

## Tesis depositadas para la Comisión de Equivalencia y Defensa de Tesis Doctorales- Mayo 2026

Nº	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS	PROGRAMA DE DOCTORADO	FECHA DEPÓSITO
1.	Quesada Zeljkovic	Margarita	Parent-child and Sibling Interactions in Children at Elevated Likelihood of Autism Across Early Childhood	Psicología	01/05/2026
2.	Rubio Rodríguez	Pablo	Sobre la operatoriedad de la naturaleza: posibilidades y sentidos de la psicología comparada en relación con la metafísica de la interioridad	Psicología	02/05/2026
3.	Gil Ortega	Rafael	Los efectos del perfeccionismo sobre la autovalidación del pensamiento y el cambio de actitudes	Psicología	02/05/2026
4.	Ortiz Burgos	Cristina María	Coexistencia de los principales factores de riesgo de enfermedades crónicas: impacto en el estado de salud y la mortalidad en España	Epidemiología y Salud Pública	05/05/2026
5.	Hahn	Vanesa Astrid	Procesos de reducción avanzada para el acondicionamiento de aguas destinadas a consumo	Ingeniería Química	05/05/2026
6.	Santos de Frutos	Karla	Elucidating the role of dormant cells in hepatocellular carcinoma relapse	Biociencias Moleculares	06/05/2026
7.	González Tobío	Brais	Antimonio y Bismuto 2D: Avances en Procesamiento Escalable y Baterías de Iones de Metales Alcalinos	Química Aplicada	07/05/2026
8.	Agudo Rios	Clara	"Compactación y remodelado de la cromatina espermática en especies Mus: integración morfológica, molecular y evolutiva"	Biología	07/05/2026
9.	Fera	Mihai Cristian	Desarrollo de biocátodos enzimáticos para la reducción electroquímica de CO2	Química Aplicada	08/05/2026
10.	Peñafiel Tomás	Javier	Análisis de las soluciones débiles de las ecuaciones de Euler y la magnetohidrodinámica	Matemáticas	08/05/2026
11.	Ruiz Cases	Jorge	Difusión no local, ecuaciones de evolución geométricas y métodos de juegos aplicados a EDPs	Matemáticas	08/05/2026
12.	Belinchón Abenójar	Alejandro	Desarrollo de procesos secuenciales e integrados de captura y conversión de CO2 a carbonatos cíclicos mediante el uso de líquidos iónicos	Química Aplicada	09/05/2026
13.	Ribagorda Bermejo	Marta	Fos12 en la enfermedad renal	Farmacología y Fisiología	11/05/2026

Nº	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS	PROGRAMA DE DOCTORADO	FECHA DEPÓSITO
14.	Ceballos-Zúñiga Ulla	Fernando	Caracterización de proteínas de superficie involucradas en interacciones hésped-patógeno en Mycobacterium tuberculosis	Biociencias Moleculares	12/05/2026
15.	Kovacs	Pal	Parada cardíaca extrahospitalaria no traumática: Diferencias por sexo en supervivencia y recuperación neurológica. Brechas de género y su evolución temporal (2012-2024).	Estudios Interdisciplinarios de Género	12/05/2026
16.	Naharro Ovejero	Verónica	Hidrogenación de derivados de biomasa con ácido fórmico sobre catalizadores de renio y cobre: estudio catalítico y aplicación de calentamiento por inducción magnética	Química Aplicada	12/05/2026
17.	Sangrador Pérez	Jorge	Polímeros de Coordinación como Sensores Selectivos de Gases Contaminantes	Química Aplicada	12/05/2026
18.	Pacio Miguez	Marta	Implementación de un protocolo secuenciación rápida del exoma completo en pacientes pediátricos ingresados en unidades de cuidados intensivos del Hospital Universitario La Paz	Biociencias Moleculares	13/05/2026
19.	Rodríguez Ronchel	Ana	El origen de los anticuerpos autorreactivos en aterosclerosis	Biociencias Moleculares	13/05/2026
20.	Ruiz Fernández	Ignacio	Explorando el rol del microRNA-721 en "inflammaging" y enfermedades relacionadas con el envejecimiento	Biociencias Moleculares	14/05/2026
21.	Adrien Lara	Maria	Evaluación de la eficacia de la anestesia paracervical para el control del dolor durante la histeroscopia en consulta: ensayo clínico aleatorizado, unicéntrico, doble ciego y controlado con placebo	Medicina y Cirugía	14/05/2026
22.	Soto García	O'Hara	Evaluación de la efectividad del Programa Tutoría Entre Iguales (TEI) en centros de Educación Secundaria	Educación	14/05/2026
23.	Peix Losa	Claudio	Relación del control radiológico postoperatorio con la mortalidad, complicaciones y resultado funcional en 1425 pacientes con fractura de cadera.	Medicina y Cirugía	15/05/2026
24.	Palacios Diaz	Luis	Celecoxib como prevención de la rigidez articular postraumática en un modelo animal murino	Medicina y Cirugía	15/05/2026
25.	Fernández Arroyo Camacho	Lucía	Papel del factor inducible por hipoxia 2 (HIF2) en el remodelado del epitelio bronquial	Medicina y Cirugía	16/05/2026
26.	López Sánchez	María Adela	Diagnóstico de acalasia: evaluación manométrica con equipos de alta resolución de estado sólido y perfusión	Medicina y Cirugía	18/05/2026
27.	Álvarez López	Antonio	Deep Learning with Controlled Flows: Expressivity, Generalization and Generation	Matemáticas	18/05/2026

