

Doctoranda: AGUERRI FERNÁNDEZ, LAURA DAVINIA 218/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. Ana Carolina López de Dicastillo Bérnago <i>Secretario/a:</i> Dra. Paula Vera Estacho <i>Vocal 1:</i> Dr. Ahmed Allal <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Soluciones antimicrobianas para alimentos basadas en polímeros biodegradables y productos naturales Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos Universidad de Zaragoza Institute of Analytical Sciences and Physics	Fecha, hora y lugar defensa: 30/01/2026 10:30 Edificio I+D+i Sala de Conferencias
Doctorando: ARAGÓN CAPONE, ÁNGEL MANUEL 487 - Programa de Doctorado en Ciencia Analítica en Química 208/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. Begoña Bartolomé Sualdea <i>Secretario/a:</i> Dr. Ricardo Javier López Gómez <i>Vocal 1:</i> Dra. Maria Tiziana Lisanti <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Estudios metabolómicos y sensobolómicos para comprender las claves químicas de la longevidad sensorial de los vinos aragoneses y españoles Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación Universidad de Zaragoza Università degli Studi di Napoli Federico II	Fecha, hora y lugar defensa: 16/01/2026 11:30 Ciencias Sala de Grados
Doctorando: ASCASO ALEGRE, CHRISTIAN 220/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Vicente Gotor Fernández <i>Secretario/a:</i> Dra. María Eugenia Marqués López <i>Vocal 1:</i> Dra. Olga García Mancheño <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Desarrollo de cascadas quimioenzimáticas para la obtención de productos de alto valor añadido Universidad de Oviedo Universidad de Zaragoza Universität Münster/Organisch-Chemisches Institut	Fecha, hora y lugar defensa: 23/01/2026 11:00 Ciencias Sala de Grados
Doctorando: AZIZ, ABDUL 233/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Manuel Antonio Ureña Cámara <i>Secretario/a:</i> Dr. Francisco Javier Zarazaga Soria <i>Vocal 1:</i> Dra. Anneke Zuiderwijk <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Promoting Inclusiveness in Open Government Data Portals through Feedback Mechanisms Universidad de Jaén Universidad de Zaragoza Delft University of Technology	Fecha, hora y lugar defensa: 19/12/2025 10:00 Edificio Ada Byron Seminario DIIS
Doctorando: BAZO SÁNCHEZ, ANTONIO 238/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. Jorge Ruiz Encinar <i>Secretario/a:</i> Dra. Lucía Gutierrez Marruedo <i>Vocal 1:</i> Dr. Christophe Pecheyran <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS Advancing Quantification in Single-Event Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry Universidad de Oviedo Instituto de Materiales y Nanociencia de Aragón Universite de Pau	Fecha, hora y lugar defensa: 28/01/2026 10:30 Ciencias Sala de Grados
Doctoranda: BERNAL SANCHO, MARTA 227/2025 Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. Inmaculada Zamora Berliver <i>Secretario/a:</i> Dr. Julio Javier Melero Estela <i>Vocal 1:</i> Dr. José Luis Domínguez García <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>	TÍTULO DE LA TESIS ESTABILIDAD DE FRECUENCIA Y AMORTIGUAMIENTO DE OSCILACIONES INTERÁREA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS CON BAJA INERCI A E INTERCONEXIONES DÉBILES Universidad del País Vasco Universidad de Zaragoza IREC-Institut de Recerca en Energia de Catalunya	Fecha, hora y lugar defensa: 26/01/2026 12:00 Edificio Torres Quevedo Sala de Grados

Doctorando: CAMPOS CÁCERES, MIGUEL

235/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Antonio Marcial Escudero Lirio
Secretario/a: Dr. Juan Viruel Sánchez
Vocal 1: Dra. Anne Roulin
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Integrative evolutionary genomics of the
Brachypodium polyploid model: bases of success of
polyploidy in flowering plants

Universidad de Sevilla
Universidad de Zaragoza
Agroscope (Federal Office for Agriculture: FOAG)

Fecha, hora y lugar defensa:

30/01/2026 11:00
Escuela Politécnica Superior
de Huesca
Salon de Grados

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

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Fecha, hora y lugar defensa:

21/01/2026 10:30
Edificio Ada Byron
Seminario del Departamento
de Informática e Ingeniería
de Sistemas

Doctorando: EGAÑA FARIZO, FERNANDO

511 - Programa de Doctorado en Ingeniería de Diseño y
Fabricación

241/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. Naiara Ortega Rodríguez
Secretario/a: Dr. Sergio Aguado Jiménez
Vocal 1: Dr. Lorenzo Sevilla Hurtado
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Multilateración Inversa Integrada en grandes
Máquinas-Herramienta para la caracterización de su
error térmico ambiental

Universidad del País Vasco
Universidad de Zaragoza
Universidad de Málaga

Fecha, hora y lugar defensa:

16/01/2026 11:45
Edificio Torres Quevedo
Sala de Grados

Doctorando: GRACIA SOGUERO, JESUS ARTURO

515 - Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del
Medio Ambiente

197/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Ramiro Ruiz Rosas
Secretario/a: Dr. Pedro Arcelus Arrillaga
Vocal 1: Dra. Ana Belén Dongil de Pedro
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

