



JOSÉ CASANOVA GASCÓN

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 24/01/2021

v 1.4.0

f307e7a2e5e8a76a41ecac71433f3afe

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.

José Casanova Gascón es Agrónomo por la Universidad de Lleida y Doctor por la Universidad de Zaragoza. Ha desarrollado funciones docentes e investigadoras en el Departamento de Ciencias Agrarias y del Ambiente Natural (área de Producción Vegetal) de la E.P.S. de Huesca, Universidad de Zaragoza desde 1992, primero como Profesor de Escuela Universitaria y desde 2002 como Profesor de Universidad. Tiene dos sexenios CNEAI.

Experto en fruticultura, viticultura y olivicultura, sus líneas de investigación se centran en: (1) recuperación de variedades de vid autóctonas y minoritarias; (2) viticultura sostenible, con especial énfasis en el uso de variedades resistentes / tolerantes a enfermedades (PIWI); (3) recuperación de variedades de olivo; (4) nuevos sistemas de producción SHD (super alta densidad) en frutales.

En cuanto a Viticultura, cuenta con 13 publicaciones indexadas desde 2009, dos monografías tituladas 'Caracterización de variedades de uva (*Vitis vinifera* L.) de la provincia de Huesca' (ISBN 9788469226094) y 'Los suelos de los viñedos de la Denominación de Origen Somontano' (ISBN 8477338523), y un capítulo de libro titulado " Viticultura ecológica en secano "(Agricultura ecológica en secano: soluciones sostenibles en entornos mediterráneos, págs. 289-312. ISBN 9788484765394, Mundi-Prensa).

En cuanto a proyectos de investigación y tareas de transferencia relacionadas con la viticultura, ha sido responsable / ha participado en proyectos para la caracterización del terruño de Murero (Bodega Sommos); la caracterización por marcadores moleculares de material vegetal de vid en la provincia de Huesca (Instituto de Estudios Alto-Aragoneses); para la prospección y caracterización de variedades de vid de las comarcas de Ribagorza y ¿¿Monegros (Diputación de Huesca); el estudio de los viñedos de Secastilla (Viñas del Vero); la caracterización de variedades minoritarias de vid (Cooperativa Vitivinícola Aragonesa); estudio de distribución y características de la variedad Parraleta (Diputación de Huesca); el estudio de las variedades autóctonas de la D.O. Somontano y el A.O.C. Cotes du Frontonnais (DGA); etc. En materia de enología, ha dirigido el proyecto 'Tipicidad y trazabilidad de los vinos de la D.O. Somontano y el A.O.C. Cahors: integración en el territorio "y ha participado en la modificación del pliego de condiciones de la DOP Campo de Borja (Consejo Regulador de la DOP Campo de Borja). También trabaja en zonificación y adaptación varietal.

En el apartado de producción ecológica y valorización de productos naturales, ha participado en actividades para la consolidación del circuito agroalimentario de productos ecológicos en la provincia de Huesca (UAGA) y ha sido el IP de un proyecto para obtener, optimizar y evaluar los principios activos antioxidantes de las plantas pirenaicas (CTPP6 / 12).



Su labor investigadora ha estado acompañada de labores de difusión, siendo responsable de cursos para la formación de asesores en agricultura ecológica para la DGA y cursos para agricultores sobre cultivo de plantas medicinales organizados por el C.T.Pirineos. También ha dirigido diversos cursos de formación en fruticultura. Actualmente está desarrollando actividades de formación para agricultores en el Líbano en colaboración con UNIFIL (Fuerza Provisional de las Naciones Unidas en el Líbano).



