



Doctoranda: ALIAGA UGENCIO, SANDRA

483 - Programa de Doctorado en Historia, Sociedad y Cultura:
Épocas Medieval y Moderna

142/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Carlos Laliena Corbera
Secretario/a: Dr. Hipólito Rafael Oliva Herrero
Vocal 1: Dra. Marta Gravela
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Los grupos populares en zaragoza: actividades económicas, movilidad y politización de una sociedad urbana bajomedieval (1270-1370)

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA
UNIVERSIDAD DE TURIN

Fecha, hora y lugar defensa:

17/10/2025 10:30
Filosofía
Salon de Grados

Doctorando: BACHOURI MUNIESA, HISHAM

128/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. Maria José Camacho Miñano
Secretario/a: Dr. Jorge Lizandra Mora
Vocal 1: Dra. Gwendolijn Boonekamp
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Adaptación e implementación de un programa educativo para promover entornos saludables durante la adolescencia: una investigación-acción participativa orientada hacia la sostenibilidad

Universidad Complutense de Madrid
Universitat de València
University of Applied Sciences.

Fecha, hora y lugar defensa:

19/09/2025 10:30
Ciencias Humanas y de la Educación
Sala de Juntas

Doctorando: CALAHORRA CANDAO, GUILLERMO

503 - Programa de Doctorado en Economía y Gestión de las Organizaciones

137/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. JUAN SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
Secretario/a: Dra. CAROLINA HERRANDO SORIA
Vocal 1: Dr. JESÚS GARCÍA DE MADARIAGA MIRANDA
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

UNDERSTANDING PURCHASE INTENTION IN VOICE COMMERCE:
THE EFFECTS OF VOIXE TYPE THROUGH ANTHROPOMORPHISM, TRUST, SAFETY, AND

UNIVERSIDAD DE GRANADA
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha, hora y lugar defensa:

09/09/2025 12:00
Economía
Salon de Grados

Doctoranda: HERNÁNDEZ HATIBI, SORAYA

510 - Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica

135/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Carlos Ortiz de Solórzano Aurusa
Secretario/a: Dr. Manuel Arruebo Gordo
Vocal 1: Dra. Mar Condor Salgado
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Microfluidic-based 3D culture models for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: unravelling the role of the extracellular matrix and stromal cells

Universidad de Navarra
Universidad de Zaragoza
Interuniversity Microelectronics Centre (IMEC VZW)

Fecha, hora y lugar defensa:

12/09/2025 10:30
Edificio I+D+i
Sala Conferencias

Doctorando: HU, WENBO

134/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Jean Pierre Seclen Luna
Secretario/a: Dra. Natalia Dejo Oricain
Vocal 1: Dra. Zouaghi Ferdaous Bedda
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Un enfoque multidimensional para promover la sostenibilidad en la industria agroalimentaria: innovación, comportamiento y políticas

Deusto Business School
Universidad de Zaragoza
Universidad de Navarra

Fecha, hora y lugar defensa:

03/09/2025 12:00
Facultad economía
Salon de Grados

Doctoranda: MORENO MALDONADO, SYLENNE ANDREA

485 - Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular

133/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. José Antonio Navarro Carruesco
Secretario/a: Dra. María Isabel Nogués González
Vocal 1: Dr. José Antonio Ainsa Claver
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Mechanistic Insights into FAD Synthase, UDP-Nacetylglucosamineenolpyruvyl transferase, and Ferredoxin- NADPH reductase of *Brucella ovis*: exploring potential therapeutic targets for ovine

C.SIC (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis)
Italian National Research Council (CNR)
Universidad de Zaragoza

Fecha, hora y lugar defensa:

04/09/2025 11:00
Ciencias
Sala de Grados

Doctorando: PADRÓN GRIFFE, JUAN RAÚL 132/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Pascal Barla <i>Secretario/a:</i> Dra. Sandra Malpica Mallo <i>Vocal 1:</i> Dr. Alejandro Ferrero Turrión <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Modeling and Rendering of Multi-scale Materials INRIA Bordeaux Sud-Ouest Universidad de Zaragoza Instituto de Óptica "Daza de Valdés"	Fecha, hora y lugar defensa: 17/09/2025 12:00 Ada Byron Salon de actos
Doctorando: PALACIOS ROSALES, SAÚL DARÍO 510 - Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica 147/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Pablo Lamata de la Orden <i>Secretario/a:</i> Dra. Alba Pilar Martín Yebra <i>Vocal 1:</i> Dra. Rute Alexandra Borges de Almeida <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Electrocardiographic Markers for Cardiac Risk Stratification and Ventricular Dyssynchrony Assessment KING'S COLLEGE OF LONDON UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Universidade do Porto	Fecha, hora y lugar defensa: 24/09/2025 11:00 Edificio Ada Byron Salon de Actos
Doctoranda: PELÁEZ MARTÍNEZ, MARÍA TRINIDAD 140/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Rafael Penadés Rubio <i>Secretario/a:</i> Dr. Óscar Peris Baquero <i>Vocal 1:</i> Dra. Eva Grasa Bello <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Eficacia del Protocolo Unificado para el Tratamiento Transdiagnóstico de los Trastornos Emocionales comórbidos en personas con Estados Mentales de Alto Riesgo para psicosis Universidad de Barcelona Universidad de Zaragoza Institut de Recerca del hospital Santa Creu i Sant Pau	Fecha, hora y lugar defensa: 22/09/2025 11:00 Vicerrectorado Teruel Sala de Juntas
Doctoranda: PÉREZ BENITO, ÁNGELA 143/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Ángel Alberich Bayarri <i>Secretario/a:</i> Dr. Carlos Borau Zamora <i>Vocal 1:</i> Dra. María José Rupérez Moreno <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Towards a Digital Twin for Prostate Cancer: A Computational Model for Tumour Growth and Treatment Response QIBIM S.L. Universidad de Zaragoza Universitat Politècnica de València	Fecha, hora y lugar defensa: 22/09/2025 11:30 Edificio Betancourt Sala de Juntas
Doctorando: PÉREZ LÁZARO, ÓSCAR 488 - Programa de Doctorado en Física 136/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. María Luisa Sarsa Sarsa <i>Secretario/a:</i> Dr. Francisco José Iguaz Gutiérrez <i>Vocal 1:</i> Dr. Konstantinos Nikolopoulos <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Development of new ultra-low-background particle detectors based on Micromegas technology for the search of Dark Matter at the low-mass frontier Universidad de Zaragoza Synchrotron SOLEIL Universidad de Hamburgo	Fecha, hora y lugar defensa: 04/09/2025 11:00 Matemáticas Salon de Actos
Doctorando: PRECIADO AZANZA, GONZALO 144/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. Beatriz Martínez del Fresno <i>Secretario/a:</i> Dr. Fernando Sanz Ferrerueta <i>Vocal 1:</i> Dra. Laine Kristberga <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Iconologías gestuales: la jota aragonesa en los ballets internacionales (1893-1939) Universidad de Oviedo Universidad de Zaragoza University of Latvia	Fecha, hora y lugar defensa: 04/09/2025 11:00 Filosofía Sala de Grados



Doctoranda: RABASEDAS CATALÁN, MARÍA LAURA
499 - Programa de Doctorado en Contabilidad y Finanzas

130/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. Dolores Gallardo Vázquez

Secretario/a: Dr. Alfonso Aranda Uson

Vocal 1: Dra. Ainhoa Garayar Erro

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Medición y evaluación de la Economía Circular en empresas agroalimentarias de Argentina: una propuesta desde la contabilidad de gestión

Universidad de Extremadura

Universidad de Zaragoza

Universidad del País Vasco

Fecha, hora y lugar defensa:
16/09/2025 16:00
Videoconferencia

Doctorando: TAJIK JAMALABAD, MILAD

126/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Carlos David Pérez Segarra

Secretario/a: Dra. Luisa F. Cabeza Fabra

Vocal 1: Dr. Antonio Lecuona Neumann

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

New models of phase transition for the simulation of paraffin-type PCMs

Universidad Politécnica de Cataluña

Universidad de Lérida

Universidad Carlos III de Madrid

Fecha, hora y lugar defensa:
16/07/2025 11:30
Edificio Torres Quevedo
Sala de Grados