO FERNANDEZ, MARIA DEL PILAR
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 39 Título del trabajo:** Evaluación de distintos desinfectantes para la desinfección de sacos de sustrato de fibra de coco con restos de un cultivo de tomate infectados con PepMV.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOPEZ SALES, CARLES



Fecha de defensa: 27/06/2016

- 40 Título del trabajo:** TFG REALIZADO EN CRANFIELD UNIVERSITY (REINO UNIDO) CON EL PROGRAMA ERASMUS 2014 Y CON EL TÍTULO: ROLE OF AGED-DEREGULATED MICRORNAs IN THE BLOOD-BRAIN BARRIER FUNCTION

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ROIG CARLES, DAVID

Fecha de defensa: 30/09/2015

- 41 Título del trabajo:** TFC REALIZADO EN CRANFIELD UNIVERSITY (REINO UNIDO) CON EL PROGRAMA ERASMUS 2014 Y CON EL TÍTULO: DEVELOPMENT OF PREDICTIVE SPOILAGE CLASSIFICATION AND REGRESSION MODELS USING METABOLOMICS FINGERPRINTING

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ESTELLES LOPEZ, LUCIA TERESA

Fecha de defensa: 30/09/2015

- 42 Título del trabajo:** DEFORMACIONES EN PINO RELACIONADAS CON "CANDIDATUS PHYTOPLASMA PINI" EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PASTOR MORENO, CARLOS

Fecha de defensa: 28/09/2015

- 43 Título del trabajo:** CONTROL DE VIROSIS EN CULTIVOS DE TOMATE CHERRY: EVALUACIÓN DE LA SANIDAD DE LOS SEMILLEROS Y EFICACIA DE AGROTEXTILES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PEIRO GARCIA, ROBERTO

Fecha de defensa: 21/07/2015

- 44 Título del trabajo:** TFC: AVANCES EN EL ESTUDIO DE LOS PATÓGENOS ASOCIADOS A LOS DESARREGLOS VEGETATIVOS EN LOS CULTIVOS DE APIO Y ZANAHORIA EN VILLENA (ALICANTE): ETIOLOGÍA Y EPIDEMIOLOGÍA.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , IBAÑEZ TORRENT, ISABEL

Fecha de defensa: 07/07/2014

- 45 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA PROTEÍNA DE MOVIMINETO DEL VIRUS DEL TORRADO DEL TOMATE (TOTV)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , HERNANDEZ LLOPIS, DESAMPARADOS

Fecha de defensa: 15/04/2014

- 46 Título del trabajo:** TFC: VIRUS DEL MOSAICO AMARILLO DEL NABO (TURNIP YELLOW MOSAIC VIRUS, TYMV): ESTUDIOS DE TRANSMISIÓN POR SEMILLA EN COL CHINA Y CARACTERIZACIÓN DE AISLADOS ESPAÑOLES.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: , SERRANO FERNANDEZ, ADRIAN

Fecha de defensa: 13/12/2012

- 47 Título del trabajo:** TFC: ESTUDIOS DE LOS CAMBIOS FISIOLÓGICOS PROVOCADOS POR EL VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PepMV) EN PLANTAS DE TOMATE INFECTADAS Y SU CORRELACIÓN CON OTROS FACTORES EN LA EXPRESIÓN Y SEVERIDAD DE SÍNTOMAS.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , HERNANDEZ LLOPIS, DESAMPARADOS

Fecha de defensa: 27/09/2012

- 48 Título del trabajo:** NUEVO PROBLEMA FITOSANITARIO QUE AFECTA A LOS CULTIVOS DE APIO Y ZANAHORIA EN VILLENA (ALICANTE): EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS PARA SU CONTROL Y ESTUDIO DE POSIBLES RESERVORIOS NATURALES DE AGENTES IMPLICADOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , RODRIGUEZ LEON, FRANCISCO

Fecha de defensa: 27/09/2012

- 49 Título del trabajo:** TFC: AVANCES EN EL ESTUDIO DE LOS AGENTES IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DE AMARILLOS, ENROJECIMIENTOS Y DEFORMACIONES EN CULTIVOS DE APIO, ZANAHORIA Y CHIRIVÍA EN EL SURESTE ESPAÑOL, Y CLASIFICACIÓN DE SUS VECTORES (CICADÉLIDOS, PSÍLIDOS Y ÁFIDOS).

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , VILLAESCUSA SANCHEZ, FRANCISCO JOSE

Fecha de defensa: 20/09/2010

- 50 Título del trabajo:** TFC: VIRUS DEL MOSAICO VERDE SUAVE DEL TABACO (TOBACCO MILD GREEN MOSAIC VIRUS, TMGMV) EN PRIMIENTO DE GERNIKA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ROBLES REQUENA, SUSANA

Fecha de defensa: 21/12/2009

- 51 Título del trabajo:** TFC: DIAGNÓSTICO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LAS BACTERIAS IMPLICADAS EN LA ENFERMEDAD DEL AMARILLO Y NECROSIS DE LA JUDÍA EN ESPAÑA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MOLINA MOYA, LAURA DE LAS MARAVILLAS

Fecha de defensa: 20/02/2009

- 52 Título del trabajo:** IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS VARIANTES DEL VIROIDE CVD-III EN CÍTRICOS

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MURCIA RIAÑO, NUBIA

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 03/10/2007

- 53 Título del trabajo:** DETECCIÓN DE XANTHOMONAS AXONOPODIS PV. CITRI, CAUSANTE DE LA CANCROSIS DE LOS CÍTRICOS, EN FRUTOS COMERCIALES, MEDIANTE AISLAMIENTO Y MÉTODOS BASADOS EN PCR



Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GOLMOHAMMADI, MORTEZA

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 05/09/2007

54 Título del trabajo: TFC: EXPRESIÓN DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES ESPECÍFICOS DEL VIRUS DE LA SHARKA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , SANTIAGO FELIPE, SARA

Fecha de defensa: 17/07/2007

55 Título del trabajo: Papel biofumigante de los restos de cosecha en el control de tomato mosaic virus (ToMV), Pepino mosaic virus (PepMV) y Oidium brassicae (Wor.) Dang.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Vilaseca Berrios, Juan Carlos

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 12/06/2007

Mención de calidad: Si

56 Título del trabajo: (T) Estudio de los daños provocados por la incidencia del ozono en plantas hortícolas.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PINAR RUBIO, JUANA

Fecha de defensa: 20/07/2000

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

2 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 10

3 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

4 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

5 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7

6 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7



7 **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

8 **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

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

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

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

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

13 **Nombre del programa:** THE PRACTICAL-BIBLIOGRAPHICAL TRAINSHEEP AT THE PHYTOVIROLOGY LABORATORY OF THE 'UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (Alu:BERTACCA, SOFIA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 6

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

Maria Isabel Font San Ambrosio. Manejo no químico de bacterias y virus. Organismos para el control de patógenos en los cultivos protegidos. 16, pp. 449 - 474. Fundación Cajamar, 2010. ISBN 978-84-937759-0-2
Tipo de soporte: Capítulos de libros

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Participación en Proyectos de Innovación Docente (PACE)



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Agroforestal Mediterráneo

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** IMPACTO DE ESTRESSES BIOTICOS Y ABIOTICOS, UNICOS Y COMBINADOS, EN PLANTAS DE TOMATE (TED2021-129273B-C32)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Armengol Fortí
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/12/2022 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 123.970 €
- 2** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO DE LOS SISTEMAS LOCALES DE PRODUCCION EN COMUNIDADES LOCALES DE UGANDA, PROPUESTAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (AD1912)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Eugenia Rodrigo Santamalia
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 2 años - 6 meses
Cuantía total: 0 €
- 3** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO DE LOS SISTEMAS LOCALES DE PRODUCCION EN COMUNIDADES LOCALES DE UGANDA, PROPUESTAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE (AD1912)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Laborda Cenjor
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 4.750 €

- 4** **Nombre del proyecto:** AVANCES EN EL CONTROL DE LOS VIRUS TOLCNDV Y CGMMV EN CUCURBITACEAS MEDIANTE MEJORA GENÉTICA (RTA2017-00061-C03-03)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmelo López Del Rincón
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 120.213 €
- 5** **Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGIA DEL STV Y SU IMPLICACION EN EL SINDROME DEL FALSO PEPMV. (E-RTA2014-00010-C02-02)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Duración:** 3 años - 7 meses - 9 días
Cuantía total: 90.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO, CARACTERIZACION DE AISLADOS Y DISTRIBUCION EN LA COMUNIDAD VALENCIANA DE UN NUEVO VIRUS EMERGENTE EN ESPAÑA: EL VIRUS DEL RIZADO DEL TOMATE DE NUEVA DELHI (TOMATO LEAF CURL NUEVA DELHI VIRUS, TOLCNDV). (SP20140770)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Olvido Alfaro Fernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 5.140 €
- 7** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA PROTEÍNA DE MOVIMIENTO DEL VIRUS DEL TORRADO DEL TOMATE (TOTV) (SP20120796)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 31/12/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION MOLECULAR DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DEL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TOMATO SPOTTED WILT VIRUS, TSWV) RESPONSABLES DE SUPERAR LA RESISTENCIA MEDIADA POR EL GEN SW-5 (2888)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO
Nº de investigadores/as: 7

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2011**Duración:** 1 año - 3 meses**Cuantía total:** 6.000 €

- 9** **Nombre del proyecto:** VIRUS Y MOLLICUTES ASOCIADOS A DESORDENES VEGETATIVOS EN ZANAHORIA Y APIO. DIAGNOSTICO Y ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS. (RTA2011-00142-C03-02)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Isabel Font San Ambrosio**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 24/11/2011**Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 74.625,6 €

- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS DE LOS CAMBIOS FISIOLÓGICOS PROVOCADOS POR EL VIRUS DEL MOISACO DEL PEPINO DULCE (PEPMV) EN PLANTAS DE TOMATE INFECTADAS Y SU CORRELACION CON OTROS FACTORES EN LA EXPRESION Y SEVERIDAD DE SINTOMAS (2728)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Isabel Font San Ambrosio**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 15/12/2010**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 7.500 €

- 11** **Nombre del proyecto:** LES VIROSES ET LES BACTERIOSES DES CULTURES DES CUCURBITACEES EN TUNISIE: DIAGNOSTIC ET PREVENTION. PCI-MEDITERRANEO (TUNEZ) (A/026559/09//A/030360/10)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Isabel Font San Ambrosio**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

Fecha de inicio: 17/01/2010**Duración:** 2 años - 3 meses - 9 días**Cuantía total:** 31.665,93 €

- 12** **Nombre del proyecto:** ANALISIS DE LA EPIDEMIOLOGIA DE LVIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO MEDIANTE EL USO DE CLONES INFECCIOSOS Y LA TECNOLOGIA DE PROTEINAS FLUORESCENTES (PAID-05-09-4343)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 15/12/2009**Duración:** 1 año