HIDRODESOXIGENACIÓN CATALÍTICA DE
BIOACEITES: EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE
OPERACIÓN EN UN REACTOR DISCONTINUO Y EN UN
REACTOR CONTINUO DE LECHO PERCOLADO

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA (CSIC)
INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROQUÍMICA (ICP-CSIC)

Fecha, hora y lugar defensa:

27/01/2026 11:00
Instituto de Carboquímica
Salon de Actos

Doctorando: LECINA TEJERO, ÓSCAR

231/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Juan José Ródenas García
Secretario/a: Dra. Laura Usón Muñoz
Vocal 1: Dra. Leticia Gracia Grijota
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Computational design and fabrication of auxetic micro-
fibrous scaffolds for tissue engineering

Universitat Politècnica de València
Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de
Instituto Tecnológico de Aragón

Fecha, hora y lugar defensa:

23/01/2026 10:30
Edificio Betancourt
Sala de Juntas

Doctoranda: MENDI ALTUBE, AMAIUR

240/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: ALONSO ESTEBAN, RAFAEL
Secretario/a: Gonzalez Hernando, Fernando
Vocal 1: FERNÁNDEZ HERRERO, CRISTINA
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Dynamic Electromagnetic and Thermal Effects on
Nonlinear Induction Heating Loads Driven by a Flexible
Power Converter for Industrial Applications

Universidad de Zaragoza
IKFRIAN
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

Fecha, hora y lugar defensa:

23/01/2026 11:00
Edificio Torres Quevedo
Sala de Grados



Doctoranda: MONTESINO REDONDO, LORENA
510 - Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica

192/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. José Luis Serrano Ostáriz
Secretario/a: Dr. Juan Rodríguez Hernández
Vocal 1: Dra. Eva Blasco Pomar
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Digital printing of light-driven liquid crystal elastomers toward bioinspired functions and biomedical devices

Fecha, hora y lugar defensa:
12/01/2026 11:30
Ciencias
Sala de Grados

Universidad de Zaragoza
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros
Heidelberg University

Doctorando: MUR LABADIA, LORENZO

237/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. Petia Ivanova Radeva
Secretario/a: Dr. Javier Civera Sancho
Vocal 1: Dra. Kristen Grauman
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Learning visual models for egocentric perception

Fecha, hora y lugar defensa:
15/01/2026 16:00
Edificio Ada Byron
Salon de actos

Universitat de Barcelona
Universidad de Zaragoza
University of Texas at Austin

Doctorando: OSPINA CORRAL, SEBASTIÁN
486 - Programa de Doctorado en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos

183/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Eduardo Puértolas Gracia
Secretario/a: Dra. Silvia Guillén Morer
Vocal 1: Dra. Silvia Monfort Soler
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

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

Fecha, hora y lugar defensa:
23/01/2026 11:30
Veterinaria
Salon de Grados

AZTI
Universidad de Zaragoza
CPIFP MOVFRA

Doctorando: POLO IBAÑEZ, ÁLVARO
493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

225/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. Ana María Geer Ramos
Secretario/a: Dra. Susana Ibáñez Maella
Vocal 1: Dr. Luis Guillermo Moreno Alcantar
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Control Supramolecular de Sistemas Metal-NHC y Derivados de Nucleobases: Quiralidad y Aplicación en Catálisis

Fecha, hora y lugar defensa:
17/12/2025 16:00
Ciencias
Sala de Grados

Universidad de Zaragoza
Institute of Advanced Materials (INAM) Universitat
Technische Universität München (TUM)

Doctoranda: REMIREZ NAVAZ, ANA LUCÍA
499 - Programa de Doctorado en Contabilidad y Finanzas

224/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Juan Carlos Matallín Sáez
Secretario/a: Dra. Rut Vicente Reñé
Vocal 1: Dr. Diego Víctor de Mingo López
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

GESTIÓN DE FONDOS DE INVERSIÓN SOCIALMENTE RESPONSABLES EN REINO UNIDO

Fecha, hora y lugar defensa:
16/01/2026 12:00
Economía
Salon de Actos

Universitat Jaume I
Universidad de Zaragoza
Universitat Jaume I

Doctoranda: REVILLA HERNANDO, ANA MARIA
482 - Programa de Doctorado en Historia del Arte

182/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. María Luisa Bellido Gant
Secretario/a: Dr. Francisco Javier Galán Pérez
Vocal 1: Dr. Antonio Estepa Rubio
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Museos más inmersivos: Tecnologías de realidad extendida para potenciar la experiencia de visitantes y difundir el patrimonio.

Fecha, hora y lugar defensa:
09/01/2026 11:00
Derecho
Salon de Grados

Universidad de Granada
Universidad de Zaragoza
Universidad San Jorge



Doctoranda: SOLIS , MELISA LARA

488 - Programa de Doctorado en Física

229/2025

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Félix Luis Aviles

Secretario/a: Dra. Soraya Sangiao Barral

Vocal 1: Dra. Lucía Iglesias

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Generación y detección de corrientes de espín en
granates

Fecha, hora y lugar defensa:

18/12/2025 14:00

Videoconferencia

División Resonancias Magnéticas - Comisión

Universidad de Zaragoza

Laboratoire Albert Fert-CNRS