

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1	ANADÓN GARCÍA- ARQUIMBAU, XAVIER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION  Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	MULTIMODAL FLOORPLAN ENCODING tipo proyecto	AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente  Director	MARTÍNEZ MONTIEL, JOSÉ MARÍA  POLLEFEYS, MARC	12/02/2026 18.00 Seminario Manuel Silva (DIIS) Edificio Ada Byron
2	ARTAL PARDINILLA, GERARDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO  sin especialidad	DISEÑO Y ANÁLISIS DE UN SISTEMA MECÁNICO EN ANDADORES PARA LA SUPERACIÓN DE DESNIVELES EN ESCALERAS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director  Director	CAMAÑES VERA, VÍCTOR MANUEL  TOBAJAS ALONSO, RAFAEL	09/02/2026 12.00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
3	ASENSIO BLASCO, MARIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL  Construcciones e Instalaciones Industriales	MODELO DE COSTES PARA LA FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE TURBINAS EÓLICAS CON TORRES DE HORMIGÓN tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Director	SANSO NAVARRO, LUCAS	10/02/2026 10:00 Seminario 2.15 - Edificio Betancourt
4	AYESA CISNEROS, ELENA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL  Sistemas eléctricos versión 2 (IE, MMT, PI)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA EN RESIDENCIA DE ESTUDIANTES tipo proyecto A	AREA DE INGENIERIA ELÉCTRICA Director	USÓN SARDAÑA, ANTONIO	13/02/2026 08:45 Aula 2.15 - Edificio Betancourt

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
5	AZNAR RILLO, MONTSERRAT	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO PARA LA VALORIZACIÓN DE LOS FONDOS DE COLUMNA DE DESTILACIÓN DE ACEITES USADOS	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director ARAUZO PÉREZ, JESÚS MARÍA		04/02/2026 16:00 Aula 2.07 - Edificio Betancourt
			tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director GONZALO CALLEJO, ALBERTO IGNACIO		
		sin especialidad				
6	BARRENA ALONSO, RAQUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN A 220 KV PARA EVACUACIÓN RENOVABLE. CRITERIOS AMBIENTALES PARA DISEÑO DE TRAZADO Y SISTEMA DE MONITORIZACIÓN PARA OPTIMIZACIÓN DE CAPACIDAD DE TRANSPORTE	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Ponente BAYOD RÚJULA, ÁNGEL ANTONIO		05/02/2026 09.30 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
			tipo proyecto A	Director PUERTAS MUÑOZ, SANTIAGO		
		Sistemas Eléctricos Version 2 (IE, MMT, PI)				
7	BELTRÁN GONZÁLEZ, CLARA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	MEDIDAS PREVENTIVAS DIRIGIDAS A LA ACTIVIDAD LABORAL DE LOS REPARTIDORES A DOMICILIO O “RIDERS”	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director MARIN BONE, JAVIER		10/02/2026 14.40 Aula 20 Edificio Torres Quevedo
			tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director MARÍN ZURDO, JOSÉ JAVIER		
		Biomecánica y Biomateriales Avanzados				
8	BURGOS PALACIO, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO Y VERIFICACIÓN EXPERIMENTAL DE ETAPAS DE POTENCIA MULTI-FASE PARA CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director LUCÍA GIL, ÓSCAR		04/02/2026 11.00 Seminario Dpto Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
			tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGIA ELECTRONICA Director SARNAGO ANDÍA, HÉCTOR		
		Versión 1 (TE, TE, TE)				

