VNiVERSiDAD D SALAMANCA

Unidad de **Evaluación** de la Calidad

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011)

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores

Tabla 3. Contribuciones científicas de los estudiantes en el Programa de Doctorado

(Información disponible en el Registro de Actividades RAPI)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

Contribuciones científicas, por línea de investigación, de los doctorandos matriculados desde 2018-2019, relacionadas con sus tesis doctorales

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Biología y Conservación de Vertebrados, Evaluación de Impacto Ambiental sobre la fauna.	GORDILLO CHÁVEZ, ELÍAS JOSÉ	73109	Capitulo 1 tesis	-	-	-
Biología y Conservación de Vertebrados, Evaluación de Impacto Ambiental sobre la fauna.	O'HALLORA N LEPE, TERRANCE VINCENT	94690	Publicación de capítulo de libro	02/05/2021	O'Halloran-Lepe, T. V. (2021). Capítulo 23:Pertinencia del estudio sobre el conflicto entre lobos (Canis lupus baileyi, Nelson y Goldman, 1929) y comunidades humanas en México, en Herrera Salazar, Juan Carlos, comp. 2021. Biodiversidad y ecología mexicana. Nuevos conocimientos y tecnologías para los retos actuales. Durango: Universidad Juárez del Estado de Durango.	Esta publicación cuenta con ISBN: 978-607-503-237-5
Biología y Conservación de Vertebrados, Evaluación de Impacto Ambiental sobre la fauna.	RAMÍREZ ALÁN, OSCAR ANDRÉS	39856	Se adjunta documento en Word de lasPublicaciones recientes	15/05/18	Izaguirre, M. I. R., Ramírez-Alán, O., & De la O Castro, J. (2018). Acoustic indices applied to biodiversity monitoring in a Costa Rica dry tropical forest. Journal of Ecoacoustics, 2, TNW2NP. Quesada-Acuña, S. G., Martínez, C. P., Alán, O. R., & Gastezzi-Arias, P. (2018). Seed dispersal by resident birds in urban riparian forest, Torres river, San José, Costa Rica. UNED Research Journal, 10(1). Garriguez, R., Araya-Salas, M., Camacho-Varela P., Montoya., Obando-Calderón G., O¿Donnell P., Ramírez-Alán O., Zook J. (2017). Lista Oficial de las Aves de Costa Rica. Actualización 2017. Comité editorial. Ramírez-Alán, Ó., De la O-Castro, J., Bolaños-Picado, D., & Mc Queen-Blanco, J. K. (2017). Evaluación de la abundancia relativa y percepción de la presencia de palomas Columba livia (Columbiformes: Columbidae) en la	Se presentan varios aportes científicos
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Barbero Bermejo, Iván	77720	Publicación en International Journal of Ornithology "Ardeola"	28/02/20	Analysis of Spatio-Temporal Patterns of Red Kite Milvus milvus Electrocution. Ardeola 67, 247; 268. https://doi.org/10.13157/arla.67.2.2020.ra2	Impact factor (JCR):1.974 Ranking 2018:6/28 (Q1)
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Barbero Bermejo, Iván	112717	Publicación científica en Sustainability	23/12/20	Barbero-Bermejo, I.; Crespo-Luengo G; Hernández-Lambraño, R.E.; Rodríguez de la Cruz, D.; Sánchez-Agudo, J.A. Natural Protected Areas as Providers of Ecological Connectivity in the Landscape: The case of Iberian Lynx. Sustainability 2021, 13, 41.	Impact Factor:2.576 JCR category rank:120/265 (Q2) in "Enviromental Sciences"
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Crespo Luengo, Gabriela	76538	Artículo científico en la revista Ardeola	28/02/20	Gabriela Crespo-Luengo, Ricardo Enrique Hernández-Lambraño, Iván Barbero-Bermejo, and José Ángel Sánchez-Agudo "Analysis of Spatio-Temporal Patterns of Red Kite Milvus milvus Electrocution," Ardeola 67(2), 247-268, (28 February 2020). https://doi.org/10.13157/arla.67.2.2020.ra2	N° cites: 73 Impact factor (JCR): 1.974 Ranking 2018: 6/28 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	FERNÁNDEZ RUIZ, ABEL	55074	articulo Macrofungal diversity in an isolated and fragmented Mediterranean	24/01/19	Fernández A, Sánchez S, García P, Sánchez J. 2019. Macrofungal diversity in an isolated and fragmented Mediterranean Forest ecosystem. Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, 1-10.	Indicador: 1.203 Q3 de la categoría Plant Sciences
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Fuentes Antón, Sergio	58624	Publicacion en la revista Aerobiologia de parte de los resultados obtenidos	-	-	-
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Hernández Lambraño, Ricardo Enrique	114085	Articulo en revista cientifica	12/04/2017	Hernández-Lambraño, R.E., González-Moreno, P. and Sánchez-Agudo, J.Á. (2017), Towards the top:niche expansion of Taraxacum officinale and Ulex europaeus in mountain regions of South America. Austral Ecology, 42:577-589. https://doi-org.ezproxy.usal.es/10.1111/aec.12476	Impact factor:1.551
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Hernández Lambraño, Ricardo Enrique	114086	Articulo en revista científica	07/01/2018	Environmental factors associated with the spatial distribution of invasive plant pathogens in the Iberian Peninsula:The case of Phytophthora cinnamomi Rands. Forest Ecology and Management. 419-420: 101-109. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.03.026.	Impact factor: 3.170
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Hernández Lambraño, Ricardo Enrique	114092	Articulo en revista científica	19/06/18	Hernandez-Lambraño, R., Sánchez-Agudo, J.Á. Carbonell Roberto.2018. Where to start? Development of a spatial tool to prioritise retrofitting of power line poles that are dangerous to raptors. Journal of Applied Ecology. 55:2685-2697. https://doi.org/10.1111/1365-2664.13200	Impact factor: 5.84
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Hernández Lambraño, Ricardo Enrique	61860	Articulo: Spatial oak decline models to inform conservation planning in the	06/01/2019	R. E. Hernández-Lambraño, D. R. de la Cruz, J. Á. Sánchez-Agudo. 2019. Spatial oak decline models to inform conservation planning in the Central-Western Iberian Peninsula. Forest Ecology and Management. 441:115-126. https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.03.028	Impact factor: 3.169 Cite score: 3.51
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Hernández Lambraño, Ricardo Enrique	114093	Articulo en revista científica	23/10/20	Ricardo Enrique Hernández-Lambraño, Roberto Carbonell, José Ángel Sánchez-Agudo.2020. Making the most of scarce data:Mapping distribution range and variation in population abundance of a threatened narrow-range endemic plant. Journal for Nature Conservation 57. https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125889	Impact factor 2.482