JOSÉ CASANOVA GASCÓN

Apellidos: **CASANOVA GASCÓN**
Nombre: **JOSÉ**
DNI: **46321382A**
ORCID: **0000-0003-3009-0935**
ScopusID: **7201863348**
ResearcherID: **G-5698-2018**
Fecha de nacimiento: **21/09/1957**
Sexo: **Hombre**
Dirección de contacto: **Carretera de Cuarte s/n**
Código postal: **22071**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Huesca**
Teléfono fijo: **(0034) 974239339**
Fax: **(0034) 974239302**
Correo electrónico: **jasan@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural. Área: Producción Vegetal.
Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura. Campo de conocimiento de evaluación
CNEAI: Ingeniería y Arquitectura, Escuela Politécnica Superior
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 01/01/2012
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310704 - Fruticultura; 319900 - Otras especialidades agrarias
Funciones desempeñadas: Profesor en la Escuela Politécnica Superior de Huesca



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Ingeniero Agrónomo
Ciudad entidad titulación: Lleida, España
Entidad de titulación: Universitat de Lleida
Fecha de titulación: 20/12/2002

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor por la Universidad de Zaragoza
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 08/01/2009
Título de la tesis: Caracterización de variedades de vid (*Vitis vinifera* L) de la provincia de Huesca
Director/a de tesis: Jesús María Ortiz Marcide
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	A1	A1	
Inglés		B1	A1	A1	
Francés	B2	C1	B1	B1	A1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Explotaciones agropecuarias)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Hortofruticultura y jardinería)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 19/09/2021



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de producción vegetal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Producción frutícola II
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Arboricultura
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Producción frutícola I
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Máster
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 15/09/2019
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** FRUTICULTURA
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo - Segundo Ciclo
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 17/09/2017
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Plantación de almendros (*Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb) en superintensivo con sistema de fertirrigación mediante estiércol de porcino en el T.M. de Monreal del Campo, Teruel
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Latorre Moreno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 17/12/2020



- 2** **Título del trabajo:** Plantación de manzanos en el término municipal de Calatayud con un sistema de manejo de producción integrada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmelo Chueca Pérez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/07/2020
- 3** **Título del trabajo:** Evaluación de la tolerancia a la caliza activa de cinco variedades autorradicadas de almendro
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marcos Miguel Figueras Panillo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2020
- 4** **Título del trabajo:** Plantación de granados (*Punica granatum L.*) con sistema de riego por goteo en una parcela de 10 ha en Osso de Cinca (Huesca)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ainara Egea Berché
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 18/12/2019
- 5** **Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de vid tolerantes a enfermedades fúngicas en la D.O. Somontano
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carla Ferrer Martín
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 13/12/2019
- 6** **Título del trabajo:** Componentes del rendimiento en almendro variedad "soleta"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marcos Miguel Figueras Panillo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/12/2018
- 7** **Título del trabajo:** Componentes del rendimiento en almendro variedad "Soleta"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Pablo Martín Ramos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marcos Figueras Panillo
Calificación obtenida: 8.7, Mención Especial del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícola de Aragón
Fecha de defensa: 13/12/2018



- 8** **Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades fúngicas en la comarca del Somontano
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Bernad Eustaquio
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 29/06/2018
- 9** **Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades fúngicas en la comarca del Somontano
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Pablo Martín Ramos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Bernad Eustaquio
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 29/06/2018
- 10** **Título del trabajo:** Proyecto de una plantación de uva de mesa en el T.M. de Caspe (Zaragoza)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: García Ramos, Francisco Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andres William Stewart Font
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/07/2017
- 11** **Título del trabajo:** Proyecto de una plantación de almendros en régimen semi-intensivo mediante implementación de riego deficitario controlado en el término municipal de Almudévar (Huesca)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Alastrué Azón
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 19/06/2017
- 12** **Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades fúngicas en la comarca del Somontano
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martín Ramos, Pablo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Elbaile Mur
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/12/2016
- 13** **Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades en la comarca del Somontano
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Pablo Martín Ramos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Elbaile Mur
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 20/12/2016



