

Tesis depositadas para la Comisión de Equivalencia y Defensa de Tesis Doctorales- Enero2026

Nº	APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO DE LA TESIS	PROGRAMA DE DOCTORADO	FECHA DEPÓSITO
1.	Jiménez Fernández	María	El interactoma de CD69 y la regulación transcripcional inducida por su unión con oxLDL	Biociencias Moleculares	08/01/2026
2.	Burdiel Herencia	Miranda	Identificación de firmas tumorales específicas de microARNs asociados a vesículas extracelulares mediante un modelo de explantes derivados de pacientes, para la monitorización de precisión basada en biopsia líquida en cáncer de pulmón no microcítico	Biociencias Moleculares	08/01/2026
3.	Fernandez Tocino	Miguel	MECANISMOS DE MODULACIÓN PROTECTORA DEL CONTROL DE CALIDAD MITOCONDRIAL EN LA LESIÓN MIOCÁRDICA	Biociencias Moleculares	08/01/2026
4.	Mora Ayestarán	Nerea	Factores pronósticos en la miocardiopatía dilatada: del genotipo al fenotipo.	Medicina y Cirugía	08/01/2026
5.	Montero Salazar	Henry Xavier	Influencia de los Alimentos Ultraprocesados y los Polifenoles en la Salud Cardiovascular y utilidad del sistema de etiquetado frontal Nutri-Score para prevenir la disfunción renal.	Epidemiología y Salud Pública	08/01/2026
6.	Wen	Zhu	Los términos de color en español y sus correlatos léxicotraductológicos en chino	Estudios Hispánicos, Lengua, Literatura, Historia y Pensamiento	08/01/2026
7.	Alvarez Gallego	Mario	Evaluación de la seguridad y factibilidad de un rectoscopia, que mediante transiluminación rectal, permite la identificación del margen de resección distal en la cirugía por cáncer de recto	Medicina y Cirugía	08/01/2026
8.	Sancho Casado	Irene	Nanotubos Autoensamblados con Recubrimiento de Poro Modulable	Química Orgánica	08/01/2026
9.	Escobedo Aedo	Paula Jhoana	Evaluación y abordaje del trauma, la depresión y la conducta suicida en el ámbito clínico	Medicina y Cirugía	08/01/2026
10.	López Perea	Noemí	Desafíos en la situación de post-eliminación del sarampión en España	Epidemiología y Salud Pública	08/01/2026
11.	Brehey Lyakhovych	Oksana	Estrategias terapéuticas para contrarrestar la resistencia a sotorasib en el cancer de pulmón impulsado por KRAS.	Biociencias Moleculares	09/01/2026