Nº	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS	PROGRAMA DE DOCTORADO	FECHA DEPÓSITO
28.	Rivera Moreno	María	FUNCIÓN, ESTRUCTURA Y DISEÑO DE RECEPTORES DE ÁCIDO ABCSÍCO PARA LA MEJORA DE LA RESISTENCIA AL ESTRÉS HÍDRICO EN PLANTAS	Biociencias Moleculares	18/05/2026
29.	Sun	Pian	La focalización en el ácido hialurónico en el adenocarcinoma ductal de páncreas abre nuevas perspectivas terapéuticas	Biociencias Moleculares	20/05/2026
30.	Lobato González	Paula	LA EVOLUCIÓN DE LA REPRESENTACIÓN POLÍTICA DE LAS MUJERES EN EL PARLAMENTO. UNA PROPUESTA METODOLÓGICA SOBRE EL CASO DE TURQUÍA DE 1999 A 2020.	Ciencias Humanas: Geografía, Antropología y Estudios de África y Asia	20/05/2026
31.	Isoler Alcaraz	Javier	Regulación epigenética de la identidad de células B tempranas mediada por la metilación de H3K36 vía NSD2	Biociencias Moleculares	21/05/2026
32.	Benito Vázquez	Iván	Modulación del tracto gastrointestinal como estrategia nutracéutica para mejorar la eficiencia proteica y la regulación metabólica	Ciencias de la Alimentación	22/05/2026
33.	Lopez-Rey Perez	Jose Maria	Perspectivas eco-geográficas y morfo-funcionales de la evolución de la caja torácica desde Homo erectus s. l. hasta H. sapiens	Biología	22/05/2026
34.	Cendejas Medina	Luis Angel	Automonitorización de la glucemia capilar y point in range: evaluación del alfabetismo en salud, numeracia, empoderamiento, autoeficacia y calidad de vida relacionada con la salud de personas con diabetes mellitus tipo 2	Medicina y Cirugía	22/05/2026
35.	Sanz Lázaro	Sara	EXOCITOSIS Y LIBERACIÓN DE CATECOLAMINAS MEDIADA POR IP3 Y SU REGULACIÓN POR CALCIO EN CÉLULAS CROMAFINES DE RATÓN	Farmacología y Fisiología	25/05/2026
36.	Mejía Abril	Gina Paola	Estrategias de farmacovigilancia clínica para la detección y evaluación de reacciones adversas a medicamentos	Farmacología y Fisiología	25/05/2026
37.	Guevara Martínez	Jenny Rosario	Influencia de la edad en los perfiles inmunitarios circulantes y su correlación clínica en pacientes con Cáncer de Colon	Medicina y Cirugía	25/05/2026
38.	Zhang	Ruoyu	La Orden de Predicadores, la Monarquía hispánica y la conquista espiritual de China en el siglo XVII	Historia Moderna	26/05/2026
39.	Fernández Velayos	Sergio	Eliminación de antibióticos mediante procesos Fenton-like integrados: catalizadores impresos en 3D y electrogeneración de oxidantes	Electroquímica: Ciencia y Tecnología	26/05/2026
40.	Monjo Henry	Irene Tesalónica	Utilidad de la ecografía en la arteritis de células gigantes: diagnóstico y monitorización	Medicina y Cirugía	27/05/2026
41.	Hu	Shuai	Valorización de la pulpa de café mediante extracción con CO <sub>2</sub> supercrítico modificado con etanol. Impulsando la	Química Agrícola	27/05/2026

Nº	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS	PROGRAMA DE DOCTORADO	FECHA DEPÓSITO
			integración de bioactividades para una neuroprotección multidimensional		
42.	Tannion Rodríguez	Kyran	Personalidad en acción: conductismo radical para la evaluación y la intervención en entornos deportivos	Ciencias de la Actividad Física y de Deporte	28/05/2026
43.	De la cruz Garcinuño	Manuel	Estrategias de monitorización integradas en UCI: Hemoglobina reticulocitaria y biomarcadores de hierro e inflamación en el pronóstico del paciente crítico	Medicina y Cirugía	28/05/2026
44.	Parra Nieto	Jorge	Síntesis de nanosistemas híbridos para terapia contra el neuroblastoma.	Química Aplicada	29/05/2026
45.	Pérez Escavy	María de las Mercedes	Modelos preclínicos de cáncer de vejiga metastásico y el papel de CCL2 en la progresión tumoral y la regulación del microambiente.	Biociencias Moleculares	29/05/2026