

**Parte A. DATOS PERSONALES**
**Fecha del CVA** 26/06/2023

Nombre y apellidos	ANGELES ALONSO MORAGA		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0003-3651-5447	

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad de Córdoba		
Dpto./Centro	Genética		
Dirección	Córdoba, Andalucía, España		
Teléfono	Correo electrónico		
Categoría profesional	Catedrático de universidad	Fecha inicio	2009
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

**A.2. Formación académica** (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
------------------------------	-------------	-----

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica** (véanse instrucciones)

Indicador	Medida
Número de citas	2638.0
Sexenios de investigación (7 + 1 Transferencia)	8.0
Publicaciones	56.0
Índice H	32.0

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM**
**Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES** (ordenados por tipología)

**C.1. Publicaciones**

Publicación en Revista. Frankova, A; Vistejnova, L; Merinas-Amo, Maria Tania; Leheckova, Z; Duskocil, I; Wong-soon, J; Kudera, T; Laupua, F; Alonso-Moraga, Angeles; Kokoska, L. 2021. In vitro antibacterial activity of extracts from Samoan medicinal plants and their effect on proliferation and migration of human fibroblasts. Journal of Ethnopharmacology. 264, pp. 113220--.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Merinas-amo, Rocío; Font-Villa, Rafael; Río-Celestino, Mercedes Del; Alonso-Moraga, Angeles. 2021. Toxicological and epigenetic studies of two types of ale beer, tyrosol and iso-alpha humulone. Processes. 9, pp. 485--.

Publicación en Revista. Mateo-fernández, Marcos; Valenzuela-gómez, Fernando; Font-Villa, Rafael; Río-Celestino, Mercedes Del; Merinas-Amo, Maria Tania; Alonso-Moraga, Angeles. 2021. In vivo and in vitro assays evaluating the biological activity of taurine, glucose and energetic beverages. Molecules. 26, pp. 2198--.

Publicación en Revista. Fernández, Zahira Noemí; Anter-, Jaouad; Alonso-Moraga, Angeles; Delgado-De La Torre, Maria Del Pilar; Luque-De Castro, María Dolores; Millán-Ruiz, Maria Yolanda; Sánchez, Marina Esther; Guil-Luna, Silvia. 2019. Red and white wine lees show inhibitory effects on liver carcinogenesis. Molecular Nutrition & Food Research. 63,

Publicación en Revista. Toledano-Medina, María Ángeles; Merinas-Amo, Maria Tania; Fernández, Zahira Noemí; Font-Villa, Rafael; Río-Celestino, Mercedes Del; Perez-Aparicio, Jesus; Moreno-ortega, Alicia; Alonso-Moraga, Angeles; Moreno-Rojas, Rafael. 2019.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000127

CSV

GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/09/2024 07:48:48 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Physicochemical characterization and biological activities of black and white garlic: In vivo and in vitro assays. *Foods : Open Access Journal*. 8, pp. 220--.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Merinas-amo, Rocío; García-zorrilla, Victoria; Velasco-ruiz, Alejandro; Chladek, Ladislav; Plachy, Vladimir; Rio-Celestino, Mercedes Del; Font-Villa, Rafael; Kokoska, Ladislav; Alonso-Moraga, Angeles. 2019. Toxicological studies of Czech beers and their constituents. *Foods : Open Access Journal*. 8, pp. 328--.

Publicación en Revista. Mateo-fernández, Marcos; Alves, Pilar; Rio-Celestino, Mercedes Del; Font-Villa, Rafael; Merinas-Amo, Maria Tania; Alonso-Moraga, Angeles. 2019. Food safety and nutraceutical potential of caramel colour class IV using in vivo and in vitro assays. *Foods : Open Access Journal*. 8, pp. 392--.

Publicación en Revista. Merinas-amo, Rocío; Martínez-jurado, María; Jurado, Silvia; Alonso-Moraga, Angeles; Merinas-Amo, Maria Tania. 2019. Biological effects of food coloring in in vivo and in vitro model systems. *Foods : Open Access Journal*. 8, pp. 176--.