Cuantía total: 9.500 €

- 13 Nombre del proyecto:** VIROSIS Y BACTERIOSIS EN EL CULTIVO DEL TOMATE Y PIMIENTO DE TUNEZ: DIAGNOSTICO Y PREVENCION (A/8584/07)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

Fecha de inicio: 16/01/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.965 €

- 14 Nombre del proyecto:** PEPINO MOSAIC VIRUS: EPIDEMIOLOGY, ECONOMIC IMPACT AND PEST RISK ANALYSIS (044189)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/02/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 95.750,76 €

- 15 Nombre del proyecto:** VIROSIS Y BACTERIOSIS EN EL CULTIVO DEL TOMATE Y PIMIENTO DE TUNEZ: DIAGNOSTICO Y PREVENCION; IRESA TUNEZ (A/5269/06)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

Fecha de inicio: 22/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.500 €

- 16 Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGÍA Y VARIABILIDAD PATOGENICA DEL PEPMV, SU IMPLICACIÓN EN EL SÍNDROME DEL COLAPSO DEL TOMATE Y NUEVAS ENFER Y NUEVAS EMFERMEDADES EMERGENTES ASOCIADAS A SU PRESENCIA, TORRADO O CRIBADO DEL TOMATE (PAID-05-06-6674)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 21/12/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.900 €

- 17 Nombre del proyecto:** TECNICAS DE DIAGNOSTICO PARA LA DETERMINACION DE LOS DISTINTOS AGENTES IMPLICADOS EN LA ENFERMEDAD QUE OCASIONA AMARILLOS Y NECROSIS EN PLANTACIONES DE JUDIA EN EL SURESTE ESPAÑOL (RTA2006-00033-C03-03)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio



Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

INIA

Fecha de inicio: 25/09/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 49.500 €

- 18 Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGÍA Y VARIABILIDAD PATOGENICA DEL PEPMV, SU IMPLICACIÓN EN EL SÍNDROME DEL COLAPSO DEL TOMATE Y NUEVAS ENFER Y NUEVAS EMFERMEDADES EMERGENTES ASOCIADAS A SU PRESENCIA, TORRADO O CRIBADO DEL TOMATE (AGL2005-06682-C03-01)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración: 3 años

Cuantía total: 91.630 €

- 19 Nombre del proyecto:** VARIABILIDAD PATOGENICA DEL PEPINO, SU IMPLICACION EN EL SINDROME DEL COLAPSO DEL TOMATE Y NUEVAS ENFERMEDADES EMERGENTES ASOCIADAS A SU PRESENCIA ("TORRAO" O "CRIBAO" DEL TOMATE). (AGL2004-07752-C02-01)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 13/12/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 23.000 €

- 20 Nombre del proyecto:** RIESGOS FITOSANITARIOS DERIVADOS DE LA APLICACION AL SUELO DE RESTOS DE CULTIVO (AGL2002-04040-C05-05)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/12/2002

Duración: 3 años

Cuantía total: 69.000 €

- 21 Nombre del proyecto:** ETIOLOGIA DEL COLAPSO DE LAS PLANTAS EL TOMATE. AGENTES IMPLICADOS Y SU CONTROL (OT00-039-C7-5)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

INIA

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración: 4 años

Cuantía total: 73.209,29 €



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

- 1** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE VIRUS, VIROIDES Y FITOPLASMAS DE ESPECIES VEGETALES NO LEÑOSAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO
Fecha de inicio: 01/11/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 204.110 €
- 2** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO Y ASESORAMIENTO EN EL CONTROL DE LAS VIROSIS QUE AFECTAN A LOS CULTIVOS DE TOMATE, PEPINO, PIMIENTO Y BERENJENA (2018-2019)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: GRANADA LA PALMA SCA
Fecha de inicio: 15/09/2018 **Duración:** 1 año - 4 meses
Cuantía total: 39.375 €
- 3** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO Y AVANCES EN EL CONTROL DE LAS VIROSIS QUE AFECTAN A LOS CULTIVOS DE TOMATE TIPO CHERRY, PEPINO Y PIMIENTO DE LA COOPERATIVA GRANADA-LA PALMA S.C.A. EN EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE ENERO Y MAYO DE 2017
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: GRANADA LA PALMA SCA
Fecha de inicio: 02/01/2017 **Duración:** 5 meses
Cuantía total: 41.580 €
- 4** **Nombre del proyecto:** DIAGNOSTICO DE LAS VIROSIS QUE AFECTAN A LOS CULTIVOS DE TOMATE CHERRY DE LA COOPERATIVA GRANADA-LA PALMA SCA EN 2015 Y AVANCES EN SU CONTROL
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: GRANADA LA PALMA SCA
Fecha de inicio: 07/05/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 29.800 €
- 5** **Nombre del proyecto:** AMPLIACION DE LOS ESTUDIOS SOBRE LAS VIROSIS QUE AFECTAN A LOS CULTIVOS DE TOMATE CHERRY DE VERANO DE LA COOPERATIVA GRANADA-LA PALMA SCA Y DE LAS MEDIDAS PARA SU CONTROL
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GRANADA LA PALMA SCA

Fecha de inicio: 01/04/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 32.250 €

6 Nombre del proyecto: TRABAJOS DE IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE VIRUS, VIROIDES Y FITOPLASMAS DE ESPECIES VEGETALES NO LEÑOSAS EN VEGETALES Y PRODUCTOS VEGETALES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 01/12/2013

Duración: 1 año - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 119.008,26 €

7 Nombre del proyecto: AVANCES EN EL ESTUDIO DE LAS VIROSIS IMPLICADAS EN UN NUEVO PROBLEMA FITOSANITARIO QUE AFECTA A LOS CULTIVOS DE TOMATE CHERRY DE VERANO DE GRANADA LA PALMA SOCIEDAD COOP. ANDALUZA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GRANADA LA PALMA SCA

Fecha de inicio: 02/04/2013

Duración: 9 meses

Cuantía total: 27.734 €

8 Nombre del proyecto: IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE VIRUS, VIROIDES Y FITOPLASMAS DE ESPECIES VEGETALES NO LEÑOSAS (2011/000724)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Fecha de inicio: 03/11/2011

Duración: 28 días

Cuantía total: 40.677,97 €

9 Nombre del proyecto: EVALUACION DE LOS TRATAMIENTOS EFECTUADOS PARA EL CONTROL DE LOS AGENTES Y VECTORES IMPLICADOS EN UN NUEVO PROBLEMA FITOSANITARIO QUE AFECTA A LOS CULTIVOS DE ZANAHORIA Y APIO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CDAD. VALENCIANA INVESTIGACION AGROALIMENTARIA

Fecha de inicio: 23/12/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.186,44 €



- 10** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE VIRUS EN ESPECIES NO LEÑOSAS Y FITOPLASMAS DURANTE EL AÑO 2010 (13871)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. S.M.E. M.P.
Fecha de inicio: 16/06/2010 **Duración:** 5 meses - 15 días
Cuantía total: 48.000 €
- 11** **Nombre del proyecto:** TRABAJO DE DETERMINACION Y DIAGNOSTICO DE LOS AGENTES IMPLICADOS EN EL PROBLEMA FITOSANITARIO APARECIDO EN LA PRIMAVERA DEL 2008 EN LOS CULTIVOS DE APIO Y ZANAHORIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
AGRICOLA VILLENA COOP. V.
Fecha de inicio: 01/12/2009 **Duración:** 1 año - 1 mes
Cuantía total: 22.860,71 €
- 12** **Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION Y DIAGNOSTICO DE VIRUS EN ESPECIES NO LEÑOSAS Y FITOPLASMAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Isabel Font San Ambrosio
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
TECNOLOGIAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A. S.M.E. M.P.
Fecha de inicio: 06/07/2009 **Duración:** 5 meses - 25 días
Cuantía total: 41.379,31 €
- 13** **Nombre del proyecto:** METODO PARA LA DETECCION DEL VIRUS DE LA HOJA CUCHARA DEL TOMATE (NUE 20100623) (P200001618)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
NUEVA EMPRESA EUROPEA DE DISTRIBUCION, S.L.
Fecha de inicio: 09/11/2000 **Duración:** 6 años - 6 meses
Cuantía total: 3.540,14 €
- 14** **Nombre del proyecto:** COMPORTAMIENTO DE BION 50 WG FRENTE A VIRUS VEGETALES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Jordá Gutiérrez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 21/07/1999 **Duración:** 6 meses



Cuantía total: 7.609,48€

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Método para la detección del virus de la hoja cuchara del tomate (Tomato yellow leaf curl virus-TYLCV)

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Pedro Vicente Martínez Culebras; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Nº de solicitud: P200001618

Fecha de registro: 23/06/2000

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Luis Rubio Mlgélez; Karen Giménez; Juan Romero; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Luis Galipienso Torregrosa. Detection and absolute quantitation of watermelon mosaic virus by real-time RT-PCR with a TaqMan probe. Journal of Virological Methods. 2022. ISSN 0166-0934. DOI: 10.1016/j.jviromet.2021.114416

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Sofia Bertacca; Andrea Giovani Carusso; Daniela Trippa; Annalisa Marchese; Antonio Giovino; Slavica Matic; Emanuela Noris; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Stefano Panno; Salvatore Davino. Development of a Real-Time Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for the Rapid Detection of Olea Europaea Geminivirus. Plants. 11, pp. 1 - 14. 2022. ISSN 2223-7747. DOI: 10.3390/plants11050660

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Rocio Estevez; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. Evaluación de los síntomas y detección del virus del amarillamiento del olivo. Vida Rural. pp. 50 - 53. 2021. ISSN 1133-8938

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Ana Olvido Alfaro Fernández; A.I. ESPINO DE PAZ; M. Botella; Maria Isabel Font San Ambrosio; ESMERALDA SANAHUJA EDO; Luis Galipienso Torregrosa; L. RUBIO. First report of cucurbit chlorotic yellows virus infecting watermelon and zucchini in the Canary Islands, Spain. Plant Disease. 2021. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-10-21-2296-PDN

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Ana Olvido Alfaro Fernández; Paloma Castillo; ESMERALDA SANAHUJA EDO; M.C. Rodriguez-Salido; Maria Isabel Font San Ambrosio. First Report of Tomato Brown Rugose Fruit Virus in Tomato in Spain. Plant Disease. 105, pp. 515 - 515. 2020. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/pdis-06-20-1251-pdn

