

1. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

Doctoranda: ABAD ZARDOYA, MARÍA DEL CARMEN

482 - Programa de Doctorado en Historia del Arte

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a Beatriz Blasco Esquivias

Secretario/a: Dr. D. Juan Carlos Lozano López

Vocal 1: Dra. D^a Gloria Ángeles Franco Rubio

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

"Poner quartos". Lectura del espacio doméstico en la España Ilustrada. Distribución espacial y decoración en la Zaragoza del siglo XVIII

Fecha, hora y lugar defensa:

14/01/2021 10:00

Defensa por videoconferencia

Las personas interesadas en

asistir podrán solicitar la ID

de la sesión a

TESIS@UNIZAR.ES

Doctorando: FÁCIL LEDESMA, JOSÉ MARÍA

512 - Programa de Doctorado en Ingeniería de Sistemas e Informática

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. Gabriel J. Brostow

Secretario/a: Dr. D. Jesús Bermúdez Cameo

Vocal 1: Dr. D. Rubén Gómez Ojeda

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Deep Learning for 3D Visual Perception

Fecha, hora y lugar defensa:

15/01/2021 10:00

Defensa por videoconferencia

Las personas interesadas en

asistir podrán solicitar la ID

de la sesión a

TESIS@UNIZAR.ES

Doctorando: MATEU ROLDÁN, ADÁN

488 - Programa de Doctorado en Física

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a Mónica López Fanarraga

Secretario/a: Dr. D. Gerardo Goya Rosetti

Vocal 1: Dra. D^a Cristina Gómez Polo

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Nanopartículas magnéticas de hierro y carbono para aplicaciones en Biomedicina

Fecha, hora y lugar defensa:

15/01/2021 11:00

Defensa por videoconferencia

Las personas interesadas en

asistir podrán solicitar la ID

de la sesión a

TESIS@UNIZAR.ES

Doctorando: SÁNCHEZ DENIS, JUAN JOSÉ

480 - Programa de Doctorado en Filosofía

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a Emma Andrea Ingala Gómez

Secretario/a: Dr. D. Joaquin Fortanet Fernández

Vocal 1: Dra. D^a Amanda Núñez García

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Los perros de Epulón. Una alternativa ética al capitalismo financiero contemporáneo.

Fecha, hora y lugar defensa:

15/01/2021 10:00

Defensa por videoconferencia

Las personas interesadas en

asistir podrán solicitar la ID

de la sesión a

TESIS@UNIZAR.ES

Doctoranda: NACIRI AZZOUZ, AMINA

484 - Programa de Doctorado en Lingüística Hispánica

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. Ahmed-Salem Ould Mohamed Baba

Secretario/a: Dra. D^a Carmen Berlinches Ramos

Vocal 1: Dra. D^a Cristina La Rosa

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Las variedades árabes de Ghomara (norte de Marruecos). Un estudio comparativo.

Fecha, hora y lugar defensa:

18/01/2021 10:00

Defensa por videoconferencia

Las personas interesadas en

asistir podrán solicitar la ID

de la sesión a

TESIS@UNIZAR.ES

Doctorando: SANZ CASASNOVAS, GABRIEL

477 - Programa de Doctorado en Ciencias de la Antigüedad

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a Margarita Vallejo Givés

Secretario/a: Dr. D. Esteban Moreno Resano

Vocal 1: Dr. D. Giovanni Alberto Ceconi

Vocal 2:

Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

La alteridad cultural en época teodosiana: Amiano Marcelino y los bárbaros

Fecha, hora y lugar defensa:

