

Doctores	Título de tesis	Artículos publicados	Director 1	Director 2	Director 3
2018-19	Luchas urbanas alimentarias y crisis de reproducción social en las ciudades del sur europeo (Madrid, Atenas y Lisboa)	<p>Simón Rojo, M., Morales Bernardos, I., & Sanz Landaluce, J. (2019). Agroecología y alianzas urbano-rurales frente a la desposesión [II/II]. II. Flujos y redes alternativas en la reconstrucción de las relaciones campo ciudad. Cuadernos de Investigación Urbanística, 124, 1-75.</p> <p>Simón Rojo, M., Morales Bernardos, I., & Sanz Landaluce, J. (2019). Agroecología y alianzas urbano-rurales frente a la desposesión [I/II]. I. Retos, ausencias y excesos de la planificación espacial. Cuadernos de investigación urbanística, 123, 1-82.</p>	PDRNGS_Inv_10	Otro PD	Otro PD
2018-19	Reorganización social de los Xukuru do Ororubá y los desafíos para una agricultura y una gestión territorial sostenibles: Resistencias e innovaciones socioambientales de un pueblo indígena en el Nordeste de Brasil	Araújo, A. L. D. O., Silva, E. H., & Hernández, D. G. (2019). O CONTEXTO PÓS-DEMARCATÓRIO: QUANDO SE TRATA DE REDEFINIR O CONTROLE SOCIAL SOBRE OS RECURSOS NATURAIS E BENS CULTURAIS. Espaço Ameríndio, 13(1), 218-. https://doi.org/10.22456/1982-6524.82206	PDRNGS_Inv_20	Otro PD	Otro PD
2018-19	SISTEMA AGROALIMENTARIO DE BASE ECOLÓGICA - EL CASO BRASILEÑO	<p>do Nascimento, F. S., Calle-Collado, Á., & Benito, R. M. (2020). Economía social y solidaria y agroecología en cooperativas de agricultura familiar en Brasil como forma de desarrollo de una agricultura sostenible. Ciriéc-España, (98), 189-211.</p> <p>do Nascimento, F. S., Calle-Collado, Á., & Muñoz Benito, R. (2020). Social and solidarity economy and agroecology in family agriculture cooperatives in Brazil as a form of development of sustainable agriculture.</p> <p>do Nascimento, F. S., & Collado, A. C. (2018). Comercialización de productos agroecológicos, ecológicos y del mercado verde en Brasil. Creando Redes Doctorales, 493.</p>	PDRNGS_Inv_6	-	-
2020-21	Diferencias y similitudes en la biodiversidad mesofaunística edáfica en predios bajo distintos diseños agroecológicos	<p>- Título: Taxocenotic and biocenotic analysis over time of edaphic mesofauna in organic Vaccinium sp. plantations southern central Chile</p> <p>- Autores (p.o. de firma): Santiago Peredo, Claudia Barrera, Esperanza Parada, Marcela Vega</p> <p>- Revista (año vol.,pág.): Agrocienza 46(2):163-173 (2012)</p> <p>- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: WOS-JCR</p> <p>- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias de la Agricultura:</p> <p>- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0.312</p> <p>- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática:</p>	Otro PD	PDRNGS_Inv_10	-

2021-22

Participatory monitoring and evaluation of Regenerative Agriculture: from local knowledge and impacts to large-scale adoption

- Título: Participatory selection of soil quality indicators for monitoring the impacts of regenerative agriculture on ecosystem services
- Autores (p.o. de firma): Raquel Luján Soto; Mamen Cuéllar Padilla; Joris de Vente
- Revista (año vol.,pág.): Ecosystem Services, 2020, 45, 101157
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: JCR (Journal Citations Report) Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ecology
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 5.454
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 24/166
- Título: Restoring soil quality of woody agroecosystems in Mediterranean drylands through regenerative agriculture
- Autores (p.o. de firma): Raquel Luján Soto; María Martínez-Mena, Mamen Cuéllar Padilla; Joris de Vente
- Revista (año vol.,pág.): Agriculture, Ecosystems & Environment, 2021, 306, 107191
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: JCR (Journal Citations Report) Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Agriculture, Multidisciplinary
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 5.567
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 1/58
- Título: Participatory monitoring and evaluation of regenerative agriculture to enable social learning, adoption and out-scaling
- Autores (p.o. de firma): Raquel Luján Soto; Mamen Cuéllar Padilla; María Rivera Méndez; Tereza Pinto-Correia; Carolina Boix-Fayos; Joris de Vente
- Revista (año vol.,pág.): Ecology & Society, 2021, 36(4)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: JCR (Journal Citations Report) Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ecology
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 4.403
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 34/166

PDRNGS_Inv_10

Otro PD

-

2021-22	<p>HACKITECTURA (2.001-2.010). UNA HISTORIA DE LOS CONFLICTOS TERRITORIALES DEL SIGLO XXI.</p>	<p>- Título: Consideraciones a favor de un uso más amplio del término tecnopolíticas. Sobre la necesidad de la crítica y las políticas del conocimiento y las tecnologías- Autores (p.o. de firma): Pérez de Lama, José y Sánchez-Laulhé, José- Libro (año vol.,pág.): Algoritarismos, 2020, pp. 19-44. Tirant lo Blanch.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: SPI- Área temática en la Base de Datos de referencia: Humanities and Social Sciences- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1037 (ICEE) - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: Primero, entre las editoriales españolas(http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio_expertos_2018.php).Alternativamente se ofrece un segundo indicio de calidad, en proceso de publicación (se adjunta carta de aceptación):- Título: Hacking urban practices from a dissident academia: Hackitectura, Basurama and Zuloark- Autores (p.o. de firma): Espinosa, Enrique y Sánchez-Laulhé, José- Libro (año vol.,pág.): Planning Miseducation. Relearning Spatial Design Against and Beyond the University, 2022. DPR-Barcelona.- Área temática en la Base de Datos de referencia: Humanities and Social Sciences</p>	Otro PD	-	-
2022-23	<p>The Challenge of Generational Renewal in Post Industrial Farming Contexts: Regimes of Agrarian Social Reproduction in the Basque Country</p>	<p>TÍTULO:Territorializing local public policy: Building social muscle, sustaining participation in food system transformation AUTORES (p.o. de firma): Zoe W. Brent REVISTA (año vol., pág.): Environment and Planning C: Politics and Space BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada:Clarivate Analytics: Current Contents - Social & Behavioral Sciences; Clarivate Analytics: Social Science Citation Index; EBSCOhost; EconLit; GEOBASE; ProQuest: CSA Engineering Research Database; ProQuest: International Bibliography of the Social Sciences (IBSS); PubMed: MEDLINE (selectively indexed); SCOPUS ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Environmental Science; Geography, Planning and Development; Management, Monitoring, Policy and Law; Public Administration ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 3.103 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: Public Administration 17 out of 47 Regional & Urban Planning 21 out of 40 Geography 33 out of 85 Environmental Studies 65 out of 125</p>	PDRNGS_Inv_10	-	-

2022-23	<p>LIMITES E POSSIBILIDADES DA EDUCAÇÃO FORMAL EM AGROECOLOGIA NO ÂMBITO DA REDE FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</p> <p>LIMITS AND POSSIBILITIES OF FORMAL EDUCATION IN AGROECOLOGY WITHIN THE FEDERAL NETWORK OF EDUCATION, SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>	<p>TÍTULO: Agroecological education: perspectives in dispute regarding formal education courses in Brazil</p> <p>AUTORES (p.o. de firma): Pimentel, V. C., Avanzi, M. R. & Calle, A. C.</p> <p>REVISTA (año vol., pág.): Agroecology and Sustainable Food Systems, Feb. 2022, 46(4), 578-603.</p> <p>BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: https://doi.org/10.1080/21683565.2022.2039836</p> <p>ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Development; Agronomy and Crop. Science</p> <p>ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 0,923 - Q1</p> <p>LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 36 en Development y 43 en Agronomy and Crop science</p>	PDRNGS_Inv_6	Otro PD	-
2022-23	<p>Agroecología, salud y territorio. Experiencias en México y Colombia</p>	<p>Título: La soberanía de la salud como marco conceptual de la salud indígena: el caso de la medicina Misak</p> <p>Autores (p.o. de firma): Muñoz-Ibarra, T., Toledo, V., Barrera-Bassols, N., Silva-Rivera, E.</p> <p>Revista (año vol., pág.): Global Health Promotion, Vol 0 (0):1-9</p> <p>Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: JCR</p> <p>Área temática en la Base de Datos de referencia: Public, environmental and Occupational Health</p> <p>Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2 year impact factor 1,976 5 year impact factor 2,070</p> <p>Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 310/526 Cuartil 3Q</p>	PDRNGS_Inv_10	Otro PD	Otro PD
2022-23	<p>Revalorización de alimentos símbolo de comunidades-territorio. Los casos de la miel virgen de abejas Pisilnekmej en territorio maseual (México) y el queso Gamonéu de pastores de Picos de Europa (España).</p>	<p>TÍTULO: Alimentos subalternos: ingredientes que amenazan el neoliberalismo autoritario</p> <p>AUTORES (p.o. de firma): Tereza Cristina de Oliveira e Oliveira y David Gallar Hernández</p> <p>REVISTA (año vol., pág.): Ecología Política. Cuadernos de Debate Internacional (2020) 59: 129-134</p> <p>BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: Political Science Complete; Dialnet; Fuente Académica Plus</p> <p>ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Ciencia Política y de la Administración en General; Ciencias Ambientales</p> <p>ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: MIAR ICDS (2020): 6,5; QUALIS CAPES(2017-2020): A3</p> <p>LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: MIAR ICDS (2022): 6,5</p>	PDRNGS_Inv_20	-	-

