



**Salvador Soler Aleixandre**

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 11/04/2025

**v 1.4.0**

0d5929d12a13a6e642cc4825229eeebc

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

## Resumen libre del currículum

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

El equipo liderado por el Dr. Salvador Soler, Doctor Ingeniero Agrónomo (1999) y Catedrático de Universidad desde 2021, trabaja desde hace más de 15 años en la utilización de recursos genéticos, incluyendo variedades tradicionales, para la obtención de resultados de interés para el sector hortofrutícola, destacando las siguientes líneas de investigación:

1.- Identificación y caracterización de nuevas fuentes de resistencia a virus en tomate, pimiento y berenjena.

2.- Introgresión de las resistencias encontradas en variedades tradicionales.

Una de las principales actividades del equipo ha sido en relación con la enfermedad causada por el TSWV en tomate y pimiento, donde se ha trabajado en distintos proyectos de investigación de convocatorias públicas:

- El virus del bronceado del tomate (TSWV, Tomato spotted wilt virus) en los cultivos de tomate y pimiento. INIA. 1997-2000.

- Desarrollo de una resistencia durable al TSWV en tomate y pimiento. INIA. 2001-2003.

- Mejora de la resistencia al virus del bronceado del tomate (TSWV) en tomate. Generalitat Valenciana. 2004-2005.

- Caracterización biológica y molecular de variantes del virus del bronceado (TSWV) que rompen la resistencia del gen Sw-5 en tomate. Búsqueda de nuevas fuentes de resistencia. INIA. 2005-2007.

- Caracterización de aislados del virus del bronceado que sobrepasan las resistencias naturales en tomate y pimiento. Métodos de control. INIA. 2008-2011.

También se ha trabajado con la enfermedad causada por el PepMV y el PMoV-T en tomate, en concreto en los siguientes proyectos:

- Etiología del colapso de las plantas del tomate. Agentes implicados y su control. INIA. 2000-2003.

- Mejora de la resistencia al PepMV en tomate. Universitat Politècnica de València. 2001-2002.

- Epidemiología y control de virosis emergentes de tomate: el virus del moteado de la Parietaria (PMoV-T) y el virus del mosaico del pepino dulce (PepMV). Búsqueda de fuentes de resistencias. Generalitat Valenciana. 2006-2007.

- Desarrollo de métodos de diagnóstico y mejora genética de la resistencia al virus del moteado de la parietaria (Parietaria mottle virus, PMoV-T). INIA. 2006-2009.

Algunas de las fuentes de resistencia identificadas en estos proyectos han sido transferidas a empresas privadas para su utilización. Así, ha participado en varios convenios de colaboración Universidad-Empresa:

- Introgresión de resistencia a las nuevas poblaciones aparecidas en Almería y Murcia del TSWV en líneas de pimiento dulce, tipos California, Lamuyo e italiano. Financiado por Ramiro Arnedo S.A. 2009-2011.

- Desarrollo de variedades de pimiento tipo California adaptadas al campo de la Vega Baja (Alicante). Financiado por ANECOOP. 2006-2010.



- Mejora de la berenjena: resistencia a TSWV mediante marcadores moleculares. Financiado por Ramiro Arnedo S.A. 2006-2008.

También ha trabajado en la conservación y mejora genética de las variedades tradicionales de hortalizas valencianas:

- Transferencia al sector agrícola de la Comunidad Valenciana de variedades tradicionales de hortalizas mejoradas. Generalitat Valenciana. 2001.

- Desarrollo de programas de mejora genética de variedades tradicionales de cultivos hortícolas de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. 2004-2007.

- Conservación de cultivares de hortalizas autóctonas valencianas. Generalitat Valenciana. 2008-2011.

Resultado de sus trabajos de investigación, es autor de 40 artículos en revistas científicas indexadas.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Sexenios de investigación: 4 (fecha del último concedido: 2019)

Número de tesis supervisadas en los últimos 10 años: 3

Citas totales: 309

Promedio de citas/año (2014-2018): 30

Número de publicaciones en el primer cuartil (Q1): 10

Índice h: 11

Artículos publicados con índice de impacto: 40

Artículo JCR en los últimos 10 años: 27

Publicaciones de divulgación y transferencia no indexadas: 23

Libros y capítulos de libro: 6

Comunicaciones a congresos: 90



## Salvador Soler Aleixandre

Apellidos:

**Soler Aleixandre**

Nombre:

**Salvador**



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** El germoplasma: importancia del material vegetal en la sanidad de los cultivos.  
**Fecha de finalización:** 24/04/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Federación de Cooperativas Agrícolas Valencianas (FECOAV)
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enginyeria genética. Aplicacions tècniques.  
**Fecha de finalización:** 05/07/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Seu Universitaria de Cocentaina
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,9  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica; Programa de Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas  
**Curso que se imparte:** 2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**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

**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2023

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**9 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

**Curso que se imparte:** 2023

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**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

**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**13 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,75

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**14 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

**Curso que se imparte:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**15 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**16 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,3

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**17 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**18 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,4

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética 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
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética 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
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética 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
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,25  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,6  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética 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
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,3  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** 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:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,75  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética 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
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**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:** 0,22  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,32  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Productividad y Manejo en Sistemas Agrícolas  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Agronómica  
**Curso que se imparte:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Curso Adaptación)  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,22  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal



**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (Curso Adaptación)  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,22  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,66  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo (Acceso 2º ciclo)  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5





**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**68 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ESTRESSES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,4

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**69 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2012

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**70 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** DERECHO DE OBTENCIONES VEGETALES Y PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MATERIAL DE PROPAGACIÓN

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**71 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos y aplicaciones biotecnológicas

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,66

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**72 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**73 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA

**Curso que se imparte:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA  
**Titulación universitaria:** I. Agrónomo  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 16  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA  
**Curso que se imparte:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 16  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 16  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2008  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 19  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal  
**Curso que se imparte:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**87 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 16

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**88 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA DE PLANTAS ORNAMENTALES

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**89 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD

**Curso que se imparte:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**90 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MÉTODOS DE MEJORA

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal

**Curso que se imparte:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**91 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 16

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**92 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD

**Curso que se imparte:** 2005

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**93 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2004

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



**Nº de horas/créditos ECTS:** 19,5

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**94 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD

**Curso que se imparte:** 2004

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**95 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 16,63

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**96 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD

**Curso que se imparte:** 2003

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**97 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 17,17

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**98 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD

**Curso que se imparte:** 2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**99 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA

**Curso que se imparte:** 2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**100 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD

**Curso que se imparte:** 2001

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**101 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL  
**Curso que se imparte:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 22  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE UNA COLECCIÓN DE VARIEDADES LOCALES DE PIMIENTO VALENCIANAS  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SOLAZ GALAN, MARIA  
**Calificación obtenida:** 7.0  
**Fecha de defensa:** 12/02/2025
- 2 Título del trabajo:** Caracterización morfológica de una colección de variedades de rosal arbustivo.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SANCHEZ ARANYO, GERARD  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 19/07/2024
- 3 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, AGRONÓMICA Y DE COMPOSICIÓN DE UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE □TOMATA VALENCIANA□.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ARROYO FERNANDEZ, NICOLAS  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 27/07/2023
- 4 Título del trabajo:** Regulación de la traducción durante la maduración del fruto  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CRESPO MARTINEZ, ENRIQUE  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 25/07/2023
- 5 Título del trabajo:** Rediscovering pepper, eggplant and lettuce landraces of the Valencian Community; an ancient resource with vast potential for the future  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Martínez Ispizua, Eva  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 02/12/2022  
**Mención de calidad:** Si





- 6** **Título del trabajo:** Development of biotechnological tools for the genetic improvement of pepino (*Solanum muricatum*) and tree tomato (*S. betaceum*)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Pacheco Toabanda, Juan Enrique  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 05/10/2022  
**Mención de calidad:** Si
- 7** **Título del trabajo:** Evaluación para características de calidad de una colección de entradas de tomate ☐ De penjar ☐ en invernadero en condiciones de cultivo ecológico.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SIVERA CRIADO, PAU  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 30/09/2022
- 8** **Título del trabajo:** Caracterización de una colección de entradas de *Phaseolus lunatus* para composición nutritiva.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LOPEZ SERNA, RAUL  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 26/09/2022
- 9** **Título del trabajo:** Characterization and enhancement of genetic resources for the improvement of nutritional and organoleptic quality in Solanaceae vegetable crops  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** Rosa Martínez, Elena  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 22/03/2022  
**Mención de calidad:** Si
- 10** **Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas de tomate por su resistencia o tolerancia al ToMV.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ALCAIDE CANSECO, PEDRO  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 24/09/2021
- 11** **Título del trabajo:** Caracterización y mantenimiento del banco de germoplasma de *Petunias* spp.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GOMEZ VILLALOBOS, KARINA  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 20/09/2021
- 12** **Título del trabajo:** Estudio de los sistemas genéticos que controlan la resistencia al virus del mosaico amarillo de calabacín (Zucchini yellow mosaic virus, ZYMV) y al virus del mosaico de la sandía (Watermelon mosaic virus, WMV) en *Lagenaria siceraria* para la mejora de la calabaza Blanca de Biar.



**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LLOBELL RIBERO, MARIA  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 20/07/2021

- 13 Título del trabajo:** Estudio de la variabilidad y evaluación del efecto de la fertilización de nitrógeno en una colección de entradas de variedades tradicionales de tomate "de penjar".

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PLAZA ESTEVE, ANDREU  
**Calificación obtenida:** 7.0  
**Fecha de defensa:** 15/12/2020

- 14 Título del trabajo:** INICIO DE UN PROGRAMA DE MEJORA DE CALABAZA (*Cucurbita moschata*) PARA CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS Y DE CALIDAD

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SANCHEZ PASCUAL, JOAN  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 25/09/2020

- 15 Título del trabajo:** EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DEL FRUTO (*Solanum lycopersicum* L.) EN UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE TOMATE □DE PENJAR□ BAJO CULTIVO ECOLÓGICO

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ALVARADO PORTILLO, LUIS ENRIQUE  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 23/09/2020

- 16 Título del trabajo:** Programa de selección para la obtención de nuevas variedades de calabaza (*Cucurbita moschata*).

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** BERTOMEU BARTUAL, ARNAU  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 27/09/2019

- 17 Título del trabajo:** Búsqueda de fuentes de resistencia en pimiento a aislados del virus del bronceado del tomate (Tomato spotted wilt virus, TSWV) que superan el gen de resistencia Tsw de *C. chinense*

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** SALAS SIERRA, CARLOS  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 30/07/2019

- 18 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN, TIPIFICACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA DE VARIEDADES VALENCIANAS DE TOMATE

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





**Alumno/a:** Figás Moreno, María del Rosario  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)  
**Fecha de defensa:** 13/03/2019  
**Mención de calidad:** Si

- 19 Título del trabajo:** Mejora genética de cuatro variedades locales de tomate de Valencia y dos de Cataluña para resistencia al Virus del Mosaico del Tomate (ToMV) y al hongo Fusarium oxysporum f. sp.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** TERMES COLL, BERNAT  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 28/09/2018
- 20 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, AGRONÓMICA Y QUÍMICA DE UNA COLECCIÓN DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE, LÍNEAS DE MEJORA E HÍBRIDOS ENTRE ELLAS.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** BURGUET BELDA, RESURRECCION  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 27/09/2018
- 21 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  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 26/09/2018
- 22 Título del trabajo:** Búsqueda de fuentes de resistencia al virus del rizado amarillo del tomate Nueva Delhi (Tomato leaf curl New Delhi virus, ToLCNDV) en tomate.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MANTILLA PAREDES, BOLIVAR ALFREDO  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 22/06/2018
- 23 Título del trabajo:** Evaluación de la variabilidad morfológica en una colección de ecotipos de Sedum sediforme Valenciana.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GALAN MATEOS, ENRIQUE  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 28/09/2017
- 24 Título del trabajo:** Caracterización morfológica y agronómica de una colección de variedades de tomate y pimiento de la comarca de la Vall d'Albaida.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LARA MINDA, MAURICIO RUBEN  
**Calificación obtenida:** 9.0



**Fecha de defensa:** 28/09/2017

- 25 Título del trabajo:** Búsqueda de fuentes de resistencia a patógenos en *Solanum lycopersicum* var. cerasiforme y en *Solanum pimpinellifolium*  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PACHECO TOABANDA, JUAN ENRIQUE  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 26/09/2017
- 26 Título del trabajo:** BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL Tomato leaf Curl New Dheli virus (ToLCNDV) EN UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE MELÓN Y PEPINO  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MARTINEZ BUSO, MIQUEL  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 30/09/2016
- 27 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE UNA COLECCIÓN DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE ESPAÑOLAS.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ALCUBIERRE PUEYO, LIDIA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 19/07/2016
- 28 Título del trabajo:** Mejora genética de la ¿Tomaca Valenciana d¿El Perelló¿ para la resistencia al virus del mosaico del tomate (Tomato mosaic virus, ToMV).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** BORRAS PALOMARES, DIONIS  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 01/07/2016
- 29 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE UNA COLECCIÓN DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE DE VALENCIA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** CERDAN ANTON, JONATAN  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 30/03/2015
- 30 Título del trabajo:** APROVECHAMIENTO DE UNA COLECCIÓN DE LÍNEAS DE INTROGRESIÓN DE SOLANUM LYCOPERSICOIDES PARA LA BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA EN TRES VIRUS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN EL CULTIVO DEL TOMATE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MUÑOZ SANTOS, LAURA  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 30/09/2014



- 31** **Título del trabajo:** IDENTIFICACIÓN DE UNA FUENTE DE TOLERANCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TOMATO SPOTTED WILT VIRUS, TSWV)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARRIDO GARCIA, LORENA  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 10/09/2014
- 32** **Título del trabajo:** TFC: EVALUACIÓN DE UN CONJUNTO DE LÍNEAS DE INTROGRESIÓN DE SOLANUM LYCOPERSICOIDES EN EL FONDO GENÉTICO DEL TOMATE CULTIVADO FRENTE A LA INOCULACIÓN MECÁNICA CON EL VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PepMV), EL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV) Y EL VIRUS DEL MOSAICO DEL TOMATE (ToMV).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** BELMONTE MULA, IRENE  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 27/09/2012
- 33** **Título del trabajo:** BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS DEL BROCEADO DEL TOMATE (TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV) EN PIMIENTO)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LLUESMA FORMENT, PAULA  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 07/09/2012
- 34** **Título del trabajo:** BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA A LOS AISLADOS DEL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV) QUE SUPERAN EL GEN DE RESISTENCIA SW-5 PROCEDENTE DE SOLANUM PERUVIANUM  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** RUIZ RIERA, VANESSA MARGARITA  
**Calificación obtenida:** 8.0  
**Fecha de defensa:** 10/12/2010
- 35** **Título del trabajo:** BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PEPINO MOSAIC VIRUS) EN TOMATE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** JUTGLA MONEDERO, PABLO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 18/11/2009
- 36** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL CONTROL GENÉTICO DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOSAICO DEL TOMATE (TOMATO MOSAIC VIRUS, ToMV) EN LA VARIEDAD DE TOMATE UCO PLATA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** TUDELA MARTINEZ, JULIA MARIA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 23/07/2008



- 37** **Título del trabajo:** BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV) EN BERENJENA.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ASENSI SALES, JOSE VICENTE  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 23/07/2008
- 38** **Título del trabajo:** TFC: IDENTIFICACIÓN DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS DE MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PEPINO MOSAIC VIRUS. PEPMV)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** OCHANDO LLISTERRI, NATALIA  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 16/04/2008
- 39** **Título del trabajo:** SOLANUM PERUVIANUM L. Y SOLANUM L Y COPERSICOIDES DIN. COMO FUENTES DE RESISTENCIA A VIROSIS EN TOMATE (SOLANUM L Y COPERSICUM L.)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** DI LOLLI RODRIGUEZ, MARIA ICIAR  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 11/12/2007
- 40** **Título del trabajo:** TFC:"ESTUDIO DE LA RESISITENCIA A DISTINTOS AISLADOS DEL VIRUS DEL MOSAICO DEL TOMATE (TOMATO MOSAIC VIRUS,TOMV) EN LA VARIEDAD DE TOMATE UCO PLATA DE SOLANUM LYCOPERSICUM Y EN UNA ENTRADA DE SOLANUM HABROCHAITES"  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ESTELLES ESPUCH, CAROLINA  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 11/12/2006
- 41** **Título del trabajo:** (TFC) BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV) EN PIMIENTO.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** LOPEZ MUÑOZ, SARA  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 22/02/2006
- 42** **Título del trabajo:** APROVECHAMIENTO DE LAS ESPECIES SILVESTRES DEL GÉNERO Lycopersicon Y Solanum PARA LA MEJORA GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PepMV) EN TOMATE  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** MENA LEON, VICTOR  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 19/12/2005



- 43** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE PIMIENTO (CAPSICUM ANNUUM L.) Y ESPECIES RELACIONADAS.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** VALCARCEL GERMES, JOSE VICENTE  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 20/10/2005
- 44** **Título del trabajo:** ESTUDI DE LA RESISTÈNCIA A DOS AÏLLATS DEL VIRUS DEL MOSAIC DE LA TOMACA (Tomato mosaic virus, tomo) EN UNA ENTRADA DE L. HIRSUTUM  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** GARCIA SASTRE, ALMUDENA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 29/09/2005
- 45** **Título del trabajo:** (TFC) CARACTERIZACIÓN DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TOMATO SPOTTED WILT VIRUS, TSWV) EN UNA ENTRADA DE L. HIRSUTUM.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** IBIZA GIMENO, VICENTE PASCUAL  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 22/07/2005
- 46** **Título del trabajo:** BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS PepMV EN TOMATE Y EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL VIRUS EN LA PRODUCCIÓN  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ROCA SANCHEZ, GEMA  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 08/04/2005
- 47** **Título del trabajo:** (T) BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PEPINO MOSAIC VIRUS, PEPMV) EN TOMATE.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** TORRES ALIAGA, JOSE  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 24/02/2004
- 48** **Título del trabajo:** (T) ESTUDIO DE LA TRANSMISIÓN DEL VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO DULCE (PepMV) EN TOMATE Y BÚSQUEDA DE FUENTES EN EL GÉNERO (LYCOPERSICON).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** ESCRIG CANCIO, BLANCA  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 18/09/2003
- 49** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN Y BÚSQUEDA DE FUENTES DE RESISTENCIA AL TSWV EN UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE Capsicum spp  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado



**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** ESTELLES ESPUCH, CAROLINA

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 02/09/2003

**50 Título del trabajo:** (T) DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROTOCOLOS DE REGENERACIÓN IN VITRO ADAPTADAS A ENTRADAS DE CAPSICUM ANNUUM L.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** MARTI BESA, GRACIA MARIA

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 07/04/2003

**51 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV) EN LA VARIEDAD DE TOMATE UCO PLATA

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** GIL ALARCON, SERGIO

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 29/11/2002

**52 Título del trabajo:** (T) IDENTIFICACIÓN DE FUENTES DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES DE ETIOLOGÍA VIRAL Y SU USO EN LA MEJORA DEL TOMATE.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** HERRERA GONZALEZ, M. CARMEN

**Calificación obtenida:** 8.5

**Fecha de defensa:** 24/04/2002

**53 Título del trabajo:** TFC: Estudio preliminar del control genético de la resistencia al TSWV y al TYLCV en la entrada PI-126944 de L. peruvianum.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** 1

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 03/01/2002

**54 Título del trabajo:** TFC: Búsqueda y caracterización de fuentes de resistencia al virus del bronceado del tomate (TSWV) en pimiento.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** 1

**Calificación obtenida:** 9.0

**Fecha de defensa:** 01/01/2002

**55 Título del trabajo:** Plantas transgénicas y sus peligros potenciales.

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Alumno/a:** VALCARCEL GERMES, JOSE VICENTE

**Calificación obtenida:** 10.0

**Fecha de defensa:** 06/09/2001





- 56 Título del trabajo:** TFC: Búsqueda de fuentes de resistencia al virus del mosaico del pepino dulce (Pepino mosaic virus, PepMV) en tomate.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** 1  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 02/01/2001
- 57 Título del trabajo:** TFC: Caracterización de la resistencia al virus del bronceado del tomate (TSWV) en una entrada de Capsicum chinense  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** 1  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 01/01/2001
- 58 Título del trabajo:** Determinación de medios organogénicos para la regeneración in vitro de líneas seleccionadas de tomate  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** PEREZ DE CASTRO, ANA MARIA  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 26/09/2000
- 59 Título del trabajo:** (T) Caracterización y estudio del control genético de la resistencia al virus del bronceado del tomate (TSWV) en Lycopersicon hirsutum Humb & Bonpl.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** FIGAS MORENO, MARIA DEL ROSARIO  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 03/05/2000
- 60 Título del trabajo:** TFC: Cribado para resistencia al TSWV (Tomato spotted wilt virus) y caracterización de una colección de entradas del género Capsicum.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Alumno/a:** 1  
**Calificación obtenida:** 10.0  
**Fecha de defensa:** 03/01/2000

## Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 2 Nombre del programa:** DOCUMENTAL THESIS :LABORATORIES IN CROP PROTECTION  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 10



- 3** **Nombre del programa:** CARACTERIZACION DEL TOMATE (Alu:FAILLA, SEBASTIANO GIUSEPPE)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 19

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

Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Genes de resistencia en cultivos hortícolas. Resistencia genética a patógenos vegetales. 10, pp. 391 - 463. Universidad Politécnica de Valencia, 2004. ISBN 84-9705-599-3

**Tipo de soporte:** Capítulos de libros

### Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** European Plant Breeding College: Proyecto, cuyo objetivo es potenciar la formación de excelencia en el ámbito de la mejora genética vegetal y facilitar la empleabilidad. (PIEX/54)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 31/08/2017
- 2** **Título del proyecto:** European Plant Breeding College: Proyecto, cuyo objetivo es potenciar la formación de excelencia en el ámbito de la mejora genética vegetal y facilitar la empleabilidad. (PIEX/54)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 31/08/2016

### Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de presentación:** 04/03/2015  
 Development and introduction of a high technology practical session for the improvement of analysis techniques for master students in plant sciences. pp. 288 - 294. IATED, ISSN 978-84-606-5763-7
- 2** **Nombre del evento:** 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Spain,  
**Fecha de presentación:** 04/03/2015  
 Utilization of videocast tools to improve the learning of plant breeding techniques in pre-graduate and Master students of agricultural sciences. pp. 4239 - 4243. IATED, ISSN 978-84-606-5763-7
- 3** **Nombre del evento:** Jornadas de Difusión de los Proyectos de Adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior PAEEES (curso 2004-2005)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de presentación:** 09/11/2005  
 Establecimiento de un foro de innovación docente en el área de conocimiento de "Genética". pp. 1 - 1. CESPIC,





## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana

### Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** LA "PIPARRA DOLÇA D'ANNA": CARACTERIZACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA PARA TOBAMOVIRUS (CIAPOT/2023/032)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 19/09/2024 **Duración:** 1 año - 3 meses - 21 días

**Cuantía total:** 23.750 €
- Nombre del proyecto:** Explorando los Mecanismos de Resistencia al Virus del Rugoso (ToBRFV) en el Tomate: Desde el Análisis de Poblaciones MAGIC hasta las Estrategias Prácticas de Mejora (PID2023-151818OB-I00)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Mir Moreno; Santiago Vilanova Navarro

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**  
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

**Fecha de inicio:** 01/09/2024 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 187.500 €
- Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION DE UNA COLECCION DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE DEL ALT PALANCIA. SELECCION Y MEJORA GENETICA (CIAEST/2023/111)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2024 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 40.000 €



- 4** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLÓGICO DE UNA COLECCIÓN DE LÍNEAS DE ALUBIA DEL CONFIT (PHASEOLUS COCCINEUS) Y UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS DE PHASEOLUS VULGARIS Y VIGNA UNGUICULATA (AGRVAL/2023/04)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 08/07/2023

**Duración:** 4 meses - 7 días

**Cuantía total:** 11.700 €

- 5** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD MORFOLÓGICA Y GENÉTICA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LA TOMATA VALENCIANA EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLÓGICO (AGRVAL/2023/002)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 07/07/2023

**Duración:** 4 meses - 8 días

**Cuantía total:** 24.550 €

- 6** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES DE "GARROFÓ VALENCIÀ" (PHASEOLUS LUNATUS) Y DE "BAJOCA ROGET" (PHASEOLUS VULGARIS) ADAPTADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO (CIAEST/2022/27)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 40.000 €

- 7** **Nombre del proyecto:** Identificación de genes asociados a la biosíntesis y acumulación de polifenoles en una población MAGIC de tomate y su correlación con la resistencia a patógenos (PAID-06-22)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Leandro Pereira Días

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días

**Cuantía total:** 12.000 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Evaluación de líneas de berenjena con introgresiones silvestres para su potencial transferencia al sector (PDC2022-133513-I00)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez

**Nº de investigadores/as:** 17

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

**Fecha de inicio:** 01/12/2022

**Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días

**Cuantía total:** 149.500 €

- 9 Nombre del proyecto:** UTILIZACIÓN DE LÍNEAS DE INTROGRESIÓN Y MAGIC EN LA MEJORA GENÉTICA E IDENTIFICACIÓN DE GENES DE CARACTERES CLAVE EN BERENJENA (PID2021-128148OB-I00)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 17

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

**Fecha de inicio:** 01/09/2022

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 217.800 €

- 10 Nombre del proyecto:** LA PIPARRA DOLÇA D'ANNA: CARACTERIZACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA PARA RESISTENCIA A TOBAMOVIRUS. (CIAPOT/2021/5)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/09/2022

**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 36.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** Valorización y mejora de las variedades tradicionales de solanáceas para el desarrollo de una horticultura biodiversa, de bajos insumos y ecológica en un contexto de cambio climático (CIPROM/2021/020)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana María Fita Fernández; Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 567.672 €

- 12 Nombre del proyecto:** IDENTIFICACION DE GENES ASOCIADOS A ESTRESSES BIOTICOS Y ABIOTICOS MEDIANTE EL USO DE UNA POBLACION MAGIC (SOLANUM PIMPINELLIFOLIUM Y SOLANUM LYCOPERSICUM VAR CERASIFORME) (PID2020-118627RB-I00)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Santiago Vilanova Navarro

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION



**Fecha de inicio:** 01/09/2021  
**Cuantía total:** 151.250 €

**Duración:** 3 años - 3 meses - 30 días

- 13 Nombre del proyecto:** RESILIENCIA DE UNA COLECCION VALENCIANA DE GERMOPLASMA DE ROSAL FRENTE A AGENTES BIOTICOS Y ABIOTICOS PARA ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO ( 2021/VALORIZA/VSC/008)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021

**Duración:** 5 meses - 20 días

**Cuantía total:** 21.500 €

- 14 Nombre del proyecto:** VALORIZACION DEL ¿GARROFO VALENCIA¿: ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y DE LOS FUNDAMENTOS GENETICOS SUBYACENTES EN ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y DE LOS FUNDAMENTOS GENETICOS SUBYACENTES EN LA COLORACION DEL GRANO Y CARACTERES DE PRODUCCION ( 2021/VALORIZA/VSC/016)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021

**Duración:** 5 meses - 20 días

**Cuantía total:** 24.900 €

- 15 Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE UNA COLECCIÓN NUCLEAR DE LA ¿TOMATA VALENCIANA¿ Y ESTUDIO DEL EFECTO DE LA INTROGRESIÓN DE GENES DE RESISTENCIA SOBRE CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS, AGRONÓMICAS Y DE CALIDAD EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLÓGICO ( 2021/VALORIZA/VSC/017)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021

**Duración:** 5 meses - 20 días

**Cuantía total:** 24.920 €

- 16 Nombre del proyecto:** Mejora de la resiliencia y sostenibilidad del tomate Valenciano (AGROALNEXT/2022/006)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2021

**Duración:** 4 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 180.217 €

- 17** **Nombre del proyecto:** Harnessing the value of tomato genetic resources for now and the future (101000716)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA  
**Fecha de inicio:** 01/10/2020 **Duración:** 4 años - 2 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 82.293,47 €
- 18** **Nombre del proyecto:** Harnessing the value of tomato genetic resources for now and the future (101000716)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:** COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA  
**Fecha de inicio:** 01/10/2020 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 600.000 €
- 19** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION VALORIZACION Y TIPIFICACION DE LAS VARIEDADES DE OLIVO Y SUS ACEITES ( 2020/VALORIZA/VSC/009)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 08/06/2020 **Duración:** 5 meses - 7 días  
**Cuantía total:** 24.988,42 €
- 20** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DE LA ALUBIA DEL CONFIT: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION ( 2020/VALORIZA/VSC/003)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 02/06/2020 **Duración:** 5 meses - 13 días  
**Cuantía total:** 12.155 €
- 21** **Nombre del proyecto:** SELECCION Y DESARROLLO DE VARIEDADES DE TOMATE DE PENJAR ADAPTADAS AL CULTIVO ECOLOGICO EN EL ENTORNO AGROCLIMATICO DE ALCALA DE XIVERT ( 2020/VALORIZA/VSC/004)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 02/06/2020**Duración:** 5 meses - 13 días**Cuantía total:** 10.652,55 €

- 22** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DEL NABO FINO DE LA YESA: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLOGICO ( 2020/VALORIZA/VSC/005)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 02/06/2020**Duración:** 5 meses - 13 días**Cuantía total:** 12.360 €

- 23** **Nombre del proyecto:** PUESTA EN VALOR DEL MELO D¿OR D¿ONTINYENT. SEGUNDA ANUALIDAD ( 2020/VALORIZA/VSC/006)

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 02/06/2020**Duración:** 5 meses - 13 días**Cuantía total:** 10.824,5 €

- 24** **Nombre del proyecto:** LAS VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE PARA EL DESARROLLO DE UNA HORTICULTURA BIODIVERSA Y SOSTENIBLE EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMATICO (AICO/2020/042)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2020**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 40.000 €

- 25** **Nombre del proyecto:** INICIATIVA I+D+i PARA LA DINAMIZACION DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACION SOBRE VARIEDADES HORTICOLAS PROPIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA (PPC/2020/035)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2020**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 20.000 €



- 26** **Nombre del proyecto:** TOMATO AND EGGPLANT NITROGEN UTILIZATION EFFICIENCY IN MEDITERRANEO ENVIRONMENTS (PCI2019-103375)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION  
**Fecha de inicio:** 01/05/2019 **Duración:** 3 años - 7 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 150.000 €
- 27** **Nombre del proyecto:** INCIDENCIA DE LAS TECNICAS DE CULTIVO EN LA MEJORA DEL COLOR Y AROMA DE LA VARIEDAD MONASTRELL (2019/VALORIZA/VSC/006)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 07/03/2019 **Duración:** 8 meses - 8 días  
**Cuantía total:** 23.636,24 €
- 28** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION Y MANEJO DE PLANTACIONES DE CEREZOS CULTIVADOS EN ALICANTE (COMUNITAT VALENCIANA) (2019/VALORIZA/VSC/004)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 06/03/2019 **Duración:** 8 meses - 9 días  
**Cuantía total:** 23.636,24 €
- 29** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION, VALORIZACION Y TIPIFICACION DE LAS VARIEDADES DE OLIVO Y SUS ACEITES (2019/VALORIZA/VSC/005)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Isabel López Cortés  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 06/03/2019 **Duración:** 8 meses - 9 días  
**Cuantía total:** 23.636,24 €
- 30** **Nombre del proyecto:** ZONIFICACION Y ESTUDIO DEL BINOMIO PRODUCCION-CALIDAD DE UVAS PARA CAVA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (2019/VALORIZA/VSC/003 )  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Domingo Manuel Salazar Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 04/03/2019 **Duración:** 8 meses - 11 días  
**Cuantía total:** 23.636,24 €

- 31** **Nombre del proyecto:** PUESTA EN VALOR DEL "MELO D'OR D'ONTINYENT"  
(2019/VALORIZA/VSC/002)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 01/03/2019 **Duración:** 8 meses - 14 días  
**Cuantía total:** 23.293,1 €
- 32** **Nombre del proyecto:** SELECCION Y DESARROLLO DE VARIEDADES DE TOMATE "DE PENJAR"  
ADAPTADAS AL CULTIVO ECOLOGICO EN EL ENTORNO AGROCLIMATICO DE ALCALA DE XIVERT  
(2019/VALORIZA/VSC/001)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 28/02/2019 **Duración:** 8 meses - 15 días  
**Cuantía total:** 24.965,4 €
- 33** **Nombre del proyecto:** ADDING VALUE TO GENETIC RESOURCES OF SOLANACEOUS VEGETABLE  
CROPS (APE/2019/006)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 34** **Nombre del proyecto:** AYUDA PARQUES PROHENS TOMAS (PPC/2019/A/027)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 20.000 €
- 35** **Nombre del proyecto:** TOMATA DEL PENJAR DE ALCALA DE XIVERT: DESARROLLO DE  
VARIEDADES CON RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (AGCOOP\_A/2018/008)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 2



**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA VALENCIANA DE FOMENTO Y GARANTIA AGRARIA

**Fecha de inicio:** 18/07/2018**Duración:** 5 meses - 13 días**Cuantía total:** 3.760 €**36 Nombre del proyecto:** AYUDA APOTI-SOLER ALEIXANDRE (APOTIP/2018/002)**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/07/2018**Duración:** 2 años - 3 meses - 7 días**Cuantía total:** 39.500 €**37 Nombre del proyecto:** Breeding for Resilient, Efficient and Sustainable Organic Vegetable Production (774244)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

**Fecha de inicio:** 01/05/2018**Duración:** 4 años - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 411.286,06 €**38 Nombre del proyecto:** FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA (AEST/2018/015)**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2018**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 40.000 €**39 Nombre del proyecto:** INICIATIVAS DE I+D+I PARA LA DINAMIZACION DE RESULTADOS DE INVESTIGACION SOBRE VARIEDADES TRADICIONALES VALENCIANAS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2018**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 0 €**40 Nombre del proyecto:** Networking, partnerships and tools to enhance in situ conservation of European plant genetic resources (774271)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

**Fecha de inicio:** 01/11/2017

**Duración:** 3 años - 8 meses - 30 días

**Cuantía total:** 67.746,42 €

**41 Nombre del proyecto:** BREEDING FOR RESILIENT, EFFICIENT AND SUSTAINABLE ORGANIC VEGETABLE PRODUCTION (BRESOV) (APE/2017/029)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2017

**Duración:** 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 4.500 €

**42 Nombre del proyecto:** Linking genetic resources, genomes and phenotypes of Solanaceous crops (677379)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

**Fecha de inicio:** 01/03/2016

**Duración:** 5 años - 9 meses - 30 días

**Cuantía total:** 499.437,2 €

**43 Nombre del proyecto:** NUEVA VARIABILIDAD EN SOLANUM PIMPINELLIFOLIUM Y S. LYCOPERSICUM VAR. CERASIFORME PARA LA MEJORA DE CARACTERES AGRONOMICOS Y RESISTENCIA A ESTRESSES EN TOMATE (AGL2015-71011-R)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

**Fecha de inicio:** 01/01/2016

**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 84.700 €

**44 Nombre del proyecto:** EUROPEAN PLANT BREEDING COLLEGE (2015-1-FR01-KA203-015095)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana María Fita Fernández

**Nº de investigadores/as:** 15

**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

**Fecha de inicio:** 01/09/2015

**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 49.766 €



- 45** **Nombre del proyecto:** Traditional tomato varieties and cultural practices: a case for agricultural diversification with impact on food security and health of European population (634561)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA  
**Fecha de inicio:** 01/03/2015 **Duración:** 3 años - 5 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 426.297,84 €
- 46** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION MORFOLOGICA, AGRONOMICA Y DE CALIDAD DE UNA COLECCION DE ENTRADAS DE TOMATE VALENCIANO. (AEST/2015/008)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2015 **Duración:** 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 47** **Nombre del proyecto:** AYUDA PARA LA CONTRATACION DE PERSONAL DE APOYO VINCULADO A UN PROYECTO DE TRANSFERENCIA (APOTI/2014/008)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/05/2014 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 10.000 €
- 48** **Nombre del proyecto:** EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DEL VIRUS DEL MOTEADO DE LA PARIETARIA EN TOMATE Y PIMIENTO (SP20120555)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 31/12/2012 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 49** **Nombre del proyecto:** BERENJENA CON ALTO CONTENIDO EN POLIFENOLES ANTIOXIDANTES: EVALUACION IN VIVO SOBRE PARÁMETROS DE SALUD PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES Y EXTRACTOS CON PROPIEDADES FUNCIONALES (UPV-FE-5024)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA



**Fecha de inicio:** 19/12/2012

**Duración:** 8 meses - 12 días

**Cuantía total:** 0 €

**50 Nombre del proyecto:** CREACION DE INFRAESTRUCTURAS DOCENTES Y DE INVESTIGACION Y FORMACION DE PERSONAL UNIVERSITARIO PARA SU APROVECHAMIENTO. (A1/039611/11)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACION INTERNACIONAL

**Fecha de inicio:** 13/12/2011

**Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días

**Cuantía total:** 142.079,92 €

**51 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSW IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO. DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES RESISTENTES (ACOMP/2011/078)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2011

**Duración:** 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 16.000 €

**52 Nombre del proyecto:** ANALISIS COMPARATIVO DE LAS POBLACIONES DE PEQUEÑOS RNAS EN TEJIDO FLOEMATICO DE TRES SISTEMAS VIRUS-PLANTA HOSPEDADORA (2672)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Del Carmen Herranz Gordo

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 15/12/2010

**Duración:** 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 7.500 €

**53 Nombre del proyecto:** ANALISIS COMPARATIVO DE LAS POBLACIONES DE PEQUEÑOS RNAS EN TEJIDO FLOEMATICO DE TRES SISTEMAS VIRUS-PLANTA HOSPEDADORA (2672)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Del Carmen Herranz Gordo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 15/12/2010

**Duración:** 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 7.500 €

**54 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSW IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO. DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES RESISTENTES (ACOMP/2010/050)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón



**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2010

**Duración:** 11 meses - 30 días

**Cuantía total:** 18.000 €

**55 Nombre del proyecto:** GERONIMO FORTEZA-SOLER ALEIXANDRE, SALVADOR (FPA/2009/051)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/05/2009

**Duración:** 7 meses - 30 días

**Cuantía total:** 4.650 €

**56 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSWV IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO (ACOMP/2009/055)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2009

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 10.000 €

**57 Nombre del proyecto:** AYUDA COFINANCIACION UPV PROYECTO: DESARROLLO DE METODOS DE DIAGNOSTICO Y MEJORA GENETICA DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOTEADO DE LA PARIETARIA (PAID-05-08-3693)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio:** 16/09/2008

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 3.500 €

**58 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS DETERMINANTES GENETICOS DE TSWV IMPLICADOS EN LA SUPERACION DE LAS RESISTENCIAS DE TOMATE Y PIMIENTO. DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES RESISTENTES (RTA2008-00010-C03-03)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

INIA

**Fecha de inicio:** 22/07/2008

**Duración:** 4 años - 5 meses - 9 días

**Cuantía total:** 87.924 €

- 59** **Nombre del proyecto:** GERONIMO FORTEZA - SALVADOR SOLER ALEIXANDRE (FPA/2008/042)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 01/07/2008 **Duración:** 5 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 4.083,33 €
- 60** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE METODOS DE DIAGNOSTICO Y MEJORA GENETICA DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL MOTEADO DE LA PARIETARIA (PARETARIA MOTTLE VIRUS, PMoV-T) (RTA2006-00024-C02-02)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INIA  
  
**Fecha de inicio:** 25/09/2006 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 69.224 €
- 61** **Nombre del proyecto:** AYUDA COMPLEMENTARIA GV AL PROYECTO: ESTABLECIMIENTO DE UNA COLECCION NUCLEAR DE PIMIENTO Y ESPECIES RELACIONADAS (ACOMP06/033)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 01/01/2006 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 7.600 €
- 62** **Nombre del proyecto:** AYUDA COMPLEMENTARIA GV AL PROYECTO: CARACTERIZACION BIOLOGICA Y MOLECULAR DE AISLADOS DEL VIRUS DEL BRONCEADO QUE ROMPEN LA RESISTENCIA DEL GEN SW-5 EN EL TOMATE (ACOMP06/067)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA  
  
**Fecha de inicio:** 01/01/2006 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 9.775 €
- 63** **Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE UNA COLECCION NUCLEAR DE PIMIENTO (CAPSICUM ANNUUM L.) Y ESPECIES RELACIONADAS (RF2004-00004-00-00)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 5





**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Fecha de inicio:** 22/09/2005

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 26.211,8 €

- 64 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION MOLECULAR DE AISLADOS DEL VIRUS DEL BRONCEADO (TSWV) QUE ROMPEN LA RESISTENCIA DEL GEN SW-5 EN TOMATE. BUSQUEDA Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS FUERTES DE RESISTENCIA. (RTA04-004-C2-2)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carmelo López Del Rincón

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Fecha de inicio:** 01/12/2004

**Duración:** 3 años - 1 mes

**Cuantía total:** 45.548,6 €

- 65 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (GV04A/426)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 6.160 €

- 66 Nombre del proyecto:** AYUDA DE DINAMIZACION POR LA CONTRATACION DEL GESTOR INNOVA DEL COMAV (IIACDI/2004/265)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 11 meses

**Cuantía total:** 17.408,25 €

- 67 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO: COMAV-CONSERVACION Y MEJORA DE LA AGRODIVERSIDAD VALENCIANA (GRUPOS03/071)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 17

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA; GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2003

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 85.757,02 €



- 68** **Nombre del proyecto:** AYUDA ADICIONAL DEL GRUPO DE MEJORA GENETICA DE VARIEDADES TRADICIONALES (PAI01-03 2925)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2003 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 1.610 €
- 69** **Nombre del proyecto:** RECOLECCION, MULTIPLICACION Y EVALUACION DE LOS RECURSOS FITOGENETICOS HORTICOLAS PARA SU CONSERVACION EN LOS BANCOS DE GERMOPLASMA (RF02-033-C10-01)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INIA  
**Fecha de inicio:** 01/12/2002 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 179.116,8 €
- 70** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A GENES DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN TOMATE Y ANALISIS DE LA VARIABILIDAD MOLECULAR (AGL2001-3295)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA  
**Fecha de inicio:** 28/12/2001 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 107.130,4 €
- 71** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA RESISTENCIA DURABLE AL TSWV EN TOMATE Y PIMIENTO: METODOS DE CONTROL DE LA DISPERSION (RTA01-022-C3-2)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INIA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2001 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 122.708,64 €
- 72** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA RESISTENCIA AL PEPMV EN TOMATE (PPI-6-00 7179)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA



**Fecha de inicio:** 01/01/2001  
**Cuantía total:** 10.818,22 €

**Duración:** 2 años

**73 Nombre del proyecto:** TRANSFERENCIA AL SECTOR AGRICOLA DE LA COM VALENCIANA DE VARIEDADES TRADICIONALES HORTALIZAS MEJORADAS (AE01-54)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2001  
**Cuantía total:** 4.207,08 €

**Duración:** 1 año

**74 Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO MEJORA DE LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN HORTALIZAS (GR01-25)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2001  
**Cuantía total:** 1.803,04 €

**Duración:** 1 año

**75 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN HORTALIZAS (GR00-159)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 19/09/2000  
**Cuantía total:** 8.414,17 €

**Duración:** 3 meses

**76 Nombre del proyecto:** CONSERVACION Y MEJORA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE (GV-CAPA00-19)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**  
GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 03/08/2000  
**Cuantía total:** 166.598,28 €

**Duración:** 3 años - 4 meses

**77 Nombre del proyecto:** ETIOLOGIA DEL COLAPSO DE LAS PLANTAS DEL TOMATE. AGENTES IMPLICADOS Y SU CONTROL (OT00-039-C7-4)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**



INIA

**Fecha de inicio:** 01/01/2000**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 114.156,25 €

**78** **Nombre del proyecto:** EL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TSWV, TOMATO SPOTTED WILT VIRUS) EN LOS CULTIVOS DE TOMATE Y PIMIENTO. (SC97-105-C5-1)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

INIA

**Fecha de inicio:** 18/06/1997**Duración:** 3 años - 11 meses - 28 días**Cuantía total:** 77.861,12 €

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

**1** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE SELECCIÓN EN LECHUGA DE MATERIALES RESISTENTES A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

MERIDIEM SEEDS, S.L.

**Fecha de inicio:** 17/09/2024**Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 120.500 €

**2** **Nombre del proyecto:** EL TOMATE ROSADA DE PAGÉS: CARACTERIZACIÓN, TIPIFICACIÓN, SELECCIÓN Y MEJORA GENÉTICA

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

HORTISUR 2000, S.L.

**Fecha de inicio:** 29/02/2024**Duración:** 3 años - 10 meses - 28 días**Cuantía total:** 42.773,75 €

**3** **Nombre del proyecto:** TESTAJE DE LÍNEAS DE LECHUGA PARA RESISTENCIA A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

MERIDIEM SEEDS, S.L.

**Fecha de inicio:** 14/02/2024**Duración:** 11 meses - 28 días**Cuantía total:** 34.750 €



- 4** **Nombre del proyecto:** TESTAJE DE LÍNEAS DE LECHUGA PARA RESISTENCIA A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** 3STAR LETTUCE  
**Fecha de inicio:** 01/02/2024 **Duración:** 4 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 35.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL EFECTO ESTIMULANTE DE ROOTSPERTIZ¿ SOBRE LA FORMACIÓN DE RAÍCES DE TOMATE, GERANIO Y CÁÑAMO  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:** MEDITERRANEAN GARDEN INNOVATIONS  
**Fecha de inicio:** 27/10/2023 **Duración:** 10 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 20.875 €
- 6** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO DESARROLLO DE VARIEDADES COMPETITIVAS DE TOMATE:MEJORA GENÉTICA DE LA VARIEDAD ¿IKERSA¿ PARA LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE, AL VIRUS DEL RIZADO AMARILLO DEL TOMATE Y A FUSARIUM  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** HORTICOLA IKERSA S.R.L.U  
**Fecha de inicio:** 01/07/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 154.996,25 €
- 7** **Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO DESARROLLO DE VARIEDADES DE LECHUGA COMPETITIVAS CON RESISTENCIA INCORPORADA A RAZAS ESPAÑOLAS DE BREMIA LACTUCAE Y A VENA ROSA II  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** MERIDIEM SEEDS, S.L.  
**Fecha de inicio:** 27/07/2021 **Duración:** 2 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 224.986,25 €
- 8** **Nombre del proyecto:** LA PIPARRA DOLCA D ANNA: CARACTERIZACION. SELECCION Y MEJORA GENÉTICA PARA RESISTENCIA A TOBAMOVIRUS TOBAMOVIRUS  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** NATURAL DE MONTAÑA, SL

**Fecha de inicio:** 10/06/2021**Duración:** 4 años - 7 meses**Cuantía total:** 51.625 €

- 9** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DE LA ¿ALUBIA DEL CONFIT¿: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION BAJO CONDICIONES DE CULTIVO ECOLOGICO Y CONVENCIONAL. SEGUNDA ANUALIDAD ( 2021/VALORIZA/VSC/006)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021**Duración:** 5 meses - 20 días**Cuantía total:** 11.360 €

- 10** **Nombre del proyecto:** VALORIZACION DEL ¿NABO FINO DE LA YESA¿: CARACTERIZACION, TIPIFICACION Y SELECCION EN CONDICIONES DE CULTIVO ECOLOGICO. SEGUNDA ANUALIDAD ( 2021/VALORIZA/VSC/018)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021**Duración:** 5 meses - 20 días**Cuantía total:** 12.220 €

- 11** **Nombre del proyecto:** PUESTA EN VALOR DEL ¿MELO D¿OR D¿ONTINYENT¿ TERCERA ANUALIDAD ( 2021/VALORIZA/VSC/023)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021**Duración:** 5 meses - 20 días**Cuantía total:** 10.003,05 €

- 12** **Nombre del proyecto:** SELECCION Y DESARROLLO DE VARIEDADES DE TOMATE ¿DE PENJAR¿ ADAPTADAS AL CULTIVO ECOLOGICO EN EL ENTORNO AGROCLIMATICO DE ALCALA DE XIVERT.TERCERA ANUALIDAD (2021/VALORIZA/VSC/007)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 26/05/2021**Duración:** 5 meses - 20 días**Cuantía total:** 12.352,55 €

- 13** **Nombre del proyecto:** TÉCNICAS DE CULTIVO IN VITRO PARA LA MODIFICACION GENETICA DEL CAÑAMO INDUSTRIAL (SUB-PROYECTO 2)

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València





**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

HEMP TRADING S.L.U

**Fecha de inicio:** 12/05/2021

**Duración:** 2 años - 4 meses - 30 días

**Cuantía total:** 35.978,6 €

- 14 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES COMPETITIVAS DE TOMATE: MEJORA GENETICA DE LA VARIEDAD IKERSA PARA LA RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE, AL VIRUS DEL RIZADO AMARILLO DEL TOMATE Y A FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. LYCOPERSICI, Y DE UNA VARIEDAD...

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

HORTICOLA IKERSA S.R.L.U

**Fecha de inicio:** 21/05/2020

**Duración:** 2 años - 11 meses

**Cuantía total:** 115.371,25 €

- 15 Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS SEMILLAS DE LA EMPRESA PRODUCTORA MULTIPLICADORA BIOMAX SEEDS S.L.U.

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

BIOMAX SEEDS

**Fecha de inicio:** 02/11/2019

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 21.522,52 €

- 16 Nombre del proyecto:** EXPLOITING NEW SOURCES OF RESISTANCE TO TSWV ISOLATES BREAKING THE RESISTANCE GENE TSW AND DEVELOPMENT OF ASSOCIATED MOLECULAR MARKERS

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

BEJO ZADEN, B.V.

**Fecha de inicio:** 08/05/2019

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 93.433,75 €

- 17 Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE UN PROGRAMA DE MEJORA PARA EL DESARROLLO DE VARIEDADES DE CALABAZA COMPETITIVAS

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

SAT FLORFRUITS

**Fecha de inicio:** 01/02/2019

**Duración:** 2 años - 11 meses

**Cuantía total:** 29.715 €

- 18** **Nombre del proyecto:** TECNICAS DE CULTIVO IN VITRO PARA LA MEJORA DEL CAÑAMO INDUSTRIAL  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:** HEMP TRADING S.L.U  
**Fecha de inicio:** 02/01/2019 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 33.405 €
- 19** **Nombre del proyecto:** PUESTA A PUNTO DE UN PROTOCOLO DE OBTENCION DE DOBLES HAPLOIDES EN LECHUGA MEDIANTE EL METODO DE LA GINOGENESIS  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** MERIDIEM SEEDS, S.L.  
**Fecha de inicio:** 01/10/2018 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 51.250 €
- 20** **Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE CANNABIS SATIVA CON PERFILES QUIMICOS DE FITOCANNABINOIDES DE INTERES TERAPEUTICO Y MEDICINAL  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** HEMP TRADING S.L.U  
**Fecha de inicio:** 31/07/2018 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 56.000 €
- 21** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE REGENERACION ADVENTICIA DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA L.) QUE SIRVA DE BASE PARA INICIAR UN PROGRAMA BASADO EN EL APROVECHAMIENTO DE LA VARIACION SOMACLONAL  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vicente Moreno Ferrero  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** HEMP TRADING S.L.U  
**Fecha de inicio:** 30/10/2017 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 37.000 €
- 22** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES DE LECHUGA COMPETITIVAS CON RESISTENCIA INCORPORADA A RAZAS DE BREMIA LACTUCAE ESPAÑOLAS Y A VENA ROSA  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** MERIDIEM SEEDS, S.L.  
**Fecha de inicio:** 02/10/2017 **Duración:** 2 años - 1 mes



**Cuantía total:** 190.000 €

**23 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DE LA VARIEDAD DE CEBOLLA TEMPRANA ROJA XATA DE BENIGANIM

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

SAT FLORFRUITS

**Fecha de inicio:** 01/07/2017

**Duración:** 5 años - 6 meses

**Cuantía total:** 29.562,5 €

**24 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA VAR. SATIVA) CON ELEVADO CONTENIDO EN FITOCANNABIOIDES DE INTERES TERAPEUTICO

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

HEMP TRADING S.L.U

**Fecha de inicio:** 01/03/2017

**Duración:** 1 año - 11 meses - 27 días

**Cuantía total:** 17.751 €

**25 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION, REPRODUCCION, TIPIFICACION Y SELECCION DE UNA COLECCION DE VARIEDADES TRADICIONALES VALENCIANAS DE TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA, BAJOCA, LECHUGA, ACELGA, PEPINO, ALFICÓZ Y CACAO

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

ORILAB, S.L.

**Fecha de inicio:** 25/01/2017

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 13.500 €

**26 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DE UNA VARIEDAD DE CALABAZA BLANCA VALENCIANA DE BIAR

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

FRUTAS COLOMA COOPERATIVA VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2017

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 63.100 €

**27 Nombre del proyecto:** IDENTIFICATION OF NEW SOURCES OF RESISTANCE TO TSWV ISOLATES BREAKING THE GENE TSW RESISTANCE AND DEVELOPMENT OF ASSOCIATED MOLECULAR MARKERS

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**



BEJO ZADEN, B.V.