20/01/2021 11:00

Defensa por videoconferencia

Las personas interesadas en

asistir podrán solicitar la ID

de la sesión a

TESIS@UNIZAR.ES

1. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

Doctorando: ROJO DOMINGO, HÉCTOR 502 - Programa de Doctorado en Economía	TÍTULO DE LA TESIS Tres estudios sobre el comercio internacional en la segunda globalización Determinantes, Cadenas Globales de Valor y Evolución	Fecha, hora y lugar defensa: 22/01/2021 11:00 Defensa por videoconferencia Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. José Luis García Delgado <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a Ana Belén Gracia Andía <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a Rosario Gandoy Juste <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
Doctoranda: MARQUÉS COBETA, NOELIA 478 - Programa de Doctorado en Estudios Ingleses	TÍTULO DE LA TESIS THE TRANSLATION OF HUMOUR IN THE AMERICAN SITCOM MODERN FAMILY	Fecha, hora y lugar defensa: 25/01/2021 10:00 Defensa por videoconferencia Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Ramón Plo Alastrué <i>Secretario/a:</i> Dr. D. Juan José Martínez Sierra <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a Lourdes Lorenzo García <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
Doctoranda: SEQUERO LÓPEZ, CRISTINA 489 - Programa de Doctorado en Geología	TÍTULO DE LA TESIS Facies evolution of a latest Kimmeridgian shallow carbonate ramp (Higueruelas Fm, north-central Iberian Basin): sedimentary models and controlling factors	Fecha, hora y lugar defensa: 27/01/2021 11:00 Defensa por videoconferencia Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Alberto Pérez López <i>Secretario/a:</i> Dr. D. Antonio Pérez García <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a Sara Tomás Lafaja <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
Doctorando: JERJOTOMA ORTÍN, VÍCTOR 477 - Programa de Doctorado en Ciencias de la Antigüedad	TÍTULO DE LA TESIS Los grandes mamíferos de la unidad h (musteriense) de la cueva de Abautz (Arraitz, Navarra)	Fecha, hora y lugar defensa: 28/01/2021 11:00 Defensa por videoconferencia Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. D ^a Pilar Utrilla Miranda <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a Aurora Grandal D'Anglade <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a Elena Santos Ureta <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
Doctorando: ROYO AMONDARAIN, EDUARDO 488 - Programa de Doctorado en Física	TÍTULO DE LA TESIS Non-perturbative physics in lattice gauge theories	Fecha, hora y lugar defensa: 28/01/2021 10:00 Defensa por videoconferencia Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. D ^a María Elvira Gámiz Sánchez <i>Secretario/a:</i> Dr. D. Javier Redondo Martín <i>Vocal 1:</i> Dr. D. Roberto Aloisio <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
Doctoranda: VRÁBLOVA, ANNA 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica	TÍTULO DE LA TESIS 3d, 4f and 3d-4f complexes based on selected N,O- and O-donor ligands	Fecha, hora y lugar defensa: 28/01/2021 15:00 Defensa por videoconferencia Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Vladimír Zelenák <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a Irene Ara Laplana <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a Marian Koman <i>Vocal 2:</i> Dra. D ^a Elizabeth Hillard <i>Vocal 3:</i> Dr. D. Radovan Herchel		

1. PRÓXIMAS DEFENSAS DE TESIS DOCTORALES

Doctorando: BOLEA MARCÉN, LUCÍA

502 - Programa de Doctorado en Economía

TÍTULO DE LA TESIS

Essays on environment and international trade using MRIO models

Fecha, hora y lugar defensa:

02/02/2021 16:00
Defensa por videoconferencia
Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. Geoffrey John Dennis Hewings

Secretario/a: Dra. D^a Ana Serrano González

Vocal 1: Dr. D. Óscar Dejuán Asenjo

Vocal 2:

Vocal 3:

Doctoranda: SOLANAS BAGÜÉS, M^a JOSÉ

481 - Programa de Doctorado en Historia Contemporánea

TÍTULO DE LA TESIS

Manuel Núñez de Arenas y la historiografía española del exilio

Fecha, hora y lugar defensa:

05/02/2021 11:00
POR DETERMINAR

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. Carlos Forcadell Álvarez

Secretario/a: Dr. Francisco Javier Caspístequi Gorasurreta

Vocal 1: Dr. Miquel Angel Marin Gelabert

Vocal 2:

Vocal 3:

Doctoranda: ARCE SANJUÁN, BEATRIZ

484 - Programa de Doctorado en Lingüística Hispánica

TÍTULO DE LA TESIS

La lengua de los moriscos aragoneses en el siglo XVI, según sus textos. Aspectos fonéticos y léxicos.

Fecha, hora y lugar defensa:

11/02/2021 10:00
modalidad semipresencial:
videoconferencia y
presencialidad en Sala de Reuniones de Facultad de Filosofía y Letras
Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. José Antonio Bartol Hernández

Secretario/a: Dra D^a María José Cervera Fras

Vocal 1: Dra. D^a Pilar García Mouton

Vocal 2:

Vocal 3:

Doctorando: SERRANO DEL VALLE, ALFONSO

485 - Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular

TÍTULO DE LA TESIS

Estudio de la inmunogenicidad y mecanismos de muerte celular en nuevas terapias antitumorales. Aplicación al mieloma múltiple

Fecha, hora y lugar defensa:

