

Curso	Título de tesis	Artículos publicados	Director 1	Director 2	Director 3
2018-19	ANÁLISIS FENOLÓGICO Y AEROBIOLÓGICO DE LA FAMILIA POACEAE. ESTUDIO DE SU INCIDENCIA EN LA POBLACIÓN HUMANA.	<p>Cebrino, J., Galán, C., &amp; Domínguez-Vilches, E. (2016). Aerobiological and phenological study of the main Poaceae species in Córdoba City (Spain) and the surrounding hills. <i>Aerobiologia</i>, 32, 595-606.</p> <p>Cebrino, J., Portero de la Cruz, S., Barasona, M. J., Alcázar, P., Moreno, C., Domínguez-Vilches, E., &amp; Galán, C. (2017). Airborne pollen in Córdoba City (Spain) and its implications for pollen allergy. <i>Aerobiologia</i>, 33, 281-291.</p> <p>Cebrino, J., García-Castaño, J. L., Domínguez-Vilches, E., &amp; Galán, C. (2018). Spatio-temporal flowering patterns in Mediterranean Poaceae. A community study in SW Spain. <i>International journal of biometeorology</i>, 62, 513-523.</p>	Otro PD	PDRNGS _Inv_19	-
2018-2019	ESTUDIO AEROBIOLÓGICO Y FENOLÓGICO DE VIÑEDOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN MONTILLA-MORILES	<p>Alcázar, P., García-Mozo, H., García Llamas, C., Plaza García, M. del P., Márquez Serrano, J., Nieto-Lugilde, D., Velasco Jiménez, M. J., Martínez Bracero, M., López Orozco, R., &amp; Galán, C. (2019). Recursos didácticos para la localización e identificación de musgos y hepáticas en la ciudad de Córdoba.</p> <p>Picornell, A., Oteros, J., Ruiz-Mata, R., Recio, M., Trigo, M. M., Martínez Bracero, M., Lara, B., Serrano-García, A., Galán, C., García-Mozo, H., Alcázar, P., Pérez-Badía, R., Cabezudo, B., Romero-Morte, J., &amp; Rojo, J. (2021). Methods for interpolating missing data in aerobiological databases.</p> <p>Martínez-Bracero, M., Alcázar, P., Velasco-Jiménez, M. J., &amp; Galán, C. (2019). Effect of the Mediterranean crops in the airborne pollen spectrum. <i>Aerobiologia</i>, 35(4), 647–657. <a href="https://doi.org/10.1007/s10453-019-09604-z">https://doi.org/10.1007/s10453-019-09604-z</a></p> <p>Alcázar Teno, P., García Mozo, H., García Llamas, C., Plaza García, M. del P., Márquez Serrano, J., Nieto Lugilde, D., Velasco Jiménez, M. J., Martínez Bracero, M., López Orozco, R., &amp; Galán Soldevilla, C. (2019). Recursos didácticos para la localización e identificación de musgos y hepáticas en la ciudad de Córdoba. <i>Revista de Innovación y Buenas Prácticas Docentes</i>, 8(2), 12–22. <a href="https://doi.org/10.21071/ripadoc.v8i2.12163">https://doi.org/10.21071/ripadoc.v8i2.12163</a></p>	PDRNGS _Inv_19	PDRNGS _Inv_1	-
2018-2019	ESTUDIO TAXONÓMICO DE FESTUCA L. SECT. FESTUCA (POACEAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA.	<p>Devesa, J. A., Sagarra, G. M., &amp; Martínez-Ortega, M. M. (2022). Chorological novelties in the genus veronical.(Plantaginaceae): V. acinifolia. for Western Andalusian flora and V. peregrinar. xalapensis (Kunth) pennell for the iberian flora.</p>	PDRNGS _Inv_14	-	-

## BIODIVERSIDAD VEGETAL Y FENOLOGÍA

## Tesis defendidas 2018-2024

## Producción por tesis

2019-20

Reservas de la Biosfera: Actores interesados y toma de decisiones. Un análisis holístico

Publicación 1- Título: The Biosphere Reserves of Spain during 2008-2014: Implementation and Key Aspects for its Management- Autores (p.o. de firma): Paula Andrea Castaño Quintero, María Victoria Gil Cerezo, Carmen Galán, Eugenio Domínguez Vilches- Revista (año vol.,pág.): Cuadernos de Desarrollo Rural, 16(83). <https://doi.org/10.11144/Javeriana.cdr16-83.tbrs>- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report- Área temática en la Base de Datos de referencia: Agriculture, multidisciplinary science- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0,08.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 57/57

Publicación 2- Título: Analysis of the implementation of the "Man and the Biosphere" programme in the biosphere reserves of Andalusia- Autores (p.o. de firma): Paula Andrea Castaño-Quintero, María Victoria Gil-Cerezo, Carmen Galán Soldevilla, Eugenio Domínguez-Vilches- Revista (año vol.,pág.): Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO) ISSN on line: 1853-8665. <http://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/RFCA/>- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report- Área temática en la Base de Datos de referencia: Agriculture, multidisciplinary science- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1,158- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 23/57'