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Caracterización botánica de mieles y otros productos apícolas, Captación y procesamiento de información aerobiológica en Castilla y León, Biodiversidad micológica de los Parques Naturales Batuecas-Sierra de Francia, Quilamas	Hernández Lambraño, Ricardo Enrique	114094	Articulo en revista científica	03/12/2021	Ricardo Enrique Hernández-Lambraño, David Rodríguez de la Cruz, José Ángel Sánchez Agudo. 2021.Effects of the Climate Change on Peripheral Populations of Hydrophytes:A Sensitivity Analysis for European Plant Species Based on Climate Preferences. Sustainability, 13, 3147. https://doi.org/10.3390/su13063147	Imparct factor: 2.576
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	54757	Coautoría artículo científico	11/12/2018	Silla, F., Camisón, Á., Solana, A., Hernández, H., Ríos, G., Cabrera, M., & Morera-Beita, A. (2018). Does the persistence of sweet chestnut depend on cultural inputs? Regeneration, recruitment, and mortality in Quercus-and Castanea-dominated forests. Annals of Forest Science, 75(4), 95.	Impact Factor - 2017 (Annals of forest science): 2.357
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	113684	Publicación de artículo científico en revista Q1	03/01/2021	Hernández-Alonso, H., Madrigal-González, J., & Silla, F. (2021). Differential growth responses in Pinus nigra, P. pinaster and P. sylvestris to the main patterns of climatic variability in the western Mediterranean. Forest Ecology and Management, 483, 118921.A	
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	118209	Poster en XV AEET	18/10/21	Ha presentado una comunicación PÓSTER titulada "Memoria climática en la densidad de la madera: el caso de Fagus sylvatica en la transición templadomediterráneo ibérica" en la sesión científica ST.11: "Revelando los secretos ecológicos de la madera: dendroecología y anatomía cuantitativa" celebrada en el marco del XV Congreso Nacional de la AEET, que tuvo lugar del 18 al 22 de octubre de 2021, en el Palacio de Congresos de Plasencia, Plasencia, Cáceres, España. Autores de la comunicación: Vicente Fernando Rozas Ortiz, Gabriel Sangüesa-Barreda, Ana Isabel García-Cervigón, Miguel García-Hidalgo, Ángel García-Pedrero, María Auxiliadora García-López, Héctor Hernández-Alonso, Cristina Caetano, Philippe Rozenberg, José Miguel Olano	XV congreso nacional de la AEET
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	118170	Comunicación oral XV AEET	18/10/21	Ha presentado una comunicación ORAL titulada "Absence of tree-ring drought legacies in five species during the most severe dry spells of the XXI century in the Sierra de Gredos mountain range: Are we neglecting the effects of individual growth variability?" en la sesión científica ST.10: "Resiliencia y memoria ecológica en un contexto de cambio global" celebrada en el marco del XV Congreso Nacional de la AEET, que tuvo lugar del 18 al 22 de octubre de 2021, en el Palacio de Congresos de Plasencia, Plasencia, Cáceres, España. Autores de la comunicación: Héctor Hernández Alonso, Jaime Madrigal González, Fernando Silla Cortés	XV congreso nacional de la AEET
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	118189	Comunicación oran XV AEET 2	18/10/21	"Hacia una compresión global de la importancia de las heladas primaverales en el crecimiento y funcionamiento de las especies caducifolias" en la sesión científica SG.03: "Cambio Global" celebrada en el marco del XV Congreso Nacional de la AEET, que tuvo lugar del 18 al 22 de octubre de 2021, en el Palacio de Congresos de Plasencia, Plasencia, Cáceres, España. Autores de la comunicación: Gabriel Sangüesa Barreda, Vicente Rozas, Ana Isabel García-Cervigón, Miguel García-Hidalgo, Ángel García-Pedrero, Alfredo Di Filippo, Gianluca Piovesan, Ricardo Villalba, Duncan A. Christie, Luca Di Fiore, María A. García-López, Héctor Hernández-Alonso, José Miguel Olano	XV congreso nacional de la AEET