**Fecha de inicio:** 30/09/2016

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 78.750 €

**28 Nombre del proyecto:** EL TOMATE VALENCIANO DEL PERELLO: SELECCION Y MEJORA GENETICA II

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

COOP VALENCIANA UNION PROTECTORA DE EL PERELLO

**Fecha de inicio:** 04/01/2016

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 21.000 €

**29 Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA CALIDAD DE LAS SEMILLAS DE LA ASOCIACION DE PRODUCTORES Y COMERCIALIZADORES DE LA TOMATA DE PENJAR D ALCALA DE XIVERT, PRODUCTORA MULTIPLICADORA DE SEMILLA DE TOMATE

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION PRODUCTORES I COMERC TOMATA PENJAR ALCALA XIVERT

**Fecha de inicio:** 16/11/2015

**Duración:** 5 años

**Cuantía total:** 18.734,3 €

**30 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE SALVADOR SOLER ALEIXANDRE

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Desconocido

**Fecha de inicio:** 09/07/2015

**Duración:** 1 año - 5 meses - 21 días

**Cuantía total:** 0 €

**31 Nombre del proyecto:** LA TOMATA DE PENJAR D ALCALA DE XIVERT: CARACTERIZACION, TIPIFICACION, SELECCION Y MEJORA GENETICA

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION PRODUCTORES I COMERC TOMATA PENJAR ALCALA XIVERT

**Fecha de inicio:** 01/04/2015

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 36.000 €

**32 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES HIBRIDAS DE TOMATE ROSADO CON RESISTENCIA AL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE, EL VIRUS DEL MOSAICO DEL TOMATE, FUSARIUM Y VERTICILLIUM

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

SEMILLAS BATLLE, S.A.

**Fecha de inicio:** 25/02/2015**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 68.000 €**33 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE MELON Y PEPINO RESISTENTES AL TOLCNDV**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

MERIDIEM SEEDS, S.L.

**Fecha de inicio:** 31/07/2014**Duración:** 10 meses - 30 días**Cuantía total:** 96.500 €**34 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACION, SELECCION Y MEJORA GENETICA DE LA RESISTENCIA A BREMIA LACTUCAE EN LECHUGA**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

MERIDIEM SEEDS, S.L.

**Fecha de inicio:** 14/04/2014**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 90.000 €**35 Nombre del proyecto:** OBTENCION DE VARIEDADES DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA VAR. SATIVA) CON ELEVADO CONTENIDO EN FITOCANNABIODES DE INTERES TERAPEUTICO**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

HEMP TRADING S.L.U

**Fecha de inicio:** 15/03/2014**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 65.000 €**36 Nombre del proyecto:** UTILIZATION OF CROP WILD RELATIVES IN EGGPLANT PRE-BREEDING FOR ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás**Nº de investigadores/as:** 13**Entidad/es financiadora/s:**

THE GLOBAL CROP DIVERSITY TRUST

**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 226.589,84 €**37 Nombre del proyecto:** BUSQUEDA Y CARACTERIZACION DE FUENTES DE RESISTENCIA A LA RAZA/S DE BREMIA LACTUCAE PREDOMINANTES EN LAS ZONAS PROSPECTADAS DEL SURESTE ESPAÑOL**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MERIDIEM SEEDS, S.L.

**Fecha de inicio:** 02/09/2013

**Duración:** 3 meses

**Cuantía total:** 7.734,25 €

- 38 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE DIVERSIDAD GENETICA Y OBTENCION DE HUELLA GENETICA CON VARIEDADES DE CANNABIS SATVA SSP. INDICA DE HEMP TRADING, S.L.U. Y DE MARIS SEEDS SPANISH, S.L.

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

MARIS SEEDS SPANISH, S.L.; HEMP TRADING S.L.U

**Fecha de inicio:** 02/01/2013

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 61.550 €

- 39 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE DIVERSIDAD GENETICA Y OBTENCION DE HUELLA GENETICA CON VARIEDADES DE CANNABIS SATVA SSP. INDICA DE MARIS SEEDS SPANISH, S.L.

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

MARIS SEEDS SPANISH, S.L.

**Fecha de inicio:** 02/01/2013

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 0 €

- 40 Nombre del proyecto:** INTROGRESION DE RESISTENCIA A LAS NUEVAS POBLACIONES APARECIDAS EN ALMERIA Y MURCIA DEL VIRUS DEL BRONCEADO DEL TOMATE (TOMATO SPOTTED WILT VIRUS, TSWV) EN LINEAS DE PIMIENTO DULCE (CAPSICUM ANNUUM L.) TIPOS CALIFORNIA, LAMUYO E ITALIANO

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

RAMIRO ARNEDO S.A.

**Fecha de inicio:** 15/07/2009

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 175.002 €

- 41 Nombre del proyecto:** PROTECCION DE CULTIVARES VALENCIANOS DE HORATALIZAS

**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals

**Nº de investigadores/as:** 15

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION CDAD. VALENCIANA INVESTIGACION AGROALIMENTARIA

**Fecha de inicio:** 26/12/2008

**Duración:** 4 años - 5 días

**Cuantía total:** 820.000 €





- 42** **Nombre del proyecto:** CONSERVACION DE CULTIVARES DE HORTALIZAS AUTOCTONAS VALENCIANAS (T4799000)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 364.930 €
- 43** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE VARIEDADES DE PIMIENTO TIPO CALIFORNIA ADAPTADAS AL CAMPO DE LA VEGA BAJA (ALICANTE)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals  
**Nº de investigadores/as:** 15  
**Entidad/es financiadora/s:** FUNDACION CAJAMAR; HORTAMIRA S. COOP LTDA; ANECOOP SOCIEDAD COOPERATIVA; SURINVER EL GRUPO S.COOP; FUNDACION CDAD. VALENCIANA INVESTIGACION AGROALIMENTARIA  
**Fecha de inicio:** 06/09/2006 **Duración:** 5 años  
**Cuantía total:** 1.438.970,6 €
- 44** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA BERENJENA: RESISTENCIA A TSWV MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jaime Prohens Tomás  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** RAMIRO ARNEDO S.A.  
**Fecha de inicio:** 03/04/2006 **Duración:** 2 años - 4 meses  
**Cuantía total:** 70.134,38 €
- 45** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PROGRAMAS DE MEJORA GENETICA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE CULTIVOS HORTICOLAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (T4799)  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Nuez Viñals  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2004 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 738.750 €
- 46** **Nombre del proyecto:** CESION DE MATERIAL VEGETAL REF. ECU-973  
**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Soler Aleixandre  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** SYNGENTA SEEDS, S.A.  
**Fecha de inicio:** 16/01/2003 **Duración:** 16 años - 8 meses



**Cuantía total:** 10.000 €

## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** Variedad de tomate "Limonetes"

**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención

**Inventores/autores/obtentores:** Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Fernando Nuez Viñals

**Entidad titular de derechos:** UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

**Nº de solicitud:** 530

**Fecha de registro:** 15/10/2003

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Pasquale Tripodi; Salvador Soler Aleixandre; Gabriele Campanelli; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Sara Sestili; Aldo Bertone; Teodoro Cardí; Jaime Prohens Tomás. GGE analysis and stability of traits in tomato cultivars grown under organic farming conditions: A two-year study. Horticultural Plant Journal. 11, pp. 721 - 736. 2025. ISSN 2095-9885. DOI: 10.1016/j.hpj.2023.09.009  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Salvador Soler Aleixandre; Nicolás Arroyo Fernández; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Miquel Martínez Busó; Ramón Gabriel Rico Ferrer; Jaime Prohens Tomás. Conservando el germoplasma del tomate valenciano. L'Agrària: Revista de informació tècnica. 5, 2024. ISSN 2951-9845  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Joan Casals Missio; Roser Romero del Castillo Shelly; Clara Pons Puig; Andrea Mazzucato; ivana Tringovska; Gancho Pasev; A Barone; Salvador Soler Aleixandre; Ludovica Fumelli; S Grozeva; D Ganeva; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; ANTONIO GRANELL RICHART. European fresh-market tomato sensory ideotypes based on consumer preferences. Scientia Horticulturae. 335, 113351, 2024. ISSN 0304-4238  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Clara Pons Puig; Joan Casals Missio; Matthijs Brower; Adriana Sacco; Alessandro Riccini; María Del Rosario Figás Moreno; Josef Fisher; Patrick Hendrickx; Silvana Grandillo; Andrea Mazzucato; Salvador Soler Aleixandre; Dani Zamir; Mathilde Causse; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Richard Finkers; Jaime Prohens Tomás; Antonio José Monforte Gilabert; ANTONIO GRANELL RICHART. Diversity and genetic architecture of agro-morphological traits in a core collection of European traditional tomato. Journal of Experimental Botany. 18, pp. 5896 - 5916. 2023. ISSN 0022-0957. DOI: 10.1093/jxb/erad306  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 5** Lorenzo Raggi; Luca C. Pacicco; Leonardo Caproni; Clara Álvarez-Muñiz; KÜlli Annamaa; Ana M. Barata; Diana Batir-Rusu; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Maarit Heinonen; Vojtech Holubec; Shelagh Kell; Hrvoje Kutnjak; Helene Maierhofer; Gert Poulsen; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Analysis of landrace cultivation in Europe: A means to support in situ conservation of crop diversity. *Biological Conservation*. 267, 109460, 2022. ISSN 0006-3207. DOI: 10.1016/j.biocon.2022.109460

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 6** Clara Pons Puig; Joan Casals Missio; Samuela Pombarella; Lilian Fontanet; Alessandro Riccini; Jose Luis Rambla Nebot; Alessandra Ruggiero; María Del Rosario Figás Moreno; María de la O Plazas Ávila; Athanasios Koukounaras; Maurizio E. Picarella; Maria Suli; Josef Fisher; Peio Ziarsolo Areitioaurtena; José Miguel Blanca Postigo; Joaquín Cañizares Sales; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Jaime Prohens Tomás; Antonio José Monforte Gilabert; ANTONIO GRANELL RICHART. Atlas of phenotypic, genotypic and geographical diversity present in the European traditional tomato. *Horticulture Research*. 9, uhac112, pp. 1 - 16. 2022. ISSN 2052-7276. DOI: 10.1093/hr/uhac112

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 7** Pasquale Tripodi; María Del Rosario Figás Moreno; Fabrizio Leteo; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Gabriele Campanelli; Teodoro Cardí; Jaime Prohens Tomás. Genotypic and environmental effects on morpho-physiological and agronomic performances of a tomato diversity panel in relation to nitrogen and water stress under organic farming. *Frontiers in Plant Science*. 13, 936596, pp. 1 - 19. 2022. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2022.936596

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 8** Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Rubén Mateos Fernández; MARÍA JOSÉ DE TERESA DÍEZ NICLÓS; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María Rus Martínez Cuenca. Phenotypic Divergence among Sweet Pepper Landraces Assessed by Agro-Morphological Characterization as a Biodiversity Source. *Agronomy*. 2022. ISSN 2073-4395. DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy12030632>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 9** Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Federico Basile; Claudio Cannata; Abdelsattar Abdelkhalik; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María Rus Martínez Cuenca. Postharvest Changes in the Nutritional Properties of Commercial and Traditional Lettuce Varieties in Relation with Overall Visual Quality. *Agronomy*. pp. 1 - 25. 2022. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy12020403

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 10** Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Pasquale Tripodi; Gabriele Campanelli; Sara Sestili; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Rocio Fonseca; Emilie Hascöet; Marie Turner; Simone Treccarichi; Cristiano Platani; Daniela Palma; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós. Selection and breeding of tomato for organic conditions. *Acta Horticulturae*. 1354, pp. 95 - 103. 2022. ISSN 0567-7572. DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1354.13

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 11** Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Claudio Cannata; Federico Basile; Abdelsattar Abdelkhalik; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María Rus Martínez Cuenca. The Nutritional Quality Potential of Microgreens, Baby Leaves, and Adult Lettuce: An Underexploited Nutraceutical Source. *Foods*. 11, 423, pp. 1 - 23. 2022. ISSN 2304-8158. DOI: 10.3390/foods11030423

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 12** Eva Martínez Ispizua; María Rus Martínez Cuenca; Jose Ignacio Marsal; María José Teresa de Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; Angeles Calatayud Chover. Bioactive Compounds and Antioxidant Capacity of Valencian Pepper Landraces. *Molecules*. 26, 1031, 2021. ISSN 1420-3049. DOI: 10.3390/molecules26041031

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 13** Roser Romero del Castillo Shelly; Silvia Sans; Francesc Casañas Artigas; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Joan Casals Missio. Fine tuning European geographic quality labels, an opportunity for the horticulture diversification: A tentative proposal for the Spanish case. *Food Control*. 129, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2021.108196  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Elena Rosa Martínez; María Dolores García Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. Fruit composition profile of pepper, tomato and eggplant varieties grown under uniform conditions. *Food Research International*. 147, pp. 1 - 13. 2021. ISSN 0963-9969. DOI: 10.1016/j.foodres.2021.110531  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Pasquale Tripodi; Salvador Soler Aleixandre; Gabriele Campanelli; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvatore Esposito; Sara Sestili; María Del Rosario Figás Moreno; Fabrizio Leteo; Cristina Casanova Calancha; Cristiano Platani; Elena Soler Calabuig; Aldo Bertone; Leandro Pereira Días; Daniela Palma; Resurrección Burguet Belda; Andrea Pepe; Elena Rosa Martínez; Jaime Prohens Tomás; Teodoro Cardí. Genome wide association mapping for agronomic, fruit quality, and root architectural traits in tomato under organic farming conditions. *BMC Plant Biology*. 21, 481, pp. 1 - 22. 2021. ISSN 1471-2229. DOI: 10.1186/s12870-021-03271-4  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** JUAN ENRIQUE PACHECO TOABANDA; María de la O Plazas Ávila; Ilaria Pettinari; Anbu Landa; Sara González Orenga; Mónica Tereza Boscaiu Neagu; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Óscar Vicente Meana; PIETRO GRAMAZIO. Moderate and severe water stress effects on morphological and biochemical traits in a set of pepino (*Solanum muricatum*) cultivars. *Scientia Horticulturae*. 284, pp. 1 - 11. 2021. ISSN 0304-4238. DOI: 10.1016/j.scienta.2021.110143  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Jose Ignacio Marsal; Rubén Mateos Fernández; María José Teresa de Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; Mari Rus Martinez Cuenca. Phenotyping Local Eggplant Varieties: Commitment to Biodiversity and Nutritional Quality Preservation. *Frontiers in Plant Science*. 12, 696272, pp. 1 - 21. 2021. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2021.696272  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** JUAN ENRIQUE PACHECO TOABANDA; Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Alberto San Bautista Primo; Jaime Prohens Tomás; PIETRO GRAMAZIO. Screening of pepino (*Solanum muricatum*) and wild relatives against four major tomato diseases threatening its expansion in the Mediterranean region. *Annals of Applied Biology*. 179, pp. 288 - 301. 2021. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12698  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Elena Rosa Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Enrique Alvarado; Resurrección Burguet Belda; María Dolores García Martínez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Variation for Composition and Quality in a Collection of the Resilient Mediterranean 'de penjar' Long Shelf-Life Tomato Under High and Low N Fertilization Levels. *Frontiers in Plant Science*. 12, pp. 1 - 19. 2021. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2021.633957  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** María Rus Martínez Cuenca; Leandro Pereira Días; Salvador Soler Aleixandre; LIDIA LOPEZ SERRANO; David Alonso Martín; Angeles Calatayud Chover; María José Teresa de Jesús Díez Niclós. Adaptation to Water and Salt Stresses of *Solanum pimpinellifolium* and *Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*. *Agronomy*. 10, pp. 1 - 19. 2020. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy10081169  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 21** Salvatore Esposito; Teodoro Cardì; Gabriele Campanelli; Sara Sestili; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Pasquale Tripodi. ddRAD sequencing-based genotyping for population structure analysis in cultivated tomato provides new insights into the genomic diversity of Mediterranean 'da serbo' type long shelf-life germplasm. *Horticulture Research*. 7, pp. 1 - 14. 2020. ISSN 2052-7276. DOI: 10.1038/s41438-020-00353-6

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 22** PIETRO GRAMAZIO; Leandro Pereira Días; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Esteras Pérez; Alfonso Garmendia Salvador; María José Díez. Morphoagronomic characterization and wholegenome resequencing of eight highly diverse wild and weedy *S. pimpinellifolium* and *S. lycopersicum* var. *cerasiforme* accessions used for the first interespecific tomato MAGIC population. *Horticulture Research*. 7, pp. 1 - 16. 2020. ISSN 2052-7276. DOI: 10.1038/s41438-020-00395-w

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 23** María Del Rosario Figás Moreno; M<sup>a</sup> Cristina Santamarina Siurana; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; María Luz López Terrada; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Nabo "Fino de la Yesa", Els Serrans, València. *Ae Agricultura y ganadería ecológica*. 42, pp. 58 - 58. 2020. ISSN 2172-3117

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 24** PIETRO GRAMAZIO; María Dolores Lerma Lerma; Gloria Villanueva Párraga; Santiago Vilanova Navarro; Edgar García Fortea; GIULIO MANGINO; María Del Rosario Figás Moreno; Andrea Arrones Olmo; David Alonso Martín; Alberto San Bautista Primo; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; María de la O Plazas Ávila. Detection, molecular characterisation and aspects involving the transmission of tomato chlorotic dwarf viroid in eggplant. *Annals of Applied Biology*. 175, pp. 172 - 183. 2019. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12527

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 25** Joan Casals Missio; Ana Rivera; Aurora Rull Ferré; Roser Romero del Castillo Shelly; Josep Sabaté; Silvia Sans; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Francesc Casañas Artigas; Jaime Prohens Tomás; Joan Simó Cruanyes. Improving the Conservation and Use of Traditional Germplasm through Breeding for Local Adaptation: The Case of the Castellfollit del Boix Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Landrace. *Agronomy*. 9, pp. 1 - 17. 2019. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy9120889

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 26** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Resurrección Burguet Belda; Jaime Prohens Tomás. Posada en valor del Meló d'Or d'Ontinyent. *ALMAIG. ESTUDIS I DOCUMENTS*. 35, pp. 111 - 123. 2019. ISSN 1139-2487

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 27** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre. Recovering and enhancing the local tomatoes of the Vall d'Albaida, an inland district in the region of València (Spain). *Landraces*. 4, pp. 24 - 27. 2019. ISSN 2281-2067

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 28** Luis Rubio Mlgález; Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; E VIDAL; Jose Aramburu; Carmelo López Del Rincón; Luis Galipienso Torregrosa. Evaluación de una nueva accesión de pimiento con tolerancia al virus del bronceado del tomate. *Agrícola Vergel*. pp. 111 - 114. 2018. ISSN 0211-2728

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 29** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; María Dolores García Martínez; Elena Rosa Martínez; Elena Soler Calabuig; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre. Insights Into the Adaptation to Greenhouse Cultivation of the Traditional Mediterranean Long Shelf-Life Tomato Carrying the alc Mutation: A Multi-Trait Comparison of





