

3. PENDIENTE DE LA AUTORIZACIÓN DE LA DEFENSA Y DESIGNACIÓN DEL TRIBUNAL

Doctoranda: <b>ABAD FAU, ANA ISABEL</b>	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
498 - Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal	Caracterización de patógenos entéricos de diferentes orígenes desde una perspectiva One Health	
<b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. José Luis Blanco Cancelo <i>Secretario/a.</i> Dr. Raúl Carlos Mainar Jaime <i>Vocal 1:</i> Dra. Sara Andrés Lasheras <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Universidad Complutense de Madrid Universidad de Zaragoza Lethbridge Research and Development Centre	
Doctorando: <b>ALVAREZ ALCEGA, JORGE</b>	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
515 - Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente	Modelo de gasificador de CSR de lecho fluidizado burbujeante	
<b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Magín Lapuerta Amigo <i>Secretario/a.</i> Dra. Isabel Martínez Berges <i>Vocal 1:</i> Dr. Alberto Gómez Barea <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Universidad de Castilla La Mancha Instituto de Carboquímica. CSIC CIUDEN. Ciudad de la Energía	
Doctorando: <b>CARRILLO PINZÓN, CRISTÓBAL</b>	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
515 - Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente	Zr-MOFs como estrategia de adsorción y degradación de compuestos organofosforados a niveles traza: Aplicación a Membranas y Textiles Funcionales	
<b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Miguel Ángel Centeno Gallego <i>Secretario/a.</i> Dra. Marta Lafuente Adiego <i>Vocal 1:</i> Dr. Sergio Santoro <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla Universidad pública de Navarra Università della Calabria	
Doctorando: <b>CONDORI BOCANEGRA, OSCAR ENRIQUE</b>	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
515 - Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente	Producción de gas de síntesis mediante el proceso Biomass Chemical Looping Gasification utilizando transportadores de oxígeno de bajo coste	
<b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Jesús María Arauzo Pérez <i>Secretario/a.</i> Dra. María Covadonga Pevida García <i>Vocal 1:</i> Dr. Tomás Cordero Alcántara <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Universidad de Zaragoza Instituto de Ciencia y Tecnología de Carbono (CSIC) Oviedo Universidad de Málaga	
Doctorando: <b>ESTUPIÑAN ROMERO, FRANCISCO RAMÓN</b>	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
497 - Programa de Doctorado en Medicina	Medición y comparación de resultados de servicios sanitarios: Métodos de ajuste de riesgos por carga de enfermedad para la medición y comparación de resultados de servicios sanitarios	
<b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. BEATRIZ GONZÁLEZ LÓPEZ-VALCARCEL <i>Secretario/a.</i> Dra. ISABEL AGUILAR PALACIO <i>Vocal 1:</i> Dr. SALVADOR PEIRÓ MORENO <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA FUNDACIÓN FISABIO (GENERALITAT VALENCIANA)	
Doctoranda: <b>FERNÁNDEZ ESPINOSA, GUISELA</b>	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
495 - Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas	Cambios microperimétricos y en la anatomía retinocoroidea en la Diabetes Mellitus	
<b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. MARÍA ISABEL LÓPEZ GALVEZ <i>Secretario/a.</i> Dr. FRANCISCO JAVIER SEGURA CALVO <i>Vocal 1:</i> Dr. FRANCISCO JAVIER LARA MEDINA <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Instituto Fernández Vega /Fundacion Oftalmologica Oviedo Universidad de Zaragoza Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza)	