2022-23	<p>EL PROCESO DE ADOPCIÓN DEL PACTO DE POLÍTICAS ALIMENTARIAS URBANAS DE MILÁN EN CÓRDOBA THE PROCESS OF ADOPTING THE MILAN URBAN FOOD POLICY PACT IN CORDOBA</p>	<p>TÍTULO: The co-production of urban food policies: Exploring the emergence of new governance spaces in three Spanish cities AUTORES (p.o. de firma): Isabel VaraSanchez, David Gallar-Hernandez, Lidia Garcia-Garcia,Nerea Moran-Alonso y Ana Moragues-Faus REVISTA (año vol., pág.): Food Policy 103 (2021) 102120 BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: JCR, SJR - Q1 ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Sociology and Political Science ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 6,08 Impact Factor / 8,5 Cite Score / H INDEX 113 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: Q1</p>	PDRNGS_Inv_20	-	-
2022-23	<p>Diálogo de saberes entre agroecología y poesía campesina para la expansión del hacer agroecológico: el caso del Sertão do Pajeú, Nordeste de Brasil Dialogue of knowledge between agroecology and peasant poetry for the expansion of agroecological practices: the case of Sertão do Pajeú, Northeast Brazil)</p>	<p>TÍTULO: “Good Morning, Poet, How Are You?” Peasant Poetry and Its Vitality in Sertão do Pajeú (Brazil) AUTORES (p.o. de firma): CABRAL, C. M.; GALLAR-HERNÁNDEZ, D. REVISTA (año vol., pág.): Sustainability, 2023, 15, 6461 BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: MDPI ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Sostenibilidad ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 3889 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA:</p>	PDRNGS_Inv_20	-	-
2022-23	<p>POLÍTICAS PÚBLICAS Y GOBERNANZA AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PLAN NACIONAL DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE SUELOS Y AGUA EN BRASIL</p>	<p>TÍTULO: Analysis of Brazilian public policies which aim to support participatory construction of the National Plan for Soil and Water Sustainable Management AUTORES (p.o. de firma): Julia Franco Stuchi, David Gallar Hernández, Aluísio Granato de Andrade, Joyce M. Guimarães Monteiro, Helga Restum Hissa REVISTA (año vol., pág.): Land Degradation & Development (2020 v.32, p.3443-3456) BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: Wiley Online Library ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Special Issue “Global Symposium on Soil Eosion (GSER19)” ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 4.977 en 2020 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 71/274 (Environmental sciences) y 8/37 (Soil Science)</p>	PDRNGS_Inv_20	-	-

2023-24	Sinergias entre agroecología y educación: el huerto escolar como herramienta e innovación educativa.	Souza, T. D. J. M., & Padilla, M. C. (2021). Los huertos escolares y su potencial como innovación educativa. Enseñanza de las Ciencias. Revista de investigación y experiencias didácticas, 39(2), 163-180.	PDRNGS_Inv_10	-	-
2023-24	INDAGANDO EN LA DIMENSIÓN POLÍTICA DE LA AGROECOLOGÍA: LA GOBERNANZA ALIMENTARIA PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS ALTERNATIVOS. ANÁLISIS DE CASOS DEL ARRAIGO DE LOS MERCADOS CAMPESINOS Y SOBRE LA SISTEMATIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS REDES ALIMENTARIAS ALTERNATIVAS EN EUSKAL HERRIA	<p>Cuéllar Padilla, M. del C., Oñederra Aramendi, A., & Begiristain-Zubillaga, M. (2023). Characterisation of food governance for alternative and sustainable food systems: a systematic review.</p> <p>Oñederra Aramendi, A., Begiristain Zubillaga, M., & Malagón Zaldua, E. (2020). El centro de acopio Sareko: aprendizajes para la gobernanza de las redes agroalimentarias alternativas en un salto de escala. Estudios Geográficos, 81(289), e052–e052. https://doi.org/10.3989/estgeogr.202066.066</p> <p>Oñederra-Aramendi, A., Begiristain-Zubillaga, M., & Cuellar-Padilla, M. (2023). Characterisation of food governance for alternative and sustainable food systems: a systematic review. Agricultural and Food Economics, 11(1), 1–32. https://doi.org/10.1186/s40100-023-00258-7</p>	PDRNGS_Inv_10	Otro PD	-
2023-24	Los sistemas agroforestales con cacao (Theobroma cacao L.) como una estrategia de transición agroecológica para la agricultura familiar, en Ecuador	Paredes Andrade, N. J., Estuardo Caicedo Vargas, C., Lima Tandazo, L. F., del Rosario Paredes Tapia, A., & Monteros Altamirano, Á. R. (2021). Restauración de áreas agrícolas degradadas a través de sistemas agroforestales de cacao en Amazonía Ecuatoriana. CIENCIAMATRIA, 7(1), 134–151. https://doi.org/10.35381/cm.v7i1.486	PDRNGS_Inv_20	Otro PD	-
2023-24	Sinergias entre agroecología y educación: el huerto escolar como herramienta e innovación educativa.	Souza, T. D. J. M., & Padilla, M. C. (2021). Los huertos escolares y su potencial como innovación educativa. Enseñanza de las Ciencias. Revista de investigación y experiencias didácticas, 39(2), 163-180.	PDRNGS_Inv_10	-	-

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., & 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., & 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., & 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., & 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., & Rojo, J. (2021). Methods for interpolating missing data in aerobiological databases.</p> <p>Martínez-Bracero, M., Alcázar, P., Velasco-Jiménez, M. J., & Galán, C. (2019). Effect of the Mediterranean crops in the airborne pollen spectrum. <i>Aerobiologia</i>, 35(4), 647–657. https://doi.org/10.1007/s10453-019-09604-z</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., & 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. https://doi.org/10.21071/ripadoc.v8i2.12163</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., & 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"> - Título: Olive tree basketry (<i>Olea europaea</i> L.): Description of objects and traditional rod selection in a contemporary collection, - Autores (p.o. de firma): María del Mar Gutiérrez-Murillo, Juan A. Devesa & Ramón Morales. - Revista (año vol.,pág.): Indian Journal of Traditional Knowledge, vol. 17(3):525-533. - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Reports. - Área temática en la Base de Datos de referencia: Plant Sciences - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0,920 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 172/228 	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., ... & 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., ... & 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., ... & 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., ... & 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 alergenios 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). https://doi.org/10.3390/agronomy11040650 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). https://doi.org/10.3390/su14127097 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., & 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., & 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-. https://doi.org/10.3390/plants11050698</p>	<p>PDRNGS _Inv_22</p>	<p>PDRNGS _Inv_19</p>	<p>-</p>

BIODIVERSIDAD VEGETAL Y FENOLOGÍA

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2018-19

ANÁLISIS FENOLÓGICO Y AEROBIOLÓGICO DE LA FAMILIA POACEAE. ESTUDIO DE SU INCIDENCIA EN LA POBLACIÓN HUMANA.

Cebrino, J., Galán, C., & Domínguez-Vilches, E. (2016). Aerobiological and phenological study of the main Poaceae species in Córdoba City (Spain) and the surrounding hills. *Aerobiologia*, 32, 595-606.

Cebrino, J., Portero de la Cruz, S., Barasona, M. J., Alcázar, P., Moreno, C., Domínguez-Vilches, E., & Galán, C. (2017). Airborne pollen in Córdoba City (Spain) and its implications for pollen allergy. *Aerobiologia*, 33, 281-291.

Cebrino, J., García-Castaño, J. L., Domínguez-Vilches, E., & Galán, C. (2018). Spatio-temporal flowering patterns in Mediterranean Poaceae. A community study in SW Spain. *International journal of biometeorology*, 62, 513-523.

