

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1 AGUAVIVA PÉREZ, JAVIER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DETERMINANTES DEL PROCESO DE GRAGEADO tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director CORTÉS GRACIA, CRISTÓBAL	10/02/2025 09.30 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)			
2 BAIXERAS IESS, ELENA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	OBTENCIÓN DE PROPIEDADES PACIENTE ESPECÍFICO DE ANEURISMA DE AORTA ASCENDENTE MEDIANTE IMAGEN MÉDICA Y ANÁLISIS INVERSO DE ELEMENTOS FINITOS tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora PEÑA BAQUEDANO, ESTEFANÍA ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director LATORRE MOILINS, ÁLVARO TOMÁS	13/02/2025 10.00 https://meet.google.com/pqp-drxr-awv
	Biomecánica y Biomateriales Avanzados			
3 BARÓN VIDÁN, CRISTIAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	SIMULACIÓN Y ANÁLISIS TECNO-ECONÓMICO DE DIFERENTES PROPUESTAS DE DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director PEÑA PELLICER, MARÍA BEGOÑA	10/02/2025 10.20 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)			
4 BIELSA MONTERDE, DIEGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	ESTRATEGIAS DE RECONSTRUCCIÓN DE ESCENAS NLOS MEDIANTE MÉTODOS BASADOS EN LIDAR tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director REDO SÁNCHEZ, ALBERT	12/02/2025 10.00 Seminario 25 Edificio Ada Byron
	Versión 3 (LSI, LSI, ISA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
5 BORJA MORENO, CÉSAR	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	LEVERAGING FOUNDATION MODELS TO IMPROVE WEAKLY SUPERVISED SEGMENTATION MODELS IN WILDLIFE MONITORING APPLICATIONS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director PLOU IZQUIERDO, CARLOS	10/02/2025 11:00 - 11:45 Seminario A.22, Edificio Ada Byron
Versión 2 (LSI, ISA, ISA)				
6 BUIL BELLIDO, GONZALO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	ANÁLISIS DE SINERGIAS MUSCULARES EN TAREAS DE ALCANCE A PARTIR DE REGISTROS INTRAMUSCULARES CRÓNICOS tipo proyecto B	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA Director GARCÍA ALIAS, GUILLERMO ÁREA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director IBAÑEZ PEREDA, JAIME	13/02/2025 11:00 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
sin especialidad				
7 BURGH OLIVAN, MIGUEL YANKAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	SHAPE CONTROL OF DEFORMABLE LINEAR OBJECTS IN 3D tipo proyecto B	Director ARANDA CALLEJA, MIGUEL ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO	10/02/2025 11:45 - 12:30 Seminario A.22, Edificio Ada Byron
Versión 2 (LSI, ISA, ISA)				
8 CAJAL PÉREZ, RAMÓN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	DISEÑO Y EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE MECANISMOS DE AGREGACIÓN PARA REDES WLAN 5G EN ENTORNOS REALES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director FERNÁNDEZ NAVAJAS, JULIÁN	07/02/2025 09:45 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
sin especialidad				
9 CALDERON ROBUSTILLO, LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	TRIANGULATION IN DEFORMABLES SCENES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director CIVERA SANCHO, JAVIER	10/02/2025 12:30 - 13:15 Seminario A.22, Edificio Ada Byron
Versión 2 (LSI, ISA, ISA)				

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
10 CAPUZ GARCÍA, DANIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	INCREMENTAL LEARNING SYSTEM FOR CLASS DETECTION IN FOOD IMAGES USING CLUSTERING AND UNCERTAINTY ANALYSIS TECHNIQUES tipo proyecto B	Directora CAMBRA LINÉS, ANA BELÉN ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA	12/02/2025 10.40 Seminario 25 Edificio Ada Byron
	Versión 3 (LSI, LSI, ISA)			
11 CARBALLO VICENTE, JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	DECODING COGNITIVE INFORMATION FROM EEG ACTIVITY IN OLDER ADULTS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente MINGUEZ ZAFRA, JAVIER Directora SIERRA, MARÍA Director LÓPEZ, EDUARDO	11/02/2025 16.00 Seminario Dpto Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Versión 1 (LSI, ISA, ATC)			