3. PENDIENTE DE LA AUTORIZACIÓN DE LA DEFENSA Y DESIGNACIÓN DEL TRIBUNAL

Doctorando:	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
<b>FRANCO CALVO, JESUS GERARDO</b> 477 - Programa de Doctorado en Ciencias de la Antigüedad  <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. ALEJANDRO IBÁÑEZ ETXEBERRÍA <i>Secretario/a:</i> Dra. LARA ÍÑIGUEZ BERROZPE <i>Vocal 1:</i> Dra. BELÉN MARÍA CASTRO FERNÁNDEZ <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	La resignificación del patrimonio arqueológico desde las acciones de gestión: del conocimiento a la educación. El caso del castillo de Peracense  Universidad del País Vasco Universidad de Zaragoza Universidad de Santiago de Compostela	
<b>JIMÉNEZ SALVADOR, IRENE</b> 485 - Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular  <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dra. Ester López Gallardo <i>Secretario/a:</i> Dra. Laura Llobet Sesé <i>Vocal 1:</i> Dr. Antonio Martín Navarro <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	La exposición prenatal a la terapia antirretroviral contra el HIV como factor de riesgo en el desarrollo de la Enfermedad de Parkinson: Mitocondria y diferenciación neuronal  Universidad de Zaragoza Certest Biotec Universidad San Jorge	
<b>LUZZI, LUDOVICO</b>  <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dra. Rocio Vilar Cortabitarte <i>Secretario/a:</i> Dra. Theopisti Dafni <i>Vocal 1:</i> Dr. Francesc Monrabal <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Study of Backgrounds in Liquid Argon Dark Matter Detectors: Characterization, Mitigation, and Novel Rejection Techniques within the Global Argon Dark Matter Collaboration  UNIVERSIDAD DE CANTABRIA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Donostia International Physics Center	
<b>MAYORA CEBOLLERO, CARMEN</b>  <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. Stephen Coombes <i>Secretario/a:</i> Dra. Eva Tresaco Vidaller <i>Vocal 1:</i> Dr. Blas Echebarría Domínguez <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Machine Learning Techniques in Dynamical Systems: Applications in Excitable Systems  University of Nottingham Universidad de Zaragoza Universitat Politècnica de Catalunya	
<b>PRADAS LUENGO, ALVARO</b> 513 - Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica  <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dra. María de la Cruz Fouz Iglesias <i>Secretario/a:</i> Dr. José Antonio Domínguez Navarro <i>Vocal 1:</i> Dra. María Celeste Fleta Corral <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	Sistemas de potencia para la nueva generación de detectores de píxeles en experimentos de física  Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales Universidad de Zaragoza Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM) -	



4. OTRAS DEFENSAS PREVISTAS

4. OTRAS DEFENSAS PREVISTAS

**Doctorando: ÁLVAREZ GARIBURO, IGNACIO JESÚS**

513 - Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica

**33/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a:* Dr. Pablo Jesús Hernández Blasco

*Secretario/a:* Dra. Pilar Molina Gaudó

*Vocal 1:* Dr. Wilmar Martínez

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

HIGH-PERFORMANCE POWER ELECTRONIC  
GENERATORS FOR INDUSTRIAL AND BIOMEDICAL  
SYSTEMS

**Fecha, hora y lugar defensa:**

RSH Electrodomésticos España

Universidad de Zaragoza

KU Leuven. Bélgica

**Doctorando: BENNICI, CLAUDIO**

**30/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a:* Dr. Massimiliano Marinelli

*Secretario/a:* Dra. Alessia Gabriele

*Vocal 1:* Dr. Juan Gorelli Hernández

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

IL LAVORO MEDIANTE PIATTAFORME DIGITALI:  
UN'INDAGINE COMPARATA ITALIA -SPAGNA

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Enna "Kore"

Universidad de Huelva

**Doctorando: CASTILLO MARTINEZ, MIGUEL ANGEL**

500 - Programa de Doctorado en Derecho

**26/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a:* Dra. MARÍA JOSÉ FERNÁNDEZ PAVÉS

*Secretario/a:* Dr. ANTONIO JOSÉ GARCÍA GÓMEZ

*Vocal 1:* Dr. RAMÓN VILARROIG MOYA

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

La necesaria regulación de la figura del asesor fiscal.  
Con referencias al Derecho alemán.

**Fecha, hora y lugar defensa:**

UNIVERSIDAD DE GRANADA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

UNIVERSIDAD ALUMF I DE CASTELLÓN

**Doctorando: LANZA , DARIO**

**35/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a:* Dra. Elena Garcés García

*Secretario/a:* Dra. Ana Serrano Pacheu

*Vocal 1:* Dr. Carles Bosch Geli

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

Modeling, Perception and Editing of Volumetric  
Materials

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Adobe Research

Universidad de Zaragoza

Universidad de Vic

**Doctoranda: LEDESMA CUENCA, ANA**

502 - Programa de Doctorado en Economía

**32/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a:* Dr. David Cantarero Prieto

*Secretario/a:* Dra. María Asunción González Álvarez

*Vocal 1:* Dr. Genaro Sucarrat

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

Ensayos sobre Econometría de la salud, crecimiento y  
medio ambiente, desde una perspectiva de género