Landraces, Selections, and Hybrids in Open Field and Greenhouse. *Frontiers in Plant Science*. 9, 2018. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2018.01774

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 30** M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Lucia de la Rosa; Isaura Martín; Luis Guasch; María Elena Cartea; Cristina Mallor; Joan Casals Missio; Joan Simo; Ana Rivera; GERMAN ANASTASIO; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; José Miguel Blanca Postigo; José Vicente Valcarcel Germes; Francesc Casañas Artigas. Plant genebanks: present situation and proposals for their improvement. The case of the Spanish Network. *Frontiers in Plant Science*. 9, 2018. ISSN 1664-462X. DOI: 10.3389/fpls.2018.01794

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 31** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Recuperant les tomates tradicionals de la Vall d'Albaida. *ALMAIG. ESTUDIS I DOCUMENTS*. 34, pp. 151 - 156. 2018. ISSN 1139-2487

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 32** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Cristina Casanova Calancha; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre. Variation of morphological descriptors for the evaluation of tomato germplasm and their stability across different growing conditions. *Scientia Horticulturae*. 238, pp. 107 - 115. 2018. ISSN 0304-4238. DOI: 10.1016/j.scienta.2018.04.039

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 33** María Del Rosario Figás Moreno; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; María Dolores García Martínez; Elena Rosa Martínez; María de los Desamparados Martín Hernández; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. Caracterización de una colección de variedades tradicionales valencianas de lechuga (*Lactuca sativa* L.). *Agrícola Vergel*. 401, pp. 157 - 164. 2017. ISSN 0211-2728

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 34** Salvador Soler Aleixandre; PIETRO GRAMAZIO; María Del Rosario Figás Moreno; Santiago Vilanova Navarro; Elena Rosa Martínez; Ernesto Rafael Llosa Llàcer; Dionís Borràs Palomares; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás. Genetic structure of *Cannabis sativa* var. indica cultivars based on genomic SSR (gSSR) markers: implications for breeding and germplasm management. *Industrial Crops and Products*. 104, pp. 171 - 178. 2017. ISSN 0926-6690. DOI: 10.1016/j.indcrop.2017.04.043

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 35** 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

- 36** Jaime Prohens Tomás; PIETRO GRAMAZIO; María de la O Plazas Ávila; Hannes Dempewolf; Benjamin Kilian; María José Teresa de Jesús Díez Niclós; Ana María Fita Fernández; Francisco Javier Herraiz García; Adrián Rodríguez Burruezo; Salvador Soler Aleixandre; Sandra Knapp; Santiago Vilanova Navarro. Introgressomics: a new approach for using crop wild relatives in breeding for adaptation to climate change. *Euphytica*. 213, pp. 1 - 19. 2017. ISSN 0014-2336. DOI: 10.1007/s10681-017-1938-9

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 37** Salvador Soler Aleixandre; Dionís Borràs Palomares; Santiago Vilanova Navarro; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Isabel Andújar Pérez; María Del Rosario Figás Moreno; Ernesto Llosa; Jaime Prohens Tomás. Use of embryos extracted from individual *Cannabis sativa* seeds for genetic studies and forensic applications. *Journal of Forensic Sciences*. 61, pp. 494 - 500. 2016. ISSN 0022-1198. DOI: 10.1111/1556-4029.12995

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



- 38** Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; Eduardo Vidal; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Luis Rubio Mlgélez. A new Capsicum baccatum accession shows tolerance to wild-type and resistance-breaking isolates of Tomato spotted wilt virus. *Annals of Applied Biology*. 167, pp. 343 - 353. 2015. ISSN 0003-4746. DOI: 10.1111/aab.12229

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 39** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio Mlgélez; Carmelo López Del Rincón. A severe symptom phenotype in pepper cultivars carrying the Tsw resistance gene is caused by a mixed infection between resistance-breaking and non-resistance-breaking isolates of Tomato spotted wilt virus. *Phytoparasitica*. 43, pp. 597 - 605. 2015. ISSN 0334-2123. DOI: 10.1007/s12600-015-0482-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 40** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. Characterization of a collection of local varieties of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) using conventional descriptors and the high-throughput phenomics tool Tomato Analyzer. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 62, pp. 189 - 204. 2015. ISSN 0925-9864. DOI: 10.1007/s10722-014-0142-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 41** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Ana María Fita Fernández; María Dolores García Martínez; Cristina Casanova Calancha; Dionís Borrás; María de la O Plazas Ávila; Isabel Andújar Pérez; Salvador Soler Aleixandre. Characterization of composition traits related to organoleptic and functional quality for the differentiation, selection and enhancement of local varieties of tomato from different cultivar groups. *Food Chemistry*. 187, pp. 517 - 524. 2015. ISSN 0308-8146

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 42** DIANA ELVIRA DEBRECZENI; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; JOSE ANTONIO DAROS ARNAU; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa; Bryce Falk; Luis Rubio Mlgélez. Complete sequence of three different biotypes of Tomato spotted wilt virus (wild type, tomato Sw-5 resistance-breaking and pepper Tsw resistance-breaking) from Spain. *Archives of Virology*. 160, pp. 2117 - 2123. 2015. ISSN 0304-8608. DOI: 10.1007/s00705-015-2453-8

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 43** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás. Determinación de las razas del mildiu de la lechuga (*Bremia actuae*) presentes en los cultivos de lechuga del sureste español. *Componentes y Automatización (Interempresas)*. 321, pp. 42 - 47. 2015. ISSN 1578-8881

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 44** María de la O Plazas Ávila; Santiago Vilanova Navarro; Isabel Andújar Pérez; PIETRO GRAMAZIO; Francisco Javier Herraiz García; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Adrián Rodríguez Burruezo; Ana María Fita Fernández; Dionís Borrás; Jaime Prohens Tomás. Breeding Vegetables with Improved Bioactive Properties. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Horticulture*. 71, pp. 165 - 172. 2014. ISSN 1843-5254. DOI: 10.15835/buasvmcn-hort:10295

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 45** María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. Caracterización y Tipificación de una Colección de Variedades Tradicionales de Tomate (*Solanum Lycopersicum* L.) de València. *Agrícola Vergel*. pp. 118 - 124. 2014. ISSN 0211-2728

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



- 46** DIANA ELVIRA DEBRECZENI; L. RUBIO; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; BELEN BELLIURE. Transmission of Tomato spotted wilt virus isolates able and unable to overcome tomato or pepper resistance by its vector *Frankliniella occidentalis*. *Annals of Applied Biology*. 164, pp. 182 - 189. 2014. ISSN 0003-4746. DOI: doi:10.1111/aab.12090  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Ernesto Llosa; Matías Llamas; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás. Comparison of protocols for DNA extraction from *Cannabis sativa* seeds. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca Horticulture*. 70, pp. 265 - 266. 2013. ISSN 1843-5254  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Olga Julián Rodríguez; Francisco Javier Herraiz García; Silvia Corella Borrás; María Iciar Di Lolli Rodríguez; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Pérez De Castro. Initial development of a set of introgression lines from *Solanum peruvianum* PI 126944 into tomato: exploitation of resistance to viruses. *Euphytica*. pp. 1 - 14. 2013. ISSN 0014-2336. DOI: DOI 10.1007/s10681-013-0896-0  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; BELEN BELLIURE. Situación actual de la enfermedad del bronceado después de 25 años desde su introducción en España. *Phytoma España*. 251, pp. 23 - 30. 2013. ISSN 1131-8988  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** D.E. DEBRECZENI; SUSANA RUIZ RUIZ; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; L. RUBIO. Detection, discrimination and absolute quantitation of Tomato spotted wilt virus isolates using real time RT-PCR with TaqMan®MGB probes. *Journal of Virological Methods*. 176, pp. 32 - 37. 2011. ISSN 0166-0934. DOI: doi:10.1016/j.jviromet.2011.05.027  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals; L. RUBIO. Evolutionary analysis of tomato Sw-5 resistance breaking isolates of Tomato spotted wilt virus. *Journal of General Virology*. 92, pp. 210 - 215. 2011. ISSN 0022-1317. DOI: 10.1099/vir.0.026708-0  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. New sources of resistance to PepMV in tomato. *Journal of Plant Diseases and Protection*. 118, pp. 149 - 155. 2011. ISSN 1861-3829  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. Characterization of Tomato spotted wilt virus isolates that overcome the Sw-5 resistance gene in tomato and fitness assays. *PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA*. 49, pp. 342 - 351. 2010. ISSN 0031-9465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; M MATAS; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. La enfermedad de la necrosis apical del tomate. Agente causal, reservorios, modo de transmisión y método de control. *Phytoma España*. 220, pp. 36 - 46. 2010. ISSN 1131-8988  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; FREDERIC APARICIO HERRERO; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. Natural mode of transmission of *Parietaria mottle virus*. *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*. 92, pp. 679 - 684. 2010. ISSN 1125-4653  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 56** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. Viruses infecting tomato in the region of Valencia, Spain: occurrence, distribution and effect of the seed origin. *Journal of Phytopathology*. 158, pp. 797 - 805. 2010. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/j.1439-0434.2010.01706.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** FREDERIC APARICIO HERRERO; JOSE ARAMBURU; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. Immunodiagnosis of Parietaria mottle virus in tomato crops using a polyclonal antiserum against its coat protein expressed in a bacterial system. *Journal of Phytopathology*. 157, pp. 511 - 513. 2009. ISSN 0931-1785. DOI: 10.1111/j.1439-0434.2008.01511.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** L. Galipienso Torregrosa; L. RUBIO; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU. Complete nucleotide sequence of a Spanish isolate of Parietaria mottle virus infecting tomato. *Virus Genes*. 39, pp. 256 - 260. 2009. ISSN 0920-8569  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** FREDERIC APARICIO HERRERO; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. Simultaneous detection of six RNA plant viruses affecting tomato crops using a single digoxigenin-labelled pyprobe. *European Journal of Plant Pathology*. 123, pp. 117 - 123. 2009. ISSN 0929-1873. DOI: 10.1007/s10658-008-9347-5  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Salvador Soler Aleixandre; Vicente Pascual Ibiza Gimeno; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. A new source of resistance to Tomato spotted wilt virus (TSWV) from *Solanum habrochaites*. *TOMATO GENETICS COOPERATIVE*. 58, pp. 37 - 41. 2008. ISSN 0374-9528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Salvador Soler Aleixandre; Vicente Pascual Ibiza Gimeno; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. A new source of resistance to Tomato spotted wilt virus (TSWV) from *Solanum habrochaites*. *TOMATO GENETICS COOPERATIVE*. 58, pp. 37 - 41. 2008. ISSN 0374-9528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Fernando Nuez Viñals; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; José Vicente Valcarcel Germes; Jaime Cebolla Cornejo; Ana María Pérez De Castro; Salvador Soler Aleixandre; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Galiana Balaguer; Alicia Gemma Sifres Cuerda; María Belén Picó Sirvent; José Miguel Blanca Postigo; R DE FRUTOS. Genetic resources of *Lycopersicon* at the Institute for the Conservation and Improvement of the Agrobiodiversity. *Acta Horticulturae*. pp. 293 - 297. 2008. ISSN 0567-7572  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Genetic erosion of traditional varieties of vegetable crops in Europe: Tomato cultivation in Valencia (Spain) as a case study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT PRODUCTION*. 1, pp. 113 - 128. 2007. ISSN 1735-6814  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. La enfermedad del bronceado en tomate y pimiento: un problema permanente en una situación cambiante. *Phytoma España*. 194, pp. 24 - 28. 2007. ISSN 1131-8988  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 65** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. Sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato. HortScience. 42, pp. 40 - 45. 2007. ISSN 0018-5345  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Pérez De Castro; Fernando Nuez Viñals. Association of pepino mosaic virus (PepMV) with tomato collapse. Journal of Phytopathology. 153, pp. 464 - 469. 2005. ISSN 0931-1785  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Comparison of the complete sequences of three different isolates of Pepino mosaic virus: Size variability of the TGBp3 protein between tomato and L. peruvianum isolates. Archives of Virology. 150, pp. 619 - 627. 2005. ISSN 0304-8608  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; Fernando Nuez Viñals. Natural occurrence of viruses in Lycopersicon spp. in Ecuador. Plant Disease. 89, pp. 1244 - 1244. 2005. ISSN 0191-2917  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; F. NUEZ. Sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato. TOMATO GENETICS COOPERATIVE. 55, pp. 43 - 45. 2005. ISSN 0374-9528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. Sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato. TOMATO GENETICS COOPERATIVE. 55, pp. 43 - 45. 2005. ISSN 0374-9528  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. Variation among Solanaceae crops in cadmium tolerance and accumulation. Agronomy for Sustainable Development. 25, pp. 237 - 241. 2005. ISSN 1774-0746  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Screening Capsicum germplasm for resistance to Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV). Annals of Applied Biology. 2, pp. 143 - 152. 2003. ISSN 0003-4746  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. Natural occurrence of pepino mosaic virus in Lycopersicon species in central and Southern Peru. Journal of Phytopathology. 150, pp. 49 - 53. 2002. ISSN 0931-1785  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Fernando Nuez Viñals. LAS VARIEDADES TRADICIONALES DE CULTIVOS HORTÍCOLAS. Vida Rural. pp. 42 - 45. 2001. ISSN 1133-8938  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; PASCUAL FERNANDEZ DE CORDOVA; Fernando Nuez Viñals. Las variedades tradicionales de cultivos hortícolas. Vida Rural. pp. 42 - 45. 2001. ISSN 1133-8938  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista





- 76** Salvador Soler Aleixandre. Las variedades tradicionales de cultivos hortícolas: recuperando un pasado. Vida Rural. 133, pp. 42 - 45. 2001. ISSN 1133-8938  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. Natural occurrence of PepMV on Lycopersicon species in the center and south of Peru. Journal of Phytopathology. 45, pp. 55 - 60. 2001. ISSN 0931-1785  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** LAURA PEREZ BENLLOCH; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Yield and fruit quality losses caused by ToMV in pepino and search for sources of resistance. Euphytica. 120, pp. 247 - 256. 2001. ISSN 0014-2336  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. El pepino mosaic virus (PepMV), una nueva amenaza para el cultivo del tomate I. Vida Rural. 119, pp. 48 - 52. 2000. ISSN 1133-8938  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. El pepino mosaic virus (pepmv), una nueva amenaza para el cultivo del tomate (y II). Vida Rural. 120, pp. 42 - 44. 2000. ISSN 1133-8938  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Jaime Prohens Tomás; F. NUEZ. El Virus de Mosaico del Pepino Dulce en el cultivo del tomate (y II). Vida Rural. pp. 42 - 44. 2000. ISSN 1133-8938  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Jaime Prohens Tomás; Miguel Leiva Brondo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. Virosis del pepino dulce. Phytoma España. 119, pp. 30 - 38. 2000. ISSN 1131-8988  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Fernando Nuez Viñals; Jaime Prohens Tomás; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Salvador Soler Aleixandre. Germplasm of Solanaceae horticultural crops in the south of Ecuador. Plant Genetic Resources Newsletter. 120, pp. 44 - 47. 1999. ISSN 1020-3362  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Fernando Nuez Viñals. Movement and distribution of tomato spotted wilt virus in resistant and susceptible accessions of Capsicum spp. Canadian Journal of Plant Pathology. 21, pp. 317 - 325. 1999. ISSN 0706-0661  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. New sources for high resistance of tomato to the tomato spotted wilt virus from Lycopersicon peruvianum. Plant Breeding. 118, pp. 425 - 429. 1999. ISSN 0179-9541  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. The effects of thermotherapy and sodium hypochlorite treatments in pepino seed germination, a crucial step in breeding programmes. Annals of Applied Biology. 134, pp. 299 - 305. 1999. ISSN 0003-4746  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. Apparent recovery in two Lycopersicon hirsutum accessions infected by tomato spotted wilt virus (TSWV). TOMATO GENETICS COOPERATIVE. pp. 46 - 47. 1998. ISSN 0374-9528

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

- 88** Salvador Soler Aleixandre. Effect of temperature regime and growth stage interaction on pattern of virus presence in TSWV resistant accessions. Plant Disease. 82, pp. 1199 - 1204. 1998. ISSN 0191-2917

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

- 89** Salvador Soler Aleixandre. Tomato mosaic tobamovirus, causal agent of a severe disease of pepino (Solanum muricatum Aiton). Plant Disease. 82, pp. 1281 - 1281. 1998. ISSN 0191-2917

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

- 90** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Resurrección Burguet Belda; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás. El "Meló d'Or d'Ontinyent": un cultiu resilient per a una agricultura sostenible. Objectius de desenvolupament sostenible en el territori valencià. 12, pp. 131 - 150. Publicacions de la Universitat de València, 2021. ISBN 978-84-9133-340-1

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

- 91** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens Tomás. Tomate. Las variedades locales en la mejora genética de plantas. 20, pp. 381 - 403. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2016. ISBN 978-84-457-3395-0

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

- 92** Jaime Prohens Tomás; Adrián Rodríguez Burruezo; Maria Carmen Gisbert Domenech; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Herraiz García; María de la O Plazas Ávila; Ana María Fita Fernández. Use of capsicum and eggplant resources for practical classes of Genetics and Plant Breeding courses. Advances in genetics and breeding of Capsicum and eggplant. 8, pp. 67 - 76. Universitat Politècnica de València, 2010. ISBN 978-84-693-4139-1

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

- 93** Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Miquel Martínez Busó; Jaime Prohens Tomás. Catàleg de tomates de la Vall d'Albaida. Institut d'Estudis de la Vall d'Albaida (IEVA), 2024. ISBN 978-84-949014-4-7

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

- 94** Fernando Nuez Viñals; Salvador Soler Aleixandre; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; José Vicente Valcarcel Germes. Colección de semillas de col-repollo del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2002. ISBN 84-7498-489-0

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

- 95** Salvador Soler Aleixandre. Capítulo La Chirivía. La Horticultura Española. Ediciones de Horticultura, 2001. ISBN 848772937-1

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

- 96** Fernando Nuez Viñals; José Vicente Valcarcel Germes; Salvador Soler Aleixandre. Colección de semillas de acelga del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2001. ISBN ACEP