Publicación en Revista. Fernández, Zahira Noemí; Anter-, Jaouad; Alonso-Moraga, Angeles. 2018. Anti/genotoxic, longevity inductive, cytotoxic, and clastogenic-related bioactivities of tomato and lycopene. *Environmental And Molecular Mutagenesis*. 59, pp. 427-437.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Merinas-amo, Rocío; Alonso-Moraga, Angeles. 2018. A clinical pilot assay of bee consumption: Modulation in the methylation status patterns of repetitive sequences . *Sylwan*. 161, pp. 135-156.

Publicación en Revista. Demyda-Peyras, Sebastián; Merinas-Amo, Maria Tania; González-Fernández, Adela; Melendo-Cruz, Ana; Moreno-Millán, Miguel; Alonso-Moraga, Angeles. 2018. Usos de la evaluación mediante pasatiempos como estrategia de aprendizaje activo. *Revista de Innovación y Buenas Prácticas Docentes*. -, pp. 29-38.

Publicación en Revista. Sanchez-Lopez, Elena; Martínez-García, Gonzalo; Esquivel-Merino, Maria Dolores; Membrillo-Del Pozo, Alberto; González Merino, Ramón; Urbano-Navarro, Francisco Jose; Laguna-Luna, Ana María; Romero-Salguero, Francisco Jose; Alonso-Moraga, Angeles; Marinas-Aramendía, Alberto; Hidalgo-Carrillo, Jesus. 2018. Desarrollo de una aplicación móvil para la virtualización de laboratorios de ciencias. *Revista de Innovación y Buenas Prácticas Docentes*. -, pp. 23-31.

Publicación en Revista. Fernández, Zahira Noemí; Anter-, Jaouad; Alonso-Moraga, Angeles; Martin De Las Mulas-Glez-Albo, Juana; Millán-Ruiz, Maria Yolanda; Guil-Luna, Silvia. 2017. Demethylating and anti-hepatocarcinogenic potential of hesperidin, a natural polyphenol of Citrus juices. *Molecular Carcinogenesis*. 56, pp. 1653-1662.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Bellido, Carmen María; García-zorrilla, Victoria; Velasco-ruíz, Alejandro; Merinas-amo, Rocío; Chladek, Ladislav; Pineda, Teresa; Font-Villa, Rafael; Rio-Celestino, Mercedes Del; Kokoska, Ladislav; Alonso-Moraga, Angeles; Fernández, Zahira Noemí. 2017. Suitability of in vivo and in vitro models for assessing on the safety of natural and industrial products. *Toxicology Letters*. 280, pp. S216-S216.

Publicación en Revista. Martínez -Valdivieso, Damián ; Font-Villa, Rafael; Fernández, Zahira Noemí; Merinas-Amo, Maria Tania; Gomez-Jimenez De Cisneros, Pedro; Alonso-Moraga, Angeles; Rio-Celestino, Mercedes Del. 2017. Role of Zucchini and its distinctive components in the modulation of degenerative processes: Genotoxicity, anti-genotoxicity, cytotoxicity and apoptotic effects. *Nutrients*. 9, pp. 755--.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Diaz-carretero, Antonio; Alonso-Moraga, Angeles; Calahorro-Nuñez, Fernando. 2017. Role of

Código seguro de Verificación : GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000127

CSV

GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/09/2024 07:48:48 Horario peninsular

Validez del documento

Original



choline in the modulation of degenerative processes: In vivo and in vitro studies. Journal of Medicinal Food. 20, pp. 223-234.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Merinas-amo, Rocío; Valenzuela-gómez, Fernando; Alves, Pilar; Fernández, Zahira Noemí; Mateo-fernández, Marcos; Alonso-Moraga, Angeles; Calahorro-Nuñez, Fernando. 2016. Beers as potential modulators of genome wide methylation on repetitive DNA sequences of human leukaemia HL-60 cells. Toxicology Letters. 258S, pp. S168-S168.

Publicación en Revista. Valenzuela-gomez, Fernando; Merinas-Amo, Maria Tania; Alves, Pilar; Merinas-amo, Rocío; Fernández, Zahira Noemí; Nuñez-abad, Barbara; Frago-so-recio, David; Alonso-Moraga, Angeles; Mateo-fernández, Marcos. 2016. Biological effects of taurine and energy drinks: in vitro and in vivo assays to determine their nutraceutical potentiality. Toxicology Letters. 258S, pp. S178-S178.

