

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 2. Tesis doctorales defendidas en el Programa de Doctorado

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

Tesis doctorales defendidas, por línea de investigación del Programa, desde 2018 hasta la finalización del curso 2021-22

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Biología y Conservación de Vertebrados, Evaluación de Impacto Ambiental sobre la fauna.	Gomes Moreira Da Costa, José Manuel	Efeito de fatores antropogénicos e naturais na qualidade da água e na distribuição da fauna piscícola nas bacias dos rios Vouga, Paiva e Dão	23/10/2021	Colino Rabanal, Víctor Javier(D)	1	SB	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149375
Biología y Conservación de Vertebrados, Evaluación de Impacto Ambiental sobre la fauna.	Tirira Saá, Diego Germán	Primates del Ecuador: Aportes al conocimiento de su diversidad, distribución y conservación	11/10/2021	Colino Rabanal, Víctor Javier(C); Peck, Mika R.(D); Peris Alvarez, Salvador José(C)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149478
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	Felix Ribeiro, Karoline Aparecida	Ensayos de mejora germinativa y modelos de nicho ecológico para especies de flora amenazada en Castilla y León, España	26/04/2018	Sánchez Sánchez, José(D); Sánchez Agudo, José Angel(C)	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/151020
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	Diversidad macrofúngica del monte de la Orbada (Salamanca, España.), un ecosistema forestal mediterráneo aislado y fragmentado.	06/09/2019	Rodríguez De La Cruz, David(C); Sánchez Sánchez, José(D)	1	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140830
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	Cuantificación, análisis y evaluación del aerosol atmosférico (esporas fúngicas y polen) de Salamanca y comparativa de partículas alergénicas entre dos zonas de la ciudad	27/11/2020	Sánchez Sánchez, José(D); Sánchez Reyes, Estefanía(C)	7	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/145507

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
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	Modelos predictivos: Aplicaciones para optimizar la conservación de la biodiversidad vegetal	25/02/2022	Sánchez Agudo,José Angel(D)	7	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149572
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	Madeira De Medeiros,Cristian	Aplicación de modelos de nicho ecológico y sistemas de información geográfica para la conservación de la biodiversidad	27/04/2018	Sánchez Agudo,José Angel(D)	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/151024
Ciencia del Suelo, Materia orgánica del Suelo, Biogeoquímica ambiental, Captura de Carbono, Agrosistemas.	Jara Torres,Pablo Patricio	Efecto del cambio de la cobertura vegetal y del uso de la tierra sobre la cantidad y calidad de la materia orgánica del suelo en ecosistemas alto-andinos de Ecuador	15/10/2018	Gallardo Lancho,Juan(C); González Hernández,María Isabel(D)	1	SB	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140319
Dinámica de ecosistemas forestales.	Morera Beita,Albert Aderry	Dinámica y estructura en ecosistemas forestales y su aporte al ciclo del carbono en la Península de Osa, Costa Rica	04/09/2019	Silla Cortés,Fernando(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140463
Ecología de ecosistemas de matorral: regeneración tras perturbaciones, dinámica poblacional e interacciones, Restauración de ecosistemas.	Vega Álvarez,Julia	Modelo espacio-temporales de biodiversidad específica y funcional en pastos adherados intensamente pastoreados	28/06/2019	García Rodríguez,José Antonio(D); Madrigal González,Jaime(C)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/141017
Ecología y Conducta de Anfibios y Reptiles.	Abalde Lago,Samuel	Transcriptómica de africanus de las islas de cabo verde	06/09/2019	Zardoya San Sebastián,Rafael(D)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/140352
Ecología y Conducta de Anfibios y Reptiles.	León Lobera,Alicia Isabel	Rasgos de la historia natural y dominancia en la lagartija balear, Podarcis lilfordi	16/04/2021	Pérez Mellado,Valentín(D)	8	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/146081