12/02/2021 10:00
Defensa por videoconferencia
Las personas interesadas en asistir podrán solicitar la ID de la sesión a TESIS@UNIZAR.ES
Pendiente de comunicación de fecha de defensa por el Secretario del Tribunal

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. Luis Alberto Anel Bernal

Secretario/a: Dr. D. Martín Villalba González

Vocal 1: Dr. D. Joan Gil Santano

Vocal 2:

Vocal 3:

3. OTRAS DEFENSAS PREVISTAS

Doctorando: ANOZ CARBONELL, ERNESTO

485 - Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular

TÍTULO DE LA TESIS

Molecular and dynamic mechanisms of prokaryotic and eukaryotic flavoenzymes: insights into their implication in human metabolism and health

Fecha, hora y lugar defensa:

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a Marta Martínez Júlvez

Secretario/a: Dr. D. Ángel Pey Rodríguez

Vocal 1: Dra. D^a Lilibiana Isabel Dias Rodrigues

Vocal 2:

Vocal 3:

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

<p>Doctorando: AURÍA LUNA, FERNANDO 494 - Programa de Doctorado en Química Orgánica</p> <p>Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. José María Lassaletta Simón <i>Secretario/a:</i> Dra. D^a. María Luisa Carrillo Fernández <i>Vocal 1:</i> Dra. D^a. Concepción González Bello <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p>TÍTULO DE LA TESIS DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ORGANOCATALÍTICAS DE SÍNTESIS DE COMPUESTOS N- Y O-HETEROCÍCLICOS DE SEIS MIEMBROS. ESTUDIOS DIRIGIDOS A LA BÚSQUEDA DE APLICACIONES FARMACOLÓGICAS</p>	<p>Fecha, hora y lugar defensa: Pendiente de solicitar autorización de la defensa (*)</p>
<p>Doctorando: BADULES MARTÍNEZ, JORGE 508 - Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y del Medio Natural</p> <p>Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Francisco Rovira Más <i>Secretario/a:</i> Dr. D. Luis Castejón Herrer <i>Vocal 1:</i> Dra. D^a Patricia Chueca Adell <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p>TÍTULO DE LA TESIS Aplicación de la Dinámica de Fluidos Computacional (CFD) en el diseño y estudio de pulverizadores hidroneumáticos</p>	<p>Fecha, hora y lugar defensa: Pendiente de solicitar autorización de la defensa (*)</p>
<p>Doctorando: FLORES ILHUICATZI, UZIEL 499 - Programa de Doctorado en Contabilidad y Finanzas</p> <p>Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. Ana José Bellostas Pérez Gueso <i>Secretario/a:</i> Dr. Francisco López Arceiz <i>Vocal 1:</i> Dr. Rafael Chaves Ávila <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p>TÍTULO DE LA TESIS Vertebración del territorio: un análisis de la economía social y del impacto de iniciativas de desarrollo local de modelos de negocio cooperativo en Oaxaca, México</p>	<p>Fecha, hora y lugar defensa: Pendiente de propuesta de tribunal de tesis</p>
<p>Doctoranda: GAVÍN SANCHO, ALICIA 497 - Programa de Doctorado en Medicina</p> <p>Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> <i>Secretario/a:</i> <i>Vocal 1:</i> <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p>TÍTULO DE LA TESIS Evaluación de las capas de la retina en el trastorno bipolar</p>	<p>Fecha, hora y lugar defensa: pendiente de reconocimiento de experiencia investigadora de un miembro de tribunal (enviar a Cdoctorado)</p>
<p>Doctorando: GÓMEZ BLASCO, ANDRÉS MANUEL 497 - Programa de Doctorado en Medicina</p> <p>Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Francisco Gomar Sancho <i>Secretario/a:</i> Dra. D^a Victoria Eugenia Gómez Palacio <i>Vocal 1:</i> Dr. D. Antonio Jesús Salinas Sánchez <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i></p>	<p>TÍTULO DE LA TESIS Soportes de biovidrios mesoporosos enriquecidos con osteostatina y células mesenquimales para la regeneración de defectos óseos. Modelo experimental en fémur distal del conejo</p>	<p>Fecha, hora y lugar defensa:</p>