- 14** **Título del trabajo:** Explotación de cerezo ecológico con sistema de mallado anticacking en Épila (Zaragoza)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adan Martinez Garbayo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/12/2016
- 15** **Título del trabajo:** Proyecto de una explotación frutícola de montaña destinada a la producción de manzana con una extensión de 36 ha. en Jánovas (Huesca)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Aibar Lete, Joaquín
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Víctor Antín Mariñosa
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/10/2016
- 16** **Título del trabajo:** Proyecto de una Granja-Escuela adaptada a personas con discapacidad sensorial y motora en el Centro Vacacional de ATADES (Martillué-Huesca)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Sandra Rodriguez Lopez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 19/03/2015

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: BIOFLORA

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** A01_20R: BIOFLORA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Pilar Catalán Rodríguez
Nº de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años



2 **Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES DE ESTUDIO DEL EFECTO DEL MANEJO DEL SUELO SOBRE EL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE PLANTACIONES DE ALMENDRO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier García Ramos

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD AGRARIA DE TRANSFORMACIÓN Nº 165 ARA CALIBRE

Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 30/06/2022

Duración: 1 año - 10 meses

Cuantía total: 11.866,47 €

3 **Nombre del proyecto:** UZ2020-TEC-01: Optimización del uso de quemas prescritas para la reducción del riesgo de incendios y la recuperación de pastos de alta biodiversidad en el Pirineo Central: FUEGOPTIMO

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2020 - 30/09/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.500 €

4 **Nombre del proyecto:** Actividades de caracterización de los suelos de olivares del Somontano de Barbastro, dentro del Proyecto : EL OLIVO Y EL ACEITE, UN VALOR PARA EL DESARROLLO DEL SOMONTANO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

ACEITES NOGUERO S.L.

Fecha de inicio-fin: 15/01/2020 - 31/10/2020

Duración: 9 meses - 17 días

Cuantía total: 1.949,31 €

5 **Nombre del proyecto:** Actividades de caracterización de los suelos de olivares del Somontano de Barbastro, dentro del Proyecto : EL OLIVO Y EL ACEITE, UN VALOR PARA EL DESARROLLO DEL SOMONTANO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA DEL CAMPO DE SAN ANTONIO

Fecha de inicio-fin: 15/01/2020 - 31/10/2020

Duración: 9 meses - 17 días

Cuantía total: 1.949,31 €

6 **Nombre del proyecto:** Actividades de caracterización de los suelos de olivares del Somontano de Barbastro, dentro del Proyecto : EL OLIVO Y EL ACEITE, UN VALOR PARA EL DESARROLLO DEL SOMONTANO

Ámbito geográfico: Autonómica



Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
HACIENDA AGRICOLA ECOSTEAN, S.C.

Fecha de inicio-fin: 15/01/2020 - 31/10/2020

Duración: 9 meses - 17 días

Cuantía total: 1.949,31 €

7 Nombre del proyecto: Actividades de caracterización de los suelos de olivares del Somontano de Barbastro, dentro del Proyecto : EL OLIVO Y EL ACEITE, UN VALOR PARA EL DESARROLLO DEL SOMONTANO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

ACEITES HERMANOS FERRER, S.C.

Fecha de inicio-fin: 15/01/2020 - 31/10/2020

Duración: 9 meses - 17 días

Cuantía total: 1.949,31 €

8 Nombre del proyecto: Actividades de caracterización de los suelos de olivares del Somontano de Barbastro, dentro del Proyecto : EL OLIVO Y EL ACEITE, UN VALOR PARA EL DESARROLLO DEL SOMONTANO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA DE ACEITE LA UNION S.COOP.

Fecha de inicio-fin: 15/01/2020 - 31/10/2020

Duración: 9 meses - 17 días

Cuantía total: 672,76 €

9 Nombre del proyecto: ACTIVIDADES PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL CIRCUITO AGROALIMENTARIO DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS EN LA COMARCA DE HUESCA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier García Ramos

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

UNION DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE ARAGON

Fecha de inicio-fin: 01/08/2017 - 31/12/2019

Duración: 2 años - 5 meses

Cuantía total: 9.014,5 €

10 Nombre del proyecto: GRUPO DE REFERENCIA BIOFLORA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Pilar Catalán Rodríguez

Nº de investigadores/as: 18

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 47.531 €

- 11 Nombre del proyecto:** CGL2016-76620-R: IMPACTO DE LA QUEMA PRESCRITA DE MATORRAL ESPINOSO PARA LA RECUPERACIÓN DE PASTOS SOBRE LA DINÁMICA DEL CARBONO Y LA BIODIVERSIDAD EN SUELOS DEL PIRINEO.