12 CAVERO ALONSO, LUCIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	ANÁLISIS DE IMPACTO EN LA SALUD DE LOS PACIENTES AL ACTUALIZAR EL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN EL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET tipo proyecto B	Director REZUSTA LÓPEZ, ANTONIO ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director TELLERÍA ORRIOLS, CARLOS	13/02/2025 15.00 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))			
13 CIUDAD REAL LACUESTA, JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	LINEALIZACIÓN DEL BARRIDO DE LÁSERES SINTONIZABLES PARA CARACTERIZACIÓN ESPECTRAL DE ALTA RESOLUCIÓN DE DISPOSITIVOS FOTÓNICOS tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director HERAS VILA, CARLOS DAVID	07/02/2025 11:15 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
	sin especialidad			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
14 CLIMENTE GARCÍA, ABEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	OPTIMIZACIÓN MEDIANTE CFD DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR POLIMÉRICO PARA SISTEMAS TÉRMICOS FOTOVOLTAICOS (PVT) tipo proyecto B	<p>ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS</p> <p>Ponente MORALES HERNÁNDEZ, MARIO</p> <p>ITAINNOVA</p> <p>Directora HERRANDO ZAPATER, MARÍA</p> <p>MG SUSTAINABLE ENGINEERING AB</p> <p>Director ACOSTA PAZMIÑO, IVÁN PATRICIO</p>	<p>11/02/2025</p> <p>10.00</p> <p>Aula 2.14 Edificio Betancourt</p>
	VERSION 1			
15 CORRAL BARRICARTE, MIRIAM	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN MANIQUÍ RESPIRATORIO PARA EL CONTROL DE CALIDAD DEL SISTEMA DE RADIOTERAPIA GUIADA POR SUPERFICIE CRAD (SISTEMAS CATALYST Y SENTINEL) tipo proyecto B	<p>Directora GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ANDREA</p> <p>ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES</p> <p>Directora BAILÓN LUESMA, RAQUEL</p>	<p>13/02/2025</p> <p>16.00</p> <p>Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))			
16 CORZÁN BÁGUENA, DAVID	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE UN VEHÍCULO FRENTE A DIFERENTES ÁNGULOS DE COLISIÓN tipo proyecto B	<p>ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES</p> <p>Director CASTEJÓN HERRER, LUIS</p>	<p>07/01/2025</p> <p>10.00</p> <p>Aula 2.15 Edificio Betancourt</p>
	VERSION 2			
17 CRESPO AZNÁREZ, FRANCISCO JOSÉ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	DATA-DRIVEN SPARE PARTS PREDICTION FOR FAULT REPAIR USING MACHINE LEARNING TECHNIQUES tipo proyecto B	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA</p> <p>Ponente CIVERA SANCHO, JAVIER</p> <p>Directora VILLELLAS SANZ, ELISA ISABEL</p>	<p>06/02/2025</p> <p>13.20</p> <p>Seminario Dpto Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
	Versión 1 (LSI, ISA, ATC)			

LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE		TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
18	ENTENZA GARMENDIA, SARA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	PROCESADO DE LA SEÑAL DE BALISTOCARDIOGRAFÍA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA ESTIMACIÓN DEL GASTO CARDÍACO tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Ponente	BAILÓN LUESMA, RAQUEL	13/02/2025 17.00 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
				Director	ALONSO GONZALO, ERIK	
		TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))				
19	ESCARTIN CERRA, ALEJANDRO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANÁLISIS DE LA CASUÍSTICA DE ACCIDENTES DE AVES EN LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ARAGÓN USANDO TÉCNICAS BIG DATA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director	MELERO ESTELA, JULIO JAVIER	12/02/2025 10.00-10.50 Aula 2.16 Edificio Betancourt
		Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)				
20	ESTEVAN TOMÁS, EMILIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	SELF-SUPERVISED LEARNING FOR EEG-BASED AUTOMATIC SLEEP STAGING tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director	MONTESANO DEL CAMPO, LUIS	11/02/2025 16.40 Seminario Dpto Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