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

Doctorando:	TÍTULO DE LA TESIS	Fecha, hora y lugar defensa:
LAPLAZA SOLANAS, RUBÉN 492 - Programa de Doctorado en Química Física	Semiquantitative bond models from quantum chemical topology	Pendiente de la firma del convenio de cotutela
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Ángel Martín Pendás <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a . Mónica Calatayud Antonino <i>Vocal 1:</i> Dr. D. Christophe Morell <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
LENTINI GILLI, VALERIA 502 - Programa de Doctorado en Economía	Tres estudios sobre la formación y depreciación del capital humano.	
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. D ^a . María Isabel Neira Gómez <i>Secretario/a:</i> Dr. D. Javier Valbuena Gómez <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a . Sara María González Betancor <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
MARTÍNEZ CRESPO, ELENA 497 - Programa de Doctorado en Medicina	PÉRDIDA DE PACIENTES CON INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) EN EL SISTEMA SANITARIO: CUANTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y ANÁLISIS DE LOS FACTORES RELACIONADOS.	Pendiente de solicitar autorización de la defensa (*)
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Miguel Ángel Montoro Huguet <i>Secretario/a:</i> Dr. D. Alberto Lue <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a María Traperero Marugán <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
MORENO JUSTE, AIDA 497 - Programa de Doctorado en Medicina	Estudio de la multimorbilidad, polifarmacia y adherencia terapéutica con datos de vida real Study of multimorbidity, polypharmacy and medication adherence using real-world data	
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dra. D ^a Dolores Montero Corominas <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a Concepción Celaya Lacea <i>Vocal 1:</i> Dr. D. Elísio Costa <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
RUIZ GARRÓS, MARÍA CRISTINA 496 - Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud y del Deporte	Validación de escalas de medida de discapacidad según la CIF en aragoneses de edad media y avanzada	
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Juan Manuel Castellote Olivito <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a Encarnación Rubio Aranda <i>Vocal 1:</i> Dra. D ^a Marta Pérez de Heredia Torres <i>Vocal 2:</i> <i>Vocal 3:</i>		
SÁNCHEZ LÓPEZ, YANET 512 - Programa de Doctorado en Ingeniería de Sistemas e Informática	ABC-EBDI: A cognitive-affective framework to support the modeling of believable intelligent agents.	
Tribunal Evaluador <i>Presidente/a:</i> Dr. D. Manuel Gonzalez Bedia <i>Secretario/a:</i> Dra. D ^a . Rosa María Gil Iranzo <i>Vocal 1:</i> Dr. D. Luis Felipe Rodríguez Torres <i>Vocal 2:</i>		

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

Doctorando: SÁNCHEZ MAYORGA, JAIME LUIS

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

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a María Luisa Ramírez Alesón
Secretario/a: Dr. D. Francisco José Callado Muñoz
Vocal 1: Dr. D. Juan Manuel García Montaña
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

La colaboración público-privada en la obtención de capacidades espaciales: evaluación a través de la metodología MAPS y optimización bajo entornos de agencia.

Fecha, hora y lugar defensa:

Doctorando: TORRE SANTOS, SENEN DE LA

491 - Programa de Doctorado en Producción Animal

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dra. D^a Ana Villar Bonet
Secretario/a: Dr. D. Manuel Delgado Pertíñez
Vocal 1: Dra. D^a María del Carmen López de las Hazas Mingo
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

Identificación de biomarcadores específicos para autenticar el origen y el sistema de alimentación del vacuno lechero.

Fecha, hora y lugar defensa:

Doctoranda: VICENTE EDO, MARÍA JOSÉ

497 - Programa de Doctorado en Medicina

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. Jesús Díez Manglano
Secretario/a: Dra. D^a Isabel Aguilar Palacio
Vocal 1: Dra. D^a Ane Fullaondo Zabala
Vocal 2:
Vocal 3:

TÍTULO DE LA TESIS

European consensus of criteria for the evaluation of good practices in chronic conditions

Fecha, hora y lugar defensa:

Pendiente de solicitar autorización de la defensa (*)
Pendiente del reconocimiento de la experiencia investigadora de un miembro del tribunal

Doctorando: PITOCCHI, JONATHAN

510 - Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica

Tribunal Evaluador

Presidente/a: Dr. D. Jozef Vander Sloten
Secretario/a: Dr. D. José Manuel García Aznar
Vocal 1: Dr. D. Roel Wirix-Speetjens
Vocal 2: Dr. D. Philippe Debeer
Vocal 3: Dr. D. Frans Van Der Helm

TÍTULO DE LA TESIS

Computer Aided Tools for the Design and Planning of Personalized Shoulder Arthroplasty

Fecha, hora y lugar defensa:

02/02/2021 17:00
Semipresencial