

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

BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA (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)
Bioenergética y estrés oxidativo	Bonora ,Nicoló	Contribution to the biochemical characterization of astrocytes expressing a mitochondrial-tagged form of catalase	03/05/2018	Bolaños Hernández,Juan Pedro(D)	4	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/137569
Bioenergética y estrés oxidativo	Vicente Gutiérrez,Carlos	Las especies reactivas de oxígeno mitocondriales de los astrocitos regulan el metabolismo cerebral y el comportamiento en ratón	29/05/2019	Bolaños Hernández,Juan Pedro(D)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/140569
Bioenergética y estrés oxidativo	Warde ,Moussa	Metabolic adaptations of neurons to physiological oxygen concentrations	21/09/2018	Bolaños Hernández,Juan Pedro(D); Fernández Sánchez,Emilio(C)	4	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/139770
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Fragoso Luna,Adrián	The role of APC/C FZR-1 in the functionality of the gonad of Caenorhabditis elegans	13/11/2020	Perez Martin,Jose(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/145259
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	García Blanco,Natalia	The Greatwall-Endosulfine-PP2A/B55 pathway in Schizosaccharomyces pombe: regulatory mechanisms and roles in cell differentiation and ageing	11/06/2021	Moreno Pérez,Sergio(D)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/149314
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Herruzo De La Fuente,Esther	Análisis estructura-función de la ATPasa Pch2 y su implicación en el checkpoint de recombinación meiótica	18/03/2020	San Segundo Nieto,Pedro Antonio(D)	5	SL	Concedida	SI	http://hdl.handle.net/10366/143612

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)
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Ramos Ochoa, Facundo Nehuén	Importancia de las proteínas fosfatasas en la reparación de un daño en el DNA y estabilidad genómica.	15/07/2019	Clemente Blanco, Andrés(D)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/140909
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Rivera Martín, Sara Amanda	Mes-4 regulation through cell cycle during development in caenorhabditis elegans	26/04/2018	Perez Martin, Jose(D)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/151028
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Rodríguez González, Rubén	Regulación de la adipogénesis y termogénesis por apc/c-cdh1: consecuencias fisiológicas in vivo	29/01/2018	García Higuera, Irene(C); Moreno Pérez, Sergio(D)	1	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137365
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Vázquez Bolado, Alicia Uxia	Análisis funcional de PP2A/B55 en ciclo celular, autofagia y transcripción	17/07/2020	Moreno Pérez, Sergio(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/145212
Ensamblaje de la pared y separación celular en hongos y levaduras	Santos Almeida, Ana	Regulación por NDR kinasas durante el crecimiento polarizado en C. albicans	26/11/2021	Rey Iglesias, Francisco Justo del(C); Rodríguez Vázquez de Alda, Carlos José(D)	5	SB	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/148417
Neurobiología molecular	Alothán ,Norah Saud	Función neuroprotectora de la terapia antioxidante dirigida a la mitocondria en la isquemia cerebral	12/07/2019	Almeida Parra, María Ángeles(D); Rodríguez González, Cristina(C)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140355

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)
Neurobiología molecular	Vecino Pérez,Rebeca	El complejo MDM2-P53 es esencial en la tolerancia isquémica neuronal inducida por el preconditionamiento	30/07/2019	Delgado Esteban,María(C); Almeida Parra,María Ángeles(D); Bolaños Hernández,Juan Pedro(C)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140567
Regulación del ciclo celular y virulencia en patógenos	Bardetti ,Paola	Pheromone-induced cell cycle arrest in the phytopathogenic fungus ustilago maydis	03/05/2018	Perez Martin,Jose(D)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137571
Regulación del ciclo celular y virulencia en patógenos	Torre Morillo,Antonio Luis de La	Papel de la ruta TOR en la formación del filamento infectivo en Ustilago maydis, el agente responsable del carbón del maíz	28/09/2018	Perez Martin,Jose(D)	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139495
Regulación génica en Streptomyces	Antoraz Martín,Sergio	Mejora genética de cepas de streptomyces coelicolor para la producción de metabolitos secundarios mediante el estudio de su regulación por sistemas de dos componentes	28/09/2018	Díaz Martínez,Margarita María(D); Santamaría Sánchez,Ramón(C)	4	SL	No solicitada	SI	http://hdl.handle.net/10366/139475
Regulación génica en Streptomyces	Sánchez de La Nieta Moreno,Ricardo	Sistemas de dos componentes de Streptomyces coelicolor, pilares en la producción de antibióticos	06/09/2022	Díaz Martínez,Margarita María(D); Santamaría Sánchez,Ramón(C)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150996
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	Villoria López,María Teresa	Caracterización de la Fosfatasa PP4 en respuesta a una lesión en el ADN	22/06/2020	Clemente Blanco,Andrés(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/144175
Tráfico intracelular de proteínas en levaduras	Antón Plágaro,Carlos	Estudio funcional y evolutivo del complejo del exómero en hongos	16/07/2018	Roncero Maíllo,Cesar(D)	5	SL	Concedida	SI	http://hdl.handle.net/10366/139472
Tráfico intracelular de proteínas en levaduras	Sánchez Núñez,Noelia	Chs3 como modelo para el estudio del control de calidad en la ruta secretora	22/04/2022	Roncero Maíllo,Cesar(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149631

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)
Transcripción y procesamiento de RNA en levaduras	Allepuz Fuster, Paula	Papel de rpb4/7 en la fosforilación de la rna polimerasa ii y en la formación de los bucles génicos	26/01/2018	Calvo García, Olga María(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137552
Transcripción y procesamiento de RNA en levaduras	Collin ,Alejandro Alberto	Caracterización funcional del coactivador transcripcional sub1 en sacharomices cerevisiae	20/09/2018	Calvo García, Olga María(D)	1	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139796
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Moro Román, Sandra	Implicación del exómero en la respuesta a estrés de schizosaccharomyces pombe	27/04/2018	Valdivieso Montero, María Henar(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/151025
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Yanguas Samaniego, Francisco	Papel de los adaptadores de clatrina GGA y Ent3, y de la SNARE Fsv1 en el tráfico entre la red trans del golgi, el endosoma prevacuolar y la vacuola	06/09/2019	Valdivieso Montero, María Henar(D)	5	SL	No solicitada	SI	http://hdl.handle.net/10366/140570

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)