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

- 6** ANA ESPINO; M. Botella; H.C Otazo González; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Galipienso Torregrosa; Luis Rubio Mlgélez. First report of Tomato leaf curl New Delhi virus infecting cucurbits in the Canary Islands. *Plant Disease*. 103, pp. 1798 - 1798. 2019. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-01-19-0054-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Lorena Corachán Valencia; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Vicente Pallás Benet. Polyvalent detection of twelve viruses and four viroids affecting tomato by using a unique polyprobe. *European Journal of Plant Pathology*. 155, pp. 361 - 368. 2019. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-019-01763-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Stefano Panno; Susana Ruiz Ruiz; Andrea Giovani Carusso; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Salvatore Davino. Real-time reverse transcription polymerase chain reaction development for rapid detection of Tomato brown rugose fruit virus and comparison with other techniques. *PeerJ*. 7, pp. 1 - 20. 2019. ISSN 2167-8359. DOI: 10.7717/peerj.7928
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** LAURA ELVIRA GONZALEZ; Caterina Carpino; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Rosa Mª Peiró Barber; Luis Rubio; Luis Galipienso Torregrosa. A sensitive real-time RT-PCR reveals a high incidence of Southern tomato virus (STV) in Spanish tomato crops. *Spanish Journal of Agricultural Research*. 16, 2018. ISSN 1695-971X. DOI: 10.5424/sjar/2018163-12961
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** LAURA ELVIRA GONZALEZ; Caterina Carpino; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Rosa Mª Peiró Barber; Luis Rubio Mlgélez; Luis Galipienso Torregrosa. A sensitive real-time RT-PCR reveals a high incidence of Southern tomato virus (STV) in Spanish tomato crops. *Spanish Journal of Agricultural Research (Online)*. 16, 2018. ISSN 2171-9292. DOI: 10.5424/sjar/2018163-12961
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** LAURA ELVIRA GONZALEZ; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio Mlgélez; Luis Galipienso Torregrosa. El virus meridional del tomate, un virus emergente en los cultivos de tomate de nuestro país. *Agrícola Vergel*. pp. 393 - 397. 2018. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** MARÍA DEL CARMEN ASENSIO S.- MANZANERA; YOLANDA SANTIAGO-CALVO; R. RUANO-ROSA; D. FLORES-PÉREZ; R. VACAS-IZQUIERDO; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. Proyecto ITACyL-ASOPROFIT relativo a las enfermedades de puerro y zanahoria. Primer avance de resultados. *Tierras de Castilla y León. Agricultura*. 270, pp. 16 - 23. 2018. ISSN 1889-0776
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Andres Puchades; Caterina Carpino; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Salvatore Davino; J. GUERRI; L. RUBIO; Luis Galipienso Torregrosa. Detection of Southern tomato virus by molecular hybridization. *Annals of Applied Biology*. 171, pp. 172 - 178. 2017. ISSN 0003-4746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** LAURA ELVIRA GONZALEZ; Andres Puchades; Caterina Carpino; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio Mlgélez; Luis Galipienso Torregrosa. Fast detection of Southern tomato virus by one-step transcription loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP). *Journal of Virological Methods*. 241, pp. 11 - 14. 2017. ISSN 0166-0934. DOI: 10.1016/j.jviromet.2016.12.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 15** Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio. Haplotypes of *Candidatus Liberibacter solanacearum* identified in Umbelliferous crops in Spain. *European Journal of Plant Pathology*. 149, pp. 127 - 131. 2017. ISSN 0929-1873
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** María Del Rosario Figás Moreno; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Dionís Borràs Palomares; Cristina Casanova Calancha; Maria Hurtado Ricart; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Inoculation of cucumber, melón and zucchini varieties with Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) and evaluation of infection using different methods. *Annals of Applied Biology*. 170, pp. 405 - 414. 2017. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12344
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** M.P. Aleandri; D. Martignoni; Roberto Reda; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Josep Armengol Fortí; Gabriele Chilosi. Involvement of *Olpidium bornovanus* and *O. virulentus* in the occurrence of melon root rot and vine decline caused by *Monosporascus cannonballus* in central Italy. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 99, pp. 169 - 176. 2017. ISSN 1125-4653. DOI: 10.4454/jpp.v99i1.3787
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Ana Olvido Alfaro Fernández; Mercedes María Verdeguer Sancho; Rodríguez Francisco León; Isabel Ibañez; Desamparados Hernández; GABRIELA RIBEIRO TERESANI; EDSON BERTOLINI; MARIANO J. CAMBRA ALVAREZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. Search for reservoirs of *Candidatus Liberibacter solanacearum* and mollicutes in weeds associated with carrot and celery crops. *European Journal of Plant Pathology*. pp. 15 - 20. 2017. ISSN 0929-1873. DOI: DOI 10.1007/s10658-016-0984-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Ana Olvido Alfaro Fernández; Isabel Ibañez Torrent; EDSON BERTOLINI; Desamparados Hernández Llopis; MARIANO J. CAMBRA ALVAREZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. TRANSMISSION OF SPIROPLASMA CITRI IN CARROT SEEDS AND DEVELOPMENT OF A REAL-TIME PCR FOR ITS DETECTION. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 99, pp. 371 - 379. 2017. ISSN 1125-4653
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Ana Olvido Alfaro Fernández; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Micaela Landeira; Maria Isabel Font San Ambrosio; Desamparados Hernández Llopis; Vicente Pallás Benet. Evaluation of PCR and non-radioactive molecular hybridization techniques for the routine diagnosis of Tomato leaf curl new delhi virus, Tomato yellow leaf curl virus and tomato yellow leaf curl Sardinia virus. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 98, pp. 245 - 254. 2016. ISSN 1125-4653. DOI: 10.4454/JPP.V98I2.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Desamparados Hernández Llopis; Luis Galipienso Torregrosa; L. RUBIO. First report of a natural infection of Eggplant mottled dwarf virus in *Podranea ricasoliana* showing leaf intervenial yellowing. *Plant Disease*. 100, pp. 1955 - 1955. 2016. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-02-16-0192-PDN
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Ana Olvido Alfaro Fernández; A. Serrano; TEODORA TORNOS; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria del Carmen Córdoba Sellés; CONCEPCIÓN JORDÁ; Maria Isabel Font San Ambrosio. Turnip yellow mosaic virus in Chinese cabbage in Spain: Commercial seed transmission and molecular characterization. *European Journal of Plant Pathology*. 146, pp. 433 - 442. 2016. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-016-0929-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández. El virus de Nueva Delhi (Tomato yellow leaf curl New Delhi virus, ToLCNDV) amplía su gama de hospedantes en los cultivos españoles. *Phytoma España*. 272, pp. 25 - 30. 2015. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 24** JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Luis Rubio; Ana Olvido Alfaro Fernández; D.E. Debreczeni; Maria Isabel Font San Ambrosio; B.W. Falk; Inmaculada Ferriol. Detection and absolute quantitation of Tomato torrado virus (ToTV) by real time RT-PCR. *Journal of Virological Methods*. 221, pp. 90 - 94. 2015. ISSN 0166-0934
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** M. Verbeek; A. Dullemans; ANA ESPINO; M. Botella; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. First report of Southern tomato virus in tomato in the Canary Islands, Spain. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 97, pp. 392. 2015. ISSN 1125-4653
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Isabel Ibañez Torrent; Francisco Rodriguez Leon; S. SANJUÁN; J.C. FERRÁNDIZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. First Report of *Spiroplasma citri* in celery in Spain. *Plant Disease*. 99, pp. 1175. 2015. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Luis Galipienso Torregrosa; C. Martinez; A. Wilemsem; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Salvatore Davino; Luis Rubio. Genetic variability and evolutionary analysis of parietaria mottle virus: role of selection and genetic exchange. *Archives of Virology*. 160, pp. 2611 - 2616. 2015. ISSN 0304-8608
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Maria Isabel Font San Ambrosio. Introducción de nuevas virosis en España y el movimiento de material vegetal. *Phytoma España*. pp. 45 - 45. 2015. ISSN 1131-8988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández. Virosis emergentes en cultivos hortícolas en España. *Agrícola Vergel*. 387, pp. 307 - 313. 2015. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** GABRIELA RIBEIRO TERESANI; EDSON BERTOLINI; Ana Olvido Alfaro Fernández; M.C. Martinez; F. Tanaka; E.W. KITAJIMA; M. Rosello; S. SANJUÁN; J.C FERRÁNDIZ; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; Mariano Cambra; Maria Isabel Font San Ambrosio. Association of "Candidatus *Liberibacter solanacearum*" with a Vegetative Disorder of Celery in Spain and Development of A Real-Time PCR Method for Its Detection. *Phytopathology*. 104, pp. 804 - 811. 2014. ISSN 0031-949X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio. Fig viruses in mainland Spain. *Journal of Phytopathology*. 162, pp. 332 - 337. 2014. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** M.P. Aleandri; D. Martignoni; Roberto Reda; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Josep Armengol Fortí; Gabriele Chilosi. First report of *Olpidium bornovanus* and *O. virulentus* on melon in Italy. *Plant Disease*. 98, pp. 997 - 998. 2014. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Ana Olvido Alfaro Fernández; E.E ElShafie; Mai Abdalla Ali; O.O.A. El Bashir; Carmen Córdoba Sellés; Maria Isabel Font San Ambrosio. First Report of Pepper vein yellows virus Infecting hot Pepper in Sudan. *Plant Disease*. 98, pp. 1446 - 1446. 2014. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández. Sintomatología del virus del rizado del tomate de Nueva Delhi (Tomato leaf curl New Delhi virus) en los cultivos españoles. *Phytoma España*. 257, pp. 36 - 40. 2014. ISSN 1131-8988

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

- 35** Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio. Virosis de la higuera en España. *Agrícola Vergel*. 379, pp. 368 - 372. 2014. ISSN 0211-2728

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

- 36** L. Galipienso Torregrosa; Maria Isabel Font San Ambrosio; Salvatore Davino; Ana Olvido Alfaro Fernández; M.G. Bellardi; M. Davino; DIANA DEBRECZENI; Luis Rubio. Virosis en cultivos ornamentales: medidas para el control de la enfermedad. *ACTAS DE HORTICULTURA*. 68, pp. 34 - 43. 2014. ISSN 972-9341-23-0

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

- 37** Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández. Virus y bacterias asociados a amarillos y enrojecimientos de la zanahoria en España. *Phytoma España*. 261, pp. 35 - 40. 2014. ISSN 1131-8988

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

- 38** W.R. Nelson; V.G. Sengoda; Ana Olvido Alfaro Fernández; J.R. Crosslin; Maria Isabel Font San Ambrosio; J.E. Munyaneza. A new haplotype of "Candidatus Liberibacter solanacearum" identified in the Mediterranean region. *European Journal of Plant Pathology*. 135, pp. 633 - 639. 2013. ISSN 0929-1873

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

- 39** F. Villanueva; Ana Olvido Alfaro Fernández; Paloma Castillo; Maria Isabel Font San Ambrosio; E. MORIONES; J. NAVAS-CASTILLO. First Report of Pepper vein yellows virus Infecting Sweet Pepper in Spain. *Plant Disease*. 97, pp. 1261 - 1261. 2013. ISSN 0191-2917

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

- 40** Maria Isabel Font San Ambrosio. La gestión integrada de enfermedades causadas por virus en cultivos hortícolas: un reto para la agricultura. *Phytoma España*. pp. 78 - 78. 2013. ISSN 1131-8988

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

- 41** JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Concepción Jordá Gutiérrez. Viruses of cucurbits in Panama. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 95, pp. 435 - 440. 2013. ISSN 1125-4653