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	166625	CaptuRING: A do-it-yourself tool for wood sample digitization	24/03/22	García¿Hidalgo, M., García¿Pedrero, Á., Colón, D., Sangüesa¿Barreda, G., García¿Cervigón, A. I., López¿Molina, J., & Alonso¿Gómez, V. (2022). CaptuRING: A do¿it¿yourself tool for wood sample digitization. Methods in Ecology and Evolution.	Editors: Aaron Ellison, Bob O¿Hara, Natalie Cooper and Nicolas Lecomte Impact factor 2021: 8.33 2022 Journal Citation Reports (Clarivate Analytics): 10/174 (Ecology) Online ISSN: 2041-210X
Dinámica de ecosistemas forestales.	HERNÁNDEZ ALONSO, HÉCTOR	166601	Disparate response to water limitation for vessel area and secondary growth	15/08/22	JM Olano, H Hernández-Alonso, G Sangüesa-Barreda, V Rozas, Al García-Cervigón, M García-Hidalgo, Disparate response to water limitation for vessel area and secondary growth along Fagus sylvatica southwestern distribution range, Agricultural and Forest Meteorology, Volume 323, 2022, 109082, ISSN 0168-1923, https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2022.109082. (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192322002702) Abstract: The response of European beech (Fagus sylvatica L.) to climate warming will depend on the ability of their populations to adjust tree performance to water shortage. By exploring inter- and intra-annual variations in secondary growth and mean vessel area (MVA), we assessed the effects of precipitation on cambial activity and hydraulic control during the vessel expansion phase along tree lifes. We sampled beech populations at low and high altitude from four mountain ranges across its southwestern distribution edge. We measured a total of 45,897 rings from 126 trees and 5.5 million vessels from 76 trees. We built chronologies for ring width and MVA between 1950 and 2017, calculated their climate responses and evaluated the effects of region, altitude and chronology type (ring-width vs. MVA) by means of ordinations (PCA) and constrained ordinations (pRDA). Precipitation controlled ring width and MVA along beech's southwestern distribution range, but at different time domains. Ring width responded primarily to summer precipitation during the previous growing season, whereas MVA responded to water availability during the vessel expansion phase, with timing shifting along the ring, according to the moment of vessel expansion. Regional differences were significant, but low, compared with the effect of chronology type. A large part of the variance explained by region was due to the strong difference between Western Pyrenees forests ¿growing under hyperhumid conditions; and the rest of forests under drier and warmer climate. Only minor differences between altitudes were found for the climate c	Agricultural and Forest Meteorology CiteScore 10.6 Impact Factor: 6.424 Q1 Forestry