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

- 97** Fernando Nuez Viñals; Salvador Soler Aleixandre; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; José Vicente Valcarcel Germes. Colección de semillas de col-repollo del centro de conservación y mejora de la agrodiversidad valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2001. ISBN ACEPTADO

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





**98** Fernando Nuez Viñals; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes. Colección de semillas de lechuga del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana. Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2000. ISBN 84-7498-480-7

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

**Tipo de soporte:** Libro

**99** Fernando Nuez Viñals; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre. Colección de semillas de coliflor y brócoli. Ministerio de Agricultura, pesca y Alimentación, 1999. ISBN 84-7498-472-6

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

**Tipo de soporte:** Libro

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

**1** **Título del trabajo:** Anàlisi dels costos de producció en la `Tomata Valenciana¿. Impacte positiu de la millora genètica vegetal

**Nombre del congreso:** II Congrés de la Tomata Valenciana: L'Autèntica

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 30/05/2024

JOSE MIGUEL SALES CIVERA; María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "II Congrés de la tomata valenciana. L'Autèntica". pp. 147 - 158. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-270-2

**2** **Título del trabajo:** Avaluació de la diversitat genètica del germoplasma de la `Tomata Valenciana¿ utilitzant el genotipat SPET i l'anàlisi bioinformàtic

**Nombre del congreso:** II Congrés de la Tomata Valenciana: L'Autèntica

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 30/05/2024

Ramón Gabriel Rico Ferrer; Nicolás Arroyo Fernández; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Miquel Martínez Busó; Jaime Prohens Tomás; Santiago Vilanova Navarro; Salvador Soler Aleixandre. "II Congrés de la tomata valenciana. L'Autèntica". pp. 39 - 50. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-270-2

**3** **Título del trabajo:** Caracterització morfològica, agronòmica i de composició del germoplasma de la `Tomata Valenciana¿

**Nombre del congreso:** II Congrés de la Tomata Valenciana: L'Autèntica

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 30/05/2024

María Del Rosario Figás Moreno; Nicolás Arroyo Fernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Miquel Martínez Busó; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "II Congrés de la tomata valenciana. L'Autèntica". pp. 16 - 38. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-270-2

**4** **Título del trabajo:** Desenvolupament de línies de `Tomata Valenciana¿ multirresistents a malalties fúngiques, víriques i ocasionades per nematodes

**Nombre del congreso:** II Congrés de la Tomata Valenciana: L'Autèntica

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 30/05/2024

María Del Rosario Figás Moreno; Miquel Martínez Busó; Ramón Gabriel Rico Ferrer; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "II Congrés de la tomata valenciana. L'Autèntica". pp. 69 - 78. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-270-2

**5** **Título del trabajo:** Desenvolupament i selecció de porta-empelts per a la `Tomata Valenciana¿

**Nombre del congreso:** II Congrés de la Tomata Valenciana: L'Autèntica

**Ciudad de celebración:** Valencia, España,

**Fecha de celebración:** 30/05/2024

Miquel Martínez Busó; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "II Congrés de la tomata valenciana. L'Autèntica". pp. 79 - 89. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-270-2

- 6 Título del trabajo:** Impacte de la reducció del reg i de la fertilització nitrogenada en la Tomaca Valenciana  
**Nombre del congreso:** II Congrés de la Tomata Valenciana: L'Autèntica  
**Ciudad de celebració:** Valencia, España,  
**Fecha de celebració:** 30/05/2024  
Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Fig s Moreno; Fabrizio Leteo; Gabriele Campanelli; M  José Teresa De Jesús Díez Niclós; Teodoro Card ; Pasquale Tripodi; Jaime Prohens T m s. "II Congrés de la tomata valenciana. L'Aut ntica". pp. 90 - 100. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-1396-270-2

- 7 Título del trabajo:** Caracterizaci  morfoagronómica y resecuenciaci  del genoma completo de los ocho parentales de la primera població MAGIC interespecífica de tomate  
**Nombre del congreso:** X Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebració:** Pontevedra, España,  
**Fecha de celebració:** 22/09/2022  
Andrea Arrones Olmo; PIETRO GRAMAZIO; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens T m s; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Esteras Pérez; Alfonso Garmendia Salvador; M  José Teresa De Jesús Díez Niclós; Santiago Vilanova Navarro. pp. 42 - null.

- 8 Título del trabajo:** Estudio genético de 15.504 accesiones de tomate y establecimiento y caracterizaci  de la colecci  nuclear resultante  
**Nombre del congreso:** X Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebració:** Pontevedra, España,  
**Fecha de celebració:** 22/09/2022  
David Alonso Martín; Giuseppe Aprea; Paola Ferrante; Vanessa V. Fain; Cristina Casanova Calancha; Ivanka Tringovka; S Grozeva; D Ganeva; Gancho Pasev; Olivia Demurtas; Manuela Costanzo; Saleh Alseekh; Alisdair R. Fernie; María Del Rosario Fig s Moreno; Lorenzo Barchi; Roland Schafleitner; Andreas B rner; J r my Salinier; Arnaud G Bovy; Filiz Boyaci; Véronique Lefebvre; Nils Stein; Giovanni Giuliano; Salvador Soler Aleixandre; Jose Luis Rambla Nebot; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens T m s; M  José Teresa De Jesús Díez Niclós. pp. 32 - 32.

- 9 Título del trabajo:** Selecció y mejora genética de tomate para cultivo ecológico y de bajos insumos  
**Nombre del congreso:** X Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebració:** Pontevedra, España,  
**Fecha de celebració:** 22/09/2022  
Jaime Prohens T m s; Salvador Soler Aleixandre; Pasquale Tripodi; Gabriele Campanelli; Sara Sestili; María Del Rosario Fig s Moreno; Cristina Casanova Calancha; Rocio Fonseca; Simone Treccarichi; Emilie Hasc et; Marie Turner; Andrea Pepe; Daniela Palma; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; Resurrecci  Burguet Belda; Céline Hamon; M  José Teresa De Jesús Díez Niclós; Rafael Lozano; Ferdinando Branca; Teodoro Card . pp. 90 - null.

- 10 Título del trabajo:** Phenotypic and metabolic characterization of the G2P-SOL tomato core collection  
**Nombre del congreso:** XX EUCARPIA Meeting of the Tomato Working Group  
**Ciudad de celebració:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebració:** 03/06/2022  
David Alonso Martín; Olivia Demurtas; Cristina Casanova Calancha; S Grozeva; D Ganeva; Gancho Pasev; María Del Rosario Fig s Moreno; Salvador Soler Aleixandre; Saleh Alseekh; A Fernie; Jose Luis Rambla Nebot; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens T m s; Giovanni Giuliano; M  José Teresa De Jesús Díez Niclós. pp. 35 - 35.

- 11 Título del trabajo:** Screening local tomato accessions and breeding lines against *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*  
**Nombre del congreso:** ISHS III International Organic Fruit Symposium and I Organic Vegetable Symposium (OrgHort 2020)  
**Ciudad de celebración:** Catania, Italy,  
**Fecha de celebración:** 16/12/2021  
Leandro Pereira Días; Varvara Marinopoulou; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. pp. 80 - null.
- 12 Título del trabajo:** Caracterización nutricional de variedades tradicionales valencianas de pimiento  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,  
**Fecha de celebración:** 22/10/2021  
Eva Martínez Ispizua; María Rus Martínez Cuenca; Jose Ignacio Marsal; Salvador Soler Aleixandre; José Vicente Valcarcel Germes; María José Teresa de Jesús Díez Nicló; Ángeles Calatayud Chover. pp. null - null.
- 13 Título del trabajo:** Characterization of Eggplant Landraces: a key for ensuring Nutritional Quality and Biodiversity Conservation  
**Nombre del congreso:** XXIV Reunión de la Sociedad Española de Biología de Plantas. XVII Congreso Hispano-Luso de Biología de Plantas (BP2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2021  
Eva Martínez Ispizua; Angeles Calatayud Chover; Salvador Soler Aleixandre; María Rus Martínez Cuenca. "Book of abstracts". pp. null - null. ISSN 978-84-124005-2-6
- 14 Título del trabajo:** Phenotypic and genetic diversity for yield and fruit composition in a collection of 'de penjar' long shelf-life tomato under two N fertilization levels  
**Nombre del congreso:** XLII Congreso de la Sociedad Española de Genética (SEG 2021)  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 18/06/2021  
Elena Rosa Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Enrique Alvarado; Resurrección Burguet Belda; María Dolores García Martínez; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. 184 - null.
- 15 Título del trabajo:** Evaluation of 'de penjar' long shelf-life tomato under two N fertilization conditions  
**Nombre del congreso:** SOL International Online Meeting 2020  
**Ciudad de celebración:** Online,  
**Fecha de celebración:** 11/11/2020  
Elena Rosa Martínez; Ana Maria Adalid Martinez; Resurrección Burguet Belda; Luis Enrique Alvarado; María de la O Plazas Ávila; Cristina Casanova Calancha; María Del Rosario Figás Moreno; Leandro Pereira Días; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. null - null.
- 16 Título del trabajo:** Comparison of the sugars, acids and antioxidant profile of tomatoes, peppers and eggplants  
**Nombre del congreso:** Small Molecules in Plant Research Symposium (SMPR 2019)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 11/12/2019  
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; C. CASANOVA; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Ana Maria Adalid Martinez. pp. 73 - null.



- 17 Título del trabajo:** Whole-genome resequencing of the eight *Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme* and *S. pimpinellifolium* parents of a MAGIC population  
**Nombre del congreso:** XVI Solanaceae Conference (SOL 2019)  
**Ciudad de celebración:** Jerusalem, Israel,  
**Fecha de celebración:** 19/09/2019  
Santiago Vilanova Navarro; PIETRO GRAMAZIO; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós. pp. 95 - null.
- 18 Título del trabajo:** Micropropagación de *Sedum sediforme* y *S. album*, una estrategia rápida y eficiente para la multiplicación a gran escala de estas especies  
**Nombre del congreso:** XIII Reunión de la Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales (SECIVTV 2019)  
**Ciudad de celebración:** Vitoria, Spain,  
**Fecha de celebración:** 13/09/2019  
Begoña García Sogo; Carlos Ribelles Alfonso; Gökhan Gökmen; Benito José Pineda Chaza; Salvador Soler Aleixandre; Vicente Moreno Ferrero. "SECIVTV 2019. Retos del cultivo de tejidos vegetales en la era de la bioeconomía". pp. null - null. Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales (SECIVTV), ISSN 978-84-09-13383-3
- 19 Título del trabajo:** Nutritional and organoleptic quality of two major Solanaceae species: a comparative study  
**Nombre del congreso:** 17th EUCARPIA Meeting Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant  
**Ciudad de celebración:** Avignon, France,  
**Fecha de celebración:** 13/09/2019  
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; María de la O Plazas Ávila; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. "Proceedings of the 17th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant". pp. 162 - 163. Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), ISSN 2-7380-1429-1
- 20 Título del trabajo:** Diversidad en el germoplasma de berenjena valenciana y adaptación a condiciones de bajos insumos  
**Nombre del congreso:** I Congreso de Jóvenes Investigadores en Ciencias Agroalimentarias  
**Ciudad de celebración:** Almería, España,  
**Fecha de celebración:** 20/12/2018  
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; María Dolores García Martínez; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. 476 - null.
- 21 Título del trabajo:** Caracterización morfológica, agronómica y de calidad de una colección de 10 variedades tradicionales valencianas de berenjena en condiciones de bajos insumos  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE).  
☐ Sistemas agroalimentarios agroecológicos y cambio climático ☐  
**Ciudad de celebración:** Logroño, España,  
**Fecha de celebración:** 17/11/2018  
Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; María Dolores García Martínez; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas del XIII Congreso de SEAE: ☐ Sistemas agroalimentarios agroecológicos y cambio climático ☐". pp. 361 - 366. Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Sociedad Española de Agroecología (SEAE), ISSN 978-84-946563-8-5
- 22 Título del trabajo:** Caracterización de selecciones masales de ☐ Calabaza Blanca Valenciana de Biar ☐ (*Lagenaria siceraria*), variedades comerciales e híbridos para caracteres de interés agronómico  
**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/09/2018

Cristina Casanova Calancha; María Del Rosario Figás Moreno; V. Coloma; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 422 - 425. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 23 Título del trabajo:** Caracterización morfoagronómica de tres variedades de tomate □De Penjar□ valencianas en distintos sistemas de cultivo

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,

**Fecha de celebración:** 20/09/2018

Leandro Pereira Días; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Elena Rosa Martínez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 135 - 139. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 24 Título del trabajo:** Caracterización morfológica, agronómica y de calidad de uma colección de variedades tradicionales de pimiento de Castelló en condiciones de bajos insumos

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,

**Fecha de celebración:** 20/09/2018

Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Leandro Pereira Días; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 96 - 100. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 25 Título del trabajo:** Caracterización morfológica de uma colección de variedades de □Garrofó□ de València

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,

**Fecha de celebración:** 20/09/2018

Elena Soler Calabuig; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Bernat Termes; Julio Quilis; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 127 - 130. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 26 Título del trabajo:** Caracterización morfológica y agronómica de uma colección de variedades tradicionales de la comarca de la Vall d'□Albaida

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,

**Fecha de celebración:** 20/09/2018

María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Bernat Termes; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 122 - 126. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 27 Título del trabajo:** Desarrollo de un protocolo de propagación mediante cultivo in vitro en gerbera

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,

**Fecha de celebración:** 20/09/2018

Ana García Pérez; Edgar García Fortea; María Del Rosario Figás Moreno; J.A. Lloret; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 426 - 429. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 28 Título del trabajo:** Identificación de tres fuentes de resistencia al virus del rizado del tomate de Nueva Delhi (ToLCNDV) en melón

**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,

**Fecha de celebración:** 20/09/2018





Elena Rosa Martínez; María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Maria Hurtado Ricart; Jose María González Cabezuolo; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 72 - 75. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7

- 29 Título del trabajo:** Mejora genética de tres variedades de tomate □De Penjar□ valencianas para resistencia al virus del mosaico del tomate  
**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/09/2018  
María Del Rosario Figás Moreno; Cristina Casanova Calancha; Leandro Pereira Días; Elena Rosa Martínez; Mauricio Calduch; J.J. Herrera; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 131 - 134. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7
- 30 Título del trabajo:** Variación y heredabilidad de descriptores estandarizados para la caracterización de tomate  
**Nombre del congreso:** IX Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 20/09/2018  
María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; Cristina Casanova Calancha; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura nº 80". pp. 42 - 46. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH), ISSN 978-84-09-03766-7
- 31 Título del trabajo:** Morphological, agronomic and quality characterization of the 'De Penjar' traditional tomato varieties in different growing systems.  
**Nombre del congreso:** XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 06/09/2017  
Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Leandro Pereira Días; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás. "XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017). Abstracts". pp. 218 - 218.
- 32 Título del trabajo:** Selection of 'Valenciana d'El Perelló' traditional tomato and introduction of Tomato mosaic virus resistance.  
**Nombre del congreso:** XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017)  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 06/09/2017  
María Del Rosario Figás Moreno; María de los Desamparados Martín Hernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "XIV Solanaceae and III Cucurbitaceae Genomics Joint Conference (SOLCUC 2017). Abstracts". pp. 72 - 72.
- 33 Título del trabajo:** Caracterización de variedades locales de tomate en distintos sistemas de cultivo  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 10/06/2017  
Cristina Casanova Calancha; María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. pp. 64 - 64.
- 34 Título del trabajo:** Estudi de la distribució de quallat en distintes seleccions masals de la "Tomaca valenciana d'El Perelló"  
**Nombre del congreso:** I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló  
**Ciudad de celebración:** El Perelló (Sueca), España,



**Fecha de celebración:** 17/05/2017

María Del Rosario Figás Moreno; María de los Desamparados Martín Hernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 73 - 83. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9

- 35 Título del trabajo:** La tomaca "Valenciana d'El Perelló": comparació de les seues característiques genètiques i fenotípiques amb el conjunt de tomaques tradicionals europees.

**Nombre del congreso:** I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló

**Ciudad de celebración:** El Perelló (Sueca), España,

**Fecha de celebración:** 17/05/2017

Clara Pons Puig; Antonio José Monforte Gilabert; María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; José Miguel Blanca Postigo; Peio Ziarsolo Areitioaurtena; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Jaime Prohens Tomás; ANTONIO GRANELL RICHART. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 141 - 152. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9

- 36 Título del trabajo:** Millora genética de la tomaca "Valenciana d'El Perelló" per a resistència al virus del mosaic de la tomaca (Tomato mosaic virus, ToMV).

**Nombre del congreso:** I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló

**Ciudad de celebración:** El Perelló (Sueca), España,

**Fecha de celebración:** 17/05/2017

María Del Rosario Figás Moreno; María de los Desamparados Martín Hernández; Cristina Casanova Calancha; Elena Soler Calabuig; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 115 - 127. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9

- 37 Título del trabajo:** Variedades tradicionales de tomate de la Comunidad Valenciana del banco de germoplasma del COMAV

**Nombre del congreso:** I Congrés de la Tomaca Valenciana: La Tomaca Valenciana d'El Perelló

**Ciudad de celebración:** El Perelló (Sueca), España,

**Fecha de celebración:** 17/05/2017

M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; José Vicente Valcarcel Germes; José Torres Aliaga; ANTONIO GRANELL RICHART; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "I Congrés de la tomaca valenciana. La tomaca valenciana d'El Perelló". pp. 85 - 96. Editorial Universitat Politècnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-569-9

- 38 Título del trabajo:** Introgressiomics: a new paradigm for crop improvement and adaptation to climate change

**Nombre del congreso:** 20th Eucarpia General Congress. Plant Breeding, the Art of Bringing Science to Life

**Ciudad de celebración:** Zurich, Switzerland,

**Fecha de celebración:** 01/09/2016

Jaime Prohens Tomás; PIETRO GRAMAZIO; María de la O Plazas Ávila; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Fita Fernández; Francisco Javier Herraiz García; Adrián Rodríguez Burruezo; Salvador Soler Aleixandre; Sandra Knapp; Santiago Vilanova Navarro. "Abstracts 20th EUCARPIA General Congress". pp. 399 - 399. Agroscope, ISSN 978-3-906804-22-4

- 39 Título del trabajo:** Selection and breeding of Valencian local tomato varieties

**Nombre del congreso:** 20th Eucarpia General Congress. Plant Breeding, the Art of Bringing Science to Life

**Ciudad de celebración:** Zurich, Switzerland,

**Fecha de celebración:** 01/09/2016



María Del Rosario Figás Moreno; Dionís Borrás; Cristina Casanova; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Abstracts 20th EUCARPIA General Congress". pp. 347 - 347. Agroscope, ISSN 978-3-906804-22-4

**40 Título del trabajo:** Caracterización morfológica de entradas de alficoz (*Cucumis melo* var. *flexuosus*) de València

**Nombre del congreso:** VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Vitoria-Gasteiz, Spain,

**Fecha de celebración:** 14/07/2016

María Del Rosario Figás Moreno; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 27 - 28. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

**41 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 Borrás 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

**42 Título del trabajo:** Estudio de homogeneidad genética intravarietal en una colección de variedades de *Cannabis sativa* var. *indica*.