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Universidad de Cantabria

Universidad de Zaragoza

BI Norwegian Business School

### 4. OTRAS DEFENSAS PREVISTAS

**Doctoranda: MAYORA CEBOLLERO, ANA**

**TÍTULO DE LA TESIS**

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Coupled Dynamical Systems: Applications in Neural Networks and Biomathematics

**36/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dra. Rachel Nicks

*Secretario/a.* Dra. María Ángeles Martínez Carballo

*Vocal 1:* Dr. Valeriy Makarov Slizneva

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

University of Nottingham

Universidad de Zaragoza

Universidad Complutense de Madrid

**Doctorando: MILLA VAL, JAIME**

**TÍTULO DE LA TESIS**

**Fecha, hora y lugar defensa:**

516 - Programa de Doctorado en Mecánica de Fluidos

Downscaling Numerical Weather Predictions to microscale wind fields over complex terrains using artificial intelligence

**34/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dra. María Concepción Paz Penín

*Secretario/a.* Dra. Ana Cubero García

*Vocal 1:* Dr. Sergio Iserte Agut

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

Universidad de Vion

Universidad de Zaragoza

Barcelona Supercomputing Centre

**Doctoranda: ORTIZ GUTIERREZ, ESTHER**

**TÍTULO DE LA TESIS**

**Fecha, hora y lugar defensa:**

482 - Programa de Doctorado en Historia del Arte

Historia cronológica e iconográfica del conjunto escultórico de las puertas de la Basílica de Nuestra Señora del Pilar de Zaragoza

**22/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. Jesús Cantera Montenegro

*Secretario/a.* Dra. Elena Barlés Báguena

*Vocal 1:* Dr. Herbert González Zymla

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

Universidad Complutense de Madrid

Universidad de Zaragoza

Universidad Complutense de Madrid

**Doctorando: PARRA LUIS, RICARDO JAVIER**

**TÍTULO DE LA TESIS**

**Fecha, hora y lugar defensa:**

502 - Programa de Doctorado en Economía

El impacto de la *Gran Recesión* sobre el funcionamiento de los mercados de trabajo en España

**28/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. Antonio Montañes Bernal

*Secretario/a.* Dra. Raquel Llorente Heras

*Vocal 1:* Dr. JOSÉ MARÍA RAMOS PARREÑO

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

Universidad de Zaragoza

Universidad Autónoma de Madrid

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

**Doctoranda: TOCA DÍAZ, YAMILKA**

**TÍTULO DE LA TESIS**

**Fecha, hora y lugar defensa:**

On Microarchitectural Mechanisms to Tolerate Permanent Faults in CNN Accelerators Supplied at Low Voltage

