



**Doctoranda: ALFEREZ REYES, MARIA DE LOS DOLORES**

498 - Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal

**172/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. Enrique Rodríguez Grau-Bassas

*Secretario/a.* Dr. Francisco Javier Miana Mena

*Vocal 1:* Dra. María Dolores Pérez Alenza

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

Ablación por Radiofrecuencia en Oncología Veterinaria:  
Análisis de sus Fundamentos Físicos, Limitaciones  
Técnicas y Aplicaciones Terapéuticas

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Universidad de Zaragoza

Universidad Complutense de Madrid

**Doctoranda: ARREBOLA RUIZ, MARÍA**

**185/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. José Pazo Espinosa

*Secretario/a.* Dra. Elena Barlés Bágüena

*Vocal 1:* Dra. Muriel Gómez Pradas

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

LA REPRESENTACIÓN DE LOS YÓKAI EN EL  
MANGA PUBLICADO EN ESPAÑA: ORÍGENES Y  
CONTINUIDAD VISUAL HASTA LA  
CONTEMPORANEIDAD

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Universidad Autónoma de Madrid

Universidad de Zaragoza

Univesitat Oberta de Catalunya

**Doctorando: ARTAL SEVIL, JESÚS SERGIO**

513 - Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica

**176/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. José Luis Polo Sanz

*Secretario/a.* Dra. MariPaz Comech Moreno

*Vocal 1:* Dr. Cláudio Domingos Martins Monteiro

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

Partial-Power Processing Architectures for High-  
Efficiency Power Conversion: Analysis, Design, and  
Comparative Evaluation

**Fecha, hora y lugar defensa:**

Universidad de Castilla La Mancha

Universidad de Zaragoza

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

**Doctoranda: CAUDEVILLA LAFUENTE, PILAR**

497 - Programa de Doctorado en Medicina

**180/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. JOSÉ IGNACIO LABARTA AIZPÚN

*Secretario/a.* Dra. INÉS DE MIR MESSA

*Vocal 1:* Dra. LAURA VALDESOIRO NAVARRETE

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA, CLÍNICA Y  
FENOTÍPICA DE PACIENTES PEDIÁTRICOS AFECTOS  
DE SIBILANTES RECURRENTES Y ASMA EN UN  
HOSPITAL DE TERCER NIVEL DE LA CIUDAD DE

**Fecha, hora y lugar defensa:**

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HERON

PARC TALLÍ HOSPITAL UNIVERSITARI

**Doctorando: DIAZ MAAG, JAVIER**

512 - Programa de Doctorado en Ingeniería de Sistemas e  
Informática

**187/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dra. Katzalin Olcoz Herrero

*Secretario/a.* Dr. Jesús Alastruey Benedé

*Vocal 1:* Dr. Benjamín Sahelices Fernández

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

Reuse-based and near-optimal replacement policies for  
high-performance shared caches in multicore  
processors