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
					anatomy; Secondary growth; Tree rings	
	HERNÁNDEZ		250-Year reconstruction of pollarding events		Candel-Pérez, D., Hernández-Alonso, H., Castro, F. et al. 250-Year reconstruction of pollarding events reveals sharp management changes in	Trees Structure and Function
Dinámica de ecosistemas forestales.	ALONSO, HÉCTOR	166627	reveals sharp management chang	23/09/22	Iberian ash woodlands. Trees 36, 1909;1921 (2022). https://doi.org/10.1007/s00468-022-02343-8 https://doi.org/10.1007/s00468-022-02343-8	Impact factor 2.888 (2021) Five year impact factor 2.798 (2021)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Dinámica de ecosistemas forestales.	SEGURA LÓPEZ, WILFREDO	111320	GIS based multicriteria analysis for offshore wind power potentials	12/01/2020	Segura, W; Portilla, R: Lobo, K; Rojas, R. 2020.GIS based multicriteria analysis for offshore wind power potentials sites in Costa Rica¿s North Pacific.In:Pan American Marine Energy Conference PAMEC 2020. San José, C.R. UNED. ISBN 978-9977-930-33-6.	Es un Congreso Internacional, con participantes de países de América y Europa. De mucha relevancia por el primer congreso que se realiza en América Latina sobre Energía Marina. La entidad organizadora fue PAMEC.
Dinámica de ecosistemas forestales.	SEGURA LÓPEZ, WILFREDO	111506	Relación entre diversidad arbórea y almacenamiento de carbono	25/02/21	Segura. W. Relación entre diversidad arbórea y almacenamiento de carbono en fragmentos de bosques de Costa Rica. 2021. En: Ambiente y Sostenibilidad. Vol 14. Red Iberoamericana de Medio Ambiente. Ecuador.	En cuanto al impacto esta es una contribución para un Congreso de caracter Internacional sobre Biodiversidad.
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	37505	Morfologia de propágulos e auxina exógena na estaquia de pitaia vermelha	20/01/18	BARROSO, Mayara Mader Alcântara et al. Morfologia de propágulos e auxina exógena na estaquia de pitaia vermelha. Revista de Ciências Agrárias/Amazonian Journal of Agricultural and Environmental Sciences, [S.I.], v. 60, n. 4, p. 350-357, abr. 2018. ISSN 2177-8760.	Según Qualis de Brasil: B3.
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	34551	II Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC, EDUNOVATI	13/03/18	¿Educación ambiental para el desarrollo sostenible: las mujerescampesinas, empoderamiento y conservación de la agrobiodiversidad a través de la protección y rescate las semillas criollas¿	Il Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC, EDUNOVATIC2017 organizado por REDINE, Red de Investigación e Innovación Educativa, con la colaboración del laboratorio de innovación 2Lab Eindhoven.
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	34510	II Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC	13/03/18	¿Educación ambiental contextualizada y agroecología como herramienta para el desarrollo sostenible del campo¿	Congreso internacional organizado por REDINE, Red de Investigación e Innovación Educativa, con la colaboración del laboratorio de innovación 2Lab Eindhoven.
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	37509	VII CONGRESO INTERNACIONA L DE AGROECOLOGÍ A	31/05/18	La importancia de la mujer en la etnobotpanica: Agroecología y feminismo. Mayara Mader Alcântara Barroso y Luz María Muños Ceteno.	No especificado.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	84613	XI Congresso Brasilero de Agroecologia	11/04/2019	XI Congresso Brasilero de Agroecologia - Ecologia de Saberes: Ciência, cultura e arte da democratização dos sistemas agroelimentares, o artigo: Conjuntura de Reconhecimento, Acesso e Oportunidades para Mulheres da Região do Sertão Central do Ceará/ Conjuntura de Reconocimiento, Acceso y Oportunidades para Mujeres de la Región del Sertão Central del Ceará/ Reconnaissance, Access and Opportunities for Women in the Region of the Sertão Central of Ceará.BARROSO, Mayara Mader Alcântara; ARAUJO, Joelma da Silva; MOREIRA, Sarah Luiza de Souza.	Não tem indicadores de qualidade
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	84580	La influencia de los cambios climáticos en el semiárido brasileño	06/08/2020	• A influência das mudanças climáticas no semiárido brasileiro ao longo da história: de mar a deserto/ The influence of climate change in the brazilian semiarid throughout history: from sea to desert/ La influencia de los cambios climáticos en el semiárido brasileño al largo de la historia: de mar a desierto. Mayara Mader Alcântara Barroso 1, Facultad CC. Agrarias y Ambientales, Universidad de Salamanca, Mestre, Doutoranda, Salamanca, Castilla y Leon, España, mayaramader@usal.es; Joelma da Silva Araujo 2, Fiocruz, Cursando especialização, Fortaleza, Ceará, Brasil,joelmaaraujoagronoma@gmail.com; Luz María Muñoz Centeno 3, Facultad CC. Agrarias y Ambientales, Universidad de Salamanca, Professora, Doutora, Salamanca, Castilla y Leon, España, luzma@usal.es. Enviado a la revista GEOSUL:https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/author/index.	Geosul, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil. eISSN 2177- 5230. Qualis C.