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
9	CLAVER USED, MIGUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR LA INTEGRACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS EN REDES RURALES MEDIANTE SIMULACIÓN EN DIGSILENT POWERFACTORY tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Directora	COMECH MORENO, MARÍA PAZ	12/02/2026 08.30 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
		Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)				
10	DE LA CONCEPCIÓN GARCÍA, ELENA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE UN SISTEMA DE OXIDACIÓN TÉRMICA PARA LA DESTRUCCIÓN DE COVS EN GASES PROCEDENTES DE PROCESOS DE PIRÓLISIS tipo proyecto B	AREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora	ALZUETA ANÍA, MARÍA UJUÉ	04/02/2026 16:45 Aula 2.07 - Edificio Betancourt
		sin especialidad		Director	BENEDÍ TRENADO, JULIO	
11	DEAN CASADO, DANIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO COMPARATIVO DEL DIMENSIONAMIENTO DE PANELES DE VENTEO DE EXPLOSIÓN DE POLVO COMBUSTIBLE EN EQUIPOS DE PROCESO ATENDIENDO A LAS NORMAS EN 14491 Y NFPA 68 tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA QUIMICA Ponente	PEÑA LLORENTE, JOSÉ ÁNGEL	10/02/2026 15:30 Aula 2.07 - Edificio Betancourt
		sin especialidad		Director	LACAMBRA ABÓS, JAVIER ALEJANDRO	
12	DÍAZ SAN MARTÍN, ALBA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	MODELADO IN VITRO E IN SILICO DE DISPOSITIVOS MICROFLUÍDICOS DE VASOS LINFÁTICOS Y SU INTERACCIÓN CON EL SISTEMA INMUNE EN EL MICROAMBIENTE TUMORAL tipo proyecto B	AREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE Directora	GÓMEZ BENITO, MARÍA JOSÉ	10/02/2026 14.00 Aula 20 Edificio Torres Quevedo
		Biomecánica y Biomateriales Avanzados		Director	MARTIN CONTRERAS, ALEJANDRO	

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
13	ECHEVARRIA ARRIETA, ANDONI	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	ESTUDIO DE LAS EXIGENCIAS BIOMECÁNICAS DERIVADAS DE LA ACTIVIDAD DE REPARTIDORES A DOMICILIO O “RIDERS” tipo proyecto B	AREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director	MARÍN BONÉ, JAVIER	10/02/2026 15.20 Aula 20 Edificio Torres Quevedo
		Biomecánica y Biomateriales Avanzados		AREA DE PROYECTOS DE INGENIERIA Director	MARÍN ZURDO, JOSÉ JAVIER	
14	ENDRES MOYSÉS, DANIELLA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DISEÑO DE UN DASHBOARD Y DEL ENTORNO DE GESTIÓN DE DATOS PARA LA VISUALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS DE INVESTIGACIÓN tipo proyecto B	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS Directora	LACUESTA GILABERTE, RAQUEL	06/02/2026 09.00 Seminario A.21 Edificio Ada Byron
		sin especialidad				
15	ESTEBAN BURGUÉS, MIRIAM	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	INFLUENCIA DE LA ILUMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ANÁLISIS CUANTITATIVO DE IMÁGENES CORNEALES Y RETINIANAS tipo proyecto B	AREA DE FISICA APLICADA Directora	CONSEJO VAQUERO, ALEJANDRA	11/02/2026 09.45 Seminario Dpto. DIEC, 3ª planta Edificio Ada Byron
		TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, LSI)				
16	FERNÁNDEZ SERRA, ANNA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANÁLISIS AMBIENTAL Y ECONÓMICO DE LA GESTIÓN DEL VIDRIO CERÁMICO POST - CONSUMO DE PLACAS DE COCINA tipo proyecto B	AREA DE MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora	GUILLÉN LAMBEA, SILVIA	04/02/2026 11.45 Aula 2.12 Edificio Agustín de Betancourt
		Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)				

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
17	FORTEA VALENCIA, ADRIÁN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	DATA-DRIVEN MODELS FOR ROBOTIC CONTROL OF DEFORMABLE OBJECTS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora	ARAGÜÉS MUÑOZ, MARÍA DEL ROSARIO	13/02/2026 11.00 Seminario Manuel Silva ( <a href="https://ideuz.unizar.es/visorCampusFiDigital/?room=CRE.1200.01.13">https://ideuz.unizar.es/visorCampusFiDigital/?room=CRE.1200.01.13</a> )
		Versión 3 (LSI, LSI, ISA)		AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director	LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO	
18	GARCÍA BAUTISTA, PATRICIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	BIOMETRIC IDENTIFICATION AND AUTHENTICATION BASED ON EEG SIGNALS tipo proyecto B	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director	MONTESANO DEL CAMPO, LUIS	12/02/2026 15.00 Seminario Manuel Silva (DIIS) Edificio Ada Byron
		Versión 1 (LSI, ISA, ATC)				
19	GARCÍA GARCÍA, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	SEGMENTACIÓN SEMÁNTICA DE VOCABULARIO ABIERTO PARA IA GENERATIVA tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora	SANTOS VILLAFRANCA, MARÍA	13/02/2026 11.45 Seminario Manuel Silva ( <a href="https://ideuz.unizar.es/visorCampusFiDigital/?room=CRE.1200.01.13">https://ideuz.unizar.es/visorCampusFiDigital/?room=CRE.1200.01.13</a> )
		Versión 3 (LSI, LSI, ISA)		AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director	PÉREZ YUS, ALEJANDRO	
20	GARCÍA GORRICO, ADRIÁN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE UNA INSTALACIÓN HÍBRIDA RENOVABLE CON ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO tipo proyecto B	AREA DE MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora	LISBONA MARTÍN, MARÍA PILAR	05/02/2026 08.30 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
		Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)		AREA DE MAQUINAS Y MOTORES TECNICOS Directora	PASCUAL SEVILLA, SARA	