**Nombre del congreso:** VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Vitoria-Gasteiz, Spain,

**Fecha de celebración:** 14/07/2016

Dionís Borrás Palomares; Jaime Prohens Tomás; Santiago Vilanova Navarro; María Del Rosario Figás Moreno; Ernesto Rafael Llosa Llàcer; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 203 - 204. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

**43 Título del trabajo:** Identificación de fuentes de resistencia en *Lactuca* spp. frente a razas de *Bremia lactucae* españolas y europeas.

**Nombre del congreso:** VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Vitoria-Gasteiz, Spain,

**Fecha de celebración:** 14/07/2016

María Del Rosario Figás Moreno; Alfonso García García; Maria Hurtado Ricart; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 87 - 88. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

**44 Título del trabajo:** Inicio de un programa de selección y mejora genética del 'Tomate Valenciano d'El Perelló'.

**Nombre del congreso:** VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas

**Ciudad de celebración:** Vitoria-Gasteiz, Spain,

**Fecha de celebración:** 14/07/2016

María Del Rosario Figás Moreno; Dionís Borrás Palomares; Cristina Casanova Calancha; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura, 74". pp. 243 - 244. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6

- 45 Título del trabajo:** Mejora del aroma y flavor en variedades tradicionales de pimiento y especies relacionadas (*Capsicum* sp.): diversidad intra e interespecífica  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Vitoria-Gasteiz, Spain,  
**Fecha de celebración:** 14/07/2016  
Estela Moreno Peris; Ana María Fita Fernández; M<sup>a</sup> Carmen Gonzalez Más; Paul W Bosland; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Salvador Soler Aleixandre; Adrián Rodríguez Burruezo. "Actas de Horticultura, 74". pp. 265 - 266. Publicaciones de la Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundiaren Argitalpenak, ISSN 978-847821-864-6
- 46 Título del trabajo:** Strategies for the enhancement of local tomato varieties: a study case with varieties from the Spanish region of Valencia  
**Nombre del congreso:** INNOHORT Symposium 2015  
**Ciudad de celebración:** Avignon, France,  
**Fecha de celebración:** 12/06/2015  
María Del Rosario Figás Moreno; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; ANTONIO GRANELL RICHART; Antonio José Monforte Gilabert; Jaime Prohens Tomás. pp. 9 - 9.
- 47 Título del trabajo:** Variacion para caracteres de composicion relacionados con el sabor en variedades tradionales de tomate  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Orihuela, España,  
**Fecha de celebración:** 05/06/2015  
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; Cristina Casanova Calancha; Dionís Borrás; Ana María Fita Fernández; María de la O Plazas Ávila; Isabel Andújar Pérez; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura nº71". pp. 533 - 536. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 978-84-606-8547-0
- 48 Título del trabajo:** Diversity within and between cultivar groups of local tomato varieties for content in antioxidants.  
**Nombre del congreso:** Future Trends in Phytochemistry in the Global Era of Agri-Food and Health II.  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Spain,  
**Fecha de celebración:** 30/04/2015  
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; María de la O Plazas Ávila; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; María Dolores García Martínez; Cristina Casanova Calancha; Dionís Borràs Palomares; Ana María Fita Fernández; Isabel Andújar Pérez; Salvador Soler Aleixandre. pp. 132 - 133.
- 49 Título del trabajo:** Posada en valor de les varietats tradicionals valencianes.  
**Nombre del congreso:** IV Congrés d'estudis de la Vall d'Albaida  
**Ciudad de celebración:** Benigànim, Spain,  
**Fecha de celebración:** 29/11/2014  
Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás. "IV Congrés d'estudis de la Vall d'Albaida. Comunicacions". pp. 245 - 273.
- 50 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas silvestres del género lactuca frente a una raza de *Bremia lactucae* del Campo de Cartagena  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Lleida, Spain,  
**Fecha de celebración:** 10/10/2014  
Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Maria Hurtado Ricart; Alfonso García García; Jaime Prohens Tomás. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 268 - 268. Sociedad Española de Fitopatología,

- 51 Título del trabajo:** Evaluation of resistance and tolerance of a new capsicum accession to Tomato spotted wilt virus with longitudinal models  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Lleida, Spain,  
**Fecha de celebración:** 10/10/2014  
Salvador Soler Aleixandre; DIANA ELVIRA DEBRECZENI; E VIDAL; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; L. RUBIO. "XVII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología. Libro de resúmenes". pp. 340 - 340. Sociedad Española de Fitopatología,
- 52 Título del trabajo:** Breeding Vegetables with Improved Bioactive Properties  
**Nombre del congreso:** 13th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture  
**Ciudad de celebración:** Cluj-Napoca, Romania,  
**Fecha de celebración:** 27/09/2014  
Jaime Prohens Tomás; Isabel Andújar Pérez; PIETRO GRAMAZIO; María de la O Plazas Ávila; Francisco Javier Herraiz García; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Salvador Soler Aleixandre; María Del Rosario Figás Moreno; Adrián Rodríguez Burruezo; Ana María Fita Fernández; Santiago Vilanova Navarro. pp. 225 - 225.
- 53 Título del trabajo:** Caracterización productiva de variedades tradicionales de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) de Valencia  
**Nombre del congreso:** VII Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2014  
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura". pp. 199 - 200. ISSN 978-84-8330-321-9
- 54 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas de *Lactuca* spp. Frente a una raza de *Bremia lactucae* del Campo de Cartagena  
**Nombre del congreso:** VII Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2014  
Jaime Prohens Tomás; María Del Rosario Figás Moreno; Alfonso García; Maria Hurtado Ricart; Salvador Soler Aleixandre. "Actas de Horticultura". pp. 209 - 210. ISSN 978-84-8330-321-9
- 55 Título del trabajo:** Extracción de ADN a partir de embriones y desarrollo de marcadores moleculares en *Cannabis sativa*  
**Nombre del congreso:** VII Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2014  
Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Isabel Andújar Pérez; Ernesto Llosa; Matías Llamas; Emilio J. Martín; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura". pp. 41 - 42. ISSN 978-84-8330-321-9
- 56 Título del trabajo:** Characterization, selection and breeding strategies for the enhancement of local varieties as a way for increasing their added value  
**Nombre del congreso:** XXIX International Horticultural Congress (IHC 2014)  
**Ciudad de celebración:** Brisbane, Australia,  
**Fecha de celebración:** 22/08/2014  
María de la O Plazas Ávila; Jaime Prohens Tomás; Isabel Andújar Pérez; PIETRO GRAMAZIO; Francisco Javier Herraiz García; Adrián Rodríguez Burruezo; Salvador Soler Aleixandre; Ana María Fita Fernández; María Del Rosario Figás Moreno; PASCUAL FERNANDEZ DE CORDOVA; M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Santiago Vilanova Navarro. pp. 0 - 0.

- 57 Título del trabajo:** Caracterización y tipificación de variedades valencianas de tomate  
**Nombre del congreso:** XIII Jornadas del Grupo de Horticultura de la SECH. I Jornadas del Grupo de Alimentación y Salud  
**Ciudad de celebración:** Logroño,  
**Fecha de celebración:** 04/06/2014  
María Del Rosario Figás Moreno; Jaime Prohens Tomás; Pascual José Fernández de Córdoba Martínez; Ana María Fita Fernández; Salvador Soler Aleixandre. "ACTAS DE HORTICULTURA". pp. 163 - 168. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 978-84-8125-673-4
- 58 Título del trabajo:** Comparison of protocols for DNA extraction from Cannabis sativa seeds  
**Nombre del congreso:** 12th International Symposium Prospects for the 3rd Millennium Agriculture  
**Ciudad de celebración:** Cluj-Napoca (Rumania),  
**Fecha de celebración:** 28/09/2013  
Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Ernesto Llosa; Matías Llamas; Santiago Vilanova Navarro; Jaime Prohens Tomás. pp. 625 - 625.
- 59 Título del trabajo:** Evaluación de la resistencia de una variedad de pimiento frente a la enfermedad del bronceado  
**Nombre del congreso:** Jornada de Divulgació i Aplicació de l'Estadística (JDAE 2013)  
**Ciudad de celebración:** Burjassot, España,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2013  
DIANA ELVIRA DEBRECZENI; Enrique Vidal; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Luis Rubio. pp. 1 - 1.
- 60 Título del trabajo:** El efecto de la temperatura en la eficacia de la resistencia a TSWV en pimiento  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2012  
JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 213 - 213. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 61 Título del trabajo:** Identificación de una fuente de tolerancia al ToMV en una colección de líneas de introgresión derivada de Solanum lycopersicoides LA2951  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2012  
Salvador Soler Aleixandre; Irene Belmonte; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Ana María Pérez De Castro; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 271 - 271. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4
- 62 Título del trabajo:** Sinergismo y antagonismo en mezclas de variantes virales de TSWV. Implicaciones epidemiológicas  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2012  
JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre. "Libro de Resúmenes XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología". pp. 90 - 90. Sociedad Española de Fitopatología, ISSN 978-84-92991-88-4





- 63 Título del trabajo:** Identificación de una entrada de *Solanum habrochaites* tolerante a distintos aislados del virus del mosaico del tomate  
**Nombre del congreso:** VI Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Gijón, España,  
**Fecha de celebración:** 13/09/2012  
Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Carmelo López Del Rincón; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura nº62". pp. 161 - 162. Servicio regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) del Principado de Asturias, ISSN 978-84-695-3943-9
- 64 Título del trabajo:** Variación en la composición química y características organolépticas de una colección de variedades de lechuga procedentes de cultivo ecológico  
**Nombre del congreso:** VI Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Gijón, España,  
**Fecha de celebración:** 13/09/2012  
M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez; Manuel Figueroa; María Dolores García Martínez; Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás. "Actas de Horticultura nº62". pp. 155 - 156. Servicio regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) del Principado de Asturias, ISSN 978-84-695-3943-9
- 65 Título del trabajo:** Evolutionary mechanisms involved in the emergence of Tomato spotted wilt virus isolates overcoming resistant tomato cultivars used for disease control  
**Nombre del congreso:** III Congreso de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, SESBE 2011  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 25/11/2011  
DIANA DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Ana Peiró Morell; BELEN BELLIURE; JESUS ANGEL SANCHEZ NAVARRO; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Vicente Pallás Benet; Luis Rubio. "Abstracts". pp. 4 - 4. Comité Organizador,
- 66 Título del trabajo:** Tomato resistance breakdown of Tomato spotted wilt virus in Spain  
**Nombre del congreso:** XV International Congress of Virology  
**Ciudad de celebración:** Sapporo (Japón),  
**Fecha de celebración:** 16/09/2011  
D.E. DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio. "Abstracts del XV International Congress of Virology". pp. 80 - 80. International Union of Microbiological Societies (IUMS),
- 67 Título del trabajo:** Caracterización molecular y biológica de aislados españoles del virus del bronceado que superan la resistencia Sw-5 de tomate  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de Virología  
**Ciudad de celebración:** Granada,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2011  
DIANA DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio. "Abstracts". pp. 245 - 245. Sociedad Española de Virología,
- 68 Título del trabajo:** Detección y caracterización de la población de haplotipos de ARNs defectivos generados por un aislado del virus del moteado de la parietaria  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Nacional de Virología  
**Ciudad de celebración:** Granada,  
**Fecha de celebración:** 01/06/2011  
Carolina Martínez Moncayo; Luis Rubio; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa. "Abstracts". pp. 231 - 231. Sociedad Española de Virología,



- 69 Título del trabajo:** Detection and Characterization of a defective RNA associated with Parietaria mottle 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  
Carolina Martínez Moncayo; Luis Rubio; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa. "Book of Abstracts". pp. 92 - 92. CSIC, INIA,
- 70 Título del trabajo:** Evolution and population genetics of tomato resistance-breaking isolates of Tomato spotted wilt virus in Spain  
**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  
D.E. DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; BELEN BELLIUERE; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Luis Rubio. "Book of Abstracts". pp. 25 - 25. CSIC, INIA,
- 71 Título del trabajo:** Acumulación en planta y transmisión por trips de aislados del virus del bronceado de tomate (TSWV) que superan la resistencia de los genes Sw-5 de tomate y Tsw de pimiento  
**Nombre del congreso:** XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Vitoria, España,  
**Fecha de celebración:** 27/09/2010  
DIANA DEBRECZENI; BELEN BELLIUERE; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; L. RUBIO. "Abstracts". pp. 212 - 212. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6
- 72 Título del trabajo:** Propiedades de unión al ARN viral de la proteína 3a del virus del moteado de la parietaria  
**Nombre del congreso:** XV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Vitoria, España,  
**Fecha de celebración:** 27/09/2010  
C. MARTÍNEZ; N COLL; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa. "Abstracts". pp. 211 - 211. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ISSN 978-84-457-3083-6
- 73 Título del trabajo:** Use of Capsicum and eggplant resources for practical classes of Genetics and Plant Breeding courses  
**Nombre del congreso:** XIV EUCARPIA MEETING ON GENETICS AND BREEDING OF CAPSICUM & EGGPLANT  
**Ciudad de celebración:** Valencia (España),  
**Fecha de celebración:** 01/09/2010  
Jaime Prohens Tomás; Adrián Rodríguez Burruezo; Maria Carmen Gisbert Domenech; Salvador Soler Aleixandre; Francisco Javier Herraiz García; María de la O Plazas Ávila; Ana María Fita Fernández. "ADVANCES IN GENETICS AND BREEDING OF CAPSICUM & EGGPLANT". pp. 67 - 76. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 978-84-693-4139-1
- 74 Título del trabajo:** Biological and molecular characterization of Parietaria mottle virus isolates infecting tomato plants  
**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



L. Galipienso Torregrosa; JOSE ARAMBURU; C. MARTÍNEZ; Carmelo López Del Rincón; L. RUBIO; Salvador Soler Aleixandre. "Abstracts". pp. 84 - 84. César Llave (CIB,CSIC),

**75 Título del trabajo:** Resistance breakdown of Tomato spotted wilt virus

**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

L. RUBIO; JOSE ARAMBURU; BELEN BELLIURE; L. Galipienso Torregrosa; DIANA DEBRECZENI; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "Abstracts". pp. 73 - 73. César Llave (CIB,CSIC),

**76 Título del trabajo:** Transmisión de distintos aislados del virus del bronceado del tomate (TSWV) por *Frankliniella occidentalis*

**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional de Entomología Aplicada - XII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Entomología Aplicada (SEEA 2009)

**Ciudad de celebración:** Palma de Mallorca, España,

**Fecha de celebración:** 23/10/2009

BELEN BELLIURE; DIANA DEBRECZENI; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; L. RUBIO. "Libro de Actas". pp. 128 - 128. Sociedad Española de Entomología Aplicada, ISSN 978-84-89802-63-6

**77 Título del trabajo:** Phylogenetic analysis of Tomato spotted wilt virus isolates overcoming resistance conferred by the gene Sw-5 in tomato

**Nombre del congreso:** Jacques Monod Conference on Understanding Emergence of Infectious Diseases: Focus on New Experimental and Theoretical Approaches to Virus Evolution

**Ciudad de celebración:** Roscoff, Francia,

**Fecha de celebración:** 29/09/2009

L. RUBIO; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "CONFERENCES JACQUES-MONOD". pp. 127 - 127. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE CIENTIFIQUE,

**78 Título del trabajo:** Secuencia nucleotídica completa de un aislado español del virus del moteado de la parietaria

**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional de Virología

**Ciudad de celebración:** Salamanca, España,

**Fecha de celebración:** 24/06/2009

L. Galipienso Torregrosa; L. RUBIO; NURIA COLL; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU. "Libro de Actas". pp. 209 - 209. Sociedad Española de Virología,

**79 Título del trabajo:** Control genético de la resistencia a los aislados del ToMV que superan la resistencia del gen Tm-22 en tomate.