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

- 42** Ana Olvido Alfaro Fernández; Felipe Siverio F. Siverio; M^a Carmen Cebrian Mico; F.J. VILLAESCUSA; Maria Isabel Font San Ambrosio. Candidatus Liberibacter solanacearum associated with Bactericera trigonica-affected carrots in the Canary Islands. *Plant Disease*. 96, pp. 581 - 581. 2012. ISSN 0191-2917

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

- 43** Ana Olvido Alfaro Fernández; M^a Carmen Cebrian Mico; F.J. VILLAESCUSA; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; J.C. FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; Maria Isabel Font San Ambrosio. First Report of Candidatus Liberibacter solanacearum in carrot in mainland Spain. *Plant Disease*. 96, pp. 582 - 582. 2012. ISSN 0191-2917

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

- 44** Ana Olvido Alfaro Fernández; Mai Abdalla Ali; Fadia Mobarak Abdelraheem; Ebrahim Abd Elhameen Saeed; Maria Isabel Font San Ambrosio. Molecular identification of 16SrII-D subgroup phytoplasmas associated with chickpea and faba bean in Sudan. *European Journal of Plant Pathology*. 133, pp. 791 - 795. 2012. ISSN 0929-1873

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

- 45** Ana Olvido Alfaro Fernández; M^a Carmen Cebrian Mico; FRANCISCO JOSÉ VILLAESCUSA SÁNCHEZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. Detection and identification of aster yellows and stolbur phytoplasmas in various crops in Spain. *Bulletin of Insectology*. 64, pp. 63 - 64. 2011. ISSN 1721-8861

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

- 46** Ana Olvido Alfaro Fernández; María Paloma Abad Campos; Desamparados Hernández Llopis; Adrián Serrano Fernández; María Isabel Font San Ambrosio. Detection of stolbur group (16SrXII) phytoplasma in willow (*Salix babylonica*). *Bulletin of Insectology*. 64, pp. 111 - 112. 2011. ISSN 1721-8861
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Ana Olvido Alfaro Fernández; María del Carmen Córdoba Sellés; TEODORA TORNOS; María del Carmen Cebrián Mico; María Isabel Font San Ambrosio. First report of Eggplant mottled dwarf virus in *Pittosporum tobira* in Spain. *Plant Disease*. 95, pp. 75 - 75. 2011. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-07-10-0491
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Ezequiel Rangel; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Isabel Font San Ambrosio; Marisol Luis-Arteaga; Luis Rubio. Genetic variability and evolutionary analyses of the coat protein gene of Tomato mosaic virus. *Virus Genes*. 43, pp. 435 - 438. 2011. ISSN 0920-8569. DOI: 10.1007/s11262-011-0651-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** FRANCISCO JOSÉ VILLAESCUSA SÁNCHEZ; S. SANJUÁN; M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Isabel Font San Ambrosio; J.C FERRÁNDIZ; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA. Prospección de posibles vectores (Hemiptera: Cicadellidae, Aphididae y Psylloidea) de patógenos en apio y zanahoria. *Boletín Sanidad Vegetal. Plagas*. 37, pp. 163 - 171. 2011. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** María Isabel Font San Ambrosio. Use of tomato crop residues into soil for control of bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum*. *Crop Protection*. 30, pp. 1138 - 1143. 2011. ISSN 0261-2194. DOI: 10.1016/j.cropro.2011.03.025
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** María Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico. First report of *Bacillus pumilus* on *Phaseolus vulgaris* in Spain. *Plant Pathology*. 59, pp. 400 - 400. 2010. ISSN 0032-0862. DOI: 10.1111/j.1365-3059.2009.02172.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; Carmen Córdoba Sellés; María Concepción Jordá Gutiérrez; J.C. FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; María Isabel Font San Ambrosio. First report of *Spiroplasma citri* in carrot in Europe. *Plant Disease*. 94, pp. 1264 - 1264. 2010. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; M. JUAREZ; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; M^a Carmen Cebrian Mico; María Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Occurrence and geographical distribution of torrado disease in Spain. *Journal of Phytopathology*. 158, pp. 457 - 469. 2010. ISSN 0931-1785
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Ana Olvido Alfaro Fernández; VICENTE MEDINA; Carmen Córdoba Sellés; María Isabel Font San Ambrosio; J. JORNET; M^a Carmen Cebrian Mico; María Concepción Jordá Gutiérrez. Ultrastructural aspects of tomato leaves single-infected with Tomato torrado virus (ToTV) and co-infected with other tomato viruses. *Plant Pathology*. 59, pp. 231 - 239. 2010. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** María Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of *Bacillus pumilus* in *phaseolus vulgaris* in Spain. *Plant Pathology*. 19, pp. 1 - 1. 2009. ISSN 0032-0862
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 56** Maria Isabel Font San Ambrosio; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; ALI BOUBAKER; INES SOLTANI; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of Tobacco mild green mosaic virus Infecting Capsicum annuum in Tunisia. Plant Disease. 93, pp. 761 - 761. 2009. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-93-7-0761B
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. First Report of Tomato torrado virus infecting tomato in single and mixed infections with Cucumber mosaic virus in Panama. Plant Disease. 93, pp. 198 - 198. 2009. ISSN 0191-2917. DOI: 10.1094/PDIS-93-2-0198A
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** TEODORA TORNOS; M^a Carmen Cebrian Mico; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of Pea enation mosaic virus infecting pea and broad bean in Spain. Plant Disease. 92, pp. 1469 - 1469. 2008. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio; M. JUAREZ; María Concepción Jordá Gutiérrez. Avances en el estudio del "Torrao" o cribado del tomate. Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 33, pp. 99 - 109. 2007. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Genetic structure and evolution of natural populations of viruses causing the tomato yellow leaf curl disease in Spain. Advances in Virus Research. 128, pp. 43 - 51. 2007. ISSN 0065-3527
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** JUAN CARLOS VILASECA BERRIOS; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Biofumigación y Biosolarización en el Control del ToMV: Una Buena Alternativa al Bromuro de Metilo. Agroecología. 1, pp. 105 - 115. 2006. ISSN En tramite
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio; M. JUAREZ; A LACASA; María Concepción Jordá Gutiérrez. Necrosis del tomate: "Torrao" o "Cribado". Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 32, pp. 545 - 562. 2006. ISSN 0213-6910
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Maria Isabel Font San Ambrosio; Carmen Córdoba Sellés; ANA GARCÍA RÁNDEZ; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of tobacco as natural host of TYLCV in Spain. Plant Disease. 89, pp. 910 - 910. 2005. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. Viral etiology of diseases detected in melon in Guatemala. Plant Disease. 89, pp. 338 - 338. 2005. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Current status and newly discovered natural hosts of Tomato infectious chlorosis virus and Tomato chlorosis virus in Spain. Plant Disease. 88, pp. 82 - 82. 2004. ISSN 0191-2917
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 66** María Concepción Jordá Gutiérrez; LUCÍA MARTÍNEZ PRIEGO; Carmen Córdoba Sellés; Olga Martínez Martínez; Maria Isabel Font San Ambrosio. El Cribado o Torrao ¿Una enfermedad del cultivo del tomate?. Phytoma España. pp. 130 - 136. 2003. ISSN 1131-8988

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 67** Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Amarillos en los cultivos de tomate asociados a Tomato chlorosis virus (ToCV) y Tomato infectious virus (TICV). Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 28, pp. 600 - 609. 2002. ISSN 0213-6910

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 68** Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of Tomato infectious chlorosis virus in Spain. Plant Disease. 86, pp. 696 - 696. 2002. ISSN 0191-2917

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 69** Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) in the Balearic Island. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY. 84, pp. 67 - 67. 2002. ISSN 1125-4653

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 70** Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Incidencia de los virus del rizado amarillo del tomate en cultivos de tomate de la Comunidad Valenciana. Boletín Sanidad Vegetal. Plagas. 28, pp. 460 - 465. 2002. ISSN 0213-6910

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 71** Pedro Vicente Martínez Culebras; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. A rapid method to discriminate between Tomato yellow leaf curl virus isolates. Annals of Applied Biology. 139, pp. 251 - 257. 2001. ISSN 0003-4746

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 72** María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras. Current status and new natural hosts of tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) in Spain. Plant Disease. 84, pp. 1046 - 1046. 2000. ISSN 0191-2917

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 73** Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras; María Concepción Jordá Gutiérrez. First report of Tomato yellow leaf curl virus-Is (TYLCV-Is) in the Canary Islands. Plant Disease. 84, pp. 1046 - 1046. 2000. ISSN 0191-2917

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 74** María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. Nueva enfermedad del tomat producida por el virus del mosaico del pepino dulce (Pepino mosaic virus, PepMV). FECOAM Informa. 28, pp. 34 - 40. 2000. ISSN MU-763-1994

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 75** María Paloma Abad Campos; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Phytoplasmas associated with carrot yellows in two spanish regions. JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY. 82, pp. 69 - 74. 2000. ISSN 1125-4653

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 76** Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Felipe Siverio de la Rosa; GABRIELA RIBEIRO TERESANI; MARIANO J. CAMBRA ALVAREZ. Desórdenes vegetativos asociados a Candidatus Liberibacter solanacearum. ENFERMEDADES DE PLANTAS CAUSADAS POR BACTERIAS. 37, pp. 617 - 634. BUBOK, 2018. ISBN 978-84-685-3302-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 77** Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. Género Spiroplasma. ENFERMEDADES DE PLANTAS CAUSADAS POR BACTERIAS. 47, pp. 769 - 772. BUBOK, 2018. ISBN 978-84-685-3302-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 78** Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. Stubborn de los cítricos causado por Spiroplasma citri. ENFERMEDADES DE PLANTAS CAUSADAS POR BACTERIAS. 48, pp. 773 - 788. BUBOK, 2018. ISBN 978-84-685-3302-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 79** María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. Enfermedades virales del pimiento. Pimientos Compedios de horticultura. 9, pp. 111 - 117. Ediciones de horticultura S.L., 2006. ISBN 84-87729-54-1

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 80** María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Paloma Abad Campos. Virus y fitoplasmas de la zanahoria. Biofumigación en Agricultura Extensiva de Regadío. 8, pp. 239 - 256. Mundi-Prensa s.a., 2003. ISBN 84-8476-127-4

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 81** María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. Enfermedades virales de la sandía. EL CULTIVO DE LA SANDÍA. 14, pp. 233 - 253. Mundi Prensa, 2002. ISBN 84-8476-071-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 82** Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. Virosis relevantes en el cultivo del tomate: Detección, diagnóstico y control. Phytoma- España, 2013. ISBN 978-84-935247-9-1

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Detección del virus del amarilleo clorótico de las cucurbitáceas en Tenerife

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología**Ciudad de celebración:** Valencia, España,**Fecha de celebración:** 26/10/2022

Ana Olvido Alfaro Fernández; ANA ESPINO; M. Botella; Maria Isabel Font San Ambrosio; ESMERALDA SANAHUJA EDO; Luis Galipienso Torregrosa; Luis Rubio. "Libro de Resúmenes". pp. 328 - 328. Sociedad Española de Fitopatología,