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
21	GARCÍA HOYBERG, ANDER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	ADAPTING VIDEO FOUNDATION MODELS FOR COLLISION ANTICIPATION IN AUTONOMOUS DRIVING SYSTEMS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente CIVERA SANCHO, JAVIER Director BRUSNICKI, ROBERTO		12/02/2026 16.30 Seminario Manuel Silva (DIIS) Edificio Ada Byron
		Versión 1 (LSI, ISA, ATC)				
22	GIMÉNEZ ROTA, GUILLERMO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	OPTIMIZACIÓN Y ESTRATEGIAS DE OPERACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO RENOVABLE MEDIANTE ELECTRÓLISIS DE BAJA TEMPERATURA tipo proyecto B	Director CASERO CABEZÓN, PEDRO AREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director PEÑA LLORENTE, JOSÉ ÁNGEL		06/02/2026 11:00 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
		Sistemas eléctricos versión 1 (IE, MMT, ISA)				
23	GONZÁLEZ DÍAZ, MARIANGELA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO INDUSTRIAL DE ELABORACIÓN DE KÉFIR EN UNA INDUSTRIA LÁCTEA UBICADA EN LA PROVINCIA DE HUESCA tipo proyecto A	AREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora ABIÁN VICÉN, MARÍA		12/02/2026 15:30 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
		sin especialidad				
24	GONZÁLEZ ESCARTÍN, DIEGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA EL ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE PROYECTOS DE ALMACENAMIENTO CON tipo proyecto A	AREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Directora NAVAL MARTÍN, NATALIA AREA DE INGENIERIA ELECTRICA Director YUSTA LOYO, JOSÉ MARÍA		05/02/2026 09.00 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
		Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)				

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
25	INÉS MEDINA, ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	OPTIMIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE REDES NEURONALES PARA EL SEGUIMIENTO MÚLTIPLE DE OBJETOS EN VÍDEOS DEPORTIVOS	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director	MIGUEL ARTIAGA, ANTONIO	12/02/2026 11:15 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Automática. 3ª planta - Edificio Ada Byron
		sin especialidad	tipo proyecto	B		
26	LABODIA FARRENY, ALBERT	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	SIMULTANEOUS LOCALIZATION AND MAPPING IN FRUIT ORCHARDS	Director	GREGORIO LÓPEZ, EDOUARD	12/02/2026 15.45 Seminario Manuel Silva (DIIS) Edificio Ada Byron
		Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	tipo proyecto	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director	CIVERA SANCHO, JAVIER	
27	LACARTA LÓPEZ, CRISTINA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	DISEÑO DE LA LÍNEA DE MONTAJE FINAL DE LA ESTRUCTURA DE ASIENTOS	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente	OLIVEROS COLAY, MARÍA JOSÉ	06/02/2026 09:30 Aula 2.14 - Edificio Betancourt
		Producción	tipo proyecto	Director	ESQUINAS VICENTE, SANTIAGO	
28	LAPETRA DUCE, BLANCA TRINIDAD	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA EN LA CARTUJA: UNA ESCUELA PARA LA BUENA MESA	DIRECT AIR CAPTURE OF CO2 FROM THE AIR FOR USE IN SYNTHETIC Director	ALONSO FLAMARIQUE, MIGUEL	10/02/2026 13:30 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
		Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2	tipo proyecto	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Director	ERVITI MACHAIN, ROBERTO	

