

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1 ALONSO MARTÍN, JULIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	INTERCAMBIADORES DE CALOR TIERRA-AIRE. CASO PRÁCTICO: EDIFICIO DE LA NUEVA UNIDAD DE URGENCIAS EN EL HOSPITAL SAN JORGE DE HUESCA.	AREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MONNE BAILO, CARLOS MIGUEL	12/12/2024 08:30 Aula 3.02 - Edificio Betancourt
	Energía y tecnología de calor y fluidos versión 1	tipo proyecto B		
2 ÁLVAREZ RAMÍREZ, GABRIEL ARMANDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO Y ESTUDIO DE SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN BASADOS EN CONTENIDO PARA EL TURISMO	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director ILARRI ARTIGAS, SERGIO	13/12/2024 10.00 Seminario S.21 Edificio Ada Byron
	sin especialidad	tipo proyecto B		
3 ARBIOL MESEGUER, JOAQUÍN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ESTUDIO DE LA HIBRIDACIÓN DE UN CICLO COMBINADO CON PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO	AREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora LLERA SASTRESA, EVA MARÍA  AREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora PEÑA PELLICER, MARÍA BEGOÑA	10/12/2024 11.30 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)	tipo proyecto B		
4 BAILÓN GARCÍA, MARIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	PROYECTO DE INDUSTRIALIZACIÓN DE DOS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN PARA PECES MEDIANOS	Director ALLUÉ BURGAZ, FERNANDO JAVIER  AREA DE PROYECTOS DE INGENIERIA Director REBOLLAR RUBIO, RUBÉN	13/12/2024 09:00 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
	Producción	tipo proyecto B		

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
5 BARBERÁN CUBERO, ESTER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ALGORITMO PARA EL CÁLCULO DE FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA EN SISTEMAS INTENSIVOS EN GENERACIÓN RENOVABLE tipo proyecto B	<p>AREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</p> <p>Ponente MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN</p> <p>Director MARTÍNEZ CARRASCO, EDUARDO</p>	<p>12/12/2024 11.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt</p>
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)			
6 BARBIERI ATIENZA, EDUARDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ANÁLISIS FRENTE A PANDEO LOCAL PROVOCADO POR LA FLEXIÓN EN PERFILES DE AUTOMÓVIL CON DIFERENTES CONFIGURACIONES DE MATERIAL tipo proyecto B	<p>AREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES</p> <p>Director CASTEJÓN HERRER, LUIS</p>	<p>12/12/2024 09:45 Seminario 25 - Edificio Ada Byron</p>
	Diseño de máquinas y vehículos versión 1 (IIT, IM,			
7 BERNAD GARCIA, RAQUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	LA CASA COMPLETA: VIVE ET LABORA. 40 VIVIENDAS EN MUDANZA A LA PERIFERIA DE ZARAGOZA tipo proyecto A	<p>AREA DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO</p> <p>Director CAL NICOLÁS, PABLO ALBERTO DE LA</p> <p>AREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS</p> <p>Director PEMÁN GAVÍN, MARIANO PRIMITIVO</p>	<p>10/12/2024 13:15 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
	Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2			
8 CALLEJA MARTÍNEZ, SOFÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN tipo proyecto A	<p>AREA DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO</p> <p>Director CAL NICOLÁS, PABLO ALBERTO DE LA</p> <p>AREA DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO</p> <p>Director GARCÍA PÉREZ, SERGIO</p>	<p>16/12/2024 11.30 Sala de Grados Edificio Torres Quevedo</p>
	Taller de Proyectos 2 (PA, PA, UOT) versión 2			

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
9 CALVO CHUECA, MIGUEL ÁNGEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	ANTENA MINIATURIZADA DE DOBLE FRECUENCIA PARA SEGUIMIENTO DE SATÉLITES LEO EN BANDAS DE FRECUENCIA LIBRES tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Ponente MINGO SANZ, JESÚS DE  Director SEGOVIA VARGAS, DANIEL	10/12/2024 10:00 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones - Edif. Ada Byron - 3ª planta
	sin especialidad			
10 CANDIAL QUINTANILLA, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	MODELADO Y CONTROL DE POTENCIA EN ENCIMERAS DE INDUCCIÓN PARA ALIMENTACIÓN INALÁMBRICA DE PEQUEÑOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS. tipo proyecto B	Director VILLUENDAS LÓPEZ, FRANCISCO  ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director SAGÜÉS BLÁZQUIZ, CARLOS	16/12/2024 09:30 Seminario 21 -- Edificio Ada Byron
	Automatización Industrial y Robótica versión 1 (ISA, IE,			
11 CARRERA FALCETO, ALFREDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	REDISEÑO Y CERTIFICACIÓN DE UN DOSIFICADOR DE MEDICAMENTO CON CONTROL ELECTRÓNICO. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION Director ROYO VÁZQUEZ, EMILIO JULIÁN	13/12/2024 09:40 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