Otro PD

PDRNGS
_Inv_19

-

Curso	Título de tesis	Artículos publicados	Director 1	Director 2	Director 3
2019-20	Ecología poblacional de tortugas de agua dulce en áreas urbanas del sur de Brasil	DA ROCHA, S. B., VARGAS GROU, C. E., TAKEMOTO, R., & FERREIRA, V. L. (2018). PHRYNOPS GEOFFROANUS (Geoffroy's Side-necked Turtle). Herpetological Review, 49(2). Rocha, B. B. D. Avaliação da restauração da vegetação ciliar de uma área florestal em Nova Veneza, Santa Catarina.	PDRNGS_I nv_44	Otro PD	-
2019-20	LA MANCHA OSCURA VENTRAL COMO SEÑAL SEXUAL EN MACHOS DE CIERVO IBÉRICO (CERVUS ELAPHUS HISPANICUS)	Peña Rodríguez, E. de la, Seoane, J. M., & Carranza Almansa, J. (2022). The Impact of Pb from Ammunition on the Vegetation of a Bird Shooting Range. Peña Rodríguez, E. de la, Carranza Almansa, J., & Martín Rueda, J. (2020). The dark ventral patch as a sexual signal in male Iberian red deer ("Cervus elaphus hispanicus") = La mancha oscura ventral como señal sexual en machos de ciervo Ibérico ("Cervus elaphus hispanicus"). Universidad de Córdoba.	PDRNGS_Inv_9	Otro PD	-
2022-23	Ecología y sociedad: Gestión del conejo de monte en la Península Ibérica	TÍTULO: Unravelling the historical biogeography of the European rabbit Subspecies in the Iberian Peninsula. AUTORES (p.o. de firma): Díaz-Ruiz F, Vaquerizas PH, Márquez AL, Delibes-Mateos M, Piorno V, Castro F, Ramírez E, Farfán MA, Olivero J, Real R, Villafuerte R. REVISTA (año vol., pág.): Mammal Review 53: 1-14 (2023) BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: Web of Science JCR ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: ZOOLOGY ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 5,373 (se indica el índice del año 2021, año 2023 aún no registrado) LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 5/176	PDRNGS_Inv_49	Otro PD	Otro PD

<i>Curso</i>	<i>Título de tesis</i>	<i>Artículos publicados</i>	<i>Director 1</i>	<i>Director 2</i>	<i>Director 3</i>
2018-19	DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE PLEBEJUS ARGUS EN DOÑANA	Fernández, P., Rodríguez, A., Obregón, R., de Haro, S., Jordano, D., & Fernández-Haeger, J. (2016). Fine Scale Movements of the Butterfly Plebejus argus in a Heterogeneous Natural Landscape as Revealed by GPS Tracking. Journal of Insect Behavior, 29(1), 80–98. https://doi.org/10.1007/s10905-016-9543-7	PDRNGS _Inv_25	-	-

2020-21

Las hormigas como bioindicadores de calidad ambiental en el marco de la gestión de los recursos naturales en el sur de la península ibérica

- Título: The digging-in effect on ant studies with pitfall traps: influence of type of habitat and sampling time.
- Autores (p.o. de firma): Francisco Jiménez-Carmona, Soledad Carpintero y Joaquín L. Reyes López
- Revista (año vol.,pág.): Entomologia experimentalis et applicata, 2019, 167, pp. 906-914.
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
 - Área temática en la Base de Datos de referencia: Entomología
 - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1.696
 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 32/101 (Q2)
- Título: Ants (Hymenoptera: Formicidae) as surrogates for epigeic arthropods in Northern Andalusian 'dehesas' (Spain).
- Autores (p.o. de firma): Francisco Jiménez-Carmona, Soledad Carpintero y Joaquín L. Reyes López.
- Revista (año vol.,pág.): Sociobiology, 2020, 67, pp. 201-212.
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
 - Área temática en la Base de Datos de referencia: Entomología
 - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0.69
 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 75/101 (Q3)
- Título: Ants (Hymenoptera: Formicidae) as an indicator group of human environmental impact in the riparian forests of the Guadalquivir river (Andalusia, Spain).
- Autores (p.o. de firma): Francisco Jiménez-Carmona, Alba M. Heredia-Arévalo y Joaquín L. Reyes López
- Revista (año vol.,pág.): Ecological Indicators, 2020, 118, p. 106762.
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
 - Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias medioambientales
 - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 4.229
 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 61/265 (Q1)
- Título: Ant sampling: the importance of pitfall trap depth as a bias factor
- Autores (p.o. de firma): Francisco Jiménez-Carmona, Soledad Carpintero y Joaquín L. Reyes López
- Revista (año vol.,pág.): Entomologia experimentalis et applicata, 2020, 168, pp. 703–709.
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
 - Área temática en la Base de Datos de referencia: Entomología
 - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1.696
 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 32/101 (Q2)

PDRNGS
_Inv_41

Otro PD -

2022-23

Factores determinantes del crecimiento, biomasa y producción de los bosques mediterráneos bajo diferentes niveles de aridez y escalas ecológicas

TÍTULO: Linking functional traits with tree growth and forest productivity in Quercus ilex forests along a climatic gradient.
 AUTORES (p.o. de firma): Salazar Zarzosa, P., Diaz Herraiz, A., Olmo, M., Ruiz-Benito, P., Barrón, V., Bastias, C. C., de la Riva, E. G., & Villar, R.
 REVISTA (año vol., pág.): Science of the Total Environment, (2021) 786, 1-11
 BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada:
 ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Environmental Engineering
 ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 14.1
 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 10/175 TÍTULO:
 Modelling aboveground biomass and productivity and the impact of climate change in Mediterranean forests of South Spain
 AUTORES (p.o. de firma): Herraiz A. D., Salazar P. C. Z., Mesas F. J. C., Arenas-Castro S., Ruiz-Benito P., Villar R.
 REVISTA (año vol., pág.): Agriculture and Forest Meteorology (2023) in press.
 BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada:
 ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Forestry
 ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO:
 6.42
 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 4/163

PDRNGS
_Inv_50

Otro PD

-

Curso	Título de tesis	Artículos publicados	Director 1	Director 2	Director 3
2018-19	Nuevas estrategias para la criopreservación de espermatozoides ovino mediante el uso de antioxidantes, gradientes y vitrificación.	<p>González Ariza, A., Navas González, F. J., Arando Arbulu, A., León Jurado, J. M., Barba Capote, C. J., & Camacho Vallejo, M. E. (2019). Non-parametrical canonical analysis of quality-related characteristics of eggs of different varieties of native hens compared to laying lineage. <i>Animals</i>, 9(4), 153.</p> <p>González, F. J. N., Vidal, J. J., Jurado, J. M. L., Arbulu, A. A., McLean, A. K., & Bermejo, J. V. D. (2018). Genetic parameter and breeding value estimation of donkeys' problem-focused coping styles. <i>Behavioural processes</i>, 153, 66-76.</p> <p>González Ariza, A., Arando Arbulu, A., Navas González, F. J., Ruíz Morales, F. D. A., León Jurado, J. M., Barba Capote, C. J., & Camacho Vallejo, M. E. (2019). Sensory preference and professional profile affinity definition of endangered native breed eggs compared to commercial laying lineages' eggs. <i>Animals</i>, 9(11), 920.</p> <p>Navas González, F. J., Jordana Vidal, J., Pizarro Inostroza, G., Arando Arbulu, A., & Delgado Bermejo, J. V. (2018). Can donkey behavior and cognition be used to trace back, explain, or forecast moon cycle and weather events?. <i>Animals</i>, 8(11), 215.</p> <p>Iglesias Pastrana, C., Navas González, F. J., Marín Navas, C., Arando Arbulu, A., González Ariza, A., León Jurado, J. M., ... & Camacho Vallejo, M. E. (2019). Sexual dimorphism for coping styles complements traditional methods for sex determination in a multivariety endangered hen breed. <i>Animals</i>, 9(12), 1165.</p> <p>González, F. J. N., Vidal, J. J., McLean, A. K., Jurado, J. M. L., Capote, C. J. B., Arbulu, A. A., & Bermejo, J. V. D. (2018). Modelling for the Inheritance of Endangered Equid Multiple Births and Fertility: Determining Risk Factors and Genetic Parameters in Donkeys (<i>Equus asinus</i>).</p>	PDRNGS_I nv_13	Otro PD	-
2018-19	CARACTERIZACIÓN MORFOMETRICA Y MOLECULAR DEL GANADO DE DOBLE PROPÓSITO EN LA PROVINCIA DE SANTA ELENA ECUADOR.	<p>Cabezas-Congo, R. R., Barba-Capote, C. J., González-Martínez, A. M., Cevallos-Falquez, O. F., León-Jurado, J. M., Aguilar-Reyes, J. M., & García-Martínez, A. R. (2019). Estudio biométrico del bovino criollo de Santa Elena (Ecuador). <i>Revista Mexicana de ciencias pecuarias</i>, 10(4), 819-836. https://doi.org/10.22319/rmcp.v10i4.4850</p>	PDRNGS_I nv_23	PDRNGS _Inv_3	-

