




FICHA CV
PERFIL DEL PROFESORADO
(R-PA02-3.b)



DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	ÁNGELES ALONSO MORAGA	
Categoría Profesional	CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD	
Departamento	GENÉTICA	
Área de Conocimiento	GENÉTICA	
Correo electrónico	ge1almoa@uco.es	
Teléfono	+ 34957218674	
Nº Quinquenios	6	
Nº Sexenios (1)	6 + 2 (CONVALIDADOS CON LOS DOS PRIMEROS)	
ORCID	0000-0003-3651-5447	

ACTIVIDAD DOCENTE

Participación en Proyectos de Innovación Docente: 4

Participación en DOCENTIA (último vigente): NO

Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.): TODO EL MATERIAL DOCENTE ESTÁ UBICADO EN LA PLATAFORMA MOODLE DE LA UCO

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3):

GENOTOXICOLOGÍA Y ANTIGENOTOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS

Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años):

MARCOS MATEO FERNÁNDEZ; Valenzuela-gómez, Fernando; RAFAEL FONT VILLA; MERCEDES DEL RIO CELESTINO; MARIA TANIA MERINAS AMO; ANGELES ALONSO MORAGA. In vivo and in vitro assays evaluating the biological activity of taurine, glucose and energetic beverages. *Molecules*. 26 - 8, pp. 2198 - -. 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/1420-3049/26/8/2198>>. ISSN 1420-3049

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.456 Agencia de impacto: IS

Zahira Fernández Bedmar; JAOUAD ANTER; ANGELES ALONSO MORAGA; MARIA DEL PILAR DELGADO DE LA TORRE; MARÍA DOLORES LUQUE DE CASTRO; MARIA YOLANDA MILLÁN RUIZ; Marina Esther Sánchez Frías; SILVIA GUIL LUNA. Red and white wine lees show inhibitory effects on liver carcinogenesis. *Molecular Nutrition & Food Research*. 63 - 9, pp. e1800864 - -. 2019. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mnfr.201800864>>. ISSN 1613-4133

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.309 Agencia de impacto: ISI

Zahira Fernández Bedmar; JAOUAD ANTER; ANGELES ALONSO MORAGA. Anti/genotoxic, longevity inductive, cytotoxic, and clastogenic-related bioactivities of tomato and lycopene. Environmental And Molecular Mutagenesis. 59 - 5, pp. 427 - 437. 2018. Disponible en Internet en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/em.22185>>. ISSN 0893-6692

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.528 Agencia de impacto: ISI

DAMIÁN MARTÍNEZ VALDIVIESO; RAFAEL FONT VILLA; Zahira Fernández Bedmar; MARIA TANIA MERINAS AMO; PEDRO GOMEZ JIMENEZ DE CISNEROS; ANGELES ALONSO MORAGA; MERCEDES DEL RIO CELESTINO. Role of Zucchini and its distinctive components in the modulation of degenerative processes: Genotoxicity, anti-genotoxicity, cytotoxicity and apoptotic effects. Nutrients. 9 - 7, pp. 755 - -. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/2072-6643/9/7/755>>. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.196 Agencia de impacto: ISI

Zahira Fernández Bedmar; JAOUAD ANTER; ANGELES ALONSO MORAGA; JUANA MARTIN DE LAS MULAS GLEZ-ALBO; MARIA YOLANDA MILLÁN RUIZ; SILVIA GUIL LUNA. Demethylating and anti-hepatocarcinogenic potential of hesperidin, a natural polyphenol of Citrus juices. Molecular Carcinogenesis. 56 - 6, pp. 1653 - 1662. 2017. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mc.22621>>. ISSN 1098-2744

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.851 Agencia de impacto: ISI

Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):

1. **Nombre:** Prórroga de contrato Desarrollo de actividades que contribuyan a establecer líneas de investigación, desarrollo e innovación en oftalmología así como la búsqueda de sinergias entre la Clínica de Oftalmología de Córdoba y la Universidad de Córdoba

Código: 12017157

Ámbito: Nacional

Responsable: Molina-Alcalá, Antonio; Membrillo-Del Pozo, Alberto; Alonso-Moraga, Angeles

Fecha inicio: 17/10/2018

Fecha fin: 16/10/2020

Cantidad (EUROS): 27026,48

2. **Nombre:** Estudio de citotoxicidad de pepino dulce mediante diferentes líneas celulares tumorales.

Código: 12016140

Responsable: Alonso-Moraga, Ángeles

Fecha inicio: 14/10/2016

Fecha fin: 14/10/2017

Cantidad (EUROS): 10890.00

3. **Nombre:** Convenio de colaboración entre la Fundación la Arruzafa y la Universidad de Córdoba para desarrollar un protocolo de colaboración para el desarrollo y optimización de nuevas metodologías para el análisis genético-molecular en el campo de la oftalmología clínica

Código: CONV 97/13

Responsable: Alonso-Moraga, Ángeles

Fecha inicio: 30/05/2013

Fecha fin: 29/05/2015

4. **Nombre:** Integración de Plataformas Tecnológicas para el desarrollo de Medicamentos orientados al tratamiento de enfermedades del Sistema Nervioso Central

Ámbito: Autonómica

Responsable: Alonso-Moraga, Angeles; García-Maceira, Fé Isabel

Fecha inicio: 01/07/2012

Fecha fin: 31/12/2014

Cantidad (EUROS): 125.840

5. **Nombre:** Fortalecimiento de un programa para la mejora de la capacidad productiva de alpacas. Huacaya, en las comunidades alto andinas de la región Arequipa, Perú

Código: MM/RPM
Ámbito: Internacional
Responsable: Alonso-Moraga, Angeles
Fecha inicio: 07/07/2010
Fecha fin: 07/07/2012
Cantidad (EUROS): 20.000,00

OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):

- DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE GENÉTICA (DURANTE 8 CURSOS)
- SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE GENÉTICA (DURANTE 8 CURSOS)
- MIEMBRO COMISIÓN ACADÉMICA PROGRAMA DE DOCTORADO DE BIOCENCIAS Y CIENCIAS AGROALIMENTARIAS DE LA UCO
- MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA UCO

(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.