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** David Badía Villas**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 60.500 €

- 12 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A52 BIOFLORA

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Catalán Rodríguez**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 4.340 €

- 13 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A52 BIOFLORA

Ámbito geográfico: Autonómica**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Catalán Rodríguez**Nº de investigadores/as:** 11**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 4.442 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DE ALMENDRO EN SHD V/S TRADICIONAL EN VARIEDAD SOLETA Y ENSAYO DE AUTORRADICADOS

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Casanova Gascón**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

AGROMILLORA IBERIA S.L.U.



Fecha de inicio: 25/03/2019
Cuantía total: 9.462,2 €

Duración: 8 meses - 1 día

2 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LOS TERROIR DE MURERO

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Badía Villas

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

BODEGA SOMMOS GARNACHA S.L.U.

Fecha de inicio: 01/09/2018

Duración: 5 meses

3 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE SHD EN ALMENDRO V/S SISTEMA TRADICIONAL EN VARIEDAD SOLETA

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Casanova Gascón

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

AGROMILLORA IBERIA S.L.U.

Fecha de inicio: 01/03/2018

Duración: 7 meses - 30 días

Cuantía total: 3.630 €

4 Nombre del proyecto: INFORME SOBRE LA MODIFICACIÓN DEL PLIEGO DE CONDICIONES DE LA DOP "CAMPO DE BORJA"

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Aibar Lete; José Casanova Gascón

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACION ORIGEN CAMPO DE BORJA

Fecha de inicio: 17/11/2017

Duración: 4 meses - 1 día

Cuantía total: 3.025 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Casanova Gascón, José; Martí Dalmau, Clara; Martín Ramos, Pablo. Comportamiento de variedades autorradicadas de almendro frente a factores limitantes del medio. OLINT. 36, pp. 31 - 34. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Buzón Durán, Laura; Martín Gil, Jesús; Pérez Lebeña, Eduardo; Ruano Rosa, David; Revuelta, José L.; Casanova Gascón, Jose; Ramos Sánchez, M. Carmen; Martín Ramos, Pablo. Antifungal agents based on chitosan oligomers, e-polylysine and Streptomyces spp. secondary metabolites against three Botryosphaeriaceae species. ANTIBIOTICS. 8 - 3, pp. 99. 2019. ISSN 2079-6382
DOI: 10.3390/antibiotics8030099
Tipo de producción: Artículo científico
- | | |
|--|--|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES |
| Índice de impacto: 3.893 | Revista dentro del 25%: Si |
| Posición de publicación: 23 | Num. revistas en cat.: 93 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY |
| Índice de impacto: 3.893 | Revista dentro del 25%: Si |
| Posición de publicación: 64 | Num. revistas en cat.: 270 |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Biochemistry |
| Índice de impacto: 1.173 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Infectious Diseases |
| Índice de impacto: 1.173 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Microbiology |
| Índice de impacto: 1.173 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Microbiology (medical) |
| Índice de impacto: 1.173 | |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Pharmacology (medical) |
| Índice de impacto: 1.173 | Revista dentro del 25%: Si |
| Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) | Categoría: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) |
| Índice de impacto: 1.173 | Revista dentro del 25%: Si |
- 3** Casanova Gascón, José; Ferrer Martín, Carla; Bernad Eustaquio, Antonio; Elbaile Mur, Andrea; Ayuso Rodríguez, José M.; Torres Sánchez, Sergio; Jarne Casasús, Adrián; Martín Ramos, Pablo. Behavior of vine varieties resistant to fungal diseases in the somontano region. AGRONOMY. 9 - 11, pp. 738 [16 pp.]. 2019. ISSN 2073-4395
DOI: 10.3390/agronomy9110738
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.603**Posición de publicación:** 65**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.603**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.700**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 234**Categoría:** Science Edition - AGRONOMY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 91**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Revista dentro del 25%:** Si