		Versión 1 (LSI, ISA, ATC)				
21	FALCÓN MATEO, LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DISEÑO MECÁNICO Y COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS POROSAS PARA HUESO tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora	PÉREZ ANSÓN, MARÍA DE LOS ÁNGELES	13/02/2025 11.00 https://meet.google.com/pqp-drxr-awv
				Director	CUADRADO HERNÁNDEZ, ALBERTO	
		Biomecánica y Biomateriales Avanzados				

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
22 FERRANDO GINÉS, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	INFLUENCIA SOBRE LA CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DE CO2 DE DISTINTOS TRATAMIENTOS EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCARBONO ACTIVADO tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director PALLARÉS RANZ, JAVIER	10/02/2025 11.10 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)			
23 FORTEA FERRERES, RAÚL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	MEJORA MEDIANTE SIX SIGMA DE LA APLICACIÓN AUTOMATIZADA DE PASTA EN LA LÍNEA DE CARROCERÍAS AUTOMOTRICES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente ROYO VÁZQUEZ, EMILIO JULIÁN Director EZQUERRA TOMÁS, PEDRO	12/02/2025 14.00 Aula 2.14 Edificio betancourt
	VERSION 3			
24 FRAILE MARTÍN, INÉS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL EDIFICIO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS A PARTIR DE DATOS DEL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO	10/02/2025 12.00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)			
25 GÁLVEZ JORCANO, VENTURA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	CONFIGURACIÓN Y CONTROL INTELIGENTE DE UNA MICRORRED AISLADA, EN EL CASO REAL DE UN COMPLEJO VITIVINÍCOLA EN ENTORNO SEMINATURAL, CON GENERACIÓN Y ACUMULACIÓN DISTRIBUIDAS tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director CARROQUINO OÑATE, JAVIER ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director RAMÍREZ LABOREO, ÉDGAR JORGE	12/02/2025 11.00-11.50 Aula 2.16 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
26 GARCÍA GARCÍA, DALILA EVA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	MODELADO COMPUTACIONAL PARA EVALUAR LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE HIDROGELES UTILIZADOS COMO ANDAMIOS EN INGENIERÍA TISULAR	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora PÉREZ ANSÓN, MARÍA DE LOS ÁNGELES ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director GARCÍA AZNAR, JOSÉ MANUEL	13/02/2025 12.00 Aula S.A23 Edificio Ada Byron
	Biomecánica y Biomateriales Avanzados			
27 GUTIÉRREZ LÓPEZ, MARIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	IMPLEMENTACIÓN DE REDES NEURONALES PARA LA DETECCIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS EN ECOGRAFÍAS	ÁREA DE CIRUGIA Ponente RAMÍREZ RODRÍGUEZ, JOSÉ MANUEL ÁREA DE FISIOTERAPIA Director MALO URRIÉS, MIGUEL ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director MORALES HERNÁNDEZ, MARIO	14/02/2025 09.00 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))			
28 IBÁÑEZ ALLOZA, SARA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	PROPUESTA Y DESARROLLO DE MECANISMOS PARA RAN SLICING EN REDES WLAN 5G EN ENTORNO REAL EXPERIMENTAL	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Directora HERNÁNDEZ SOLANA, MARÍA ÁNGELA	06/02/2025 11:15 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
	sin especialidad			
29 IBARZ NAVARRO, JAVIER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	REDISEÑO DE UN SISTEMA PRODUCTO-SERVICIO DE RIEGO PARA CULTIVO HIDROPÓNICO EN ENTORNOS URBANOS	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director SIERRA PÉREZ, JORGE JOSÉ	07/02/2025 11.00 Aula 2.12 Edificio Betancourt
	sin especialidad			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