**Fecha, hora y lugar defensa:**

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

**Doctorando: MARTÍNEZ BATLLE, VÍCTOR**

**186/2025**

**Tribunal Evaluador**

*Presidente/a.* Dr. Danail Stoyanov

*Secretario/a.* Dr. José Neira Parra

*Vocal 1:* Dra. Teresa Vidal Calleja

*Vocal 2:*

*Vocal 3:*

**TÍTULO DE LA TESIS**

REAL-SCALE DENSE MONOCULAR SLAM EXPLOITING  
ILLUMINATION DECLINE

**Fecha, hora y lugar defensa:**

University College London, Reino Unido

Universidad de Zaragoza

University of Technology Sydney



<b>Doctorando: MORALES SOTO, MAURICIO ANTONIO</b>  <b>178/2025</b> <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. María Pilar Alonso Logroño <i>Secretario/a.</i> Dr. Ángel Pueyo Campos <i>Vocal 1:</i> Dr. Juan José Calvo Miranda <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>  Escenarios prospectivos en las dinámicas de cambios de cobertura y usos de suelo para las ciudades y el hinterland de la macrozona sur de Chile: El caso de Temuco, Valdivia y Puerto Montt  <b>Universidad de Lerida</b> <b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Universidad Pública de Navarra</b>	<b>Fecha, hora y lugar defensa:</b>
<b>Doctoranda: MORATIEL PELLITERO, ALBA</b>  <b>171/2025</b> <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dra. Estefanía Arévalo Vázquez <i>Secretario/a.</i> Dr. Maykel Arias Cabrero <i>Vocal 1:</i> Dr. Ángel Fernando Artal Cortés <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>  Biomarcadores de respuesta a inmunoterapia en pacientes con cáncer de pulmón no célula pequeña: composición de microbiota, ácidos grasos de cadena corta y permeabilidad intestinal  UNIVERSIDAD DE NAVARRA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN (IISA) HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET	<b>Fecha, hora y lugar defensa:</b>
<b>Doctoranda: MORENO ANDRADE, LAURA MARCELA</b> 498 - Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal  <b>177/2025</b> <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. David Christian de la Fe Rodríguez <i>Secretario/a.</i> Dra. Noelia González Ortí <i>Vocal 1:</i> Dr. Julio Álvarez Sánchez <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>  Diseño de un plan integral de salud y bienestar animal en la etapa reproductiva para ganadería de leche en Colombia basado en un sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control  UNIVERSIDAD DE MURCIA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	<b>Fecha, hora y lugar defensa:</b>
<b>Doctorando: NAGORE GONZÁLEZ, CARLOS</b>  <b>168/2025</b> <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Daniel Orós López <i>Secretario/a.</i> Dra. María Yolanda Ruiz del Prado <i>Vocal 1:</i> Dr. Miguel Sáenz de Pipaon Marcos <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>  FACTORES DE RIESGO SOCIALES Y PRENATALES DE LA PREMATURIDAD Y DEL INGRESO EN UNA UNIDAD NEONATAL  <b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Hospital Universitario San Pedro</b> <b>Hospital Universitario La Paz</b>	<b>Fecha, hora y lugar defensa:</b>
<b>Doctorando: OSPINA CORRAL, SEBASTIÁN</b> 486 - Programa de Doctorado en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos  <b>183/2025</b> <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. Eduardo Puértolas Gracia <i>Secretario/a.</i> Dra. Silvia Guillén Morer <i>Vocal 1:</i> Dra. Silvia Monfort Soler <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>  Potential of UV-C light as a sustainable technology for the meat industry Potencial de la luz UV-C como tecnología sostenible para la industria cárnica  <b>AZTI</b> <b>Universidad de Zaragoza</b> <b>CPIFP MOVFRA</b>	<b>Fecha, hora y lugar defensa:</b>
<b>Doctoranda: PÉREZ DÍAZ DE ARCAÑA, EDURNE</b> 517 - Programa de Doctorado en Nuevos Territorios en la Arquitectura  <b>152/2025</b> <b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a.</i> Dr. JORGE TÁRRAGO MINGO <i>Secretario/a.</i> Dr. JOSÉ ANTONIO ALFARO LERA <i>Vocal 1:</i> Dra. ESPERANZA MARRODÁN CIORDIA <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	<b>TÍTULO DE LA TESIS</b>  Constelaciones de la casi-nada  UNIVERSIDAD DE NAVARRA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSIDAD DE NAVARRA	<b>Fecha, hora y lugar defensa:</b>



<p><b>Doctoranda: REVILLA HERNANDO, ANA MARIA</b> 482 - Programa de Doctorado en Historia del Arte</p> <p><b>182/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dra. María Luisa Bellido Gant <i>Secretario/a:</i> Francisco Javier Galán Pérez <i>Vocal 1:</i> Ana Tirado de la Chica <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b></p> <p>Museos más inmersivos: Tecnologías de realidad extendida para potenciar la experiencia de visitantes y difundir el patrimonio.</p> <p>Universidad de Granada Universidad de Zaragoza Universidad de León</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b></p>
<p><b>Doctorando: RIVERA NIQUEPA, JUAN DAVID</b></p> <p><b>175/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. José Antonio Domínguez Navarro <i>Secretario/a:</i> Dra. Clara Inés Pardo Martínez <i>Vocal 1:</i> Dr. Luis Javier Miguel González <i>Vocal 2:</i> Dr. Sergio Andrés Cabrales Arevalo <i>Vocal 3:</i> Dra. María Ángeles Moreno López de Saá</p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b></p> <p>ASSESSMENT OF ENERGY-RELATED CARBON DIOXIDE EMISSIONS THROUGH DECOMPOSITION AND DECOUPLING ANALYSIS</p> <p>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSIDAD DEL ROSARIO, COLOMBIA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b></p>
<p><b>Doctorando: SÁEZ DE GUINOVA SENTRE, JAVIER</b> 514 - Programa de Doctorado en Ingeniería Mecánica</p> <p><b>173/2025</b></p> <p><b>Tribunal Evaluador</b> <i>Presidente/a:</i> Dr. Ramón Murillo Villuendas <i>Secretario/a:</i> Dra. María Pilar Lisbona Martín <i>Vocal 1:</i> Dr. Efthymios Balomenos <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p><b>TÍTULO DE LA TESIS</b></p> <p>C02 Capture using calcium looping configurations applied in alumina industry: Study of conventional Bayer process and alternative routes for zero bauxite residue.</p> <p>INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA. CSIC UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSIDAD DE ATENAS</p>	<p><b>Fecha, hora y lugar defensa:</b></p>