<p>2018-19</p>	<p>Situación actual y optimización de las actuaciones preventivas y lucha contra trichomoniasis bovina campylobacteriosis genital bovina en la provincia de La Pampa</p>	<p>López-Flores, N. M., Meza-Herrera, C. A., Pérez-Marín, C. C., Blache, D., Arellano-Rodríguez, G., Zúñiga-García, S., Navarrete-Molina, C., García De La Peña, C., Rosales-Nieto, C. A., & Véliz-Deras, F. G. (2020). Precision Betacarotene Supplementation Enhanced Ovarian Function and the LH Release Pattern in Yearling Crossbred Anestrous Goats. <i>Rios-Flores, J. L., & Navarrete-Molina, C. (2017). Huella hídrica y productividad económica del agua en Nugal Pecanero (Carya illinoensis) al sur oeste de Coahuila, México. Estudios de economía aplicada, 35(3), 697-716.</i> López-Flores, N. M., Meza-Herrera, C. A., Perez-Marin, C., Blache, D., Arellano-Rodríguez, G., Zúñiga-García, S., Navarrete-Molina, C., Peña, C. G. D. la, Rosales-Nieto, C. A., & Veliz-Deras, F. G. (2020). Precision Betacarotene Supplementation Enhanced Ovarian Function and the LH Release Pattern in Yearling Crossbred Anestrous Goats. <i>Animals (Basel), 10(4), 659-667.</i> https://doi.org/10.3390/ani10040659 Rios-Flores, J. L., & Navarrete-Molina, C. (2019). Huella hídrica y productividad económica del agua en Nugal Pecanero (Carya illinoensis) al sur oeste de Coahuila, México. <i>Estudios de Economía Aplicada, 35(3), 697–716.</i> https://doi.org/10.25115/eea.v35i3.2503 José Luis Ríos Flores, Becky Elizabeth Rios Arredondo, Jesús Enrique Cantú Brito, Hebrían Efraín Rios Arredondo, Sigifredo Armendáriz Erives, José Antonio Chávez Rivero, Cayetano Navarrete Molina, & Rafael Castro Franco. (2018). Análisis de la eficiencia física, económica y social del agua en espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.) y uva (<i>Vitis vinífera</i>) de mesa del DR-037 Altar-Pitiquito Caborca, Sonora, Mexico 2014. <i>Revista de La Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, 50(1).</i> Ríos Flores, J. L., Rios Arredondo, B. E., Cantú Brito, J. E., Rios Arredondo, H. E., Armendáriz Erives, S., Chávez Rivero, J. A., Navarrete Molina, C., & Castro Franco, R. (2018). Análisis de la eficiencia física, económica y social del agua en espárrago (<i>Asparagus officinalis</i> L.) y uva (<i>Vitis vinífera</i>) de mesa del DR-037 Altar-Pitiquito-Caborca, Sonora, Mexico 2014. <i>Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, 50(1), 101–122.</i></p>	<p>PDRNGS_I nv_39</p>	<p>PDRNGS _Inv_21</p>	<p>-</p>
<p>2018-19</p>	<p>CARACTERÍSTICAS DE FERMENTACIÓN Y NUTRITIVAS DE ENSILAJES DE FORRAJES TROPICALES CON DIFERENTES NIVELES DE INCLUSIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES.</p>	<p>Espinoza, I. F., Barrera, A. E., & Vivas León, Ph.D. M. (2022). Composición química y cinética de degradación ruminal del ensilado de pasto elefante con inclusión de cáscara de maracuyá. <i>Ingeniería e Innovación, 10(1).</i> https://doi.org/10.21897/23460466.2927</p> <p>Sánchez Laiño, A. R., Torres Navarrete, E., Espinoza Guerra, Í., Montenegro Vivas, L., Barba Capote, C., & García Martínez, A. (2019). Valoración nutricional in situ de dietas con harina de maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) en sustitución del maíz (<i>Zea mays</i>). <i>Revista de Investigaciones Veterinarias Del Perú, 30(1), 149–157.</i> https://doi.org/10.15381/rivep.v30i1.14438</p> <p>Guerra, I. E., Villacís, M. M., Barrera-Alvarez, A., Vivas, L. M., Laiño, A. S., Romero, M. R., & Martínez, A. G. (2017). Composición bromatológica y degradabilidad ruminal in situ de residuos agroindustriales de maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) y plátano (<i>Musa paradisiaca</i>). <i>Ciencia y tecnología (Quevedo, Ecuador), 10(2), 63-67.</i> https://doi.org/10.18779/cyt.v10i2.209</p>	<p>PDRNGS_I nv_3</p>	<p>PDRNGS _Inv_21</p>	<p>Otro PD</p>

2018-19	Organización Estructural de la Diversidad Genética y Caracterización Etofuncional en la Raza Asnal Andaluza.	<p>esias Pastrana, C., Navas González, F. J., Delgado Bermejo, J. V., & Ciani, E. (2023). Lunar cycle, climate, and onset of parturition in domestic dromedary camels: implications of species-specific metabolic economy and social ecology.</p> <p>Fernández Moya, S., Iglesias Pastrana, C., Marín Navas, C., Ruiz Aguilera, M. J., Delgado-Bermejo, J. V., & Navas González, F. J. (2021). The Winner Takes it All: Risk Factors and Bayesian Modelling of the Probability of Success in Escaping from Big Cat Predation.</p> <p>González Ariza, A., Arando Arbulu, A., Navas González, F. J., Nogales Baena, S., Delgado-Bermejo, J. V., & Camacho Vallejo, M. E. (2021). The Study of Growth and Performance in Local Chicken Breeds and Varieties: A Review of Methods and Scientific Transference.</p> <p>González Ariza, A., Navas González, F. J., Arando Arbulu, A., León Jurado, J. M., Barba Capote, C. J., & Camacho Vallejo, M. E. (2019). Non-Parametrical Canonical Analysis of Quality-Related Characteristics of Eggs of Different Varieties of Native Hens Compared to Laying Lineage.</p> <p>González Ariza, A., Arando Arbulu, A., Navas González, F. J., Delgado-Bermejo, J. V., & Camacho Vallejo, M. E. (2021). Discriminant Canonical Analysis as a Validation Tool for Multivariety Native Breed Egg Commercial Quality Classification.</p>	PDRNGS_I nv_13	Otro PD	-
2018-19	Nivel de competitividad y eficiencia de la apicultura en La Pampa (Argentina)	Giorgis, A., Castaldo, A., Pariani, A., Dubarry, J. R., Ferrán, A. M., Souto, J. T. B., & Arteaga, P. G. L. (2015). Análisis comparativo económico y tributario de dos modelos de cría en la región del Caldenal Pampeano/Economic and tributes comparative analyses of two beef cattle breed models in the Caldenal area of La Pampa. <i>Ciencia Veterinaria</i> , 17(1), 73-88.	PDRNGS_I nv_39	PDRNGS _Inv_21	-
2018-19	Estudio de la incorporación del pico productivo y la persistencia de la curva de lactación como criterio de selección en el programa de mejora de la cabra Murciano-Granadina.	<p>Miranda-Alejo, J. C., León-Jurado, J. M., Pieramati, C., Gómez Carpio, M. M., Valdés-Hernández, J., & Barba-Capote, C. J. (2019). Use of Spline function for the characterisation on peak yield, peak day and persistency in lactation curves in Murciano-Granadina goats. <i>Italian Journal of Animal Science</i>, 18(1), 888–897. https://doi.org/10.1080/1828051X.2019.1593057</p> <p>Miranda Alejo, J. C., León Jurado, J. M., Pieramati, C., Gómez Carpio, M. M., Valdés Hernández, J., & Barba Capote, C. J. (2020). Tendencias genéticas y fenotípicas para pico productivo, rendimiento lechero y persistencia de lactación en la raza Murciano-Granadina. <i>Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias</i>, 11(2), 380–392. https://doi.org/10.22319/rmcp.v11i2.5152</p>	PDRNGS_I nv_3	PDRNGS _Inv_26	-
2019-20	EL CEBO DE CORDEROS SIN PAJA COMO ALTERNATIVA AL CEBO TRADICIONAL: ESTUDIO TÉCNICO Y ECNÓMICO	<p>Lopez, B., Lupi, T. M., León, J. M., Lopez, F., Agudo, B., & Delgado, J. V. (2018). Characterization of the commercial growth curves of Spanish Merino, Fleischschaf, and crossbred lambs in an associative economy context. <i>Small ruminant research</i>, 164, 8-14.</p> <p>Rodríguez Medina, P. L., Delgado Bermejo, J. V., Agudo Freije, B., & López, M. M. (2020). Comparación de herramientas quimiométricas de clasificación para la identificación de grasa perirrenal en corderos. <i>Archivos de zootecnia</i>, 69(265), 38-45.</p>	PDRNGS_I nv_13	Otro PD	-