Publicación en Revista. Haro-Bailón, Antonio De; Obregón-Cano, Sara; Lozano-Baena, Maria De Los Dolores; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Merinas-Amo, Maria Tania; Mateo-fernández, Marcos; Fernández, Zahira Noemí; Alonso-Moraga, Angeles. 2016. Borage: a neglected and underutilized plant with health benefices. Toxicology Letters. 258S, pp. S160-S160.

Publicación en Revista. Alves, Pilar; Merinas-Amo, Maria Tania; Valenzuela-gomez, Fernando; Merinas-amo, Rocío; Perez-rama, Laura; Velasco-ruiz, Alejandro; Alonso-Moraga, Angeles; Fernández, Zahira Noemí; Demyda-Peyras, Sebastián; Mateo-fernández, Marcos. 2016. Food safety evaluation of a soft drink and caramel color additive (e150d). Toxicology Letters. 258S, pp. S164-S164.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Alonso-Moraga, Angeles; Mateo-fernández, Marcos; Fernández, Zahira Noemí; Haro-Bailón, Antonio De; Lozano-Baena, Maria De Los Dolores. 2016. Health and safety in the consumption of B. rapa: a nutraceutical vegetable. Toxicology Letters. 258S, pp. S169-S169.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Merinas-amo, Rocío; Valenzuela-gómez, Fernando; Haro-Bailón, Antonio De; Lozano-Baena, Maria De Los Dolores; Mateo-fernández, Marcos; Fernández, Zahira Noemí; Alonso-Moraga, Angeles. 2016. Toxicological in vivo and in vitro evaluation of three diet abundant phenols: tyrosol, ferulic and vanillic acids. Toxicology Letters. 258S, pp. S177-S178.

Publicación en Revista. Fernández, Zahira Noemí; Anter-, Jaouad; Guil-Luna, Silvia; Martín-De Las Mulas, Juana; Millán-Ruiz, Maria Yolanda; Luque-De Castro, María Dolores; Delgado-De La Torre, Maria Del Pilar; Mateo-fernández, Marcos; Merinas-Amo, Maria Tania; Alonso-Moraga, Angeles. 2016. Wine lees: a possible agent in the epigenetic therapy against hepatocarcinogenesis. Toxicology Letters. 258S, pp. S98-S98.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Díaz-carretero, Antonio M; Alonso-Moraga, Angeles; Calahorro-Nuñez, Fernando. 2016. In vivo and in vitro studies of the role of lyophilised blond Lager beer and some bioactive components in the modulation of degenerative processes. Journal of Functional Foods. 27, pp. 274-294.

Publicación en Revista. Fernández, Zahira Noemí; Alonso-Moraga, Angeles. 2016. In vivo and in vitro evaluation for nutraceutical purposes of capsaicin, capsanthin, lutein and four pepper varieties. Food and Chemical Toxicology. 98, pp. 89-99.

Publicación en Revista. Lozano-Baena, Maria De Los Dolores; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Muñoz-Serrano, Andrés; Alonso-Moraga, Angeles; Haro-Bailón, Antonio De. 2016. Cancer prevention and health benefices of traditionally consumed Borago officinalis plants. Nutrients. 8, pp. 48-

Código seguro de Verificación : GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000127

CSV

GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/09/2024 07:48:48 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Publicación en Revista. Mateo-fernández, Marcos; Merinas-Amo, Maria Tania; Moreno-Millán, Miguel; Alonso-Moraga, Angeles; Demyda-Peyras, Sebastián. 2016. In vivo and in vitro genotoxic and epigenetic effects of two types of cola beverages and caffeine: A multiassay approach. *BioMed Research International*. 2016, pp. 1-15.

Libros. Merinas-Amo, Maria Tania; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Diaz-carretero, Antonio Manuel; Merinas-amo, Rocio; Alonso-Moraga, Angeles; Calahorro-Nuñez, Fernando. 2016. Role of beer and three of its components on degenerative processes. *Lap Lambert Academic Publishing*.