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	ALCÂNTARA BARROSO, MAYARA MADER	84616	Las mujeres en el escenario doméstico del Nordeste brasileño	06/10/2020	Las mujeres en el escenario doméstico del Nordeste brasileño: el feminismo como herramienta de empoderamiento y equilibrio socialWomen in the domestic scenario of the Brazilian northeast: feminism as a tool for empowerment and social balance. Adriano Barreto Espíndola Santos 1, Doctorando en Derecho Privado en la Universidad de Salamanca.adrianoespindola@usal.es; Mayara Mader Alcântara Barroso 2, Doctoranda en Biología y conservación de la Biodiversidad en la Universidad de Salamanca.mayaramader@usal.es. Enviado a la resvista: Instituto Brasileiro de Direitos Humanos (IBDH): http://ibdh.org.br/wp-content/uploads/2016/02/Edital-Revista-IBDH-2020.pdf.	REVISTA DO INSTITUTO BRASILEIRO DE DIREITOS HUMANOS ISSN 1677-1419 - Qualis B5
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	Bobo Pinilla, Javier	44892	Publicación en Peer J (conservación A. edulis)	14/11/15	Peñas J, Barrios S, Bobo-Pinilla J, Lorite J, Martínez-Ortega MM. 2016. Designing conservation strategies to preserve the genetic diversity of Astragalus edulis Bunge, an endangered species from western Mediterranean region. PeerJ 4:e1474https://doi.org/10.7717/peerj.1474	Q1 (posición 14 de 52)
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	Bobo Pinilla, Javier	44921	Publicación en PeerJ (Arenaria balearica)	27/09/16	Bobo-Pinilla J, Barrios de León SB, Seguí Colomar J, Fenu G, Bacchetta G, Peñas de Giles J, Martínez-Ortega MM. 2016. Phylogeography of Arenaria balearica L. (Caryophyllaceae):evolutionary history of a disjunct endemic from the Western Mediterranean continental islands. PeerJ 4:e2618 https://doi.org/10.7717/peerj.2618	Q2 (posición 20 de 64)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	Bobo Pinilla, Javier	44897	Flora Montiberica Orquídeas de Zamora	19/02/18	Flora Montiberica 71:3-8 (VII-2018). ISSN:1138-5952, edición digital:1988- 799X NUEVOS DATOS SOBRE ORQUÍDEAS SILVESTRES DE LA PROVINCIA DE ZAMORA Y ZONAS LIMÍTROFES Patricio BARIEGO HERNÁNDEZ, Javier BOBO PINILLA &Fermín del EGIDO MAZUELAS	Dialnet, Latindex, DOAJ y ICYT
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	Bobo Pinilla, Javier	44920	Publicación en AoB Plants	20/08/18	Javier Bobo-Pinilla, Julio Peñas de Giles, Noemí López-González, Sonia Mediavilla, M Montserrat Martínez-Ortega;Phylogeography of an endangered disjunct herb:long-distance dispersal, refugia and colonization routes, AoB PLANTS, Volume 10, Issue 5, 1 September 2018, ply047, https://doi.org/10.1093/aobpla/ply047	EDITOR'S CHOICE Q1 (posición 47 de 223 en Plant Sciences)
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	López González, Noemí	47566	Characterization of 12 polymorphic SSR markers in Veronica subsect. Pentase	14/10/15	AUTORES (p.o. de firma):Noemí López-González, Eike Mayland-Quellhorst, Daniel Pinto-Carrasco, M. Montserrat Martínez-Ortega NOMBRE DE LA REVISTA:Applications in Plant SciencesEditorial:Botanical Society of America País de publicación:Estados Unidos de América Año de publicación:2015 DOI:10.3732/apps.1500059	0.911 Q3 Plant Sciences
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	López González, Noemí	47564	Development of 14 microsatellite markers in Odontites vernus s.l. (Orobanch	03/04/2016	NOMBRE DE LA REVISTA: Applications in Plant Sciences Editorial: Botanical Society of America País de publicación: Estados Unidos de América Año de publicación: 2016 DOI: 10.3732/apps. 1500111	1.492 Q2 Plant Sciences
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	López González, Noemí	47561	The challenge of species delimitation in the diploid-polyploid complex Vero	21/11/17	AUTORES (p.o. de firma): Nélida Padilla-García, Blanca M. Rojas-Andrés, Noemí López-González, Mariana Castro, Sílvia Castro, João Loureiro, Dirk C. Albach, Nathalie Machon, M. Montserrat Martínez-Ortega NOMBRE DE LA REVISTA: Molecular Phylogenetics and Evolution Editorial: Elsevier País de publicación: Estados Unidos Año de publicación: 2017 DOI: 10.1016/j.ympev.2017.11.007	4.412 Q1 Evolutionary Biology / Q1 Biochemistry & Molecular Biology / Q1 Genetics & Heredity
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	López González, Noemí	47518	Divide and conquer! Data mining tools and sequential multivariate analysis	29/06/18	AUTORES (p.o. de firma):Noemí López-González,SantiagoAndrés-Sánchez, Blanca M. Rojas-Andrés, M. Montserrat Martínez-Ortega NOMBRE DE LA REVISTA:PLoS One Editorial:Public Library of Science País de publicación:Estados Unidos Año de publicación: 2018 DOI: 10.1371/journal.pone.0199818	2.766 Q1 Multidisciplinary Sciences