PRODUCCION, ECONOMIA y GESTION GENETICA ANIMAL

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2019-20	ESTUDIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS DE LA LECHE PROCEDENTES DEL METABOLISMO MICROBIANO RUMINAL	Cabello-Salinas, A., Gómez-Cortés, P., Núñez-Sánchez, N., & Martínez-Marín, A. (2017). Relacion de la racion consumida con los acidos grasos impares y ramificados de la leche en cabras. Revista científica (Universidad del Zulia. Facultad de Ciencias Veterinarias. División de Investigación), 27(3), 142-.	PDRNGS_I nv_30	Otro PD	-
2019-20	CARACTERIZACIÓN DE DISTINTAS POBLACIONES DE PAVO COMÚN	Canales Vergara, A. M., Landi, V., Delgado Bermejo, J. V., Martínez, A., Cervantes Acosta, P., Pons Barro, Á., Bigi, D., Sponenberg, P., Helal, M., Hossein Banabazi, M., & Camacho Vallejo, M. E. (2019). Tracing Worldwide Turkey Genetic Diversity Using D-loop Sequence Mitochondrial DNA Analysis. Animals (Basel), 9(11), 897-. https://doi.org/10.3390/ani9110897 Canales Vergara, A. M., Landi, V., Delgado Bermejo, J. V., Martínez, A. M., Cervantes Acosta, P., Pons Barros, A., Bigi, D., Sponenberg, P., Helal, M., Banabazi, M. H., & Camacho Vallejo, M. E. (2020). Design and development of a multiplex microsatellite panel for the genetic characterisation and diversity assessment of domestic turkey (Meleagris gallopavo gallopavo). Italian Journal of Animal Science, 19(1), 392–398. https://doi.org/10.1080/1828051X.2020.1745695 Vergara, A. M. C., Martínez, A. M., Bermejo, J. V. D., Macri, M., Nájera, P. R. A., Duchi, N. A. D., & Vargas, P. A. T. (2021). A Matrilineal Study on the Origin and Genetic Relations of the Ecuadorian Pillareño Creole Pig Population through D-Loop Mitochondrial DNA Analysis. Animals (Basel), 11(11), 3322-. https://doi.org/10.3390/ani11113322	PDRNGS_I nv_7	Otro PD	-
2019-20	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA Y TECNOLÓGICA DE LA LECHE DE RAZA MANCHEGA COMO INSTRUMENTO PARA LA MEJORA DE LA VIABILIDAD SOCIO-ECONÓMICA Y AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE OVINO LECHERO	Jiménez Sobrino, L., Poveda Colado, J. M., Garzón Sigler, A. I., Martínez Marín, A. L., Núñez Sánchez, N., Asensio, J. R., Pérez-Guzmán Palomares, M. D., & Arias Sánchez, R. (2018). Composition and colour indices of sheep's bulk-tank milk are influenced by production practices. Italian Journal of Animal Science, 17(2), 477–488. https://doi.org/10.1080/1828051X.2017.1383860 Lorena Jiménez Sobrino, Ana Garzón Sigler, María Dolores Pérez Guzmán Palomares, Antón García Martínez, & Ramón Arias Sánchez. (2019). CALIDAD MICROBIOLÓGICA DIFERENCIAL DE LA LECHE DE OVEJA PROCEDENTE DE TANQUE. Revista Científica (Universidad Del Zulia. Facultad de Ciencias Veterinarias. División de Investigación), 28(1). Jiménez-Sobrino, L., Garzón-Sigler, A., Palomares, M. D. P-G., García-Martínez, A., & Arias-Sánchez, R. (2018). CALIDAD MICROBIOLÓGICA DIFERENCIAL DE LA LECHE DE OVEJA PROCEDENTE DE TANQUE. Revista científica (Universidad del Zulia. Facultad de Ciencias Veterinarias. División de Investigación), 28(1), 11-.	PDRNGS_I nv_21	Otro PD	Otro PD

2019-20	<p>CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, PRODUCTIVA Y GENÉTICA DE LA GALLINA CRIOLLA DEL ECUADOR</p>	<p>Toalombo Vargas, P. A., León, J. M., Fiallos Ortega, L. R., Martínez, A., Villafuerte Gavilanes, A. A., Delgado, J. V., & Landi, V. (2019). Deciphering the Patterns of Genetic Admixture and Diversity in the Ecuadorian Creole Chicken. <i>Animals (Basel)</i>, 9(9), 670-. https://doi.org/10.3390/ani9090670 Vergara, A. M. C., Martínez, A. M., Bermejo, J. V. D., Macri, M., Nájera, P. R. A., Duchi, N. A. D., & Vargas, P. A. T. (2021). A Matrilineal Study on the Origin and Genetic Relations of the Ecuadorian Pillareño Creole Pig Population through D-Loop Mitochondrial DNA Analysis. <i>Animals (Basel)</i>, 11(11), 3322-. https://doi.org/10.3390/ani11113322 Maldonado Arias, D. F., Toalombo Vargas, P. A., Vaca Cárdenas, M. L., & Buenaño Nuñez, R. (2021). Saccharomyces cerevisiae (Levadura de cerveza) sobre parámetros zootécnicos y morfometría anatómica del paquete visceral en pollos broiler. <i>Dominio de las Ciencias</i>, 7(4), 187-187.</p>	PDRNGS_I nv_26	Otro PD	-
2020-21	<p>Caracterización y eficiencia de agroecosistemas para una producción de cerdos Ibéricos más sustentable</p>	<p>García-Gudiño, J., Blanco-Penedo, I., Font-I-Furnols, M., Angón, E., & Perea, J. M. (2021). Analysis of the Sustainability of Fattening Systems for Iberian Traditional Pig Production through a Technical and Environmental Approach. <i>Animals (Basel)</i>, 11(2), 411-. https://doi.org/10.3390/ani11020411</p> <p>Pérez, M. A., Hernández García, F. I., Garrido, N., Izquierdo Cebrián, M., Montero, A., García Gudiño, J., & Rosario González, A. I. del. (2018). Adaptation of immunocastration treatment to montanera system for male Iberian pigs: effects on reproductive organs and carcass traits. <i>Archivos de Zootecnia</i>, 1, 97–100. https://doi.org/10.21071/az.v67iSupplement.3215</p> <p>Matías, J., García Gudiño, J., García, A., Hernández García, F. I., Izquierdo Cebrián, M., & González, D. (2018). Use of rice husk in Iberian pigs during the pre-montanera period for welfare diets. Preliminary results. <i>Archivos de Zootecnia</i>, 1, 37–40. https://doi.org/10.21071/az.v67iSupplement.3202</p> <p>Blanco-Penedo, I., García-Gudiño, J., Angón, E., Perea, J. M., Escribano, A. J., & Font-i-Furnols, M. (2021). Exploring Sustainable Food Choices Factors and Purchasing Behavior in the Sustainable Development Goals Era in Spain. <i>Sustainability</i>, 13(13), 7397-. https://doi.org/10.3390/su13137397</p>	PDRNGS_I nv_39	Otro PD	Otro PD

2020-21

ALIMENTACIÓN DE LA VIEJA COLORADA (*Mesoheros festae*) CON DIETAS CON TORTA DE PALMISTE (*Elaeis guineensis*) EN LA ETAPA DE CRÍA, JUVENIL Y ENGORDE

- Título: BROMATOLOGICAL COMPOSITION OF PALM KERNEL MEAL ACCORDING TO ITS ORIGIN AND PRODUCTION PERIODS
POTENTIAL USE OF PALM KERNEL MEAL IN ANIMAL FEED
- Autores (p.o. de firma): EDISON MAZÓN PAREDES; MARCELINO HERRERA RODRÍGUEZ; CARLOS MAZÓN PAREDES; ANTÓN GARCÍA MARTÍNEZ; MANUEL DELGADO PERTIÑEZ and JOSÉ LUIS GUZMÁN GUERRERO.
- Revista (año vol.,pág.): Journal of Oil Palm Research (2020, 32 (4), 639-646)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Agrícolas y Biológicas.
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1.564
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 22
- Título: Digestibilidad aparente de dietas con torta de palmiste sobre el rendimiento productivo de la especie nativa *Cichlasoma festae* en la etapa de cría
- Autores (p.o. de firma): Edison Mazón, Marcelino Herrera, Marlene Mazón, Antón García, Manuel Delgado, José Luis Guzmán.
- Revista (año vol.,pág.): Revista Ecuatoriana de Investigaciones Agropecuarias (2017, 2 (2), 28-35)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias agrícolas y ganaderas.
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo:
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 631
- Título: Productive performance of the Guayas cichlid (*Mesoheros festae*) fed palm meal based diets during the juvenile stage
- Autores (p.o. de firma): Edison Mazón Paredes, Marcelino Herrera Rodríguez, Marlene Mazón Paredes, Antón García Martínez, Carlos Mazón Paredes, José Luis Guzmán Guerrero.
- Revista (año vol.,pág.): HIDROBIOLÓGICA (2020, 30 (3), 251-258)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada:
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Agrícolas y Biológicas.
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0.346
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 16
- Título: Rendimiento productivo de la especie nativa vieja colorada (*cichlasoma festae*) en la etapa de engorde alimentada con dietas a base de torta de palmiste
- Autores (p.o. de firma): Edison Mazón, Antón García, José Luis Guzmán, Carlos Mazón, Marcelino Herrera.
- Revista (año vol.,pág.): Revista de la Universidad del Zulia (2017, 8 (20), 11-28)

Otro PD

Otro PD

-

		<ul style="list-style-type: none"> - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: - Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Veterinarias. - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0.13 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 12 			
2020-21	Nuevos alimentos para el cebo de terneros: efectos sobre los resultados productivos, las características de la canal y la calidad de la carne	<ul style="list-style-type: none"> - Título: Effects of A Concentrate Rich in Agro-Industrial by-Products on Productivity Results, Carcass Characteristics and Meat Quality Traits offinishing Heifers.- Autores (p.o. de firma): María José Moreno Díaz, Valeriano Domenech García, Carmen Avilés Ramírez, Francisco Peña Blanco, Francisco Requena Domenech and Andrés Luis Martínez Marín- Revista (año vol.,pág.): Animals, 2020, vol. 10, no 8, p. 1311.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal of Citation Reports (Web of Science)- Área temática en la Base de Datos de referencia: Agriculture, Dairy & Animal Science- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2,323- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 10/63 	PDRNGS_I nv_30	Otro PD	-

