



Proyectos y Contratos obtenidos en los últimos años

Proyectos de Investigación

- **Título del Proyecto:** Cooperation Partnership for Digital Higher Education in Integrated Omics for Environmental Sustainability (Digiomics).
 - **Referencia del proyecto:**
 - **Organismo financiador:** ERASMUS+ Capacity Building for Higher EducationErasmus+.
 - **Periodo de ejecución:** 01/04/2023-01/04/2026
 - **IP:** Vanessa Martos Núñez
- **Título del Proyecto:** “Nanotecnología Aplicada al Desarrollo de nuevos Sensores/Biosensores Ópticos Portátiles, para la Detección/Monitorización In Situ, y a Tiempo real, de Moléculas de Interés en Matrices Complejas”
 - **Referencia del proyecto:** C-EXP-030-UGR23
 - **Organismo financiador:** Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2022-30/06/2023
 - **Investigador del Departamento:** Luis F. García del Moral Garrido
- **Título del Proyecto:** Estudios Piloto de laboratorio para el desarrollo de plataformas sensoras ópticas sólidas basadas en Nanomateriales de carbono
 - **Referencia del proyecto:** C-EXP-102-UGR23
 - **Organismo financiador:** Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2022-30/06/2023
 - **Investigador del Departamento:** Vanessa Martos Núñez
- **Título del Proyecto:** Stop running, stop and start using our knowledge to be reachable “SUSTAINABLE”
 - **Referencia del proyecto:** 101007702
 - **Organismo financiador:** Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.
 - **Periodo de ejecución:** 01/06/2021-01/06/2025
 - **IP:** Vanessa Martos Núñez
- **Título del Proyecto:** Mejora de la calidad postcosecha y nutricional de pepino y calabacín mediante cubiertas naturales y metabolitos secundarios del olivo
 - **Referencia del proyecto:** B-AGR-296-UGR20

- **Organismo financiador:** Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2022-30/06/2023
 - **IP:** Dolores Garrido Garrido
- **Título del Proyecto:** Caracterización fisiológica y bioquímica de la calidad del fruto en un panel de genotipos de calabacín seleccionados por su variabilidad genética natural e inducida
 - **Referencia del proyecto:** PID2020-118080RB-C22
 - **Organismo financiador:** Proyectos del Plan Nacional 2020, Ministerio de Economía y Competitividad.
 - **Periodo de ejecución:** 01/09/2021-31/08/2025
 - **IP:** Dolores Garrido Garrido
- **Título del Proyecto:** Biorremediación de suelos contaminados por herbicidas con hongos saprobios para la mejora de la fijación biológica de nitrógeno por leguminosas.
 - **Referencia del proyecto:** B-AGR-152-UGR20
 - **Organismo financiador:** Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2022-30/06/2023
 - **IP:** José Antonio Herrera Cervera
- **Título del Proyecto:** Virtual tongue to predict the organoleptic profile of mediterranean Ingredients and their effect on human homeostasis by means of an integrated computational multiphysics platform
 - **Referencia del proyecto:** 872181
 - **Organismo financiador:** MSCA-RISE-Acciones Marie Skłodowska Curie RISE (Research and Innovation Staff Exchange), del Programa Horizon 2020 de la Comisión Europea.
 - **Periodo de ejecución:** 01/12/ 2019 - 01/12/2023
 - **IP:** Vanessa Martos
- **Título del Proyecto:** VIRTUOUS-Junta de Andalucía
 - **Referencia del proyecto:** P18-H0-4700
 - **Organismo financiador:** Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2020 - 30/06/2021
 - **IP:** Vanessa Martos
- **Título del Proyecto:** Integrated and Environmentally Sustainable Soil Management of Horticultural Systems - IESS-Hort; Call identifier H2020-SFS-2015-2
 - **Referencia del proyecto:** P18-HO-4279
 - **Organismo financiador:** Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2020 - 30/06/2021
 - **IPs:** Vanessa Martos y Nikolay Vassileiv
- **Título del Proyecto:** Exploiting the multifunctional potential of belowground

- biodiversity in horticultural farming (Excalibur)
 - **Referencia del proyecto:** 817946
 - **Organismo financiador:** programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2019-01/06/2025
 - **IP:** Vanessa Martos

- **Título del Proyecto:** Estudio fisiológico y genómico del papel del etileno/ABA y el estrés oxidativo en la tolerancia al frío de calabacín
 - **Referencia del proyecto:** AGL2017-82885-C2-2-R
 - **Organismo financiador:** Proyectos del Plan Nacional 2020, Ministerio de Economía y Competitividad.
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2018-30/09/2021
 - **IP:** Dolores Garrido Garrido