**31/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dra. Teresa Monreal Arnal

*Secretario/a.* Dr. Juan Segarra Flor

*Vocal 1:* Dr. Carles Hernández Luz

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

Universitat Politècnica de Catalunya

Universidad de Zaragoza

Universitat Politècnica de València

5. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

5. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

<p><b>Doctoranda: LUQUE SÁNCHEZ, DIANA ISABEL</b> 480 - Programa de Doctorado en Filosofía</p> <p><b>327/2024</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dra. Eulalia Piñero Gil <i>Secretario/a:</i> Dra. Elvira Burgos Díaz <i>Vocal 1:</i> Dra. Mabel Ercilia Brizuela <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> DE LAS VIVENCIAS EN PANDEMIA POR LA COVID-19 AL LABORATORIO EN ARTES VIVAS: LOS ITINERARIOS PSICOAFFECTIVOS COMO MEDIO DE EXPERIENCIA</p> <p>Universidad Autónoma de Madrid Universidad de Zaragoza Universidad Nacional de Córdoba</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 14/02/2025 17:00 Filosofía Sala de Grados</p>
<p><b>Doctoranda: PÉREZ MARTÍNEZ, CRISTINA</b> 510 - Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica</p> <p><b>13/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. Olivier Meste <i>Secretario/a:</i> Dra. Ana Mincholé Lapuente <i>Vocal 1:</i> Dr. Massimo Rivolta <i>Vocal 2:</i> Dra. Vlasta Bari <i>Vocal 3:</i> Dr. Lennart Bergfeldt</p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Quantification of QT Interval Adaptation Time to Gradual Changes in Heart Rate and its Use for Cardiac Risk Stratification</p> <p>Université Côte D'Azur Universidad de Zaragoza Università degli Studi di Milano</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 28/02/2025 11:00 Edificio Ada Byron Salon de Actos</p>
<p><b>Doctorando: VELA RODRIGO, ALBERTO ANGEL</b> 478 - Programa de Doctorado en Estudios Ingleses</p> <p><b>11/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. Alejandro CURADO FUENTES <i>Secretario/a:</i> Dra. Oana María Carciu <i>Vocal 1:</i> Dra. Krystyna Warchal <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> FUNDRAISING SCIENCE: A RHETORICAL, PHRASEOLOGICAL AND EVALUATIVE APPROACH TO CROWDFUNDING SCIENCE PROJECT PROPOSALS</p> <p>Universidad de Extremadura Universidad de Zaragoza UNIVERSITY OF SILESIA IN KATOWICE, POLAND</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 28/02/2025 10:00 Filosofía Sala de Grados</p>
<p><b>Doctorando: MARTÍNEZ PÉREZ, ANTONIO DIONISIO</b> 518 - Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles</p> <p><b>9/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. Manuel Lozano Fantoba <i>Secretario/a:</i> Dr. Miguel García Bosque <i>Vocal 1:</i> Dra. Cecilia Gimeno Gasca <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> METHODOLOGIES FOR PASSIVE-POLYPHASEFILTER OPTIMIZATION IN MONOLITHIC TRANSCEIVER ARCHITECTURES</p> <p>Instituto de Microelectrónica de Barcelona. CSIC Universidad de Zaragoza Sony Depthsensing Solutions</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 07/03/2025 11:00 Ciencias Sala de Grados</p>
<p><b>Doctorando: SEBASTIÁN RODRÍGUEZ, EDUARDO</b> 512 - Programa de Doctorado en Ingeniería de Sistemas e Informática</p> <p><b>6/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr Javier Alonso Mora <i>Secretario/a:</i> Dra. Ana Cristina Murillo Arnal <i>Vocal 1:</i> Dr. Héctor Jesús García de Marina Peinado <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Distributed Multi-robot Control: Physics, Geometry and Learning</p> <p>Delft University of Technology Universidad de Zaragoza Universidad de Granada</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 07/03/2025 10:00 Edificio Ada Byron Salon de Actos</p>

5. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

<p><b>Doctorando: BUESA ARTAL, ANDRÉS</b> 478 - Programa de Doctorado en Estudios Ingleses</p> <p><b>7/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Celestino DELEYTO ALCALÁ <i>Secretario/a.</i> Dra. Katarzyna PASZKIEWICZ <i>Vocal 1:</i> Dr. Rob STONE <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Mobilities and the Child in 21st Century World Cinema</p> <p>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS UNIVERSITY OF BIRMINGHAM</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 13/03/2025 10:30 Filosofía Sala de Grados</p>
<p><b>Doctoranda: RAGA ORTI, ESTHER</b> 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica</p> <p><b>24/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Javier Ángel Cabeza de Marco <i>Secretario/a.</i> Dra. Cristina García Yebra <i>Vocal 1:</i> Dr. Salvador Conejero Iglesias <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Reacciones de Complejos de Iridio y Osmio en el Contexto "Cero Emisiones"</p> <p>Universidad de Oviedo Universidad de Alcalá Instituto de Investigaciones Químicas (CSIC - U. de Sevilla)</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 14/03/2025 10:30 Ciencias Sala de Grados</p>
<p><b>Doctorando: TORROMÉ SANZ, DIEGO ALFONSO</b> 489 - Programa de Doctorado en Geología</p> <p><b>27/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. María Antonia Fregenal Martínez <i>Secretario/a.</i> Dr. Eduardo Puértolas Pascual <i>Vocal 1:</i> Dr. Gianluca Frijia <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Latest Cretaceous sedimentary evolution of the eastern Iberian Basin (Maestrazgo Domain, Spain): paleontological implications</p> <p>Universidad Complutense de Madrid Universidad de Zaragoza Universidad de Ferrara</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 14/03/2025 11:30 Ciencias Salon de Actos</p>
<p><b>Doctorando: FRECHILLA ZABAL, ALEJANDRO</b> 488 - Programa de Doctorado en Física</p> <p><b>23/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. MARÍA DEL CARMEN BAO VARELA <i>Secretario/a.</i> Dr. MARIO JUAN MORA ALFONSO <i>Vocal 1:</i> Dra. MÓNICA BURRIEL LÓPEZ <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Laser-induced structural and functional modifications of metallic oxide thin films: Cu<sub>2</sub>O, ZnO, HfO<sub>2</sub> and ITO</p> <p>Universidad de Santiago de Compostela Universidad de Zaragoza Centre national de la recherche scientifique</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 17/03/2025 10:30 Edificio I+D+i Sala de Conferencias</p>
<p><b>Doctoranda: JOJOA SIERRA, SINDY DAYANA</b> 515 - Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente</p> <p><b>324/2024</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. José María Quiroga Alonso <i>Secretario/a.</i> Dr. Jorge Rodríguez Chueca <i>Vocal 1:</i> Dra. Isabel Oller Alberola <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Evaluación de Procesos Electroquímicos y de Oxidación Avanzada Asistidos por Luz para la Desinfección y Degradación de Contaminantes Presentes en Efluentes de Denitradoras</p> <p>Universidad de Cádiz Universidad Politécnica de Madrid CIFMAT-Plataforma Solar de Almería</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 21/03/2025 10:30 Educación Sala de Juntas</p>
<p><b>Doctorando: HERNÁNDEZ OLIVÁN, CARLOS</b> 513 - Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica</p> <p><b>29/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. ISABEL BARBANCHO PÉREZ <i>Secretario/a.</i> Dr. ANTONIO MIGUEL ARTIAGA <i>Vocal 1:</i> Dr. IRAN R. ROMAN <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Advances in Music Technology with Deep Learning: from Music Analysis to Production</p> <p>UNIVERSIDAD DE MÁLAGA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 24/03/2025 12:00 Edificio I+D Seminario I3A</p>

5. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

<p><b>Doctorando: MACÍAS VALADEZ, DAMIÁN</b> 479 - Programa de Doctorado en Literaturas Hispánicas</p> <p><b>12/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. Marta HARO CORTÉS <i>Secretario/a.</i> Dra. María Jesús LACARRA DUCAY <i>Vocal 1:</i> Dr. Ramón Manuel PÉREZ MARTÍNEZ <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> LA CONFIGURACIÓN DEL INDIO EN LOS RELATOS EJEMPLARES DE LA NUEVA ESPAÑA</p> <p>Universidad de Valencia Universidad de Zaragoza Universidad Autónoma de San Luis Potosí</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 25/03/2025 17:00 Filosofía Sala de Grados</p>
<p><b>Doctorando: MELERO POLO, JORGE</b> 497 - Programa de Doctorado en Medicina</p> <p><b>1/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Ferrán Martínez Valle <i>Secretario/a.</i> Dr. José Antonio Linares Vicente <i>Vocal 1:</i> Dra. Mónica López Rodríguez <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> PAPEL DE LAS TÉCNICAS DE IMAGEN EN EL DIAGNÓSTICO NO INVASIVO DE LA AMILOIDOSIS CARDIACA POR TRANSTIRETINA</p> <p>Universitat Autònoma de Barcelona Universidad de Zaragoza Universidad de Alcalá</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 02/04/2025 12:00 Medicina Sala de Grados</p>
<p><b>Doctoranda: MARCO IBÁÑEZ, ALMUDENA</b> 497 - Programa de Doctorado en Medicina</p> <p><b>20/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. JESÚS MARÍA ARANAZ ANDRES <i>Secretario/a.</i> Dra. MARÍA JOSÉ RABANAQUE HERNANDEZ <i>Vocal 1:</i> Dra. MARÍA PILAR ASTIER PEÑA <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> LA INTERCONSULTA VIRTUAL EN ARAGÓN: ANÁLISIS DE SU UTILIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU REPERCUSIÓN EN LA CALIDAD ASISTENCIAL</p> <p>Hospital Universitario Ramón y Cajal- Universidad Internacional de La Universidad de Zaragoza Servicio Aragonés de Salud</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 04/04/2025 12:00 Medicina Sala de Grados</p>
<p><b>Doctorando: SUBÍAS PERIÉ, MANUEL</b> 497 - Programa de Doctorado en Medicina</p> <p><b>16/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. MARÍA DOLORES PINAZO DURÁN <i>Secretario/a.</i> Dra. MÓNICA HERNÁNDEZ GIMÉNEZ <i>Vocal 1:</i> Dra. PILAR VILLACAMPA ALCUBIERRE <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b> Análisis neuroretiniano y vítreo en nuevos modelos de glaucoma crónico por hipertensión ocular en rata</p> <p>UNIVERSIDAD DE VALENCIA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSIDAD DE BARCELONA</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b> 09/04/2025 12:00 Medicina Sala de Grados</p>