Publicación en Revista. Mateo-fernández, Marcos; Merinas-Amo, Maria Tania; Fernández, Zahira Noemí; Martínez-jurado, María Inmaculada; Merinas-amo, Rocio; Moreno-Millán, Miguel; Alonso-Moraga, Angeles; Demyda-Peyras, Sebastián. 2015. Use of single cell gel electrophoresis assessing DNA damage caused by chemopreventive agents in human leukaemia cells. A model for nutraceutical in vitro screening. *Toxicology Letters*. 238, pp. 70-70.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Luque-bravo, Laura; De Prado-amián, Ana; Luján-amoraga, Leticia; Cañadilla-tenderro, Mari Fe; Fragoso-recio, David; Valenzuela-gómez, Fernando; Fernández, Zahira Noemí; Martínez-jurado, María Inmaculada; Alonso-Moraga, Angeles; Ardua, Alba; García-vázquez, Eva; Mateo-fernández, Marcos. 2015. Toxicity, cytotoxicity and lifespan induction studies of cider, apple and 3-(2-Hydroxyphenyl)propionic acid. *Toxicology Letters*. 238, pp. 84-84.

Publicación en Revista. Fernández, Zahira Noemí; Mateo-fernández, Marcos; Martínez-jurado, María Inmaculada; Merinas-amo, Rocío; Carasatorre, Mariana; Alonso-Moraga, Angeles; Merinas-Amo, Maria Tania. 2015. Toxicological, genotoxicological, cytotoxic and lifespan induced activities of different types of garlic (white, purple and black). *Toxicology Letters*. 238, pp. 67-67.

Publicación en Revista. Martínez-jurado, María Inmaculada; Fernández, Zahira Noemí; Mateo-fernández, Marcos; Crespín-lópez, María Del Carmen; Merinas-amo, Rocio; Alonso-Moraga, Angeles; Merinas-Amo, Maria Tania. 2015. Safety checkpoints of natural and synthetic yellow food additives in human tumour cell and animal models. *Toxicology Letters*. 238, pp. 67-67.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Martínez-jurado, María Inmaculada; Merinas-amo, Rocío; García-zorrilla, Victoria; Fernández, Zahira Noemí; Alonso-Moraga, Angeles; Mateo-fernández, Marcos. 2015. Comparison of in vivo and in vitro activities of alcohol and non-alcohol beer. *Toxicology Letters*. 238, pp. 65-66.

Publicación en Revista. Lozano-Baena, Maria De Los Dolores; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Obregón-Cano, Sara; Haro-Bailón, Antonio De; Muñoz-Serrano, Andrés; Alonso-Moraga, Angeles. 2015. Antigenotoxicity and tumor growing inhibition by leafy Brassica carinata and sinigrin. *Molecules*. 20, pp. 15748-15765.

Publicación en Revista. Martínez -Valdivieso, Damián ; Gómez, Pedro; Font-Villa, Rafael; Alonso-Moraga, Angeles; Rio-Celestino, Mercedes Del. 2015. Physical and chemical characterization in fruit from 22 summer squash (Cucurbita pepo L.) cultivars. *LWT-Food Science and Technology*. 64, pp. 1225-1233.

Publicación en Revista. Anter-, Jaouad; Demyda-Peyras, Sebastián; Delgado-De La Torre, María Del Pilar; Campos-Sánchez, Juan; Luque-De Castro, María Dolores; Muñoz-Serrano, Andrés; Alonso-Moraga, Angeles. 2015. Biological and health promoting activity of vinification by products produced in Spanish vineyards. *South African Journal of Enology and Viticulture*. 36, pp. 126-133.

Publicación en Revista. Mateo-fernández, Marcos; Almagro-berlanga, Rafael; Moreno-ariza, Virginia; Merinas-amo, Rocio; Alonso-Moraga, Angeles; Merinas-Amo, Maria Tania. 2014.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000127

CSV

GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/09/2024 07:48:48 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Biological activities of two cola beverages and caffeine: Toxicity, DNA protecting effects, tumor grow inhibition and lifespan increase. *Toxicology Letters*. 229, pp. S179-S179.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Martínez-jurado, María; Merinas-amo, Rocío; Mateo-fernández, Marcos; Alonso-Moraga, Angeles. 2014. In vivo and in vitro toxicological and biological activities of alpha-acid humulone, isoxanthohumul and stout beer. *Toxicology Letters*. 229, pp. 179-180.

Publicación en Revista. Merinas-amo, Rocío; Mateo-fernández, Marcos; Ruíz-calzado, Rocío; Martínez-jurado, María; Anaya, Gabriel; Morales-Ruiz, Maria Teresa; García-Ortiz, Maria Victoria; Membrillo-Del Pozo, Alberto; Alonso-Moraga, Angeles; Merinas-Amo, Maria Tania. 2014. Pre-clinical and in vitro epigenetic studies on the genome-wide impact of high-consuming beverages. *Toxicology Letters*. 229, pp. S225-S226.