- **Título del Proyecto:** Factores implicados en el decaimiento del espárrago en España. Estrategias de control (FIDEC)
 - **Entidad financiadora:** Plan Estatal de I+D+I 2013-2016-INIA (Ref. RTA2015-00008-C02-00)
 - **Duración:** 2017-2020
 - **Investigador responsable:** Maria Teresa Soriano Vallejo. Investigador del Departamento: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León

- **Título del Proyecto:** Desarrollo de herramientas fisiológicas y genómicas para mejorar la calidad postcosecha del fruto de calabacín AGL2014-54598-C2-2-R
 - **Entidad financiadora:** CICYT
 - **Entidades participantes:** Universidades de Granada y Almería
 - **Duración:** Enero 2015-Julio 2018
 - **Investigadora Principal:** Dolores Garrido Garrido y Amada Pulido Regadera
 - **Coordinador:** Manuel Jamilena Quesada

- **Título del Proyecto:** Aplicaciones Biotecnológicas en la Producción y Formulación de una nueva clase de Bio-fertilizantes
 - **Referencia del proyecto:** CTM2014-53186-R
 - **Organismo financiador:** Plan Nacional I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología
 - **Periodo de ejecución:** 01/01/2015- 31/12/2018
 - **IP:** Nikolay Vassileiv

- **Título del Proyecto:** Implicación de poliaminas y brasinoesteroides en la respuesta a salinidad de la simbiosis Rhizobium-leguminosa: aspectos metabólicos y moleculares
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Economía y competitividad.
 - **Duración:** Enero 2014-Diciembre 2016
 - **Investigadores principales:** José Antonio Herrera Cervera y Carmen Lluch Plá

- **Título del Proyecto:** Estudio fisiológico y molecular de los daños por frío en calabacín: Mejora de la frigoconservación y de la selección de variedades tolerantes. AGL2011-30568-C02-01
 - **Entidad financiadora:** CICYT
 - **Entidades participantes:** Universidades de Granada y Almería
 - **Duración:** 2012-2014
 - **Investigadora Principal:** Dolores Garrido
 - **Coordinadora:** Dolores Garrido Garrido

- **Título del Proyecto:** “Un nuevo laboratorio de Ecofisiología Vegetal para la Universidad de Jordania”.
 - **Entidad financiadora:** PCI AECID 2012
 - **Investigadora principal:** Vanessa Martos Núñez

- **Título del proyecto:** Aproximaciones genéticas y genómicas al estudio de la respuesta a estrés en leguminosas.
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación (AGL2008-00155/AGR).
 - **Duración:** 2009-2012
 - **Investigador responsable:** José Antonio Herrera-Cervera.

- **Título del proyecto:** Mejora de la vida comercial, conservación y calidad de los frutos de calabacín: estudio fisiológico y molecular AGL2008-05619-C02-01
 - **Entidad financiadora:** CICYT
 - **Entidades participantes:** Universidades de Granada y Almería
 - **Duración:** 2009-2011
 - **Investigadora Principal:** Dolores Garrido
 - **Coordinadora:** Dolores Garrido Garrido

- **Título del Proyecto:** Caracterización agrofisiológica y molecular de la tolerancia al déficit hídrico en la simbiosis judía/ Rhizobium.
 - **Entidad financiadora:** Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).
 - **Duración:** 2009-2010
 - **Investigador principal:** Noel A. Tejera García

- **Título del Proyecto:** “Integración del paisaje en los procesos de planificación: aplicación al caso andaluz”.
 - **Entidad financiadora:** Junta de Andalucía (PLANPAIS P09-RNM-5398, convocatoria competitiva de proyectos de excelencia).
 - **Investigador principal:** Alberto Matarán Ruiz. Investigadora del Departamento: Vanessa M^a Martos Núñez.

- **Título del Proyecto:** «Prácticas agrícolas sostenibles para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en zonas mediterráneas».
 - **Entidad financiadora:** Programa Nacional de I+D+i CICYT (AGL2013-49062-C4-2-R)
 - **Investigador principal:** Dra. Helena Gómez Macpherson, IAS, CSIC,