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
29	LARRAZ GALLEGO, ALEJANDRO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	PROTOTIPADO DE UN ECOSISTEMA IOT MATTER DE RECURSOS OPTIMIZADOS PARA ELECTRODOMÉSTICOS INTELIGENTES tipo proyecto B	Director	VÉLEZ PELLICER, EDUARDO	12/02/2026 12:00 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Automática. 3ª planta - Edificio Ada Byron
		sin especialidad		AREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director	GALLEGO MARTÍNEZ, JOSÉ RAMÓN	
30	LAZCOZ SOLCHAGA, MYRIAM	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EVALUACIÓN Y REDISEÑO DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE UNA INDUSTRIA PAPELERA ANTE EL CAMBIO EN SUS CONDICIONES PRODUCTIVAS tipo proyecto B	AREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Ponente	ORMAD MELERO, MARÍA PEÑA	10/02/2026 16:15 Aula 2.07 - Edificio Betancourt
		sin especialidad		Director	GURREA VIDAL, MARIO	
31	LEDESMA LÁZARO, SARA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA DE PELOTAS DE PÁDEL DESECHADAS PARA SU INTEGRACIÓN EN ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA CIRCULAR tipo proyecto B	AREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Ponente	MURILLO ESTEBAN, MARÍA BENITA	10/02/2026 17:00 Aula 2.07 - Edificio Betancourt
		sin especialidad		Director	MARTÍNEZ ÁNGEL, JUAN DANIEL	
				Director	VESES RODA, ALBERTO	
32	LLERA OLMOS, CRISTIAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	REHABILITACIÓN INTEGRAL Y AMPLIACIÓN SOSTENIBLE DE UNA BORDA Y SU ENTORNO EN EL DESPOBLADO HISTÓRICO DE FANTOVA tipo proyecto A	AREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora	ESPINOSA FERNÁNDEZ, ALMUDENA	09/02/2026 13:00 Seminario 21 - Edificio Ad Byron
		Re-Energía (PA, COA, IC)				



## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
33	MARCEN GUTIÉRREZ, TOMÁS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN PARA NAVE LOGÍSTICA MULTI INQUILINO EN COMUNIDAD DE MADRID tipo proyecto A	AREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director	GARCÍA PARICIO, EDUARDO	13/02/2026 09:15 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
		Sistemas eléctricos versión 2 (IE, MMT, PI)				
34	MATEO TREJO, HUGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	FROM MEASUREMENTS TO MODELS: A BENCHMARK OF BIDIRECTIONAL REFLECTANCE DISTRIBUTION FUNCTIONS tipo proyecto B	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director	MARCO MURRÍA, JULIO	13/02/2026 12.30 Seminario Manuel Silva ( <a href="https://ideuz.unizar.es/visorCampusFiDigital/?room=CRE.1200.01.13">https://ideuz.unizar.es/visorCampusFiDigital/?room=CRE.1200.01.13</a> )
		Versión 3 (LSI, LSI, ISA)				
35	MICOLAU BALLETBÓ, JULIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	GEMELO DIGITAL PARA EL ECODISEÑO DE UN CENTRO DE DATOS: INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS tipo proyecto B	AREA DE MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director	ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO	04/02/2026 11.00 Aula 2.12 Edificio Agustín de Betancourt
		Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)				
36	MORÁN CAVERO, IKER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	ANÁLISIS DE MÉTODOS DE SEGMENTACIÓN BASADOS EN APRENDIZAJE PROFUNDO DE LAS CAPAS DE LA RETINA EN TOMOGRAFÍA POR COHERENCIA ÓPTICA tipo proyecto B	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora	HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, MÓNICA	10/02/2026 15.00 Seminario Manuel Silva del Departamento de Informática, Edificio Ada Byron
		Versión 2 (LSI, ISA, ISA)				

