

Tesis de próxima defensa presencial o semi presencial- enero 2023

Doctorando/a		Título Tesis	Programa de Doctorado	Fecha	Hora	Lugar
1	Liliana Patricia Vera Londoño	Medidas de conductividad térmica con resolución en la nanoescala mediante	Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica	11/01	11:00	Facultad de Ciencias, Sala de Grados Módulo 8 (0104/01.08.SS.202-5223665)
2	Ismael Fernández Miranda	Progresión temprana y transformación histológica en linfoma folicular: alteraciones genéticas y ADN circulante tumoral como biomarcadores pronósticos.	Departamento de Bioquímica	11/01	12:00	La Pagoda. Facultad de Medicina
3	Fadoua El Abdellaoui Soussi	Functional characterization of the development of cardiac arrhythmias and dysfunction: role of Chd4, Znf219 and ThPOK	Biociencias moleculares	12/01	12:00	Auditorio CNIC (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares)
4	Víctor J. Sánchez Calle	Derechos fundamentales, nuevas teconologías y Smart cities	Derecho, Gobierno y Políticas Públicas	13/01	11.00	Salón de Grados “Díez Picazo”. Facultad de Derecho
5	María del Carmen Cánovas Ortega	Modelos enfrentados: La influencia del cine estadounidense en las mujeres españolas del medio siglo (1949-1961).	Historia Contemporánea	13/01	12:00	Sala de Juntas (Decanato) de la Facultad de Filosofía y Letras
6	Miquel Sendra Ortola	La secuencia espacio-temporal de la especificación del miocardio y del endocardio en el tubo cardíaco primitivo de mamíferos	Biociencias Moleculares	13/01	12:00	Salón de actos CNIC

Tesis de próxima defensa presencial o semi presencial- enero 2023

	Doctorando/a	Título Tesis	Programa de Doctorado	Fecha	Hora	Lugar
7	Diego Lastra Martínez	Análisis de la función del factor de transcripción NRF2 en la progresión tumoral	Biociencias Moleculares	13/01	12:00	Seminario XII. Facultad de Medicina
8	María Teresa Otón Sánchez	El metotrexato: Uso, experiencia, necesidades y expectativas en las enfermedades reumáticas	Medicina y Cirugía	13/01	12:00	La Pagoda. Facultad de Medicina
9	Víctor Zapata Ramírez	Desarrollo y optimización de arquitecturas novedosas para la implementación de cátodos sostenibles en pilas de combustibles de óxidos sólidos de temperaturas intermedias	Química Aplicada	13/01	12:00	Salón de actos del Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV-CSIC, C/Kelsen 5. Campus de Cantoblanco. 28049 Madrid)
10	Silvia Serrano Huertas	Estudio del papel de miR-326 en el cáncer colorrectal.	Biociencias Moleculares	13/01	13:00	sala Joaquin Ortuño del Hospital Ramon y Cajal, carretera de Colmenar km 9,100
11	Ángel Lareo Fernández	Estudio del procesamiento secuencial de información en el contexto de la electrorrecepción a través de técnicas de estimulación en ciclo cerrado	Programa de Doctorado en Ingeniería Informática y Telecomunicación (RD2011)	20/01	11:00	Sala de Grados Edificio A. Escuela Politécnica Superior
12	Laura Díez Ricote	Efecto de una intervención basada en Dieta Mediterránea hipocalórica con Ejercicio Físico y terapia conductual, sobre el perfil de microRNAs y marcadores de envejecimiento, en una población de adultos con síndrome metabólico. Impacto del consumo de colina y betaína y los niveles de TMAO	Biología	20/01	11:30	Salón de actos IMDEA Alimentación

Tesis de próxima defensa presencial o semi presencial- enero 2023

Doctorando/a		Título Tesis	Programa de Doctorado	Fecha	Hora	Lugar
13	Jesús Prada Alonso	SVRs, funciones generales de ruido y aprendizaje profundo: modelos profundos con ruido generalizado	Ingeniería Informática y de Telecomunicación	20/01	11:30	Aula 5. EPS, UAM
14	Carmen Gómez-Escolar Arias	Activation Induced Deaminase in B cell fate decisions and lymphomagenesis	Biociencias Moleculares	20/01	12:00	Auditorio CNIC
15	Álvaro Javier Magdaleno de Benito	Perovskite Nanomaterials: Transport Studies and Devices	Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica	20/01	15:00	Sala de Grados Módulo 8 – Facultad de Ciencias, UAM
16	Gaurangkumar Patel	“Role of Antipsychotics-Induced Mitochondrial Dysfunction in Increased Cardiovascular Risk”	Biociencias Moleculares	23/01	12.00	Salón de Actos Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols”
17	Lucía Pascual Antón	La transición mesotelio-mesénquima como diana terapéutica común para el tratamiento de las adhesiones peritoneales postquirúrgicas y la metástasis peritoneal	Biociencias Moleculares	24/01	11:30	Sala Ramón Areces (CBMSO)