- 4** Casanova-Gascón, José; Figueras-Panillo, Marcos; Martín-Ramos, Pablo; Roca-Farré, José M.; Iglesias-Castellarnau, Ignasi. Comparación de los sistemas de formación en seto y en vaso libre con la variedad de almendro «soleta». OLINT. 35, pp. 36 - 33. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** Casanova Gascón, José; Figueras Panillo, Marcos; Iglesias Castellarnau, Ignasi; Martín Ramos, Pablo. Comparison of SHD and open-center training systems in Almond Tree Orchards cv. 'Soleta'. AGRONOMY. 9 - 12, pp. 874 [15 pp.]. 2019. ISSN 2073-4395
DOI: 10.3390/agronomy9120874
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.603
Posición de publicación: 65
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.603
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.700
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Num. revistas en cat.: 234
Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91
Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: Si
- 6** Casanova Gascón, José; Martín Ramos, Pablo. Actualidad y futuro del material vegetal en Viticultura. OLINT. 32, pp. 12 - 15. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** Badía, D.; Cuchí, J.A.; Casanova, J.; Martí, C.; Ferrer, J.; Albar, J. Caracterización geodáfica del Valle de Secastilla, Huesca (España). E3S WEB OF CONFERENCES. 50, pp. 01027 [3 pp]. 2018. ISSN 2555-0403
DOI: 10.1051/e3sconf/20185001027
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** Badía, D.; Cuchí, J.A.; Casanova, J.; Martí, C.; Rodríguez, J.M.; Ayuso, J.M.; Albar, J. Herramientas para la transferencia del conocimiento geo-edáfico: aplicación a los viñedos de Secastilla (DO Somontano, NE España). E3S WEB OF CONFERENCES. 50, pp. 01036 [3 pp]. 2018. ISSN 2555-0403
DOI: 10.1051/e3sconf/20185001036
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** Casanova-Gascón, José; Martín Ramos, Pablo; Martí Dalmau, Clara; Badía-Villas, David. Nutrients assimilation and chlorophyll contents for different grapevine varieties in calcareous soils in the Somontano DO (Spain). BEVERAGES (BASEL). 4 - 4, pp. 90 [13pp.]. 2018. ISSN 2306-5710
DOI: 10.3390/beverages4040090
Tipo de producción: Artículo científico

- 10** Badía, David; López-García, Sergio; Martí, Clara; Ortiz-Perpiñá, Oriol; Girona-Garcia, Antonio; Casanova-Gascón, José. Burn effects on soil properties associated to heat transfer under contrasting moisture content. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 601-602, pp. 1119–1128. 2017. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.05.254

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.610

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 241

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: Si

- 11** Badía, D.; Ruiz, A.; Girona, A.; Martí, C.; Casanova, J.; Ibarra, P.; Zufiaurre, R. The influence of elevation on soil properties and forest litter in the Siliceous Moncayo Massif, SW Europe. JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE. 13 - 12, pp. 2155 - 2169. 2016. ISSN 1672-6316

DOI: 10.1007/s11629-015-3773-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.016

Posición de publicación: 185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.437

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.437

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.437

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.437

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.437

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Earth-Surface Processes

Categoría: Geography, Planning and Development

Categoría: Geology

Categoría: Global and Planetary Change

Categoría: Nature and Landscape Conservation

- 12** Badía, David; Martí, Clara; Casanova, José; Gillot, Thomas; Cuchí, José Antonio; Palacio, Jorge; Andrés Raúl. A Quaternary soil chronosequence study on the terraces of the Alcanadre River (semiarid Ebro Basin, NE Spain). GEODERMA. 241-242, pp. 158 - 167. 2015. ISSN 0016-7061