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
37	OLIVEIRA SUÁREZ, REBECA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CAMISETA INTELIGENTE PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTRÉS FISIOLÓGICO EN PILOTOS DE AVIÓN tipo proyecto	Directora	MORLAS FUNES, LEYRE	12/02/2026 09.45 Aula A.06 Edificio Ada Byron, planta calle
		TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, LSI)		AREA DE INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	Director	MÍNGUEZ ZAFRA, JAVIER
38	PÉREZ MONFERRER, RAQUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LOS PERFILES DE LOS COMPONENTES DE RODAMIENTOS EN SU COMPORTAMIENTO A FRICCIÓN MEDIANTE SIMULACIÓN DE ELEMENTOS FINITOS tipo proyecto B	Director	CARBONELL NAVARRO ALEJANDRO	11/02/2026 11.00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
		VERSION 2		AREA DE INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	Director	CUARTERO SALAFRANCA, JESÚS
39	PERIBÁÑEZ TAFALLA, MARÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	VISUAL RELOCALIZATION FROM SPARSE VIEWS IN ALIASSED AND LOW-TEXTURE ENVIRONMENTS VIA NOVEL VIEW SYNTHESIS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	Ponente	CIVERA SANCHO, JAVIER
		Versión 1 (LSI, ISA, ATC)		Director	GIUBILATO, RICCARDO	12/02/2026 17.15 Seminario Manuel Silva (DIIIS) Edificio Ada Byron
40	QUÍLEZ GAY, GEMA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	SÍNTESIS E INTERCAMBIO CATIÓNICO DE ZEOLITA FAUJASITA DE BAJA RELACIÓN SILICIO-ALUMINIO A PARTIR DE DIFERENTES FUENTES DE POTASIO tipo proyecto B	AREA DE INGENIERIA QUIMICA	Ponente	TÉLLEZ ARISO, CARLOS
		sin especialidad		AREA DE INGENIERIA QUIMICA	Director	CACHO BAILO , LUIS FERNANDO
						10/02/2026 17:45 Aula 2.07 - Edificio Betancourt

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
41	RODRIGUEZ GOMEZ, CARLOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA  Biomecánica y Biomateriales Avanzados	DISEÑO ASISTIDO POR IA DE UN SOFTWARE PARA EL ESTUDIO DEL ESTADO OXIDATIVO Y FÍSICO- QUÍMICO DEL POLIETILENO USADO EN REEMPLAZOS ARTICULARES  tipo proyecto    B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director    MEDEL REZUSTA, FRANCISCO JAVIER	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director    POVES RUIZ, JAVIER	10/02/2026 16.00 Aula 20 Edificio Torres Quevedo
42	SALANOVA GASPAR, FERNANDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION  Versión 2 (LSI, ISA, ISA)	HIGH-LEVEL MULTI-ROBOT TRAJECTORY PLANNING AND SPURIOUS BEHAVIOR DETECTION  tipo proyecto    B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director    MAHULEA POLEUCA CRISTIAN	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director    MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO	10/02/2026 15.45 Seminario Manuel Silva del Departamento de Informática, Edificio Ada Byron
43	SÁNCHEZ SARSA, MARÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION  Versión 2 (LSI, ISA, ISA)	SIMPLIFYING GEOMETRIC CAMERA CALIBRATION WITH MINIMAL REQUIREMENTS ON CALIBRATION OBJECTS OR ANGULAR DIRECTIONS  tipo proyecto    B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente    CIVERA SANCHO, JAVIER	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director    STROBL, KLAUS HERBERT	10/02/2026 16.30 Seminario Manuel Silva del Departamento de Informática, Edificio Ada Byron
44	VALIENTE SALOMÓN, JORGE BRUNO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA  Versión 3 (TE, TE, TSC)	DESARROLLO DE UN SISTEMA LOT BASADO EN RADAR DOPPLER PARA LA DETECCIÓN DE OCUPACIÓN EN EDIFICIOS  tipo proyecto    B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director    CASAS NEBRA, ROBERTO JOSÉ	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director    MARTÍNEZ RUIZ, IGNACIO	10/02/2026 11.00 S. A.21 Edificio Ada Byron

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
45	WILDERMUTH , JULIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	OPTIMIZATION OF A SECTOR-COUPLED MULTI- ENERGY SYSTEM WITH ELECTRICITY, HEAT AND HYDROGEN	AREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Ponente	COMECH MORENO, MARÍA PAZ	12/02/2026 09.00 <a href="https://meet.google.com/dfe-zmnu-fby">https://meet.google.com/dfe-zmnu-fby</a>
			tipo proyecto	B	Director	COELHO, ANTONIO MANUEL
		Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)				