2020-21	Caracterización genética del complejo de las caseínas en la raza Murciano Granadina	<p>Pizarro Inostroza, M. G., Landi, V., Navas González, F. J., León Jurado, J. M., Martínez Martínez, A., Fernández Álvarez, J., & Delgado Bermejo, J. V. (2019). Does the acknowledgement of αS1-casein genotype affect the estimation of genetic parameters and prediction of breeding values for milk yield and composition quality-related traits in Murciano-Granadina?. <i>Animals</i>, 9(9), 679.</p> <p>Pizarro Inostroza, M. G., Landi, V., Navas González, F. J., León Jurado, J. M., Delgado Bermejo, J. V., Fernández Álvarez, J., & Martínez Martínez, M. D. A. (2020). Integrating casein complex SNPs additive, dominance and epistatic effects on genetic parameters and breeding values estimation for murciano-granadina goat milk yield and components. <i>Genes</i>, 11(3), 309.</p> <p>Pizarro Inostroza, M. G., Landi, V., Navas González, F. J., León Jurado, J. M., Martínez Martínez, M. D. A., Fernández Álvarez, J., & Delgado Bermejo, J. V. (2020). Non-parametric association analysis of additive and dominance effects of casein complex SNPs on milk content and quality in Murciano-Granadina goats. <i>Journal of Animal Breeding and Genetics</i>, 137(4), 407-422.</p> <p>Pizarro Inostroza, M. G., Navas González, F. J., Landi, V., León Jurado, J. M., Delgado Bermejo, J. V., Fernández Álvarez, J., & Martínez Martínez, M. D. A. (2020). Software-automatized individual lactation model fitting, peak and persistence and Bayesian criteria comparison for milk yield genetic studies in Murciano-Granadina goats. <i>Mathematics</i>, 8(9), 1505.</p> <p>Pizarro Inostroza, M. G., Navas González, F. J., Landi, V., León Jurado, J. M., Delgado Bermejo, J. V., Fernández Álvarez, J., & Martínez Martínez, M. D. A. (2020). Goat milk nutritional quality software-automatized individual curve model fitting, shape parameters calculation and Bayesian flexibility criteria comparison. <i>Animals</i>, 10(9), 1693.</p> <p>Inostroza, M. G. P., González, F. J. N., Landi, V., Jurado, J. M. L., Bermejo, J. V. D., Fernández Álvarez, J., & Martínez Martínez, M. D. A. (2020). Bayesian analysis of the association between casein complex haplotype variants and milk yield, composition, and curve shape parameters in Murciano-Granadina goats. <i>Animals</i>, 10(10), 1845.</p>	PDRNGS_1 nv_31	Otro PD	Otro PD
2020-21	Ensilaje de rastrojo de maíz asociado con diferentes niveles de Urea y Melaza para la alimentación de rumiantes. Caracterización y posicionamiento estratégico.	<ul style="list-style-type: none"> - Título: Cinética de degradación ruminal in situ de ensilado de rastrojo de maíz (Zea mays) con niveles crecientes de urea - Autores (p.o. de firma): Sánchez-Laiño, A.; Perea-Muñoz, J.; Montenegro-Vivas, L.; Espinoza-Guerra, I.; Avellaneda-Cevallos, J.; Barba-Capote, C. - Revista (año vol.,pág.): Archivos de zootecnia 69 (267): 320-326. 2020 - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: SJR - Área temática en la Base de Datos de referencia: Agricultural and Biological Sciences (Animal Science and Zoology) - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 0,297 (2019) Q3 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 297/459 	PDRNGS_1 nv_39	Otro PD	PDRNGS_Inv_3

2020-21

CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LAS VARIETADES DE LA RAZA AVIAR UTRERANA

- Título: Characterisation of biological growth curves of different varieties of an endangered native hen breed kept under free range conditions.- Autores (p.o. de firma): González Ariza A., S. Nogales Baena, T. M. Lupi, A. Arando Arbulu, F. J. Navas González, J. M. León Jurado, J. V. Delgado Bermejo, and M. E. Camacho Vallejo.- Revista (año vol.,pág.): Italian Journal of Animal Science 2021, 20, 806-813-- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal of Citation Reports (JCR), 2019 datos año previo. Datos para 2021 no publicados.- Área temática en la Base de Datos de referencia: Agriculture, Dairy and Animal Science.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1.805.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 14/63 (Q1).- Título: Non-Parametrical Canonical Analysis of Quality-Related Characteristics of Eggs of Different Varieties of Native Hens Compared to Laying Lineage.- Autores (p.o. de firma): González Ariza A., F. J. Navas González, A. Arando Arbulu, J. M. León Jurado, C. J. Barba Capote, and M. E. Camacho Vallejo.- Revista (año vol.,pág.): Animals 2019, 9, 153.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal of Citation Reports (JCR), 2019.- Área temática en la Base de Datos de referencia: Veterinary Science.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2.323.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 14/141 (D1/Q1).- Título: Hen breed and variety factors as a source of variability for the chemical composition of eggs.- Autores (p.o. de firma): González Ariza A., F. J. Navas González, A. Arando Arbulu, J. V. Delgado Bermejo, and M. E. Camacho Vallejo.- Revista (año vol.,pág.): Journal of Food Composition and Analysis 2021, 95, 103673.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal of Citation Reports (JCR), 2019 datos año previo. Datos para 2021 no publicados.- Área temática en la Base de Datos de referencia: Food Science and Technology.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 3.721.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 30/139 (Q1).- Título: Sensory Preference and Professional Profile Affinity Definition of Endangered Native Breed Eggs Compared to Commercial Laying Lineages' Eggs.- Autores (p.o. de firma): González Ariza A., A. Arando Arbulu, F. J. Navas González, J. M. León Jurado, C. J. Barba Capote, and M. E. Camacho Vallejo.- Revista (año vol.,pág.): Animals 2019, 9, 920.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal of Citation Reports (JCR), 2019.- Área temática en la Base de Datos de referencia: Veterinary Science.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2.323.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 14/141 (D1/Q1).- Título: Discriminant Canonical Analysis as a Validation Tool for Multivariety Native Breed Egg Commercial Quality Classification.- Autores (p.o. de firma): González Ariza A., A. Arando Arbulu, F. J. Navas González, J. V. Delgado Bermejo, and M. E. Camacho Vallejo.- Revista (año vol.,pág.): Foods 2021, 10, 632.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal of Citation Reports (JCR), 2019 datos año previo. Datos para 2021 no publicados.- Área temática en la Base de Datos de referencia: Food Science and Technology.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 4.092.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 27/139 (Q1).

PDRNGS_1
nv_7

Otro PD

-

Curso	Título de tesis	Artículos publicados	Director 1	Director 2	Director 3
2019-20	EFICIENCIA DEL USO DE MUROS VERDES PARA DISMINUIR LOS EFECTOS NEGATIVOS DE LA PERDIDA DE ÁREAS VERDES EN LAS CIUDADES CON EL USO DE MATERIALES RECICLADOS.	Rivas-Sánchez, Y. A., Moreno-Pérez, M. F., & Roldán-Cañas, J. (2019). Environment control with low-cost microcontrollers and microprocessors: Application for green walls. <i>Sustainability</i> , 11(3), 782.	PDRNGS_Inv_43	PDRNGS_Inv_34	-
2019-20	LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE RUMIANTES EN LA COMARCA LAGUNERA, MÉXICO: IMPACTO AMBIENTAL, TENDENCIAS PRODUCTIVAS Y ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN	<p>Castillo-Zuñiga, Ma. S., Meza-Herrera, C. A., Calderón-Leyva, G., López-Villalobos, N., Navarrete-Molina, C., Bustamante-Andrade, J. A., Sifuentes-Lamónt, P. I., Flores-Salas, J. M., & Véliz-Deras, F. G. (2022). Interactions between Social Hierarchy and Some Udder Morphometric Traits upon Colostrum and Milk Physicochemical Characteristics in Crossbred Dairy Goats. <i>Agriculture (Basel)</i>, 12(5), 734-. https://doi.org/10.3390/agriculture12050734</p> <p>Lopez-Flores, N. M., Meza-Herrera, C. A., Perez-Marin, C., Blache, D., Arellano-Rodríguez, G., Zuñiga-Garcia, S., Navarrete-Molina, C., Peña, C. G. D. la, Rosales-Nieto, C. A., & Veliz-Deras, F. G. (2020). Precision Betacarotene Supplementation Enhanced Ovarian Function and the LH Release Pattern in Yearling Crossbred Anestrous Goats. <i>Animals (Basel)</i>, 10(4), 659-. https://doi.org/10.3390/ani10040659</p> <p>López-Flores, N. M., Meza-Herrera, C. A., Pérez-Marín, C. C., Blache, D., Arellano-Rodríguez, G., Zúñiga-García, S., Navarrete-Molina, C., García De La Peña, C., Rosales-Nieto, C. A., & Véliz-Deras, F. G. (2020). Precision Betacarotene Supplementation Enhanced Ovarian Function and the LH Release Pattern in Yearling Crossbred Anestrous Goats.</p> <p>Véliz-Deras, F. G., Meza-Herrera, C. A., Herrera-Hernandez, S., Flores-Hernández, A., Guillén-Muñoz, J. M., Navarrete-Molina, C., Moreno-Avalos, S., & Rodriguez-Martinez, R. (2020). The Opuntia Effect Improves Dam-Kid Metabolic Markers, Augments Colostrum Quality and Enhances Kid-To-Dam Behavioral Interactions in Crossbred Goats and their Offspring under Semiarid-Rangeland Conditions. <i>Animals (Basel)</i>, 10(6), 931-. https://doi.org/10.3390/ani10060931</p> <p>Navarrete-Molina, C., Meza-Herrera, C. A., Ramirez-Flores, J. J., Herrera-Machuca, M. A., Lopez-Villalobos, N., Lopez-Santiago, M. A., & Veliz-Deras, F. G. (2019). Economic evaluation of the environmental impact of a dairy cattle intensive production cluster under arid lands conditions. <i>Animal (Cambridge, England)</i>, 13(10), 2379–2387. https://doi.org/10.1017/S175173111900048X</p>	Prof. Jubilado 2	Otro PD	-