Otro PD

Otro PD

-

2020-21

<p>Prácticas de manejo del olivar, efectos sobre las propiedades del suelo e influencia en el almacenamiento y secuestro de carbono</p>	<p>1                      - Título: Short-term effects of land management change linked to cover crop on soil organic carbon in Mediterranean olive grove hillsides                      - Autores (p.o. de firma): González-Rosado, Manuel., Lozano-García, Beatriz., Aguilera-Huertas, Jesús., Parras-Alcántara, Luis.                      - Revista (año vol.,pág.): Science of The Total Environment (2020 774.,140683).                      - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: ISI Web of Knowledge. Journal Citation Index.                      - Área temática en la Base de Datos de referencia: ENVIRONMENTAL SCIENCES                      - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 6.551                      - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 22/265 (Q1)</p> <p>2                      - Título: Long-term evaluation of the initiative 4‰ under different soil managements in Mediterranean olive groves                      - Autores (p.o. de firma): González-Rosado, Manuel., Parras-Alcántara, Luis., Aguilera-Huertas, Jesús., Lozano-García, Beatriz.                      - Revista (año vol.,pág.): Science of The Total Environment (2021 758.,143591).                      - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: ISI Web of Knowledge. Journal Citation Index.                      - Área temática en la Base de Datos de referencia: ENVIRONMENTAL SCIENCES                      - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 6.551                      - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 22/265 (Q1)</p> <p>3                      - Título: Effects of land management change on soil aggregates and organic carbon in Mediterranean olive groves.                      - Autores (p.o. de firma): González-Rosado, Manuel., Parras-Alcántara, Luis., Aguilera-Huertas, Jesús., Lozano-García, Beatriz.                      - Revista (año vol.,pág.): CATENA (2020 195.,104840).                      - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: ISI Web of Knowledge. Journal Citation Index.                      - Área temática en la Base de Datos de referencia: WATER RESOURCES                      - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 4.333                      - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 8/94 (Q1;D1)</p>	<p>PDRNGS _Inv_38</p>	<p>PDRNGS _Inv_28</p>	<p>-</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------	----------

BIODIVERSIDAD VEGETAL Y FENOLOGÍA

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2020-21	ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE LA CESTERÍA TRADICIONAL DE ANDALUCÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Título: Olive tree basketry (<i>Olea europaea</i> L.): Description of objects and traditional rod selection in a contemporary collection,</li> <li>- Autores (p.o. de firma): María del Mar Gutiérrez-Murillo, Juan A. Devesa &amp; Ramón Morales.</li> <li>- Revista (año vol.,pág.): Indian Journal of Traditional Knowledge, vol. 17(3):525-533.</li> <li>- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Reports.</li> <li>- Área temática en la Base de Datos de referencia: Plant Sciences</li> <li>- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0,920</li> <li>- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 172/228</li> </ul>	PDRNGS _Inv_14	Otro PD	-
2020-21	EL PAPEL CENTRAL DE LA SUPLEMENTACIÓN DIRIGIDA CON BETACAROTENO EN EL COMPORTAMIENTO ENDOCRINO Y REPRODUCTIVO EN CAPRINOS DE LAS REGIONES ÁRIDAS DE MÉXICO	<p>López-Flores, N. M., Meza-Herrera, C. A., Galán-Soldevilla, C., Bautista-Rodríguez, D. A., Veliz-Deras, F. G., Arellano-Rodríguez, G., ... &amp; Macias-Cruz, U. (2018). The key role of targeted betacarotene supplementation on endocrine and reproductive outcomes in goats: Follicular development, ovulation rate and the GH-IGF-1 axis. <i>Small Ruminant Research</i>, 163, 29-33.</p> <p>Zuñiga-Garcia, S., Meza-Herrera, C. A., Mendoza-Cortina, A., Perez-Marin, C., Lopez-Flores, N. M., Guillén-Muñoz, J. M., ... &amp; López-Villalobos, N. (2020). Does Size Matters? Relationships among Social Dominance and Some Morphometric Traits upon Out-of-Season Reproductive Outcomes in Anestrus Dairy Goats Treated with P4+ eCG. <i>Biology</i>, 9(11), 354.</p> <p>Zuñiga-Garcia, S., Meza-Herrera, C. A., Mendoza-Cortina, A., Otal-Salaverri, J., Perez-Marin, C., Lopez-Flores, N. M., ... &amp; Veliz-Deras, F. G. (2020). Effect of social rank upon estrus induction and some reproductive outcomes in anestrus goats treated with progesterone+ eCG. <i>Animals</i>, 10(7), 1125.</p> <p>Lopez-Flores, N. M., Meza-Herrera, C. A., Perez-Marin, C., Blache, D., Arellano-Rodríguez, G., Zuñiga-Garcia, S., ... &amp; Veliz-Deras, F. G. (2020). Precision betacarotene supplementation enhanced ovarian function and the LH release pattern in yearling crossbred anestrus goats. <i>Animals</i>, 10(4), 659.</p>	Otro PD	-	-