DOI: 10.1016/j.geoderma.2014.11.017

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE



Índice de impacto: 2.855
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.518

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Si

- 13** Badía, D.; Orús, D.; Doz, J. R.; Casanova, J.; Poch, R. M.; García-González, M. T. Vertic features in a soil catena developed on Eocene marls in the Inner Depression of the Central Spanish Pyrenees. CATENA. 129 -, pp. 86 - 94. 2015. ISSN 0341-8162

DOI: 10.1016/j.catena.2015.03.006

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.612
Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.612
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.612
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.188

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 184

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Earth-Surface Processes
Revista dentro del 25%: Si

- 14** Badía Villas, David; Martí-Dalmau, Clara; Girona-García, Antonio; Ortiz-Perpiñá, Oriol; Casanova-Gascón, José. Soil thickness affected by fire: changes in organic C content and related properties. WILDFIRES. Capítulo 12, pp. 237 - 253. 2017. ISBN 978-1-53612-890-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades fúngicas en la comarca del Somontano

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Agroingeniería

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Huesca, España

Fecha de celebración: 03/09/2019

Publicación en acta congreso: Si

Casanova Gascón, José; Ferrer Martín, Carla; Bernad Eustaquio, Antonio; Elbaile Mur, Andrea; Ayuso Rodríguez, José M; Torres Sánchez, Sergio; Jarné Casasús, Adrián; Martín Ramos, Pablo.

"Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades fúngicas en la comarca del Somontano". En: Proceedings of the 10th Iberian Agroengineering Congress. pp. 517 - 526. 2019. ISBN 978-84-16723-79-9

- 2** **Título del trabajo:** Comparación de los sistemas de formación en seto y en vaso libre con la variedad de almendro 'Soleta'

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Agroingeniería

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Huesca, España



Fecha de celebración: 03/09/2019

Publicación en acta congreso: Si

Casanova Gascón, José; Figueras Panillo, Marcos; Iglesias Castellarnau, Ignasi; Roca Farré, José M.; Martín Ramos, Pablo. "Comparación de los sistemas de formación en seto y en vaso libre con la variedad de almendro 'Soleta'". En: Proceedings of the 10th Iberian Agroengineering Congress. pp. 373 - 381. 2019. ISBN 978-84-16723-79-9

3 Título del trabajo: Comportamiento de variedades de vid resistentes a enfermedades fúngicas en la comarca del Somontano

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Agroingeniería

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Huesca, España

Fecha de celebración: 03/09/2019

Publicación en acta congreso: Si

Casanova Gascón, José. "Proceedings of the 10th Iberian Agroengineering Congress". pp. 517 - 526. ISBN 978-84-16723-79-9

4 Título del trabajo: Comparación de los sistemas de formación en seto y en vaso libre con la variedad de almendro 'Soleta'

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Agroingeniería

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Huesca, España

Fecha de celebración: 03/09/2019

Publicación en acta congreso: Si

Casanova Gascón, José. "Comparación de los sistemas de formación en seto y en vaso libre con la variedad de almendro 'Soleta'". En: Proceedings of the 10th Iberian Agroengineering Congress.. pp. 373 - 381. 2019. ISBN 978-84-16723-79-9

5 Título del trabajo: Variabilidad en el contenido en fenoles de poblaciones de gayuba (*Arctostaphylos uva-ursi*) del norte de Aragón

Nombre del congreso: IV Jornadas del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 11/11/2015

Toa Sampietro, Andrea; Asensio Casas, Esther; Martí Dalmau, Clara; Montaner Otín, Celia; Viruel Sánchez, Juan; Casanova Gascón, José; Sales Clemente, Ester.

6 Título del trabajo: Micropropagación de genotipos de gayuba (*Arctostaphylos uva-ursi* (L) Sprengel) seleccionados en poblaciones naturales de la provincia de Huesca.