Sostenibilidad de recursos naturales

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2019-20	CERTIFICACIÓN FORESTAL Y SUSTENTABILIDAD: EFECTOS DE LA CERTIFICACIÓN FSC DE PLANTACIONES EN CHILE	Vargas Rojas, V. M., Gutiérrez, P. A., & Hervás-Martínez, C. (2022). Unimodal regularisation based on beta distribution for deep ordinal regression. Barbero-Gómez, J., Gutiérrez, P. A., Vargas Rojas, V. M., Vallejo-Casas, J.-A., & Hervás-Martínez, C. (2021). An ordinal CNN approach for the assessment of neurological damage in Parkinson's disease patients.	Prof. Jubilado 2	-	-
2020-21	GESTIÓN COMPARTIDA Y SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES EN AMÉRICA DEL SUR: UNA VENTAJOSA ESTRATEGIA PARA ENFRENTAR LA GLOBALIZACIÓN	- Título: "Comparative assessment of sustainable development in South American countries on the basis of the Sustainable Society Index"(DOI: 10.1080/13504509.2018.1540022)- Autores (p.o. de firma): D. Gonzalez-Cabezas, C. Zaror & M. Á. Herrera- Revista (año vol.,pág): International Journal of Sustainable Development & World Ecology (2018, 26(1), 90–98).- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Web of Science- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ecología- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2,772- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: Q2 55 de 165- Otro: A la fecha, este artículo tiene aproximadamente 200 vistas y ha sido citado en 2 oportunidades	Prof. Jubilado 2	-	-
2021-22	Evaluación del pastoreo como estrategia para la prevención de incendios en los bosques de la Región Central de Israel	Sin Dato	Prof. Jubilado 1	-	-
2021-22	ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS PARA LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES EN EL MONTE "DESDE AGUAMULAS A MONTERO" EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS	- Título: Fuel Modelling Characterisation Using Low-Density LiDAR in the Mediterranean: An Application to a Natural Protected Area - Autores (p.o. de firma): Aurora Ferrer Palomino y Francisco Rodríguez y Silva - Revista (año vol.,pág.): Forests 2021, 12(8), 1011 - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Scopus - Área temática en la Base de Datos de referencia: Forestry - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2.633 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 34/142	Prof. Jubilado 1	-	-
2021-22	Estudio de la eficacia agrícola de un gel inoculante micorrízico ultrapuro de última generación	- Título: Arbuscular mycorrhizal inoculation enhances endurance to severe heat stress in three horticultural crops - Autores (p.o. de firma): Reva M., Cano C., Herrera M.A. & Bago A. - Revista (año vol.,pág.): HortScience (2021, vol. 56(4), pág. 396-406). - Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Reports - Área temática en la Base de Datos de referencia: HORTICULTURE - SCIE - Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 1.455 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 19/38. Q2	Prof. Jubilado 2	Otro PD	-

Sostenibilidad de recursos naturales

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2021-22

ANÁLISIS DEL CAMBIO TEMPORAL Y ESPACIAL DE USO DEL SUELO Y SU MANIFESTACIÓN EN EL PAISAJE DE LA REGIÓN DE LOS RÍOS, SUR DE CHILE

- Título: Distribución espacial de las plantaciones forestales al sur de Chile, zona con presencia de una planta de celulosa
- Autores (p.o. de firma): Gastón Vergara-Díaz, Víctor A. Sandoval-Vásquez y Miguel A. Herrera-Machuca
- Revista (año vol.,pág.): Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente (2017 23(1), pp 121-135)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: WOS
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Forestales
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 10 H Index
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 97
- Título: Análisis de cambio temporal y espacial del uso del suelo en la región centro-sur de Chile
- Autores (p.o. de firma): Gastón Vergara-Díaz, Víctor A. Sandoval-Vásquez y Miguel A. Herrera-Machuca
- Revista (año vol.,pág.): Ciencia Florestal (2018 28(4), pp. 1831-1844)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: WOS
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Forestales
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 21 H Index
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 49
- Título: Estimación y Análisis Espacial de la Biomasa aérea y captura de carbono en bosques nativos al sur de Chile: Comuna de Valdivia
- Autores (p.o. de firma): Gastón Vergara-Díaz y Miguel A. Herrera-Machuca
- Revista (año vol.,pág.): Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente (2021 27(1), pp 53-71)
- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: WOS
- Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Forestales
- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 10 H Index
- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 110

Prof.
Jubilado 2

- -

Sostenibilidad de recursos naturales

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2022-23	<p>MODELOS INTELIGENTES PARA LA MEJORA DE ESTIMACIONES Y PREDICCIONES AGROMETEOROLÓGICAS SMART MODELS TO IMPROVE AGROMETEOROLOGICAL ESTIMATIONS AND PREDICTIONS</p>	<p>Estévez, Javier, et al. "Monthly precipitation forecasts using wavelet neural networks models in a semiarid environment." <i>Water</i> 12.7 (2020): 1909. Bellido-Jiménez, Juan Antonio, Javier Estévez, and Amanda Penélope García-Marín. "New machine learning approaches to improve reference evapotranspiration estimates using intra-daily temperature-based variables in a semi-arid region of Spain." <i>Agricultural Water Management</i> 245 (2021): 106558. Bellido-Jiménez, Juan Antonio, Javier Estévez Gualda, and Amanda Penélope García-Marín. "Assessing new intra-daily temperature-based machine learning models to outperform solar radiation predictions in different conditions." <i>Applied Energy</i> 298 (2021): 117211. Bellido-Jiménez, Juan Antonio, Javier Estévez Gualda, and Amanda Penélope García-Marín. "Assessing machine learning models for gap filling daily rainfall series in a semiarid region of Spain." <i>Atmosphere</i> 12.9 (2021): 1158. Bellido-Jiménez, Juan Antonio, Javier Estevez, and A. P. García-Marín. "Reference evapotranspiration projections in Southern Spain (until 2100) using temperature-based machine learning models." <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> 214 (2023): 108327. Bellido-Jiménez, Víctor Manuel, Domingo Martín-Martín, and Isidoro Romero. "Autoempleo en inmigrantes y supervivencia empresarial de los negocios incubados en Andalucía." <i>Investigaciones Regionales-Journal of Regional Research</i> 52 (2022): 59-80.</p>	PDRNGS_I nv_15	Otro PD	-
---------	---	---	-------------------	---------	---

<i>Curso</i>	<i>Título de tesis</i>	<i>Artículos publicados</i>	<i>Director 1</i>	<i>Director 2</i>
2020-21	La importancia del contexto socio-económico en la gestión de los recursos naturales en Latinoamérica	<p>Crespo-Gascón, S., Tortosa, F. S., & Guerrero-Casado, J. (2019). Producción de revistas científicas en América Latina y El Caribe en Scopus, Journal Citation Reports y Latindex en el área de los recursos naturales: su relación con variables económicas, ambientales y de inversión en investigación. <i>Revista Española de Documentación Científica</i>, 42(1), 224–10. https://doi.org/10.3989/redc.2019.1.1533</p> <p>Guerrero Casado, J., Crespo Gascón, S., & Solórzano, C. (2022). TRÁFICO NACIONAL DE FAUNA SILVESTRE Y ESPECIES AMENAZADAS: UN ESTUDIO DESCRIPTIVO EN MANABÍ. <i>La Granja: Revista de Ciencias de la Vida</i>, 35(1), 33-. https://doi.org/10.17163/lgr.n35.2022.03</p> <p>Moreira-Mieles, L., Morales-Intriago, J. C., Crespo-Gascón, S., & Guerrero-Casado, J. (2020). Caracterización de la producción científica de Ecuador en el periodo 2007–2017 en Scopus. <i>Investigación Bibliotecológica</i>, 34(82), 141–157. https://doi.org/10.22201/iibi.24488321xe.2020.82.58082</p> <p>Guerrero Casado, J., Zambrano, R. H., Centeno, V. A., Crespo Gascón, S., & Solórzano, C. (2019). Riqueza de especies y abundancia de mamíferos en el Centro de Rescate y Refugio de Vida Silvestre Valle Alto, provincia de Manabí (Ecuador). <i>Técnica (Manabí, Ecuador)</i>, 22, 47-56. https://doi.org/10.33936/la_tecnica.v0i22.1630</p>	PDRNGS_I nv_45	PDRNGS _Inv_24

2021-22

Diseño y validación de un modelo de gestión de destino para la reconstrucción del turismo en Manabí (Ecuador) tras el terremoto de 2016