	Producción			
12 CASALS LUNA, EMILIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DESARROLLO DE UN GEMELO DIGITAL PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UNA FLOTA DE VEHÍCULOS PESADOS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO	16/12/2024 12.00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	VERSION 2			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
13 CERDÁ CAGIGAS, MARÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN tipo proyecto A	<p>AREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director ERVITI MACHAIN, ROBERTO</p> <p>AREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director PÉREZ SILANES, ÓSCAR</p>	<p>10/12/2024 14:00 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2				
14 CRUZ ROJAS, GUILLERMO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ANÁLISIS DEL FAST ROAMING EN REDES WIFI MESH PARA COMUNICACIONES ROBÓTICAS tipo proyecto B	<p>AREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Directora AYUSO ESCUER, NATALIA CARMEN</p>	<p>13/12/2024 11.00 Seminario S.21 Edificio Ada Byron</p>
sin especialidad				
15 DE ARCE ZARRALUQUI, ALBERTO JAVIER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO ELÉCTRICO, CONTROL, PROTOTIPADO Y TEST DE UN SISTEMA INDUSTRIAL DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA MÓVIL (ESS). tipo proyecto B	<p>AREA DE TECNOLOGÍA ELECTRONICA Director PÉREZ CEBOLLA, FRANCISCO JOSÉ</p>	<p>11/12/2024 09.00 Seminario Dpto. de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones (3ª planta del edificio Ada Byron, junto a secretaría de depto.)</p>
Versión 1 (TE, TE, TE)				
16 ESCANILLA QUIRÓS, CARLOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN tipo proyecto A	<p>AREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director ALFARO LERA, JOSÉ ANTONIO</p> <p>AREA DE URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO Director CAL NICOLÁS, PABLO ALBERTO DE LA</p>	<p>16/12/2024 12.30 Sala de Grados Edificio Torres Quevedo</p>
Taller de Proyectos 2 (PA, PA, UOT) versión 2				

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
17 ESPALLARGAS GOMARIZ, IRIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR DEL IMPACTO SONORO EN LA CALIDAD DEL SUEÑO DE PACIENTES HOSPITALIZADOS	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora SANZ SEGURA, ROSANA	13/12/2024 09.00 Seminario 2.14 Edificio Betancourt
	sin especialidad	tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERIA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	
18 ESTEBAN GEA, MIRIAM	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITOPÍA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director BAMBÓ NAYA, RAIMUNDO	16/12/2024 09.30 Sala de Grados Edificio Torres Quevedo
	Taller de Proyectos 2 (PA, PA, UOT) versión 2	tipo proyecto A	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director MARÍN GAVÍN, SIXTO	
19 FLAVIÁN BLASCO, MARÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITOPÍA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director ALFARO LERA, JOSÉ ANTONIO	12/12/2024 09:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2	tipo proyecto A	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director PÉREZ HERRERAS, JAVIER	
20 FRANCÉS VILLARROYA, GUILLERMO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITOPÍA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director ERVITI MACHAIN, ROBERTO	12/12/2024 10:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2	tipo proyecto A	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS Director PÉREZ SILANES, ÓSCAR	

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
21 FU JI, PABLO YINGQIAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DISPENSACIÓN DE MEDICACIÓN UNIDOSIS A PACIENTES HOSPITALIZADOS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora ACERO CACHO, RAQUEL  Director PÉREZ BENDICHO, PEÑA	16/12/2024 10.00 Seminario A.23 Edificio Ada Byron
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, IT)			
22 GALLEGO CASAS, SERGIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ESTUDIO ÓPTICO DE UN CONCENTRADOR SOLAR FRESNEL. tipo proyecto B	AREA DE MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MONNE BAILO, CARLOS MIGUEL	12/12/2024 09:15 Aula 3.02 - Edificio Betancourt
	Energía y tecnología de calor y fluidos versión 1			
23 GARCÍA SAMITIER, HUGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE AUTOCALENTAMIENTO DE NTCS POR CAMPOS MAGNÉTICOS VARIABLES EN COCINAS POR INDUCCIÓN. tipo proyecto B	AREA DE FISICA APLICADA Director CARRETERO CHAMARRO, CLAUDIO	11/12/2024 09.45 Seminario Dpto. de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones (3ª planta del edificio Ada Byron, junto a secretaría de depto.)