2021-22

Estudio de sensibilización de alérgenos de polen de Estambul

- Título: A multidisciplinary approach of outdoor aeroallergen selection for Skin Prick Testing in the geographical area of Greater Istanbul
- Autores (p.o. de firma): F. Zemmer, E. Cenk, Å. Dahl, C. Galán, F. Ozkaragoz
- Revista (año vol.,pág.): Eur Ann Allergy Clin Immunol 2022;54(1):34-42. doi: 10.23822/EurAnnACI.1764-1489.188
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Medicine, Immunology and Allergy
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1.494 (<https://academic-accelerator.com/Impact-of-Journal/European-Annals-of-Allergy-and-Clinical-Immunology> on 16.3.2022)
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: Q3, 133/182
- Título: The duration and severity of the allergenic pollen season in Istanbul, and the role of meteorological factors
- Autores (p.o. de firma): F. Zemmer, Å. Dahl, C. Galán
- Revista (año vol.,pág.): Aerobiologia, accepted for publication
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Plant Science; Immunology; Immunology and Allergy
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2.41 (<https://academic-accelerator.com/Impact-of-Journal/it/Aerobiologia> on 16.3.2022)
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: Plant Science (Q1, 105/445); Immunology (Q3, 133/202); Immunology and Allergy (Q3, 110/182)

PDRNGS  
\_Inv\_19

Otro PD

-

<p>2022-23</p>	<p>Efecto de la diversificación de cultivos en olivar tradicional y su influencia en los servicios ecosistémicos ligados al cambio climático</p>	<p>TÍTULO: Effects of Management and Hillside Position on Soil Organic Carbon Stratification in Mediterranean Centenary Olive Grove.                  AUTORES (p.o. de firma): Aguilera-Huertas, Jesús., Lozano-García, Beatriz., González-Rosado, Manuel., Parras-Alcántara, Luis.                  REVISTA (año vol., pág.): Agronomy (2021 11.,650).  <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy11040650">https://doi.org/10.3390/agronomy11040650</a>                  BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: ISI Web of Knowledge. Journal Citation Index.                  ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Agronomy                  ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 3.949                  LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 18/90 (Q1)</p> <p>TÍTULO: What Influence Does Conventional Tillage Have on the Ability of Soils to Sequester Carbon, Stabilise It and Become Saturated in the Medium Term? A Case Study in a Traditional Rainfed Olive Grove.                  AUTORES (p.o. de firma): Aguilera-Huertas, Jesús., Parras-Alcántara, Luis., González-Rosado, Manuel., Lozano-García, Beatriz.                  REVISTA (año vol., pág.): Sustainability (2022 14.,7097).  <a href="https://doi.org/10.3390/su14127097">https://doi.org/10.3390/su14127097</a>                  BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: ISI Web of Knowledge. Journal Citation Index.                  ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Environmental sciences                  ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 3.889 (2021)                  LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 133/289 (Q2) (2021)</p>	<p>PDRNGS _Inv_38</p>	<p>PDRNGS _Inv_28</p>	<p>-</p>
<p>2023-24</p>	<p>Distribución espacial de las orquídeas en la Reserva Geobotánica Pululahua, Noroccidente de Pichincha Ecuador</p>	<p>Mites, M., García-Mozo, H., Galán, C., &amp; Oña, E. (2022). Analysis of the Orchidaceae Diversity in the Pululahua Reserve, Ecuador: Opportunities and Constraints as Regards the Biodiversity Conservation of the Cloud Mountain Forest. Mites, M., García-Mozo, H., Galán, C., &amp; Oña, E. (2022). Analysis of the Orchidaceae Diversity in the Pululahua Reserve, Ecuador: Opportunities and Constraints as Regards the Biodiversity Conservation of the Cloud Mountain Forest. Plants (Basel), 11(5), 698-. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11050698">https://doi.org/10.3390/plants11050698</a></p>	<p>PDRNGS _Inv_22</p>	<p>PDRNGS _Inv_19</p>	<p>-</p>

BIODIVERSIDAD VEGETAL Y FENOLOGÍA

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

<p>2018-19</p>	<p>ANÁLISIS FENOLÓGICO Y AEROBIOLÓGICO DE LA FAMILIA POACEAE. ESTUDIO DE SU INCIDENCIA EN LA POBLACIÓN HUMANA.</p>	<p>Cebrino, J., Galán, C., &amp; Domínguez-Vilches, E. (2016). Aerobiological and phenological study of the main Poaceae species in Córdoba City (Spain) and the surrounding hills. <i>Aerobiologia</i>, 32, 595-606.</p> <p>Cebrino, J., Portero de la Cruz, S., Barasona, M. J., Alcázar, P., Moreno, C., Domínguez-Vilches, E., &amp; Galán, C. (2017). Airborne pollen in Córdoba City (Spain) and its implications for pollen allergy. <i>Aerobiologia</i>, 33, 281-291.</p> <p>Cebrino, J., García-Castaño, J. L., Domínguez-Vilches, E., &amp; Galán, C. (2018). Spatio-temporal flowering patterns in Mediterranean Poaceae. A community study in SW Spain. <i>International journal of biometeorology</i>, 62, 513-523.</p>	<p>Otro PD</p>	<p>PDRNGS _Inv_19</p>	<p>-</p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------	----------