- 2** **Título del trabajo:** Detección y cuantificación del virus del mosaico de la sandía por RT-PCR a tiempo real

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología**Ciudad de celebración:** Valencia, España,**Fecha de celebración:** 26/10/2022

Luis Rubio; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Luis Galipienso Torregrosa. "Libro de Resúmenes". pp. 329 - 329. Sociedad Española de Fitopatología,

- 3** **Título del trabajo:** Interceptación de tobamovirus en semillas comerciales de tomate y pimiento

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología**Ciudad de celebración:** Valencia, España,**Fecha de celebración:** 26/10/2022



ESMERALDA SANAHAJUA EDO; Laura Guidom; Maria Mut; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes". pp. 245 - 245. Sociedad Española de Fitopatología,

- 4 Título del trabajo:** Nuevo tobamovirus en pimiento: caracterización molecular y avances en su epidemiología

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 26/10/2022

Ana Olvido Alfaro Fernández; Mikel Ojinaga; clara ontañon; Anastasiia Reva; Alba Losa; Rosario Herebia; ESMERALDA SANAHAJUA EDO; Sofia Bertacca; Santiago Larregla; Andoni Zabala; J.M Estevez; Maria Isabel Font San Ambrosio; Vicente Pallás Benet; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO. "Libro de Resúmenes". pp. 48 - 48. Sociedad Española de Fitopatología,

- 5 Título del trabajo:** Presencia de olive leaf yellowing-associated virus en olivos ornamentales de jardines de la ciudad de Valencia

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 26/10/2022

Sofia Bertacca; ESMERALDA SANAHAJUA EDO; Ana Olvido Alfaro Fernández; Pilar Xamani Monserrat; M^a Eugenia Rodrigo Santamalia; Maria Isabel Font San Ambrosio; Salvatore Davino. "Libro de Resúmenes". pp. 361 - 361. Sociedad Española de Fitopatología,

- 6 Título del trabajo:** ToMMV y ToBRFV: Tasa de transmisión por semilla y su localización

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 26/10/2022

Laura Guidom; Irene Mañez; David Ferrer; ESMERALDA SANAHAJUA EDO; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes". pp. 246 - 246. Sociedad Española de Fitopatología,

- 7 Título del trabajo:** Further assessment of ToLCNDV seed transmission in cucurbits

Nombre del congreso: XIIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics and Breeding

Ciudad de celebración: Online,

Fecha de celebración: 28/05/2021

Arcadio Garcia Pérez Garcia; KHEIREDDINE AMINA; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Book of abstracts XIIth EUCARPIA meeting on cucurbit genetics and Breeding.". pp. null - null. Eucarpia, ISSN 978-84-1351-090-3

- 8 Título del trabajo:** Further assessment of ToLCNDV seed transmission in cucurbits

Nombre del congreso: XIIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics and Breeding

Ciudad de celebración: Online,

Fecha de celebración: 28/05/2021

Arcadio García Pérez; KHEIREDDINE AMINA; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Belén Picó Sirvent; Carmelo López Del Rincón; Cristina Sáez Sánchez. "Book of abstracts XIIth EUCARPIA meeting on cucurbit genetics and Breeding.". pp. 74 - 74. Eucarpia, ISSN 978-84-1351-090-3

- 9 Título del trabajo:** Caracterización de aislados españoles de Candidatus Liberibacter solanacearum mediante análisis de secuencias multilocus

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Toledo, España,

Fecha de celebración: 10/10/2018



A. RUIZ; A. ASENSIO; C. REDONDO; C. MARTINEZ; R. MARQUÍNEZ; J. COLLAR; E.M. García; MARÍA DEL CARMEN ASENSIO S.- MANZANERA; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Isabel Font San Ambrosio; J.L. Palomo; Felipe Siverio F. Siverio; F. de León; Jaime Cubero. pp. 232 - 232.

- 10 Título del trabajo:** Virus detectados en cultivos de zanahoria en España en los últimos 10 años
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Toledo, España,
Fecha de celebración: 10/10/2018
Ana Olvido Alfaro Fernández; MARÍA DEL CARMEN ASENSIO S.- MANZANERA; yOLANDA SANTIAGO-CALVO; S. SANJUÁN; G DOMINGO; J. NIETO; B. APARICIO; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 230 - 230.
- 11 Título del trabajo:** Understanding the impact of Southern tomato virus (STV) in tomato physiology
Nombre del congreso: AAB International Advances in Plant Virology [Conference] 2018
Ciudad de celebración: Birmingham, UK,
Fecha de celebración: 13/04/2018
Bisola Babalola; Ana Olvido Alfaro Fernández; Rosa Victoria Molina Romero; Sergio González Nebauer; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 0 - 0.
- 12 Título del trabajo:** Avances en la detección de Southern tomato virus (STV) en distintas especies vegetales y efecto de su coinfección con Pepino mosaic virus (PepMV) en tomate.
Nombre del congreso: III Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI-SEF 2017)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 30/11/2017
Ana Olvido Alfaro Fernández; ESMERALDA SANAHAUJA EDO; Lorena Blanco Pechuán; Raul Bosch Serrano; L. Elvira; L. RUBIO; J.M Estevez; M.J. Muñoz; M. Botella; ANA ESPINO; Juan Monagas; J SERRA; Jose Roselló; Desamparados Hernández Llopis; J. GUERRI; Luis Galipienso Torregrosa; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 14 - 14.
- 13 Título del trabajo:** Detección de ;Candidatus Liberibacter solanacearum y Spiroplasma citri en semillas comerciales de umbelíferas mediante PCR a tiempo real
Nombre del congreso: III Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI-SEF 2017)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 30/11/2017
Ana Olvido Alfaro Fernández; Lorena Blanco Pechuán; S. SANJUÁN; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 29 - 29.
- 14 Título del trabajo:** Fast detection of Southern tomato virus by one-step transcription loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP)
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Virología
Ciudad de celebración: Cádiz, Spain,
Fecha de celebración: 14/07/2017
LAURA ELVIRA GONZALEZ; Andres Puchades; Caterina Carpino; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio Mlgélez; Luis Galipienso Torregrosa. pp. 98 - 98.
- 15 Título del trabajo:** Advances on the study of emerging Southern tomato virus infecting tomato crops in mediterranean basin
Nombre del congreso: 15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union (MPU 2017)
Ciudad de celebración: Córdoba, Spain,
Fecha de celebración: 23/06/2017



LAURA ELVIRA GONZALEZ; Caterina Carpino; Andres Puchades; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio Mlgález; Luis Galipienso Torregrosa. pp. 40 - 41.

- 16 Título del trabajo:** Detection of Southern tomato virus (STV) in seed and seedlings of commercial tomato varieties
Nombre del congreso: 15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union (MPU 2017)
Ciudad de celebración: Córdoba, Spain,
Fecha de celebración: 23/06/2017
Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; LAURA ELVIRA GONZALEZ; Andres Puchades; Luis Rubio Mlgález; ANA ESPINO; P. Benito; J.J. Monagas; JOSE SERRA; Luis Galipienso Torregrosa. pp. 143 - 144.
- 17 Título del trabajo:** Effects of the coinfection of Pepino mosaic virus (PepMV) and Southern tomato virus (STV) on tomato plants
Nombre del congreso: 15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union (MPU 2017)
Ciudad de celebración: Córdoba, Spain,
Fecha de celebración: 23/06/2017
ESMERALDA SANAHAJA EDO; Ana Olvido Alfaro Fernández; LAURA ELVIRA GONZALEZ; Andres Puchades; Luis Galipienso Torregrosa; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 144 - 145.
- 18 Título del trabajo:** DETECCIÓN DE STV EN VARIEDADES COMERCIALES DE TOMATE
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Andres Puchades; L. RUBIO; Maria Jose Muñoz Yerbres; ANA ESPINO; P. Benito; Juan Monagas; JOSE SERRA; Jose Roselló; Desamparados Hernández Llopis; L. Blanco; R. Bosch; J. GUERRI; Ana Cano García; Alfredo Reyes Betancort; Luis Galipienso Torregrosa. pp. 348 - 348.
- 19 Título del trabajo:** DETECCIÓN DEL VIRUS MERIDIONAL DEL TOMATE POR HIBRIDACIÓN MOLECULAR
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Andres Puchades; Caterina Carpino; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; ANA ESPINO; P. Benito; JOSE SERRA; Jose Roselló; Jose Guerri; Salvatore Davino; L. RUBIO; Luis Galipienso Torregrosa. pp. 304 - 304.
- 20 Título del trabajo:** Evaluación de las técnicas de PCR e hibridación molecular no radiactiva para la detección polivalente de Tomato leaf curl New Delhi virus, Tomato yellow leaf curl virus Y Tomato yellow leaf curl Sardinia virus.
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016
Ana Olvido Alfaro Fernández; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Micaela Landeira; Maria Isabel Font San Ambrosio; Desamparados Hernández Llopis; Vicente Pallás Benet. pp. 100 - 100.
- 21 Título del trabajo:** HAPLOTIPOS DE `Candidatus Liberibacter solanacearum¿ IDENTIFICADOS EN ESPAÑA AFECTANDO A DIFERENTES UMBELÍFERAS CULTIVADAS
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Palencia, España,
Fecha de celebración: 23/09/2016



Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; S. SANJUÁN; J.C FERRÁNDIZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 265 - 265.

22 Título del trabajo: SÍNTOMAS DE TYLCD ASOCIADOS A TOLCNDV EN VARIEDADES DE TOMATE CON RESISTENCIA A ESPECIES VIRALES CAUSANTES DE ESTA ENFERMEDAD

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Palencia, España,

Fecha de celebración: 23/09/2016

Ana Olvido Alfaro Fernández; Micaela Landeira; Desamparados Hernández Llopis; J.M Estevez; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 297 - 297.

23 Título del trabajo: Spiroplasma citri: DETECCIÓN MEDIANTE PCR A TIEMPO REAL Y TRANSMISIÓN POR SEMILLA DE ZANAHORIA

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Palencia, España,

Fecha de celebración: 23/09/2016

Ana Olvido Alfaro Fernández; Isabel Ibañez Torrent; EDSON BERTOLINI; Desamparados Hernández Llopis; S. SANJUÁN; J.C FERRÁNDIZ; M Cambra; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 266 - 266.

24 Título del trabajo: Comparación de metodologías de detección del Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) en variedades de calabacín, meli

Nombre del congreso: VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, Spain,

Fecha de celebración: 14/07/2016

Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Hurtado Ricart; Dionís Borràs Palomares; Cristina Casanova Calancha; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura, 74". pp. 93 - 94. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

25 Título del trabajo: Detection of Southern tomato virus (STV) by hybridization with a digoxigenine labeled riboprobe

Nombre del congreso: 5th International Symposium on Tomato Diseases

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 16/06/2016

Luis Galipienso Torregrosa; Andres Puchades; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; ANA ESPINO; Purificación Benerdito; Jose Serra; Jose Roselló; L. RUBIO. pp. 50 - 50.