**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas

**Ciudad de celebración:** Logroño, España,

**Fecha de celebración:** 29/05/2009

Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Actas". pp. 1295 - 1300. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 978-84-8125-326-9

**80 Título del trabajo:** Control genético de la resistencia a los aislados del ToMV que superan la resistencia del gen Tm-22 en tomate

**Nombre del congreso:** VI Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas

**Ciudad de celebración:** Logroño, España,

**Fecha de celebración:** 25/05/2009

Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Resúmenes". pp. 532 - 532. Gobierno de la Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, ISSN 978-84-8125-326-9

- 81 Título del trabajo:** Epidemiología del virus del bronceado (TSWV) en España. Consecuencias de la aparición de aislados que sobrepasan las resistencias en tomate y pimiento  
**Nombre del congreso:** XV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE FITOPATOLOGÍA  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Chile,  
**Fecha de celebración:** 16/01/2009  
JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "Libro de Actas". pp. 158 - 158. Asociación Latinoamericana de Fitopatología y Sociedad Chilena de Fitopatología,
- 82 Título del trabajo:** New sources of resistance to Pepino mosaic virus (PepMV) in tomato  
**Nombre del congreso:** XVIII EUCARPIA General Congress. Modern Variety Breeding for Present and Future Needs  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 12/09/2008  
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Modern Variety breeding for present and futur needs". pp. 478 - 478. actas del congreso, ISSN 978-84-8363-302-1
- 83 Título del trabajo:** Detección simultánea de seis virus que infectan tomate mediante una única polisonda no radiactiva  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2008  
FREDERIC APARICIO HERRERO; Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. "Abstracts del Congreso". pp. 147 - 147. Sociedad Española de Fitopatología,
- 84 Título del trabajo:** Incidencia y distribución de diferentes virus que afectan al cultivo del tomate en la Comunidad Valenciana  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2008  
Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. "Abstracts del Congreso". pp. 230 - 230. Sociedad Española de Fitopatología,
- 85 Título del trabajo:** Producción de un antisuero frente a la proteína de cubierta recombinante para la detección del virus del moteado de la parietaria (PMoV)  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2008  
FREDERIC APARICIO HERRERO; JOSE ARAMBURU; Salvador Soler Aleixandre; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals; Vicente Pallás Benet; Carmelo López Del Rincón. "Abstracts del Congreso". pp. 146 - 146. Sociedad Española de Fitopatología,
- 86 Título del trabajo:** Secuencia nucleotídica completa de un aislado español del virus del moteado de la parietaria que infecta tomate (PMoV-T)  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España,  
**Fecha de celebración:** 01/09/2008  
L. Galipienso Torregrosa; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre. "Abstracts del Congreso". pp. 143 - 143. Sociedad Española de Fitopatología,

- 87 Título del trabajo:** Breeding programme for the introgression of resistance to Tomato yellow leaf curl virus and Tomato spotted wilt virus derived from *Solanum peruvianum* PI126944 in tomato  
**Nombre del congreso:** XVI Meeting of the Eucarpia-Tomato-Working Group  
**Ciudad de celebración:** Wageningen, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 15/05/2008  
Ana María Pérez De Castro; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "BOOK OF ABSTRACTS". pp. 51 - 51. WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH CENTRE,
- 88 Título del trabajo:** Breeding Programme for Resistance to TSWV in Eggplant  
**Nombre del congreso:** 13th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant  
**Ciudad de celebración:** Varsovia, Polonia,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2007  
Salvador Soler Aleixandre; Jaime Prohens Tomás; Fernando Nuez Viñals. "PROGRESS IN RESEARCH ON CAPSICUM AND EGGPLANT". pp. 237 - 244. WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRESS, ISSN 9788372448620
- 89 Título del trabajo:** Screening for new sources of resistance to viruses in pepper by eco TILLING  
**Nombre del congreso:** 13th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant  
**Ciudad de celebración:** Varsovia, Polonia,  
**Fecha de celebración:** 07/09/2007  
Vicente Pascual Ibiza Gimeno; Laura Pascual Bañuls; Jaime Prohens Tomás; Salvador Soler Aleixandre; Joaquín Cañizares Sales; Fernando Nuez Viñals. "PROGRESS IN RESEARCH ON CAPSICUM AND EGGPLANT". pp. 187 - 194. WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRESS, ISSN 9788372448620
- 90 Título del trabajo:** Caracterización molecular y discriminación mediante análisis del tipo RT-PCR-RFLP de aislados del virus del bronceado (TSWV) que rompen la resistencia del gen Sw-5 en tomate  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2006  
Carmelo López Del Rincón; JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 301 - 301. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 91 Título del trabajo:** Patogenicidad de variantes virales que sobrepasan la resistencia desencadenada por los genes Tm-22 y Sw-5 en tomate  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2006  
JOSE ARAMBURU; L. Galipienso Torregrosa; Salvador Soler Aleixandre; Carmelo López Del Rincón. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 85 - 85. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,
- 92 Título del trabajo:** Resistencia a distintos aislados del virus del mosaico del tomate en una entrada de *Solanum habrochaites*  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2006  
Salvador Soler Aleixandre; JOSE ARAMBURU; Carmelo López Del Rincón; L. Galipienso Torregrosa; Fernando Nuez Viñals. "LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA". pp. 324 - 324. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA,

- 93 Título del trabajo:** Patrón de distribución en planta del PepMV. Implicaciones en la búsqueda de fuentes de resistencia  
**Nombre del congreso:** III Congreso de Mejora Genética de Plantas  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 15/09/2006  
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Actas de Horticultura". pp. 71 - 72. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-946-X
- 94 Título del trabajo:** Genetic Resources of Lycopersicon at the Institute for the Conservation and Improvement of the Agrodiversity  
**Nombre del congreso:** XV Meeting of the Eucarpia Tomato Working Group  
**Ciudad de celebración:** Bari, Italia,  
**Fecha de celebración:** 20/09/2005  
Fernando Nuez Viñals; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; José Vicente Valcarcel Germes; Jaime Cebolla Cornejo; Ana María Pérez De Castro; Salvador Soler Aleixandre; Alicia Gemma Sifres Cuerda; José Miguel Blanca Postigo; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Ana Maria Adalid Martinez; Luis Galiana Balaguer. pp. 44 - 44. BOOK OF ABSTRATCS,
- 95 Título del trabajo:** Optimización del método de inoculación del aislado "Grau", del virus del bronceado de tomate, que supera la resistencia conferida por el gen SW-5  
**Nombre del congreso:** V Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 27/05/2005  
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "7 Actas Portuguesas de Horticultura. Volumen 3". pp. 209 - 214. Asociación Portuguesa de Horticultura, ISSN 972-8936-00-1
- 96 Título del trabajo:** Resistencia al aislado "Grau", del virus del bronceado del tomate en una entrada del Lycopersicon hirsutum  
**Nombre del congreso:** V Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal,  
**Fecha de celebración:** 27/05/2005  
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "7 Actas Portuguesas de Horticultura. Volumen 3". pp. 215 - 220. Asociación Portuguesa de Horticultura, ISSN 972-8936-00-1
- 97 Título del trabajo:** Fuentes de resistencia al virus del mosaico del pepino dulce (Pepino mosaic virus, PEPMV) en tomate  
**Nombre del congreso:** II Congreso de Mejora Genética de Plantas 2004. XIV Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas. III Seminario de Mejora Genética Vegetal  
**Ciudad de celebración:** León, España,  
**Fecha de celebración:** 24/09/2004  
Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA Nº 41". pp. 107 - 110. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas,
- 98 Título del trabajo:** Solanaceae Genomics and Breeding at COMAV Institute  
**Nombre del congreso:** Ist Solanacea Genome Workshop  
**Ciudad de celebración:** Wageningen, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 18/09/2004  
Fernando Nuez Viñals; Jaime Prohens Tomás; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; María Belén Picó Sirvent; Salvador Soler Aleixandre; R DE FRUTOS; José Miguel Blanca Postigo; Joaquín Cañizares Sales; Carmelo López Del Rincón; SALVADOR ROSELLO RIPOLLES; Alicia Gemma Sifres Cuerda; Maria Carmen Gisbert Domenech; José María Seguí Simarro; Pascual José Fernández de Córdova Martínez; Adrián Rodríguez Burruezo; ELENA ZURIAGA GARCÍA; Ana María Pérez De Castro; Jaime Cebolla Cornejo; LAURA CORDERO ROMAY; Laura Pascual Bañuls; Ana Maria Adalid Martinez; José Vicente



Valcarcel Germes; Alvaro Gil Iñigo. "ABSTRACT BOOK OF THE I SOLANACEAE GENOME WORKSHOP, 2004". pp. 145 - 145. SOCIETY OF MOLECULAR PLANT MICROBE INTERACTION,

**99 Título del trabajo:** Las proteínas TGBp2 y TGBp3 de un aislado peruano del virus del mosaico del pepino (PepMV) varían en tamaño respecto a las de los aislados europeos

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Virología. III Jornada de Virología de Catalunya

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España,

**Fecha de celebración:** 12/10/2003

Carmelo López Del Rincón; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Nacional con libro de abstracts". pp. 75 - 75.

**100 Título del trabajo:** Evaluation of the resistance to TSWV and TYLCV of the interspecific hybrid *Lycopersicon esculentum* x *L. peruvianum* (L.) Mill PI-126944

**Nombre del congreso:** 11th International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions

**Ciudad de celebración:** San Petersburgo, Rusia,

**Fecha de celebración:** 18/07/2003

M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Salvador Soler Aleixandre; Ana María Pérez De Castro; Fernando Nuez Viñals. "Book of Abstracts of the International Society on Molecular Plant-Microbe Interactions". pp. 184 - 184. International Society of Molecular Plant-Microbe Interactions,

**101 Título del trabajo:** Control genético de la resistencia al TSWV en la variedad de tomate Uco Plata

**Nombre del congreso:** X Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas

**Ciudad de celebración:** Pontevedra, España,

**Fecha de celebración:** 01/05/2003

Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. "Actas de Horticultura (Volumen 39)". pp. 172 - 174. Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, ISSN 84-688-1920-4

**102 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas del género *Capsicum* frente al virus del bronceado del tomate (TSWV)

**Nombre del congreso:** I Congreso de Mejora Genética de Plantas 2002. XIII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas

**Ciudad de celebración:** Almería, España,

**Fecha de celebración:** 27/09/2002

Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; NATALIA OCHANDO LLISTERI; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA N° 34". pp. 473 - 479. Congreso nacional con ISBN, ISSN 84-8240-588-8

**103 Título del trabajo:** Evaluación de la resistencia al TSWV y al TYLCV del híbrido interespecífico *Lycopersicon esculentum* x *L. peruvianum* (L.) Mill. PI-126944

**Nombre del congreso:** I Congreso de Mejora Genética de Plantas 2002. XIII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas

**Ciudad de celebración:** Almería, España,

**Fecha de celebración:** 27/09/2002

Ana María Pérez De Castro; Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA N° 34". pp. 501 - 506. Congreso nacional con ISBN, ISSN 84-8240-588-8

**104 Título del trabajo:** Nuevas fuentes de resistencia en tomate al virus del bronceado (TSWV)

**Nombre del congreso:** I Congreso de Mejora Genética de Plantas 2002. XIII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas

**Ciudad de celebración:** Almería, España,

**Fecha de celebración:** 27/09/2002





Salvador Soler Aleixandre; Jaime Cebolla Cornejo; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA Nº 34". pp. 493 - 499. Congreso nacional con ISBN, ISSN 84-8240-588-8

- 105 Título del trabajo:** Conservación y uso de variedades tradicionales hortícolas  
**Nombre del congreso:** V Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica y I Congreso Iberoamericano de Agroecología  
**Ciudad de celebración:** Gijón, Asturias,  
**Fecha de celebración:** 02/09/2002  
Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Abstracts del Congreso". pp. 1 - 9. S.E.A.E. - SERIDA,
- 106 Título del trabajo:** Análisis de la variabilidad de especies de *Lycopersicon* colectadas tras el aumento poblacional asociado al fenómeno de El Niño  
**Nombre del congreso:** III Congreso de la Sociedad Española de Genética (SEG 2001)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España,  
**Fecha de celebración:** 19/09/2001  
Alicia Gemma Sifres Cuerda; María Belén Picó Sirvent; PASCUAL FERNANDEZ DE CORDOVA; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Consejería de Agricultura y Pesca". pp. 242 - 242. Sociedad Española de Genética,
- 107 Título del trabajo:** El virus del mosaico del pepino dulce: agente causal de colapso del tomate  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de Virología  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 19/09/2001  
Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Ana María Pérez De Castro; Fernando Nuez Viñals. "Nacional con libro de abstracts". pp. 70 - 70.
- 108 Título del trabajo:** Multiple virus resistance in a single accession of *Lycopersicon* spp.  
**Nombre del congreso:** International Symposium on Durable resistance: Key to sustainable agriculture  
**Ciudad de celebración:** Wageningen, Holanda,  
**Fecha de celebración:** 28/11/2000  
Salvador Soler Aleixandre. pp. 141 - 141.
- 109 Título del trabajo:** Identificación de fuentes de resistencia en tomate al virus del mosaico de pepino dulce (PepMV)  
**Nombre del congreso:** X Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España,  
**Fecha de celebración:** 03/10/2000  
Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. "Nacional con actas". pp. 283 - 283. ISSN @
- 110 Título del trabajo:** Multiple virus resistance in a collection of *lycopersicon* spp  
**Nombre del congreso:** 5th Congress of the European Foundation for Plant Pathology  
**Ciudad de celebración:** Taormina, Italia,  
**Fecha de celebración:** 19/09/2000  
Salvador Soler Aleixandre; María Belén Picó Sirvent; Alicia Gemma Sifres Cuerda; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. pp. 17 - 17. ISSN @
- 111 Título del trabajo:** Búsqueda de fuentes de resistencia al virus del mosaico del tomate en pepino dulce  
**Nombre del congreso:** XII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2000



Jaime Prohens Tomás; LAURA PEREZ BENLLOCH; Miguel Leiva Brondo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. pp. 323 - 330. S.E.C.H.,

- 112 Título del trabajo:** Estudios de regeneración in vitro en entradas de variedades tradicionales de tomate  
**Nombre del congreso:** XII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2000  
Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. pp. 165 - 172. S.E.C.H.,
- 113 Título del trabajo:** Recuperación y conservación de variedades tradicionales de tomate  
**Nombre del congreso:** XII Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España,  
**Fecha de celebración:** 11/09/2000  
Jaime Cebolla Cornejo; Salvador Soler Aleixandre; Fernando Nuez Viñals. pp. 81 - 88. S.E.C.H.,
- 114 Título del trabajo:** Different mechanisms controlling TSWV-resistance in lines of *L. esculentum* with resistance introgressed from *L. peruvianum*  
**Nombre del congreso:** XI International Congress of Virology  
**Ciudad de celebración:** Sydney, Australia,  
**Fecha de celebración:** 09/08/1999  
Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Luis Galiana Balaguer; Fernando Nuez Viñals. "ABSTRACT BOOK". pp. 13 - 13. INTERNATIONAL UNION OF MICROBIOLOGICAL SOCIETIES,
- 115 Título del trabajo:** Apparent recovery in three *Lycopersicon esculentum* varieties infected by Tomato spotted wilt virus (TSWV)  
**Nombre del congreso:** 13th John Innes Symposium  
**Ciudad de celebración:** Norwich, Reino Unido,  
**Fecha de celebración:** 20/07/1999  
Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Fernando Nuez Viñals. "ABSTRACTS". pp. 66 - 66. JOHN INNES CENTRE,
- 116 Título del trabajo:** Mecanismos de resistencia al TSWV procedentes de *L. peruvianum* en tres líneas de *L. esculentum*  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Murcia, España,  
**Fecha de celebración:** 20/04/1999  
Salvador Soler Aleixandre; M<sup>a</sup> José Teresa De Jesús Díez Niclós; Luis Galiana Balaguer; Fernando Nuez Viñals. "ACTAS DE HORTICULTURA". pp. 271 - 277. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTICOLAS, ISSN 84-00-07796-2
- 117 Título del trabajo:** Cribado de una colección de entradas de *Lycopersicon* spp. frente al virus del bronceado del tomate (TSWV)  
**Nombre del congreso:** XI Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,  
**Fecha de celebración:** 21/10/1998  
Salvador Soler Aleixandre. pp. 89 - 97. Antonio de Haro Bailón, ISSN 84-606-2486-9
- 118 Título del trabajo:** Tendencia a la recuperación en plantas de *Lycopersicon hirsutum* inoculadas mecánicamente con TSWV  
**Nombre del congreso:** XI Jornadas de Selección y Mejora de Plantas Hortícolas  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España,  
**Fecha de celebración:** 21/10/1998



Salvador Soler Aleixandre. pp. 98 - 105. Antonio de Haro Bailón, ISSN 84-606-2486-9

- 119 Título del trabajo:** Movement restriction of the tomato spotted wilt virus (TSWV) in the accession "7204" of Capsicum chinense  
**Nombre del congreso:** 10th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant  
**Ciudad de celebración:** Avignon, Francia,  
**Fecha de celebración:** 07/09/1998  
Salvador Soler Aleixandre. pp. 155 - 160. INRA, ISSN 2-7380-0830-5

## Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA  
**Ciudad entidad realización:** LOJA, Ecuador  
**Fecha de inicio:** 01/01/1999 **Duración:** 1 mes
- 2 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA  
**Ciudad entidad realización:** PIURA, Perú  
**Fecha de inicio:** 01/01/1999 **Duración:** 1 mes

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 4

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

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Catedrático/a de Universidad en Ciencias  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Fecha de obtención:** 17/09/2020
- 2 Descripción:** Quinquenios  
**Nº de tramos reconocidos:** 5

### Resumen de otros méritos

**Descripción del mérito:** Cursos de doctorado recibidos.

Año 1996

- Agricultura y Biodiversidad (6 créditos). Sobresaliente.
- Mejora genética de solanáceas y cucurbitáceas (6 créditos). Sobresaliente.
- Diseño de experimentos (4 créditos). Sobresaliente.

Año 1997

- Los recursos fitogenéticos en una agricultura sostenible (6 créditos). Sobresaliente.
- Mejora genética de hortalizas para resistencia a virus (6 créditos). Sobresaliente.



- Análisis multivariante (4 créditos). Notable.

Año 1998

- Agricultura y Sociedad (6 créditos). Sobresaliente
- Mejora genética integral (6 créditos). Sobresaliente.
- Bases biomoleculares de la interacción huésped-patógeno (4 créditos). Sobresaliente.

## OTROS CURSOS

QTLs. Organizado por el Departamento de Ciencia Animal. Universidad Politécnica de Valencia (15 horas).

Introducció a les plantes medicinals. Organizado por el Servei d'Extensió Universitària. Universitat de València.

CAD aplicado al proyecto fin de carrera. Organizado por el Departamento de Expresión Gráfica en la Ingeniería. Universidad Politécnica de Valencia.

## BECAS

Beca predoctoral para la formación de personal investigador de la Generalitat Valenciana (Enero de 1996-Noviembre de 1999).

Beca postdoctoral del INIA desde el 4 de Noviembre de 1999 hasta el 4 de Octubre de 2000.

## OTROS

Certificado de conocimientos de valenciano (Grau Elemental i Mitjà).

Director del Trabajo Fin de Carrera "Cribado para resistencia al TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus) y caracterización de una colección de entradas del género Capsicum." que obtuvo el premio Bancaixa a trabajos realizados en colaboración con empresas.