Córdoba. Investigador del Departamento: Luis F. García del Moral Garrido

- **Título del Proyecto:** Utilización de leguminosas grano y forrajeras en la biorrecuperación de suelos degradados.
 - **Entidad financiadora:** Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia).
 - **Duración:** 2008-2010
 - **Investigador principal:** Carmen Lluch Plá
- **Título del Proyecto:** Caracterización agrofisiológica de la tolerancia de la simbiosis judía/ Rhizobium a la deficiencia en fósforo (ii).
 - **Entidad financiadora:** Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).
 - **Duración:** 2007 hasta: 2008
 - **Investigador principal:** José Antonio Herrera Cervera
- **Título del Proyecto:** Mejora de la calidad del fruto de calabacín: estudio fisiológico y molecular del retraso de la abscisión floral. AGL2005-0667-CO2-01
 - **Entidad financiadora:** CICYT
 - **Entidades participantes:** Universidades de Granada y CIFA de Almería
 - Duración:** 2006-2008
 - **Investigadora Principal:** Dolores Garrido
 - **Coordinadora:** Dolores Garrido Garrido
- **Título del Proyecto:** Caracterización agrofisiológica de la tolerancia de la simbiosis judía/ Rhizobium a la deficiencia en fósforo (i).
 - **Entidad financiadora:** Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).
 - **Duración:** 2006 hasta: 2007
 - **Investigador principal:** José Antonio Herrera Cervera
- **Título del Proyecto:** “Nuevos procesos biotecnológicos de preparación de inoculantes de microorganismos del suelo. Tecnologías basadas en fuentes renovables de fosfatos y residuos agroindustriales”
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación
 - **Investigador principal:** Bojkov Vassilev, Nikolay. Investigadora del Departamento: Vanessa M^a Martos Núñez
- **Título del Proyecto:** Fijación simbiótica de nitrógeno: implicación de moléculas hormonales y reguladoras del crecimiento en la tolerancia a la salinidad en leguminosas de interés agrícola
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación.
 - **Investigadora responsable:** Carmen Lluch Pla.
- **Título del Proyecto:** Utilización de leguminosas grano y forrajeras en la biorecuperación de suelos degradados.
 - **Entidad financiadora:** Junta de Andalucía, incentivos a proyectos de excelencia.
 - **Investigadora responsable:** Carmen Lluch Pla

- **Título del proyecto:** Estudio de los efectos del yodo sobre el desarrollo vegetativo de la lechuga cultivada en suelo y sobre su calidad nutricional. Interacción con las fuentes nitrogenadas aplicadas y el uso de inhibidores de la nitrificación.
 - **Entidad financiadora:** COMPO Agricultura S.L.
 - **Investigadores responsables:** Juan Manuel Ruiz Sáez y Luis Romero
- **Título del proyecto:** Desarrollo de la alternativa de cultivo protegido: invernadero bajo plástico en el litoral-estival bajo malla en el interior para una producción sostenible, rentable y de calidad.
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Ciencia, Plan Nacional de I+D+i, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) (Ref. RTA2009-00005-00- 00)
 - **Investigador responsable:** María Teresa Soriano Vallejo (IFAPA). Investigador del Departamento: Juan Manuel Ruiz Sáez
- **Título del proyecto:** Mejora de la vida comercial, conservación y calidad de los frutos de calabacín: estudio fisiológico y molecular.
 - **Entidad financiadora:** CICYT (AGL2008-05619-C02-01 (ALI))
 - **Investigadora Responsable:** Dolores Garrido
- **Título del proyecto:** Aproximaciones genéticas y genómicas al estudio de la respuesta a estrés en leguminosas.
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación (AGL2008-00155/AGR).
 - **Investigador responsable:** José Antonio Herrera Cervera.
- **Título del proyecto:** Creación de un laboratorio de bioquímica y biología molecular de referencia nacional para las investigaciones agrícolas en Cuba.
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación, AECID (D/016454/08)
 - **Investigador responsable:** Manuel Jamilena Quesada. Investigadora del Departamento: Dolores Garrido Garrido
- **Título del proyecto:** Mejora de la partenocarpia en calabacín: aproximación genética y molecular.
 - **Entidad financiadora:** Junta de Andalucía (P07-CVI-02617)
 - **Investigador responsable:** Manuel Jamilena Quesada. Investigadora del Departamento: Dolores Garrido Garrido
- **Título del proyecto:** Análisis de las diferentes estrategias de resistencia a la toxicidad de boro en plantas.
 - **Entidad financiadora:** Ministerio de Educación y Ciencia, Plan Nacional de I+D+i (Ref. AGL2006-03164/AGR).
 - **Investigador responsable:** Dr. Juan Manuel Ruiz Sáez
- **Título del proyecto:** Fisiología del Tritordeo en condiciones mediterráneas:

- enfoque multidisciplinar para una colaboración transmediterránea.
- **Entidad financiadora:** CICYT (AGL2005-07257-C04-04).
 - **Investigadora responsable:** Vanesa Martos Núñez
- **Título del proyecto:** Cultural Preparation Course for North African Students coming to Europe (CPCNASCE)
 - **Entidad financiadora:** Commission of the European Communities, Erasmus Mundus Action 4, Project 136093-ES-2007.
 - **Investigador responsable:** Luis F. García del Moral Garrido
 - **Título del proyecto:** Mejora genética del trigo duro para su cultivo en las condiciones agroclimáticas de Andalucía.
 - **Entidad financiadora:** Junta de Andalucía, Programa de Proyectos de Excelencia (P06- AGR-01495).
 - **Investigador responsable:** Antonio Martín Muñoz. Investigador del Departamento: Luis García del Moral Garrido.
 - **Título del proyecto:** Nuevas vías para mejorar la adaptación del trigo duro, *Triticum turgidum* L. var. durum, a ambientes mediterráneos.
 - **Entidad financiadora:** CICYT (AGL2006-09226-C02-02/AGR)
 - **Investigador responsable:** Luis F. García del Moral Garrido
 - **Título del proyecto:** Análisis de la diversidad genética del cáñamo (*Cannabis sativa*) mediante “fingerprinting” del ADN.
 - **Entidad financiadora:** Junta de Andalucía (A42/00).
 - **Investigador responsable:** Francisco Ligeró Ligeró.

Contratos de Investigación

- **Título del Proyecto:** Pruebas de eficacia y modo de acción de diferentes prototipos formulados para el proyecto Nutrybiocrop
 - **Entidad financiadora:** Sustainable Agro Solutions, SA.
 - **Duración:** desde: 05/2017 hasta: 10/2017
 - **Investigador responsable:** Juan Manuel Ruiz y Begoña Blasco León
- **Título del contrato:** Evaluación fisiológica y nutricional de la aplicación de fosfitos como fuente de fósforo en plantas de pepino.
 - **Financiación:** Contrato de investigación con la empresa Trade Corporation International S.A y el profesor de este departamento D. Luis M. Romero Monreal
- **Empresa:** FERTISAC, S.L.
 - Participantes: Miguel López Gómez.
 - Tipo de colaboración: Contrato de Investigación para analizar poliaminas en muestras vegetales
 - Curso: 2018/2019
- **Empresa:** SUSTAINABLE AGRO SOLUTIONS, SA (Lérida).

- Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
 - Tipo de colaboración: Contrato para estudiar la eficiencia agronómica de la aplicación de diferentes bioestimulantes en condiciones de déficit hídrico en un cultivo de lechuga bajo condiciones de campo.
 - Periodo: 1 de mayo de 2020 a 31 de octubre de 2020
- **Empresa:** Bioflow (Granada).
 - Participantes: Luis F. García del Moral Garrido y Vanessa Martos Núñez.
- **Empresa:** InnoPlant S.L. , Huétor Tájar (Granada)
 - Participantes: Miguel López Gómez.
 - Tipo de colaboración: Contrato para la realización de trabajos científico técnicos (OTRI-UGR).
- **Empresa:** Instituto Canario de Investigación Agraria (ICIA)
 - Participante: Begoña Blasco León
 - Tipo de colaboración: contrato para Evaluación de distintos parámetros de calidad en muestras de Moringa oleífera en el marco del proyecto titulado: “Moringa True: Metabolomic and Comparative Analysis of Ecological Moringa Tree”
- **Empresa:** Grupo Empresarial La Caña, S.L. (Castell de Ferro, Granada).
 - Participantes: Dolores Garrido Garrido y Francisco José Palma Martín
 - Tipo de colaboración: Solicitud de colaboración en Proyecto I+D+i EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2014-2020
- **Empresa:** BIOIBÉRICA, S.A.U.
 - Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
 - Tipo de colaboración: Contrato para estudiar la eficacia de productos Bioibérica en el aumento de la eficiencia en el uso del nitrógeno (NUE) para su asimilación por parte de las plantas.
 - Periodo: 8 de junio de 2020 a 31 de octubre de 2020
- **Empresa:** Bioiberica, S.A.U.
 - Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
 - Tipo de colaboración: Proyecto “Bases fisiológicas de la reducción de la fitotoxicidad de los herbicidas Metsulfuron metil e Imazamox mediante por la aplicación de productos Bioiberica”
- **Empresa:** Brandt Europe S.L.
 - Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
 - Tipo de colaboración: Evaluación de la eficiencia nutricional y agronómica de productos derivados de la Tecnología MANNI-PLEX desarrollados por Brandt Europe S.L.
- **Empresa:** HEROGRA FERTILIZANTES S.A.

- Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
- Tipo de colaboración: Evaluación agronómica de un fertilizante generado mediante biorrefinería de nanocelulosa a partir de alpeorujo (ALPEOCEL)
- **Empresa:** PROMISOL S.A.
 - Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
 - Tipo de colaboración: Evaluación de la eficacia de Bioestimulantes PROMISOL en el grado de enraizamiento, estado nutricional y resistencia a la salinidad en plantas
- **Empresa:** ATLANTICA AGRÍCOLA S.A.
 - Participantes: Juan Manuel Ruiz Sáez y Begoña Blasco León.
 - Tipo de colaboración: Estudio fisiológico sobre la eficacia de un producto en la protección y reducción de la fisiopatía “sunburn” (quemadura solar)