26 Título del trabajo: Evaluation of chemical seed disinfection treatments efficacy to eliminate Pepino mosaic virus (PepMV) from infected tomato cherry seeds

Nombre del congreso: 5th International Symposium on Tomato Diseases

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 16/06/2016

Raul Bosch Serrano; Lorena Blanco Pechuán; Ana Olvido Alfaro Fernández; J.M Estevez; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 46 - 46.

27 Título del trabajo: Evaluation of PCR and non-radioactive molecular hybridization techniques for the routine diagnosis of Tomato leaf curl new Delhi virus, Tomato yellow leaf curl virus and Tomato yellow leaf curl Sardinia virus

Nombre del congreso: 5th International Symposium on Tomato Diseases

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 16/06/2016

JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Ana Olvido Alfaro Fernández; Micaela Landeira; Maria Isabel Font San Ambrosio; Desamparados Hernández Llopis; Vicente Pallás Benet. pp. 116 - 116.

- 28 Título del trabajo:** Location of Southern tomato virus (STV) in infected tomato seeds and evaluation of disinfection treatments
Nombre del congreso: 5th International Symposium on Tomato Diseases
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 16/06/2016
Lorena Blanco Pechuán; Raul Bosch Serrano; Ana Olvido Alfaro Fernández; J.M Estevez; Luis Galipienso Torregrosa; L. RUBIO; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 47 - 47.
- 29 Título del trabajo:** Netting for controlling Cucumber mosaic virus (CMV) in comercial tomato greenhouses
Nombre del congreso: 5th International Symposium on Tomato Diseases
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 16/06/2016
Roberto Peiró; Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio; J.M Estevez. pp. 45 - 45.
- 30 Título del trabajo:** El virus meridional del tomate (Southern tomato virus, STV) en cultivos de tomate en España
Nombre del congreso: II Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2015)
Ciudad de celebración: Seville, Spain,
Fecha de celebración: 11/11/2015
Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Martin Verbeek; A. Dullemans; J.A. Reyes-Betancort; ANA ESPINO; M. Botella; J.A. Reyes-Carlos; J.M Estevez; Luis Galipienso Torregrosa; Luis Rubio; P. Benito; J.J. Monagas; Desamparados Hernández Llopis; L. Blanco; R. Bosch; Mercedes María Verdeguer Sancho; Ana Cano; Paloma Castillo. pp. 48 - 48.
- 31 Título del trabajo:** Evaluación de las técnicas de PCR e hibridación molecular no radiactiva para la detección polivalente de Tomato yellow New Delhi virus, Tomato yellow leaf curl virus y Tomato yellow leaf curl Sardinia virus.
Nombre del congreso: II Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2015)
Ciudad de celebración: Seville, Spain,
Fecha de celebración: 11/11/2015
Ana Olvido Alfaro Fernández; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Micaela Landeira; Maria Isabel Font San Ambrosio; Desamparados Hernández Llopis; Vicente Pallás Benet. pp. 46 - 46.
- 32 Título del trabajo:** Cambios fisiológicos provocados por dos aislados del virus del mosaico del pepino dulce (PepMV) en planas de tomate que expresan sintomatologías distintas
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Desamparados Hernández Llopis; Ana Olvido Alfaro Fernández; Sergio González Nebauer; Maria Isabel Font San Ambrosio. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 207 - 207. Sociedad Española de Fitopatología,
- 33 Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE TÉCNICAS PARA LA DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE UN NUEVO VIRUS EMERGENTE EN ESPAÑA: Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)
Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lleida, Spain,
Fecha de celebración: 10/10/2014



Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 168 - 168. Sociedad Española de Fitopatología,

- 34 Título del trabajo:** Comparación de técnicas para la detección e identificación de un nuevo virus emergente en España: Tomato leaf curl Nueva Delhi virus (ToLCNSV).

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lleida, Spain,

Fecha de celebración: 10/10/2014

Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 168 - 168. Sociedad Española de Fitopatología,

- 35 Título del trabajo:** Detección de Candidatus Liberibacter solanacearum en chirivía

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lleida, Spain,

Fecha de celebración: 10/10/2014

Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; M^a Carmen Cebrian Mico; F.J. VILLAESCUSA; J.C FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; Maria Isabel Font San Ambrosio. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 126 - 126. Sociedad Española de Fitopatología,

- 36 Título del trabajo:** Puesta a punto de una polisonda para la detección de 13 virus y 4 viroides que afectan al cultivo del tomate

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lleida, Spain,

Fecha de celebración: 10/10/2014

JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Vicente Pallás Benet. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 171 - 171. Sociedad Española de Fitopatología,

- 37 Título del trabajo:** PUESTA A PUNTO DE UNA POLISONDA PARA LA DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE 13 VIRUS Y 4 VIROIDES QUE AFECTAN AL CULTIVO DEL TOMATE

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lleida, Spain,

Fecha de celebración: 10/10/2014

JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Vicente Pallás Benet. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 171 - 171. Sociedad Española de Fitopatología,

- 38 Título del trabajo:** Spiroplasma citri: avances en su identificación

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Lleida, Spain,

Fecha de celebración: 10/10/2014

Ana Olvido Alfaro Fernández; Isabel Ibañez Torrent; Desamparados Hernández Llopis; J.C FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; Maria Isabel Font San Ambrosio. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 127 - 127. Sociedad Española de Fitopatología,

- 39 Título del trabajo:** Potential new Cucurbita spp. Rootstocks with viral and fungal resistance

Nombre del congreso: 1st Annual Conference COST Action FA1204. 1st ROOTPOWER Workshop.

Exploiting Root-to-Shoot Communication for Improving Yield Stability and Fruit Quality in Vegetable Crops

Ciudad de celebración: Murcia, España,

Fecha de celebración: 14/11/2013



G.H.S. Nunes G.H.S. Nunes; E.W.L.P. Nunes; María Ferriol Molina; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Maria Carmen Gisbert Domenech; María Belén Picó Sirvent. "1st Annual Conference COST Action FA1204-ROOTPOWER Workshop. Book of abstracts". pp. 16 - 16. CEBAS-CSIC,

- 40 Título del trabajo:** Estudio de la flora arvense como posible reservorio natural de agentes implicados en el nuevo problema fitosanitario que afecta a los cultivos de apio y zanahoria en Villena (Alicante)
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española Malherbología (SEMh 2013)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/11/2013
Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Mercedes María Verdeguer Sancho. "XIV CONgreso de la Sociedad Española de Malherbología". pp. 115 - 119. Editorial UPV, ISSN 978-84-9048-131-8
- 41 Título del trabajo:** Alternativas a la detección por DAS-ELISA de Eggplant mottled dwarf virus (EMDV).
Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2013)
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 16/10/2013
Ana Olvido Alfaro Fernández; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 39 - 39.
- 42 Título del trabajo:** Comparación de técnicas serológicas y moleculares para la detección de Cucumber mosaic virus (CMV)
Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2013)
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 16/10/2013
Ana Olvido Alfaro Fernández; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; ROBERTO BELTRÁN MARTÍNEZ; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 37 - 37.
- 43 Título del trabajo:** Detección de Carrot red leaf virus en cultivos de zanahoria en España.
Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2013)
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 16/10/2013
Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; F.J. VILLAESCUSA; Isabel Ibañez Torrent; GABRIELA RIBEIRO TERESANI; EDSON BERTOLINI; M.C. Martinez; J.C FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; Mariano Cambra; Felipe Siverio F. Siverio; M. JUAREZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 38 - 38.
- 44 Título del trabajo:** Puesta a punto de una polisonda para la detección simultánea de trece virus y cuatro viroides que afectan al cultivo del tomate.
Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2013)
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 16/10/2013
JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; Maria Isabel Font San Ambrosio; Ana Olvido Alfaro Fernández; Vicente Pallás Benet. pp. 36 - 36.
- 45 Título del trabajo:** Spiroplasma citri en apio.
Nombre del congreso: I Reunión del Grupo Especializado en Detección, Diagnóstico e Identificación (GEDDI 2013)



Ciudad de celebración: Logroño,

Fecha de celebración: 16/10/2013

Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; F.J. VILLAESCUSA; Isabel Ibañez Torrent; GABRIELA RIBEIRO TERESANI; EDSON BERTOLINI; M.C. Martínez; J.C. FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; MARIANO J. CAMBRA ALVAREZ; M. JUAREZ; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 19 - 19.

- 46 Título del trabajo:** Nuevo haplotipo de Candidatus Liberibacter solanacearumbacteria emergente en cultivos hortícolas

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de Microbiología (SEM 2013)

Ciudad de celebración: L'Hospitalet de Llobregat, Spain,

Fecha de celebración: 13/07/2013

G.R. Teresani; EDSON BERTOLINI; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; M.C. Martínez; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; Mariano Cambra. pp. 330 - 330.

- 47 Título del trabajo:** Detección sensible y cuantificación absoluta del virus del torrado del tomate (ToTV) mediante RT-PCR convencional y en tiempo real.

Nombre del congreso: 58 Reunión Anual Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales (PCCMCA)

Ciudad de celebración: La Ceiba, Atlántida, Honduras,

Fecha de celebración: 26/04/2013

JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Inmaculada Ferriol; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio. "Memoria 58 reunión anual PCCMCA-Honduras". pp. 39 - 39.

- 48 Título del trabajo:** "Candidatus Liberibacter solanacearumbacteria asociada a desarreglos vegetativos en apio y zanahoria.

Nombre del congreso: V Reunión del grupo especializado en Microbiología de Plantas (Sociedad Española de Microbiología)

Ciudad de celebración: Girona,

Fecha de celebración: 12/04/2013

G.R. Teresani; E. Bertolini; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; M.C. Martínez; F. Tanaka; E.W. KITAJIMA; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; Mariano Cambra. "Libro de resúmenes". pp. 25 - 25. Sociedad Española de Microbiología,

- 49 Título del trabajo:** RT-PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DEL VIRUS DEL TORRADO DEL TOMATE

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá,

Fecha de celebración: 20/10/2012

JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Inmaculada Ferriol; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio. "Libro de resúmenes del XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología". pp. 25 - 25. Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC), ISSN 978-9962-8984-1-2

- 50 Título del trabajo:** Comparación de métodos serológicos y moleculares para la identificación de aislados de Cucumber mosaic virus

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 21/09/2012

Ana Olvido Alfaro Fernández; ROBERTO BELTRÁN MARTÍNEZ; Adrián Serrano Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 355 - 355. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