30 IRANZO CUBEL, RAÚL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	METRIC-SCALE MONOCULAR SLAM IN COLONOSCOPY tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ BATLLE, VÍCTOR ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ MONTIEL, JOSÉ MARÍA	11/02/2025 17.20 Seminario Dpto Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Versión 1 (LSI, ISA, ATC)			
31 IRIGOYEN ÁLVAREZ, CARLOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO EN REDES SIP MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EBPF EN ENTORNOS DE TELECOMUNICACIONES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Ponente ALESANCO IGLESIAS, ÁLVARO Directora RIBAS GONZÁLEZ, DAYANA	07/02/2025 09:00 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
	sin especialidad			
32 LARROULET , TOMAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ESTADO DEL ARTE Y SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROS DE DATOS MEDIANTE DESIGNBUILDER CONFORME AL REQUISITO DE DESEMPEÑO MÍNIMO (EAP) DE LA CERTIFICACIÓN LEED tipo proyecto B	Directora LAPLANA BIGOTT, PATRIZIA ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO	10/02/2025 13.00 https://meet.google.com/vgm-gfca-rrj
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)			
33 LATRE RODRÍGUEZ, IVÁN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	SISTEMA DE GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE CONTENIDO EN REDES SOCIALES E INFORMES BASADO EN MODELOS DE LENGUAJE DE GRAN TAMAÑO (LLMS) tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Ponente MIGUEL ARTIAGA, ANTONIO Director SÁNCHEZ AQUILUÉ, JOSÉ MANUEL	06/02/2025 10:30 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
	sin especialidad			
34 LLORENTE MURO, LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	CLASIFICACIÓN DE ESTILOS DE CONDUCCIÓN UTILIZANDO TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director BULDAIN PÉREZ, JULIO DAVID	06/02/2025 09:45 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
	sin especialidad			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
35 LOSCERTALES ESTRADA, ALEJANDRO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	EFECTO DE LAS INNOVACIONES EMPRESARIALES EN LAS PATENTES TÉCNICAS Y SU IMPORTANCIA EN LA INDUSTRIA NACIONAL E INTERNACIONAL tipo proyecto B	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director SÁNCHEZ SELLERO, PEDRO	13/02/2025 11:00 Aula 2.09 - Edificio Betancourt
	Organización industrial			
36 MARTIN URRUCHI, CARLOTA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SUMINISTRO ENERGÉTICO DE LA ISLA GRACIOSA (AZORES) tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director DUFO LÓPEZ, RODOLFO	12/02/2025 12.00-12.50 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)			
37 MUÑOZ MOLINA, MARÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PORTABLE DE GRABADO LÁSER PARA SUPERFICIES SELECTIVAS EN FRECUENCIA EN VENTANAS BAJO-EMISIVAS DE FERROCARRILES Y EDIFICIOS tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director SALINAS ARIZ, IÑIGO	07/02/2025 10:30 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta - Edificio Ada Byron
	sin especialidad			
38 OCAÑA HERNÁNDEZ, POL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA AUTOMÁTICA PARA EL REGISTRO DE IMÁGENES DE LA MICROVASCULATURA CONJUNTIVAL tipo proyecto B	Directora LLORENS QUINTANA, CLARA ÁREA DE FÍSICA APLICADA Directora CONSEJO VAQUERO, ALEJANDRA	14/02/2025 10.00 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
39 ORGA NEBRA, PAULA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA EVALUACIÓN DE TRÁFICO VERTICAL Y ANÁLISIS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ASCENSORES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Ponente CUARTERO SALAFRANCA, JESÚS Director SÁNCHEZ MATEO, DAVID	07/02/2025 12:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Diseño de máquinas y vehículos versión 1 (IIT, IM,			
40 PANAIT , MIREL COSTEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	IMPLEMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE UNA NUEVA INSTALACIÓN DE GRANALLADO ROBOTIZADA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora ACERO CACHO, RAQUEL	05/02/2025 12:30 Aula 3.01 - Edificio Betancourt