Publicación en Revista. Anter-, Jaouad; Tasset-Cuevas, Inmaculada; Demyda-Peyras, Sebastián; Ranchal, Isidora; Moreno-Millán, Miguel; Romero-Jiménez, Magdalena; Muntane, Jordi; Luque-De Castro, María Dolores; Muñoz-Serrano, Andrés; Alonso-Moraga, Angeles. 2014. Evaluation of potential antigenotoxic, cytotoxic and proapoptotic effects of the olive oil by-product "alperujo", hydroxytyrosol, tyrosol and verbascoside. *Mutation research. Genetic toxicology and environmental mutagenesis (Print)*. 772, pp. 25-33.

Publicación en Revista. Martínez -Valdivieso, Damián ; Font-Villa, Rafael; BLANCO-DÍAZ, MARÍA TERESA; Moreno-Rojas, José Manuel; González-Fernández, Pedro; Alonso-Moraga, Angeles; Rio-Celestino, Mercedes Del. 2014. Application of near-infrared reflectance spectroscopy for predicting carotenoid content in summer squash fruit. *Computers and Electronics in Agriculture*. 108, pp. 71-79.

Publicación en Revista. Paredes-peralta, Marisol; Membrillo-Del Pozo, Alberto; Gutierrez-Garcia, Juan Pablo; Cervantes-Navarro, Isabel; Azor-Ortiz, Pedro Javier; Morante, Rafael; Alonso-Moraga, Angeles; Molina-Alcalá, Antonio; Muñoz-Serrano, Andrés. 2014. Association of microsatellite markers with fiber diameter trait in Peruvian alpacas (Vicugna pacos). *Livestock Science*. 161, pp. 6-16.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Villalba -Benito, Leticia; Almagro-berlanga, Rafael; Romero-Jiménez, Magdalena; Mateo-fernández, Marcos; Alonso-Moraga, Angeles; Calahorro-Nuñez, Fernando. 2013. Toxicological, genotoxicological, antigenotoxicological, cytotoxicity and lifespan studies of beer and some components. *Toxicology Letters*. 221, pp. 124-124.

Publicación en Revista. Merinas-Amo, Maria Tania; Almagro-berlanga, Rafael; Mateo-fernández, Marcos; Calahorro-Nuñez, Fernando; Alonso-Moraga, Angeles; Romero-Jiménez, Magdalena. 2013. Biological activities of medicinal plants and some phenolic components: Toxicity, DNA protecting effects and tumour grow inhibition. *Toxicology Letters*. 221, pp. 125-125.

Publicación en Revista. Villatoro-Pulido, Myriam Magdalena; Font-Villa, Rafael; Obregón-Cano, Sara; Moreno-Rojas, Rafael; Amaro-López, Manuel Ángel; Anter-, Jaouad; Muñoz-Serrano, Andrés; Haro-Bailón, Antonio De; Alonso-Moraga, Angeles; Rio-Celestino, Mercedes Del. 2013. Cytotoxic and genotoxic effects of metal(oid)s bioactivated in rocket leaves (*Eruca vesicaria* subsp. *sativa* Miller). *Chemosphere*. 93, pp. 2554-2561.

Publicación en Revista. Tasset-Cuevas, Inmaculada; Fernández, Zahira Noemí; Lozano-Baena, María De Los Dolores; Campos-Sánchez, Juan; Haro-Bailón, Antonio De; Muñoz-Serrano, Andrés; Alonso-Moraga, Angeles. 2013. Protective effect of borage seed oil and gamma linolenic acid on DNA: in vivo and in vitro studies. *PLoS ONE*. 8, pp. 1-9.

## C.2. Proyectos

P.P. 2020 Subm 1.1 (AGR-158). Esquemas de selección de razas autóctonas, caracterización y conservación de recursos genéticos animales y de sus sistema productivos



tradicionales. Genética y citogenética aplicada y molecular. Universidad de Córdoba. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2020. 6.042,35 EUR. Responsable.

P.P. 2020 Submod 1.3. Búsqueda y reparación de fugas de refrigerante en circuito de cámara 16C510130. Universidad de Córdoba. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2020-2020. 502,80 EUR. Responsable.