- 51 Título del trabajo:** Deformaciones en los pinos relacionadas con Phytoplasma pini
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Ana Olvido Alfaro Fernández; Hugo Mas; Eduardo Perez-Laorga; Desamparados Hernández Llopis; Adrián Serrano Fernández; Carlos Pastor Moreno; J. Pali; L. Dolz; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 346 - 346. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 52 Título del trabajo:** Desarreglos vegetativos en apio asociados con la bacteria Candidatus Liberibacter solanacearum
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
G.R. Teresani; EDSON BERTOLINI; Ana Olvido Alfaro Fernández; M.C. Martinez; F.J. VILLAESCUSA; J.C. FERRÁNDIZ; P. Bartolome; S. SANJUÁN; M. Rosello; V. Dalmau; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; F. Tanaka; E.W. KITAJIMA; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; Mariano Cambra; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 93 - 93. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 53 Título del trabajo:** Detección y cuantificación del virus del torrado del tomate mediante RT-PCR en tiempo real
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Inmaculada Ferriol; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 358 - 358. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 54 Título del trabajo:** Patógenos detectados en cultivos de zanahoria españoles con amarillos, enrojecimientos y deformaciones
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Adrián Serrano Fernández; F.J. VILLAESCUSA; G.R. Teresani; EDSON BERTOLINI; M.C. Martinez; J.C. FERRÁNDIZ; P. Bartolome; S. SANJUÁN; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; MARÍA MILAGROS LÓPEZ; Mariano Cambra; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 351 - 351. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 55 Título del trabajo:** Plantago coronopus L. Un nuevo hospedante natural de Impatiens necrotic spot virus
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012
TEODORA TORNOS; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; M. Martí; J.L. Garcia Murillo; Carmina Monton; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 361 - 361. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 56 Título del trabajo:** Virus detectados en higueras de la Península Ibérica
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 21/09/2012



Ana Olvido Alfaro Fernández; Desamparados Hernández Llopis; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 350 - 350. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4

57 Título del trabajo: Genetic variation of Tomato mosaic virus

Nombre del congreso: 4th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses (IWGLVV)

Ciudad de celebración: Antequera (Málaga),

Fecha de celebración: 17/05/2011

Ezequiel Rangel; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Luis Rubio. "Book of Abstracts". pp. 66 - 66. CSIC, INIA,

58 Título del trabajo: Occurrence of viral diseases of cultivates cucurbits in Tunisia

Nombre del congreso: 4th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses (IWGLVV)

Ciudad de celebración: Antequera (Málaga),

Fecha de celebración: 17/05/2011

Ana Olvido Alfaro Fernández; ALI BOUBAKER; Kallel Saddredine; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Book of Abstracts". pp. 91 - 91. CSIC, INIA,

59 Título del trabajo: Viral diseases of cultivated legume crops in Sudan

Nombre del congreso: 4th Conference of the International Working Group on Legume and Vegetable Viruses (IWGLVV)

Ciudad de celebración: Antequera (Málaga),

Fecha de celebración: 17/05/2011

Ana Olvido Alfaro Fernández; Mai Abdalla Ali; Fadia Mobarak Abdelraheem; Ebrahim Abd Elhameen Saeed; Carmen Córdoba Sellés; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Book of Abstracts". pp. 90 - 90. CSIC, INIA,

60 Título del trabajo: Aster yellows y stolbur: fitoplasmas implicados en el desarrollo de nuevas sintomatologías en cultivos de apio y chirivía en España

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

M^a Carmen Cebrian Mico; F.J. VILLAESCUSA; María Concepción Jordá Gutiérrez; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; J.C. FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; A. HERMOSOS DE MENDOZA; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de resúmenes". pp. 306 - 306. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

61 Título del trabajo: Cuantificación de la influencia de las infecciones con aislados no agresivos de Pepino mosaic virus (PepMV) en cultivos de tomate comerciales

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez; MARIA DEL MAR GUERRERO; A LACASA; M. JUAREZ. "Libro de resúmenes". pp. 291 - 291. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

62 Título del trabajo: Detección de Eggplant mottled dwarf virus en ornamentales en España

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; TEODORA TORNOS; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de resúmenes". pp. 348 - 348. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

63 Título del trabajo: Detección de Turnip yellow mosaic virus (TYMV) en col china: sintomatología y diagnóstico

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

TEODORA TORNOS; M^a Carmen Cebrian Mico; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; M. MARTÍ; J. ARIÑO; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de resúmenes". pp. 349 - 349. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

64 Título del trabajo: Estudio de la incidencia de virosis en los cultivos de tomate del sureste peninsular español

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

M. JUAREZ; D. AGULLÓ; Maria Isabel Font San Ambrosio; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Libro de resúmenes". pp. 308 - 308. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

65 Título del trabajo: Estudio preliminar para determinar la transmisión por semilla del virus del torrado del tomate (ToTV)

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Ana Olvido Alfaro Fernández; M^a Carmen Cebrian Mico; Carmen Córdoba Sellés; Maria Isabel Font San Ambrosio; M. JUAREZ; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Libro de resúmenes". pp. 289 - 289. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

66 Título del trabajo: Evolución de la estructura genética de las poblaciones españolas de Pepino mosaic virus (PepMV)

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Libro de resúmenes". pp. 292 - 292. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

67 Título del trabajo: Primera detección de 'Candidatus Phytoplasma asteris' en arroz en España

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010

M^a Carmen Cebrian Mico; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Libro de resúmenes". pp. 307 - 307. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

68 Título del trabajo: Spiroplasma citri y Aster yellows implicados en el desarrollo de amarillos, enrojecimientos y deformaciones en los cultivos de zanahoria en España

Nombre del congreso: XV Congreso Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz,

Fecha de celebración: 27/09/2010



Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico; F.J. VILLAESCUSA; Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; J.C. FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; J.A. REYES; F. SILVERIO; María Concepción Jordá Gutiérrez; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA. "Libro de resúmenes". pp. 301 - 301. Servicio Central Publicaciones del Gobierno Vasco y la SEF, ISSN 978-84-457-3083-6

- 69 Título del trabajo:** Bacillus pumilus related with necrosis symptoms in Phaseolus vulgaris crops in Spain
Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU
Ciudad de celebración: Roma Italia,
Fecha de celebración: 20/06/2010
Maria Isabel Font San Ambrosio; DANIEL DISSOLOQUEQUE MANUEL BASSIMBA; M^a Carmen Cebrian Mico; LAURA MOLINA; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstract". pp. 143 - 144. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698
- 70 Título del trabajo:** Candidatus Phytoplasma asteris associated with rice disease in Spain
Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU
Ciudad de celebración: Roma Italia,
Fecha de celebración: 20/06/2010
M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Abstract". pp. 262 - 263. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698
- 71 Título del trabajo:** Comparison of 16S rDNA analysis and REP-PCR genomic fingerprinting for molecular identification of Erwinia persicina associated with bean yellowing and necrosis disease in Southern Spain.
Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU
Ciudad de celebración: Roma Italia,
Fecha de celebración: 20/06/2010
M^a Carmen Cebrian Mico; LAURA MOLINA; Ana Olvido Alfaro Fernández; MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; Carmen Córdoba Sellés; María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Abstract". pp. 346 - 347. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698
- 72 Título del trabajo:** Current molecular variability of Tobacco mild green mosaic virus in pepper
Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU
Ciudad de celebración: Roma Italia,
Fecha de celebración: 20/06/2010
M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; INES SOLTANI; ALI BOUBAKER; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Abstract". pp. 366 - 367. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698
- 73 Título del trabajo:** First report of phytoplasma disease in celery and pasnup in Spain.
Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU
Ciudad de celebración: Roma Italia,
Fecha de celebración: 20/06/2010
Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico; F.J. VILLAESCUSA; Carmen Córdoba Sellés; J.C FERRÁNDIZ; S. SANJUÁN; Ana Olvido Alfaro Fernández; ALFONSO HERMOSO DE MENDOZA; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstract". pp. 260 - 261. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698
- 74 Título del trabajo:** Molecular detection of Tomato spotted wilt virus infecting catus pear in Spain
Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU
Ciudad de celebración: Roma Italia,
Fecha de celebración: 20/06/2010



Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Vicente Eduardo Torres Mulet; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Abstract". pp. 275 - 276. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698

75 Título del trabajo: Occurrence and distribution of Pepino mosaic virus strain in several Spanish tomato crops

Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU

Ciudad de celebración: Roma Italia,

Fecha de celebración: 20/06/2010

Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; M^a Carmen Cebrian Mico; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Abstract". pp. 156 - 157. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698

76 Título del trabajo: Occurrence of several viruses in weeds associated with tomato crops in Spain

Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU

Ciudad de celebración: Roma Italia,

Fecha de celebración: 20/06/2010

Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; M. JUAREZ; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstract". pp. 160 - 161. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698

77 Título del trabajo: Olpidium bornovanus and O.virulentus: two potential root pathogens and vectors of plant viruses in Tunisia

Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU

Ciudad de celebración: Roma Italia,

Fecha de celebración: 20/06/2010

JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; Ana Olvido Alfaro Fernández; María Concepción Jordá Gutiérrez; INES SOLTANI; ALI BOUBAKER; Maria Isabel Font San Ambrosio. "Abstract". pp. 154 - 155. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698

78 Título del trabajo: Whitefly transmission to different hosts of Tomato torrado virus (ToTV) and Tomato chlorosis virus (ToCV)

Nombre del congreso: 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union MPU

Ciudad de celebración: Roma Italia,

Fecha de celebración: 20/06/2010

Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstract". pp. 158 - 159. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, ISSN 1120-7698

79 Título del trabajo: Review of the research status of Tomato torrado virus (ToTV)

Nombre del congreso: II Reunión de la Red Nacional de Virología de Plantas

Ciudad de celebración: Puerto de Santa María (Cádiz),

Fecha de celebración: 08/03/2010

Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; M. JUAREZ; VICENTE MEDINA; M^a Carmen Cebrian Mico; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstracts". pp. 63 - 63. César Llave (CIB,CSIC),

80 Título del trabajo: New hosts for the enterobacterial phytopathogen Erwinia persicina

Nombre del congreso: Current Research Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology

Ciudad de celebración: Sevilla, España,

Fecha de celebración: 10/03/2009

Maria Isabel Font San Ambrosio. "Proceeding of the II international Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld2007)". pp. 78 - 82. World Scientific, ISSN 978-981-283-754-7

- 81 Título del trabajo:** Detección de Pea enation mosaic virus (PEMV), sintomatología y diagnóstico en guisante y haba
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2008
TEODORA TORNOS; M^a Carmen Cebrian Mico; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; María Isabel Font San Ambrosio; B CAMÍ; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstracts del Congreso". pp. 91 - 91. Sociedad Española de Fitopatología,
- 82 Título del trabajo:** A new leaf spot disease of common bean in Spain: Diagnostic techniques and identification of related symptoms
Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology
Ciudad de celebración: Turín, Italia,
Fecha de celebración: 01/08/2008
María Isabel Font San Ambrosio; MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; A. GARCÍA; MIGUEL DE CARA; JULIO CESAR TELLO; M^a Carmen Cebrian Mico; María Concepción Jordá Gutiérrez. "9th International congress of Plant Pathology". pp. 178 - 178. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653
- 83 Título del trabajo:** Current status of Tomato chlorosis virus and Tomato infectious chlorosis virus in Spain
Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology
Ciudad de celebración: Turín, Italia,
Fecha de celebración: 01/08/2008
María Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 178 - 178. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653
- 84 Título del trabajo:** Occurrence and distribution of "Torrao" Disease infecting tomato crops in Spain
Nombre del congreso: 9th International Congress of Plant Pathology
Ciudad de celebración: Turín, Italia,
Fecha de celebración: 01/08/2008
Ana Olvido Alfaro Fernández; Carmen Córdoba Sellés; M^a Carmen Cebrian Mico; JOSÉ ÁNGEL HERRERA VÁSQUEZ; María Isabel Font San Ambrosio; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; MIGUEL JUÁREZ GÓMEZ; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Abstracts del Congreso publicados en la Revista Journal of Plant Pathology". pp. 373 - 373. Edizioni ETS, ISSN 1125-4653
- 85 Título del trabajo:** The use of biofumigation in Spain
Nombre del congreso: Workshop on Non-Chemical Alternatives to Replace Methyl Bromide As a Soil Fumigant 2007
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría,
Fecha de celebración: 15/03/2008
María Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Actas". pp. 79 - 86. Food and Agriculture Organization of the United Nations-Roma, ISSN 978-92-5-106001-8
- 86 Título del trabajo:** Aprovechamiento de residuos agrícolas en el control de bacterias fitopatógenas
Nombre del congreso: I Jornadas de la Red Española de Compostaje
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 08/02/2008
MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; María Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Libro de Resúmenes I Jornadas de la Red Española de Compostaje (REC)". pp. 85 - 85. Universidad Politécnica de Barcelona, ISSN @