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	López González, Noemí	47559	Phylogeography of an endangered but relatively widespread herb: long-distan	20/08/18	AUTORES (p.o. de firma): Javier Bobo-Pinilla, Julio Peñas de Giles, Noemí López-González, Sonia Mediavilla, M. Montserrat Martínez-Ortega NOMBRE DE LA REVISTA: AoB Plants Año de publicación: 2018 Editorial: Oxford University Press País de publicación: Reino Unido Año de publicación: 2018 DOI: 10.1093/aobpla/ply047	2.821 Q1 Plant Sciences / Q2 Ecology
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios	López González, Noemí	47517	IAPT chromosome data 28	31/12/18	AUTORES (p.o. de firma):Luis Delgado, Blanca M. Rojas-Andrés,Noemí López-González,Nélida Padilla-García,M. Montserrat Martínez-Ortega NOMBRE DE LA REVISTA:Taxon Editorial: International Association of Plant Taxonomy País de publicación: Eslovaquia Año de publicación: 2018 DOI: https://doi.org/10.12705/676.39	2.680 Q1 Plant Sciences / Q2 Evolutionary Biology
Estudios taxonómicos, filogenéticos y filogeográficos de plantas del occidente mediterráneo, Caracterización fitoestructural de la vegetación de la Cuenca del Duero.	RAMÍREZ RODRÍGUEZ, RUBÉN	11201	Publicaciones aceptadas en revistas nacionales en 2014-2015	-	-	-
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Paz Pérez, Víctor de	102729	Se ha publicado un artículo en el Journal of Natural History	03/11/2021	Víctor de Paz, Laura Baños-Picón, Natalia Rosas-Ramos, Estefanía Tobajas, José Tormos & Josep D. Asís (2020) The role of artificial ponds in maintaining dragonfly populations in an intensified farmland landscape. A case of study in Zamora, Spain, Journal of Natural History, 54:37-38, 2439-2454, DOI: 10.1080/00222933.2020.1850901	1.032 Journal impact factor (Q3, Zoology)
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Paz Pérez, Víctor de	122199	Se ha publicado un artículo en Insects	01/01/2022	de Paz, V., Tobajas, E., Rosas-Ramos, N., Tormos, J., Asís, J.D., Baños-Picón, L. Effect of Organic Farming and Agricultural Abandonment on Beneficial Arthropod Communities Associated with Olive Groves in Western Spain: Implications for Bactrocera oleae Management. Insects 2022, 13, 48. https://doi.org/10.3390/insects13010048	Índice de impacto: 2.769 (Q1 Entomology)
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Rosas Ramos, Natalia	24314	Publicaciones	31/01/17	Rosas-Ramos, N., Baños-Picon, L., Tobajas, E., Tormos, J., & Asís, J. D. (2017). Both landscape and local scale factors matter for the parental investment strategies of the pollinator Osmia caerulescens. Journal of Apicultural Research, 56(1), 1-12. DOI: 10.1080/00218839.2017.1282079	Rank: 15/94 Category of Entomology (Q1); Journal Impact Factor: 2,084; Total Cites: 1,299
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Rosas Ramos, Natalia	49999	Value of ecological infrastructure diversity in the maintenance of spiders	22/06/18	Rosas-Ramos, N., Baños-Picón, L., Tobajas, E., de Paz, V., Tormos, J., &Asís, J. D. (2018). Value of ecological infrastructure diversity in the maintenance of spider assemblages: A case study of Mediterranean vineyard agroecosystems. Agriculture, Ecosystems &Environment, 265, 244-253.	JCR Impact factor: 3,541 (Q1)
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Rosas Ramos, Natalia	50617	Ecological infrastructures across Mediterranean agroecosystems	22/03/19	Rosas-Ramos, N., Baños-Picón, L., Trivellone, V., Moretti, M., Tormos, J., &Asís, J. D. (2019). Ecological infrastructures across Mediterranean agroecosystems: Towards an effective tool for evaluating their ecological quality. Agricultural Systems, 137, 355-363.	JCR Impact Factor: 3.004