XXII PP Mod.1 (2017). AGR-0158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGÉNÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2017. 1634.95 EUR. Responsable.

AGR-0158 (2017). ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGÉNÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2017. 5637.97 EUR. Responsable.

XXI PP. Modalidad 4.1. Desarrollo de alimentos funcionales con elevado potencial antioxidante y efectos antitumorales y cardiosaludables, a partir de brotes de crucíferas seleccionadas y mejoradas p. 80% FONDOS FEDER // 20% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Moreno-Rojas, Rafael (Universidad de Córdoba). 2016-2017. 12000.00 EUR. Investigador/a.

XXI PP. Mod. 1 (2016). AGR-0158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGÉNÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2016. 2321.19 EUR. Responsable.

PPGALILEO-2016-MI-AGR-158. (PP GALILEO-2016-MI)AGR-158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS. 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2016. 3013.86 EUR. Responsable.

PPGALILEO-2016-MII-AGR-158. (PP GALILEO-2016-MII)AGR-158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES. 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2016. 100.00 EUR. Responsable.

UNCO15-CE-3755. Nuevas tecnologías para el estudio de contaminantes en alimentos. Ministerio de Economía, Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Moreno-Rojas, Rafael (Universidad de Córdoba). 2016-2017. 111658 EUR. Participante.

RTA2014-00078-00-00. Mejora de la Calidad y Resistencia en calabacín: Aproximación genómica. Instituto Nacional de Investigación Agraria. Gomez-Jimenez De Cisneros, Pedro. 2015-2018. 90000 EUR. Participante.

XX PP Mod.1 (2015) AGR-0158. AGR-0158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGÉNÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2015. 1555.84 EUR. Responsable.

PPGALILEO-2015-MI-AGR158. (PP.GALILEO-2015-MI)AGR-158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES.... 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2015. 3157.89 EUR. Responsable.

CGO 31/10/2014. Programa de Fortalecimiento de Grupos. Junta De Andalucía. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2014-2015. 4.301,84 EUR. Responsable.

Código seguro de Verificación : GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-3add-2615-341f-0534-0f5a-9e15-4b60-db4e	19/09/2024 07:48:48 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700044s24N0000127	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



XIX PP Mod.1 (2014) AGR-158. AGR-158 ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGENÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2014. 1948.20 EUR. Responsable.

XIX PP Transferencia AGR-158. ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGENÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2014. 1000.00 EUR. Responsable.

Act. 1.1 Fort. AGR-158. ESQUEMAS DE SELECCIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS, CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES Y DE SUS SISTEMAS PRODUCTIVOS TRADICIONALES. GENÉTICA Y CITOGENÉTICA APLICADA Y MOLECULAR.. 80% FONDOS FEDER // 20% CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2014-2015. 4301.84 EUR. Responsable.

AP/040465/11. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Definición y diseño de una acción de cooperación interuniversitaria dirigida a la creación y puesta en marcha de un laboratorio de biología molecular de plantas en la Universidad Nacional de Asunción. Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación. Alvarez-Cabello, Juan Bautista (Universidad de Córdoba). 2011-2013. 18.250,00 EUR. Coordinador.

### C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

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. Clínica de Oftalmología de Córdoba SL. Molina-Alcalá, Antonio (Universidad de Córdoba). 2018-2020. 27026,48 EUR.

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.. Molina-Alcalá, Antonio (Universidad de Córdoba). 2017-2018. 20001.30 EUR.

Estudio de citotoxicidad de pepino dulce mediante diferentes líneas celulares tumorales.. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2016-2017. 10890.00 EUR.

Evaluación de la capacidad citotóxica del calabacín como indicador de calidad.. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2016. 2999.59 EUR.

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. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2013-2015.

Integración de Plataformas Tecnológicas para el desarrollo de Medicamentos orientados al tratamiento de enfermedades del Sistema Nervioso Central. Canvax Biotech S.L.. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2012-2014. 125.840 EUR.

Fortalecimiento de un programa para la mejora de la capacidad productiva de alpacas. Huacaya, en las comunidades alto andinas de la región Arequipa, Perú. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA; 484. Alonso-Moraga, Angeles (Universidad de Córdoba). 2010-2012. 20.000,00 EUR.