Nombre del congreso: XI Reunión de la Sociedad Española de Cultivo in Vitro de Tejidos Vegetales

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 03/09/2015

Publicación en acta congreso: Si

Sales Clemente, Ester; Montaner Otín, Celia; Martí Dalmau, Clara; Asensio Casas, Esther; Casanova Gascón, José. pp. null.

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

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** II Jornada de almendro y pistacho
Tipo de actividad: Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 330
Fecha de inicio-fin: 30/01/2020 - 30/01/2020

- 2** **Título de la actividad:** X Congreso Ibérico de Agroingeniería
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 250
Fecha de inicio-fin: 03/09/2019 - 06/09/2019 **Duración:** 4 días

- 3** **Título de la actividad:** I Curso Internacional de Almendro en Seto
Tipo de actividad: Curso de formación **Ámbito geográfico:** Europa y America
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 35
Fecha de inicio-fin: 09/07/2019 - 11/07/2019 **Duración:** 3 días

- 4** **Título de la actividad:** 4th International Brachypodium Conference 2019
Tipo de actividad: Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 350
Fecha de inicio-fin: 25/06/2019 - 28/06/2019 **Duración:** 4 días

- 5** **Título de la actividad:** I Jornada Técnica del cerezo
Tipo de actividad: Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 70
Fecha de inicio-fin: 14/02/2018 - 14/02/2018

- 6** **Título de la actividad:** La revolución del material vegetal
Tipo de actividad: Curso de formación **Ámbito geográfico:** Nacional
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 90
Fecha de inicio-fin: 23/05/2017 - 25/05/2017 **Duración:** 3 días

- 7** **Título de la actividad:** I Jornadas sobre el cultivo de almendro y pistacho
Tipo de actividad: Jornadas **Ámbito geográfico:** Nacional
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 350
Fecha de inicio-fin: 06/09/2016 - 07/09/2016 **Duración:** 2 días



Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2020
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2012

Resumen de otros méritos

- Descripción del mérito:** Programa Almazara
Actividad realizada en pueblos de la zona de Marjayoun (Líbano). Estos han sido: Ett taibe, El Khiam, Kafer hamman

En la que se desarrollan clases teóricas y prácticas en la formación oleícola de cooperativas, agricultores y alumnos de escuela de formación agraria.
Estas actividades se realizan periódicamente bajo el amparo de las Naciones Unidas, teniendo como centro la Base Miguel de Cervantes (Marjayoun, Líbano) de la que es responsable el contingente español.
Realizado desde el 25 de febrero al 2 de marzo de 2020
Fecha de concesión: 25/02/2020
- Descripción del mérito:** Programa Almazara
Actividad realizada en pueblos de la zona de Marjayoun (Líbano). Estos han sido: Actividad realizada en pueblos de la zona de Marjayoun (Líbano). Estos han sido: Blida y Houla.

En la que se desarrollan clases teóricas y prácticas en la formación oleícola de cooperativas, agricultores y alumnos de escuela de formación agraria.
Estas actividades se realizan periódicamente bajo el amparo de las Naciones Unidas, teniendo como centro la Base Miguel de Cervantes (Marjayoun, Líbano) de la que es responsable el contingente español.
Realizado desde el 21 al 28 de febrero de 2019
Fecha de concesión: 21/02/2019
- Descripción del mérito:** Programa Almazara
Actividad realizada en pueblos de la zona de Marjayoun (Líbano). Estos han sido: Deir Nimes, Kawkaba, Houla y El Khiam.

Actividad realizada en pueblos de la zona de Marjayoun (Líbano). Estos han sido: Blida y Houla. En la que se desarrollan clases teóricas y prácticas en la formación oleícola de cooperativas, agricultores y alumnos de escuela de formación agraria. Estas actividades se realizan periódicamente bajo el amparo de las Naciones Unidas, teniendo como centro la Base Miguel de Cervantes (Marjayoun, Líbano) de la que es responsable el contingente español. Realizado desde el 20 al 29 de septiembre de 2018
Fecha de concesión: 20/09/2018