USAL. BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011). Curso 2021-2022: Seguimiento y renovación de la acreditación de enseñanzas oficiales de doctorado.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identifi cativo	Tipo (artículo, libro, comunicación)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología Iarvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Tobajas Talaván, Estefanía	26862	Publicación	31/01/17	Natalia Rosas Ramos; Laura Baños Picón; Estefanía Tobajas Talaván; Tormos, J.; Asís, J. D. (2017). Both landscape and local scale factors matter for the parental investment strategies of the solitary bee Osmia caerulescens. Journal of Apicultural Research, 56(1), 1 - 12.	JCR: Entomology Q1-15/94
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología Iarvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Tobajas Talaván, Estefanía	49748	Publicaciones	22/06/19	Rosas-Ramos, N., Baños-Picón, L., Tobajas, E., de Paz, V., Tormos, J., &Asís, J. D. (2018). Value of ecological infrastructure diversity in the maintenance of spider assemblages: A case study of Mediterranean vineyard agroecosystems. Agriculture, Ecosystems &Environment, 265, 244-253.	JCR Impact-Factor 3,541 Q1
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología Iarvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Tobajas Talaván, Estefanía	99277	Publicación	23/12/20	Tobajas, E., Rosas-Ramos, N., Asís, JD., de Paz, V., Tormos, J. and Baños-Picón, L. (2020). Effects of the hillside aspect, landscape features and kleptoparasitim on the reproductive success of the solitary beeOsmia caerulescens .Ecological Entomological	Impact factor: 1.848
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología Iarvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Tobajas Talaván, Estefanía	99280	Publicación	21/03/21	de Paz, V., Baños-Picón, L., Rosas-Ramos, N., Tobajas, E., Tormo, J. and Asís, JD. (2020). The role of artificial ponds in maintaining dragonfly populations in an intensified farmland landscape. A case of study in Zamora, Spain. Journal of Natural History. 54(37-38), 2439-2454	Impact factor: 1.032

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.