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
		(squamata, lacertidae)							
Ecología y Conducta de Anfibios y Reptiles.	Rodríguez Ruiz,Gonzalo Manuel	Consecuencias de la variación individual de las señales químicas de los machos de lagartija carpetana (iberolacerta cyreni) para su éxito reproductor, la organización social, las preferencias de las hembras y el fenotipo de la descendencia	14/09/2018	López Martínez,María Del Pilar(C); Martín Rueda,José(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139865
Ecología y Conducta de Anfibios y Reptiles.	Urrego Sánchez,Yolanda	El redescubrimiento da la expedición botánica y la conservación de su riqueza biológica. Una propuesta de turismo sostenible	21/10/2020	Cabero Diéguez,Valentín(C); Martín Jiménez,María Isabel(D)	4	SB	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/144265
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	Filogeografía y conservación de especies endémicas mediterráneo-occidentales con distribución disyunta	23/07/2019	Peñas De Giles,Julio(C); Martínez Ortega,María Montserrat(D)	2	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140806
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	Disentangling the intricate variation patterns in the diploid-polyploid complex Veronica subsect. Pentasepalae Benth. (Veronica L., Plantaginaceae sensu APG III) Relationship to the Quaternary climatic oscillations	29/05/2020	Martínez Ortega,María Montserrat(D); Rojas Andrés,Blanca María(C)	3	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/143954
Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, Filogeografía y especiación en la región	Lucía García,Víctor	Estudio biosistemático del género Elymus L. (Triticeae, Poaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares	04/09/2019	Martínez Ortega,María Montserrat(C); Rico Hernández,Enrique(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140843

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Mediterránea y Macaronesia, Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, Inventarios									
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	Padilla García,Nélida María	Evolutionary, phylogenetic, and biogeographical studies within the diploidpolyploid complex Veronica subsect. Pentasepalae (Veronica L., Plantaginaceae)	03/12/2018	Martínez Ortega,María Montserrat(D); Machon ,Nathalie(C)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/140331
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	Pinto Carrasco,Daniel	Estudios biosistemáticos y filogeográficos en el género Odontites s.l. en el Mediterráneo Occidental y en la región Macaronésica	20/11/2020	Rico Hernández,Enrique(D); Martínez Ortega,María Montserrat(C)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/145424
Estudios taxonómicos, filogenéticos y filogeográficos de plantas del occidente mediterráneo, Caracterización fitoestructural de la vegetación de la Cuenca del Duero.	Ramírez Rodríguez,Rubén	Estudio multidisciplinar sobre las especies del complejo de la serie fissa del género delphinium en la península ibérica, con especial atención a delphinium fissum subsp. Sordidum: implicaciones para la conservación	14/09/2018	Amich García,Francisco Manuel(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139862
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Rosas Ramos,Natalia	Ecological infrastructures and organic farming: effects on beneficial arthropod communities in Mediterranean traditional crops - Infraestructuras ecológicas y	06/09/2019	Tormos Ferrando,José(C); Asís Pardo,Josep Daniel(D); Baños Picón,Laura(C)	6	SL	Concedida	SI	http://hdl.handle.net/10366/141009

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
		cultivo orgánico: efectos sobre las comunidades de artrópodos beneficiosos en cultivos Mediterrá							
Macroecología de Apoidea, Control biológico clásico, Ecología comportamental de esfeciformes, Morfología larvaria de Hymenoptera, Taxonomía de Hymenoptera.	Tobajas Talaván, Estefanía	Study of the solitary bee <i>Osmia caerulescens</i> L. In traditional cherry orchard agroecosystems: offspring characteristics and nutritional strategies	03/09/2021	Baños Picón, Laura(D); Asís Pardo, Josep Daniel(C)	7	SL	Concedida	Sí	http://hdl.handle.net/10366/149484

Nota: Datos obtenidos por la UEC, con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado. Se han incluido las tesis defendidas desde el año 2018 en adelante, hasta la finalización del curso 2021-22.

Repositorio documental en el que se pueden consultar las tesis doctorales de la USAL: <https://gedos.usal.es/jspui/handle/10366/4756>

Abreviaturas: Aprobado; (AP) Apto; (N) Notable; SB (sobresaliente); AL (Apto Cum Laude); SL (Sobresaliente Cum Laude)