- 87 Título del trabajo:** New hosts for the enterobacterial phytopathogen *Erwinia persicina*
Nombre del congreso: II International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology (BioMicro World 2007)
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 28/11/2007
Maria Isabel Font San Ambrosio. "Book of Abstracts". pp. 78 - 82. Formatex,
- 88 Título del trabajo:** Amarilleo necrótico de la judía: una enfermedad preocupante a diagnóstico
Nombre del congreso: VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. I Encuentro Internacional de Estudiantes de Agroecología y Afines
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; Maria Isabel Font San Ambrosio; JULIO CESAR TELLO; María Concepción Jordá Gutiérrez. "VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. Resúmenes y Programa.". pp. 1127 - 1127. SEAE-Universidad de Zaragoza-Gobierno de Aragón,
- 89 Título del trabajo:** Amarilleo necrótico de la judía: una enfermedad preocupante a diagnóstico
Nombre del congreso: VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. I Encuentro Internacional de Estudiantes de Agroecología y Afines
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. Resúmenes y Programa.". pp. 138 - 138. SEAE-Universidad de Zaragoza-Gobierno de Aragón,
- 90 Título del trabajo:** Citopatología asociada al síndrome del "torrao"
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico; María Concepción Jordá Gutiérrez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 292 - 292. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 91 Título del trabajo:** Distribución actual de ToCV y TICV en España. Lecchuga (*Lactuca sativa*), un posible hospedante de TICV en España
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Maria Isabel Font San Ambrosio; ANA GARCÍA RÁNDEZ; María Concepción Jordá Gutiérrez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 294 - 294. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 92 Título del trabajo:** Estudio de los daños provocados por la incidencia de ozono en plantas hortícolas
Nombre del congreso: VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. I Encuentro Internacional de Estudiantes de Agroecología y Afines
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Desamparados García Luís; María Concepción Jordá Gutiérrez. "VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. Resúmenes y Programa.". pp. 75 - 75. SEAE-Universidad de Zaragoza-Gobierno de Aragón,



- 93 Título del trabajo:** Estudio de los daños provocados por la incidencia de ozono en plantas hortícolas
Nombre del congreso: VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. I Encuentro Internacional de Estudiantes de Agroecología y Afines
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Desamparados García Luís; María Concepción Jordá Gutiérrez. "VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. Resúmenes y Programa.". pp. 139 - 139. SEAE-Universidad de Zaragoza-Gobierno de Aragón,
- 94 Título del trabajo:** Estudios de la Actividad Antagonista in vitro de Bacillus subtilis frente a los Hongos Patógenos de fresón Fusarium verticillioides y Rhizoctonia solani
Nombre del congreso: VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. I Encuentro Internacional de Estudiantes de Agroecología y Afines
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Maria Isabel Font San Ambrosio; José García Jiménez. "VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. Resúmenes y Programa.". pp. 127 - 127. SEAE-Universidad de Zaragoza-Gobierno de Aragón,
- 95 Título del trabajo:** Estudios de la Actividad Antagonista in vitro de Bacillus subtilis frente a los Hongos Patógenos de fresón Fusarium verticillioides y Rhizoctonia solani
Nombre del congreso: VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. I Encuentro Internacional de Estudiantes de Agroecología y Afines
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
Maria Isabel Font San Ambrosio; José García Jiménez. "VII Congreso SEAE. III Congreso Iberoamericano de Agroecología. Resúmenes y Programa.". pp. 137 - 137. SEAE-Universidad de Zaragoza-Gobierno de Aragón,
- 96 Título del trabajo:** Necrosis de la judía: Enfermedad de Etiología Compleja
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
María Concepción Jordá Gutiérrez; MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; Maria Isabel Font San Ambrosio; M^a Carmen Cebrian Mico; ANA GARCÍA RÁNDEZ. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 26 - 26. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 97 Título del trabajo:** Rajado de la sandía: Detección de virosis implicadas en el síndrome
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 18/09/2006
M^a Carmen Cebrian Mico; Carmen Córdoba Sellés; Ana Olvido Alfaro Fernández; ANA GARCÍA RÁNDEZ; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 290 - 290. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 98 Título del trabajo:** Biofumigation as a technique for the control of pathogenic viruses and bacteria
Nombre del congreso: Working Group on Integrated Control in Protected Crops, Mediterranean Climate 2006
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 14/05/2006



MARÍA JESÚS ZANÓN ALONSO; JUAN CARLOS VILASECA BERRIOS; Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Proceedings of the Meeting". pp. 307 - 312. IOBC wprs Bulletin, ISSN 92-9067-187-2

- 99 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL MECANISMO ANTAGONICO QUE PRESENTA BACILLUS SUBTILIS PARA CONTROLAR LA ENFERMEDAD DE LA
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Ingeniería Agrícola. VII Congreso Latino americano de Ingeniería Agrícola.
Ciudad de celebración: Chillán, Chile,
Fecha de celebración: 12/05/2006
Maria Isabel Font San Ambrosio. "Actas". pp. 0 - 0. Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción (Chile),
- 100 Título del trabajo:** Current status and behaviour of TYLCD in Spain
Nombre del congreso: Colloque International : Protection Integree en Cultures Protegees en climat Méditerranéen
Ciudad de celebración: Agadir, Marruecos,
Fecha de celebración: 05/12/2003
Maria Isabel Font San Ambrosio; Carmen Córdoba Sellés; María Concepción Jordá Gutiérrez. pp. 1 - 1.
- 101 Título del trabajo:** Preliminary epidemiological studies of two shitefly-transmitted viruses in Spain: Tomato chlorosis virus and Tomato infectious chlorosis virus.
Nombre del congreso: 3rd International Bemisia Workshop
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 17/03/2003
Maria Isabel Font San Ambrosio; Carmen Córdoba Sellés; LUCÍA MARTÍNEZ PRIEGO; María Concepción Jordá Gutiérrez. pp. 60 - 60.
- 102 Título del trabajo:** Cloned antigens as no risk, standarized positive controls in ELISA
Nombre del congreso: Cloned antigens as no risk, standarized positive controls in ELISA
Ciudad de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda,
Fecha de celebración: 02/02/2003
Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "8 th International Congress of Plant Pathology". pp. 60 - 60. 8 th International Congress of Plant Pathology,
- 103 Título del trabajo:** PCR Detection and RFLP Typing of Spanish TYLCV Isolates
Nombre del congreso: 1st International Conference on Tropical and Subtropical Plant Diseases
Ciudad de celebración: Chiang Mai, Tailandia,
Fecha de celebración: 05/11/2002
Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras; María Concepción Jordá Gutiérrez. "The Thai-Phytopathological Society". pp. 118 - 118. ISSN @
- 104 Título del trabajo:** Spread of Tomato Chlorosis Virus and Tomato Infectious chlorosis Virus in New Areas of Spain
Nombre del congreso: 1st International Conference on Tropical and Subtropical Plant Diseases
Ciudad de celebración: Chiang Mai, Tailandia,
Fecha de celebración: 05/11/2002
María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. "The Thai-Phytopathological Society". pp. 192 - 192. ISSN @



- 105 Título del trabajo:** Antígenos clonados: Controles positivos normalizados y sin riesgo fitosanitario para ELISA
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. pp. 99 - 99. Sociedad Española de Fitopatología,
- 106 Título del trabajo:** Extensión de las últimas patologías de etiología viaral en los cultivos de tomate españoles
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Carmen Córdoba Sellés; María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio. pp. 93 - 93. Sociedad Española de Fitopatología,
- 107 Título del trabajo:** tomato yellow leaf curl virus: Evolución y situación actual en España
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 14/10/2002
Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. pp. 206 - 206. Sociedad Española de Fitopatología,
- 108 Título del trabajo:** Current status of Tomato chlorosis virus and Tomato Infectious chlorosis virus in Spain
Nombre del congreso: Symposium organized by European Whitefly Studies Network (EWSN)
Ciudad de celebración: Agadir, Marruecos,
Fecha de celebración: 01/08/2002
Maria Isabel Font San Ambrosio; María Concepción Jordá Gutiérrez. "EWSN - Abstract Compendium 2002". pp. 1 - 9. ISSN @
- 109 Título del trabajo:** Studies about the variability in TYLCV isolates associated with tomato in Spain
Nombre del congreso: Symposium organized by European Whitefly Studies Network (EWSN)
Ciudad de celebración: Agadir, Marruecos,
Fecha de celebración: 01/08/2002
Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras; María Concepción Jordá Gutiérrez. "EWSN - Abstract Compendium 2002". pp. 1 - 9. ISSN @
- 110 Título del trabajo:** Comportamiento en campo frente a TYLCV-Sar y TYLCV-Is de diferentes variedades de tomate
Nombre del congreso: IV Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal
Ciudad de celebración: Varadero, Cuba,
Fecha de celebración: 10/06/2001
María Concepción Jordá Gutiérrez; Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras. "ONTA, APS-CD, IOBC". pp. 220 - 220. ISSN @
- 111 Título del trabajo:** Comportamiento en campo frente a TYLCV-Sar y TYLCV-Is de diferentes variedades
Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Ciencias Hortícolas
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de celebración: 07/05/2001
Maria Isabel Font San Ambrosio; Pedro Vicente Martínez Culebras; María Concepción Jordá Gutiérrez. "Junta de Extremadura". pp. 337 - 337. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 84-8107-042-4



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Jornadas Científicas SEF-30 Aniversario. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Fecha de inicio: 2011

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** LABORATORY OF VIROLOGY OD DIRECÇÃO-GERAL DE PROTEC
Ciudad entidad realización: OEIRAS, Portugal
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 1 mes
- 2 Entidad de realización:** ISTITUTO DI FITOVIROLOGIA APLICATA
Ciudad entidad realización: TURIN, Italia
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 2 meses

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: 4