	Versión 1 (TE, TE, TE)			
24 GARCÍA SORIANO, JULIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	MODELADO DE UN CRUCE DE TRÁFICO URBANO PARA SU CONTROL MEDIANTE APRENDIZAJE POR REFUERZO tipo proyecto B	Director BELTRÁN PERUCHA, JUAN  AREA DE TECNOLOGIA ELECTRONICA Director MARTÍN DEL BRÍO, BONIFACIO	16/12/2024 10:15 Seminario 21 -- Edificio Ada Byron
	Automatización Industrial y Robótica versión 1 (ISA, IE,			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
25 GIACALONE AMORELLI, ALESSANDRO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	IMPLEMENTATION OF HUMAN ASSISTANCE TASKS BASED ON ROBOTS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director CUIRAL ZUECO, IGNACIO  AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO	16/12/2024 11:00 <a href="https://meet.google.com/ruz-nppd-dbm">https://meet.google.com/ruz-nppd-dbm</a>
	Automatización Industrial y Robótica versión 1 (ISA, IE,			
26 HERNANDO POLO, DAVID	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE OSCILOGRAFÍAS DE PROTECCIONES DE ALTA TENSIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE CORTOCIRCUITOS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA ELECTRICA Ponente MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN  Director MARTÍNEZ CARRASCO, EDUARDO	12/12/2024 11.30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)			
27 HIDALGO-SAAVEDRA TORRES, JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	PLATAFORMA DE CARACTERIZACIÓN ELECTRO-TÉRMICA DE DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES PARA ENCIMERAS DE INDUCCIÓN DOMÉSTICA. tipo proyecto B	AREA DE TECNOLOGÍA ELECTRONICA Ponente LUCÍA GIL, ÓSCAR  Director FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MANUEL	11/12/2024 10.30 Seminario Dpto. de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones (3ª planta del edificio Ada Byron, junto a secretaría de depto.)
	Versión 1 (TE, TE, TE)			
28 HUERGA ARÉVALO, AGUSTÍN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	VIABILIDAD DE LA EXPLOTACIÓN DE BATERÍAS DIRECTAMENTE CONECTADAS A RED EN EL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director YUSTA LOYO, JOSÉ MARÍA	12/12/2024 12.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
29 LAGE RODRÍGUEZ, RUBÉN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN tipo proyecto A	<p>ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director CAL NICOLÁS, PABLO ALBERTO DE LA</p> <p>ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director DÍAZ MORLÁN, JAIME</p>	<p>12/12/2024 11:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2				
30 LÓPEZ CASAUS, MARIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA MENÚ: UN SILO + UNA VÍA DE TREN tipo proyecto A	<p>ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director OLITE LUMBRERAS, IGNACIO JAVIER</p> <p>ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director PÉREZ SILANES, ÓSCAR</p>	<p>12/12/2024 12:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2				
31 LUZ CAMARDIEL, SANTIAGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	<p>IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DIGITAL PARA LA SUSTITUCIÓN DEL PAPEL EN LA INDUSTRIA 4.0 Y SU VALIDACIÓN CONFORME A NORMAS DE CORRECTA FABRICACIÓN EN AL FÁBRICA DE SOLULEX.</p> <p>tipo proyecto B</p>	<p>ÁREA DE INGENIERIA QUIMICA Ponente GONZALO CALLEJO, ALBERTO IGNACIO</p> <p>Director PARDILLO RUÍZ, ALBERTO</p>	<p>12/12/2024 14:30 Aula 2.15 - Edificio Betancourt</p>
sin especialidad				
32 MARGAIX MARGAIX, MIREIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	<p>DISEÑO DE PIEZAS DE MOBILIARIO E ILUMINACIÓN PARA FOMENTAR LA CREATIVIDAD Y LA INTERACCIÓN EN EL CONTEXTO DE UNA VIVIENDA MEDIA EN ESPAÑA</p> <p>tipo proyecto B</p>	<p>ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director GIL PÉREZ, IGNACIO</p>	<p>13/12/2024 09.30 Seminario 2.14 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