Título del artículo: "Perception and rating of tourism entrepreneurs in the recovery of travel destinations affected by social-natural disasters: Case study from the April 16th earthquake in Ecuador"
 Co-autor/Co-autores: ANGEL GUILLERMO FÉLIX MENDOZA, MANUEL RIVERA MATEOS; NELSON GARCÍA REINOSO
 Título de la revista: International Journal of Disaster Risk Reduction Número de revista: 64 (102488) Año: 2021
 Páginas: 1-11 e-ISSN: 2212-4209
 - Área temática en la Base de Datos de referencia: Ciencias Sociales. Investigación de Riesgos. Ciencias de la Tierra: Geología, Geotecnia, Geografía. Ingeniería, Estudios Urbanos.
 Índice de impacto del año de la publicación, o en su defecto, indicios de calidad: Scopus; Cite Score 2020 (5.5); Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2021): Impact Factor dei 4.320; SCImago Journal Rank (SJR) 2020 (1,161). Cuartil Q1. H-Index: 45 (Web of Science- Thomson Reuters); SNIP 2020 (2.072); Google académico.
 - Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: puesto 38 de 199 en Geociencias y Revistas Multidisciplinarias
 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102488> Fuente: https://doi.org/10.1016/elsevier_cm_policy
 Coautores: FÉLIX MENDOZA, ÁNGEL GUILLERMO*, CAMPOS JIMÉNEZ, SANDRA ELIZABETH**, MARTÍ NOGUERA, JUAN JOSÉ ***, MEJÍA RAMOS, MARIBEL ****
 Título del artículo: "Recuperación de destinos turísticos posterremoto: revisión del caso Ecuador"
 Título de la revista: Revista Venezolana de Gerencia Número de revista: 80 (22) Año: 2017 Páginas: 639-656 e-ISSN: 2212-4209
 -Área temática en la Base de Datos de referencia : Social Sciences: Geography, Planning and Development; Business, Management and Accounting (miscellaneous) (Q3); Geography, Planning and Development (Q3)
 Índice de impacto del año de la publicación, o en su defecto, indicios de calidad: Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2017). Impact Factor 17: 0.110; Scimago Journal Ranking (SJR): Q3/ 0.21; - Scopus (Indice de Citas +3.5), -MIAR (ICDS 2017: 9.9); Latindex - Catálogo (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), - Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Antioquia,- Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal, - Registro de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Venezolanas, - The Library of Congress USA, - MetaBase, Bibliografía en red,- Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología e investigación, - Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo, - ProQuest-Social Sciences - Sociological Abstracts; - Red de Información Socioeconómica; Elsevier,- EBSCO-Publishing; - Revistas Científicas y Humanísticas; - Actualidad Iberoamericana;- Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades;- Hapi-Hispanic American Periodicals Index; - Web-browsable online catalog of the University of Texas;- Comisión Económica para América Latina y el Caribe; - Ulrich's International Periodicals Directory, ABI/INFORM, Geobase, PAIS International, Political Science Complete, Sociological abstracts, Worldwide Political Science Abstracts
 Fuente:: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/rvg/article/view/23182>
 Co-autor/Co-autores: MANUEL RIVERA MATEOS, ANGEL GUILLERMO FÉLIX MENDOZA
 Título del artículo: "Planificación estratégica y gobernanza en la recuperación de destinos turísticos afectados por desastres socio-naturales. Un estado de la cuestión".
 Título de la revista: Investigaciones Geográficas. Número de revista: 72 Año: 2019 Páginas: 235-254 ISSN (hasta 2012): 0213-4691. eISSN: 1989-9890.
 Índice de impacto del año de la publicación: SJR (SCImago Journal Ranking) 2019: 0,192. Posición: 485 de 728.

PDRNGS_I
 nv_45

Otro PD

Categoría: Geography, Planning and Development (Q3) y Earth and Planetary Sciences (Q3); CiteScore (Scopus) 2019: 0,4; SNIP (Scopus) 2019: 0,199. Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT (2020): 51,28 (Q2). IN-RECS 2011: 0,192. Posición: 7 de 36. Categoría: Geografía (Q1). RESH 2005-2009: 0,108. ESCI (Emerging Sources Citation Index, Colección principal de Web of Science), Scopus. MIAR (ICDS 2019: 10,0).
 Otros indicios de calidad: Sello FECYT (Sello de calidad editorial y científica de revistas científicas españolas). ERIH PLUS (European Reference Index for the Humanities and Social Sciences). "Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti ai fini dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)" of the Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e Della Ricerca (ANVUR): Áreas 10 (Ciencias de la antigüedad, filología-literarias e histórico-artísticas), 11 (Ciencias históricas, filosóficas y pedagógicas) y 13 (Ciencias económicas y estadísticas). CIRC (Clasificación Integrada de Revistas Científicas): Categoría CIRC ©. Índice H: 7, posición 7/22 de la Clasificación de Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics 2013-2017 (EC3) Journal Scholar Metrics: posición 247/397 (Only core journals) en la categoría Geography & Urban Studies del Journal Scholar Metrics. Arts, Humanities, and Social Sciences. Ranking World (EC3). Google Académico. Ranking REDIB 2018: posición 4 de 23 en Geografía. Posición Global 476 de 1001. RUA. Incluida en:Ulrichs, DICE (Valoración difusión internacional: 11.25; Internacionalidad contribuciones: 16.67), y Carhus Plus+.11. Presente en los siguientes catálogos de bibliotecas nacionales e internacionales: Karlsruhe Virtual Catalog, Catálogo Biblioteca Nacional de España (BNE), Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN), Union Catalog Southwest Germany, Union Catalog Northern Germany, BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Union Catalog North Rhine-Westphalia, Union Catalogue of Finnish University Libraries, French Union Catalog (SUDOC), Union Catalogue of Swedish Libraries, British Union Catalog (COPAC), USA Library of Congress, Worldcat, Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes. Recolectores: BASE, OIASTER. Geobase, Academic Search Premier, Academic Search Ultimate y Academic Search Elite (Ebsco), ISOC, CAB Abstracts (CABI), Continental Europe Database y Earth, Atmospheric, & Aquatic Science Database (ProQuest), Urdadoc, Catálogo Latindex, Dialnet, Redalyc, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Redib, ISOC, ROAD (Directory of Open Access Scholarly Resources), IGB (International Geographical Bibliography), International Institute of Organized Research (I2OR)..
 DOI: <https://doi.org/10.14198/INGEO2019.72.11>
 Fuente: <https://www.investigacionesgeograficas.com/pages/view/indexacion>

2022-23	Anidación y mortalidad de tortugas marinas en las playas de Manabí, Ecuador	<p>TÍTULO: By-catch of sea turtles in Pacific artisanal fishery: Two points of view: From observer and fishers AUTORES (p.o. de firma): Carpio, A. J., Álvarez, Y., Serrano, R., Vergara, M. B., Quintero, E., Tortosa, F. S., & Rivas, M. L. REVISTA (año vol., pág.):Frontiers in marine Science, 2022 Vol. 9 BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: Web of science, Scopus ÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Conservación marina y sostenibilidad ÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO: 5.247 LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 6/113</p>	PDRNGS_I nv_45	Otro PD
---------	---	---	-------------------	---------

Zoología aplicada a la conservación

Tesis defendidas 2018-2024

Producción por tesis

2022-23	Degradación de microhábitats de coral por influencia de basura marina y su efecto sobre comunidades de macroinvertebrados y peces en la costa de Manabí-Ecuador	TÍTULO: Natural and anthropogenic-induced stressors affecting the composition of fish communities on the rocky reefs of EcuadorAUTORES (p.o. de firma):Figueroa-Pico, J., Tortosa, F.S., Carpio, A.J.REVISTA (año vol., pág.): Marine Pollution Bulletin 2021 Vol. 164 112018BASE DE DATOS INTERNACIONAL O NACIONAL (caso de CC.JJ., CC.SS. y Humanidades) en las que está indexada: Web of SciencesÁREA TEMÁTICA EN LA BASE DE DATOS DE REFERENCIA: Marine & Freshwater BiologyÍNDICE DE IMPACTO DE LA REVISTA EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO:7.00LUGAR QUE OCUPA/ NÚMERO DE REVISTAS DE ÁREA TEMÁTICA: 2/113	PDRNGS_I nv_45	Otro PD
2023-24	EFFECTOS DE LA ALTITUD Y DE LOS MÉTODOS DE BENEFICIO SOBRE LA CALIDAD ORGANOLÉPTICA DEL CAFÉ ROBUSTA.	Velásquez, S., Banchón, C., Chilán, W., & Guerrero-Casado, J. (2022). Effect of Three Post-Harvest Methods at Different Altitudes on the Organoleptic Quality of C. canephora Coffee. Beverages (Basel), 8(4), 83-. https://doi.org/10.3390/beverages8040083 Velásquez, S., Banchón, C., Farfán, D., & Guerrero-Casado, J. (2023). Postharvest effects on the physical quality and sensory characteristics of Coffea canephora [pdf]. Acta Scientiarum Polonorum. Technologia Alimentaria, 22(4), 405–417. https://doi.org/10.17306/J.AFS.2023.1181 Velásquez, S., Banchón, C., Chilán, W., & Guerrero Casado, J. (2022). Effect of Three Post-Harvest Methods at Different Altitudes on the Organoleptic Quality of C. canephora Coffee. Velásquez, S., Banchón, C., Farfán, D., & Guerrero-Casado, J. (2023). Postharvest effects on the physical quality and sensory characteristics of Coffea canephora. Acta Scientiarum Polonorum. Technologia Alimentaria, 22(4), 405–417. https://doi.org/10.17306/J.AFS.1181 Velásquez, S., Banchón, C., Chilán, W., & Guerrero-Casado, J. (2022). Effect of Three Post-Harvest Methods at Different Altitudes on the Organoleptic Quality of IC. canephora/I Coffee. Beverages (Basel), 8(4). https://doi.org/10.3390/beverages8040083	PDRNGS_I nv_45	PDRNGS _Inv_24