	Producción			
41 PÉREZ GONZÁLEZ, EDUARDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	ROBOT GRASPING WITH BAYESIAN OPTIMIZATION INFORMED WITH FOUNDATIONAL MODELS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ CANTÍN, RUBÉN	12/02/2025 11.20 Seminario 25 Edificio Ada Byron
	Versión 3 (LSI, LSI, ISA)			
42 PLO ANDRÉS, JUAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	AUTOMATIC ENDOSCOPY VIDEO SUMMARIZATION tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director BARBED PÉREZ, ÓSCAR LEÓN	10/02/2025 13:15 - 14:00 Seminario A.22, Edificio Ada Byron
	Versión 2 (LSI, ISA, ISA)			
43 PRADO RIVAS, JESUS ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	REDUCCIÓN DE INACTIVIDAD Y MEJORA DE LA CURVA DE APRENDIZAJE tipo proyecto A	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente SANTOLARIA MAZO, JORGE Director VILLAR MATEO, ROBERTO	07/02/2025 11.30 Aula 2.12 Edificio Betancourt
	sin especialidad			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
44 RINA VALLE, TERESA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	EXPLORACIÓN EN MEDIDAS ZOOMÉTRICAS Y APLICACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO Y PROTOTIPADO DE WEARABLES ANIMALES	<p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora BLANCO BASCUAS, MARÍA TERESA</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora SIGUÍN CALVO, MARTA</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director LÓPEZ GÓMEZ, CARMELO</p>	<p>07/02/2025 12.00 Aula 2.12 Edificio Betancourt</p>
	sin especialidad			
45 RIVED FONCILLAS, ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONSTRUCCIÓN E INSTRUMENTALIZACIÓN DE UN PERFIL ALAR PARA ESTUDIOS AERODINÁMICOS EN TÚNEL DE VIENTO	<p>ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente ACERO ACERO, JESÚS</p> <p>ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director BLASCO ALBERTO, JAVIER AMADEO</p>	<p>13/02/2025 09.00 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron</p>
	Versión 1 (TE, TE, TE)			
46 RUBIO LLAMAS, SONIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	EFFICIENT ANOMALY DETECTION IN CCV VIDEOS tipo proyecto B	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO</p>	<p>10/02/2025 12.00 Seminario Dpto Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
	Versión 1 (LSI, ISA, ATC)			
47 SANZ MONREAL, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS TECNOECONÓMICO DE UNA PLANTA PARA PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL SINTÉTICO A PARTIR DE BIOGÁS, VÍA METANACIÓN CATALÍTICA	<p>Director MERCADER PLOU, VÍCTOR DANIEL</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director PEÑA LLORENTE, JOSÉ ÁNGEL</p>	<p>12/02/2025 13.15 Aula 2.15 del edificio Betancourt</p>
	sin especialidad			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
48 SANZ VALTUEÑA, DANIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	AI-BASED QUALITY INSPECTION TOOL IN THE BATTERY ASSEMBLY PROCESS OF ELECTRIC VEHICLES	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA Directora CASTILLÓN LACASA, ROSA Director RUIZ IBAÑEZ, ISMAEL	06/02/2025 12.00 Seminario Dpto Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	tipo proyecto B		
49 VAL PLANELLS, MARÍA EDURNE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO DE SEGREGACIÓN DE SÓLIDOS APTOS PARA LA SÍNTESIS DE DIMETIL ÉTER ASISTIDA POR ADSORBENTE EN REACTOR DE LECHO FLUIDIZADO CON ENTRADA Y SALIDA DE SÓLIDO EN CONTINUO	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE Directora RENDA, SIMONA	06/02/2025 12.30 Aula 2.15 del edificio Betancourt
	sin especialidad	tipo proyecto B		
50 ZAS TERCIANA , GUADALUPE ROCIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CINÉTICA Y MODELADO DE LA REACCIÓN DE CRAQUEO DE METANO CON CATALIZADORES ALTAMENTE PRODUCTIVOS DE FE-MG-AI MODIFICADOS CON MO.	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director MONZÓN BESCÓS, ANTONIO ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director TARIFA SÁNCHEZ, Mª PILAR	07/02/2025 13.15 Aula 2.15 del edificio Betancourt
	sin especialidad			