33 MARTÍNEZ BENEDÍ, JOAQUÍN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	OPTIMIZACIÓN AERODINÁMICA DE LOCOMOTORA BASADA EN EL MODELO DR19. tipo proyecto B	AREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director MORALES HERNÁNDEZ, MARIO	16/12/2024 12.30 Aula 2.12 Edificio Betancourt
VERSION 1				
34 MERCADER CAMPO, SERGIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	PROPUESTAS DE ANÁLISIS MULTIVARIABLE PARA AVANZAR EN LA TOMA DE DECISIONES BASADAS EN DATOS IOT EN EL ÁMBITO DEL CAMPUS INTELIGENTE (SMART CAMPUS) tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FERNÁNDEZ CUELLO, ÁNGEL  AREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director MARTÍNEZ RUIZ, IGNACIO	12/12/2024 10:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
TRIBUNAL TRANSVERSAL versión 1 (EIO, MMCTE, LSI)				
35 MOLINA MARTÍN, EDUARDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA SELECCIÓN DEL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS POR CARRETERA EN FUNCIÓN DE LOS COSTES DE CONSUMO tipo proyecto B	AREA DE INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO	12/12/2024 09:00 Seminario 25 - Edificio Ada Byron
Diseño de máquinas y vehículos versión 1 (IIT, IM,				
36 MONIENTE PANNOCCHIA, MIGUEL SANTIAGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EXTRACCIÓN DE INDICADORES DE COMPROMISO MEDIANTE ANÁLISIS FORENSE DE MEMORIA tipo proyecto B	AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS Director CARRILLO MONDÉJAR, JAVIER  AREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS Director RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, RICARDO JULIO	13/12/2024 10.30 Seminario S.21 Edificio Ada Byron
sin especialidad				

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
37 MONTERDE LÓPEZ, MIGUEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	ANÁLISIS MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS DEL IMPACTO DE UN DISPOSITIVO DE ASISTENCIA VENTRICULAR SOBRE UN CORAZÓN INFARTADO PORCINO	AREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora PEÑA BAQUEDANO, ESTEFANÍA  AREA DE MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director LAITA DIESTE, NICOLÁS	16/12/2024 17.00-17.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Biomecánica y Biomateriales Avanzados			
38 NAVAL LABARTA, ALEJANDRO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ESTUDIO COMPARATIVO DE DATOS METEOROLÓGICOS Y SU EFECTO EN LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN CON FUENTES RENOVABLES	AREA DE INGENIERÍA ELECTRICA Director BERNAL AGUSTÍN, JOSÉ LUIS	10/12/2024 09:00 Seminario 2.14 - Edificio Betancourt
	Sistemas eléctricos versión 1 (IE, MMT, ISA)			
39 NOVA GUERRERO, ALEJANDRO DE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	LANGUAGE-AWARE NEURAL FEATURE FUSION FIELDS FOR EGOCENTRIC VIDEO	AREA DE INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director GUERRERO CAMPO, JOSÉ JESÚS  AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MUR LABADÍA, LORENZO	12/12/2024 16:00 Aula A.07 - Edificio Ada Byron
	Versión 2 (LSI, ISA, ISA)			
40 OCHOA CAÑAS, DIEGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN REFUGIO DE RÁPIDO DESPLIEGUE	AREA DE INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director AGUILAR MARTÍN, JUAN JOSÉ	13/12/2024 10:20 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
	Producción			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
41 PARDINA QUIRÓS, SERGIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	ESTIMACIÓN DE CENTROIDE BASADO EN CONSENSO DINÁMICO MULTIAGENTE tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora ARAGÜÉS MUÑOZ, MARÍA DEL ROSARIO  ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO	12/12/2024 16:45 Aula A.07 - Edificio Ada Byron
	Versión 2 (LSI, ISA, ISA)			
42 PARDO VALENZUELA, LIBERTO RAFAEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	ARRIVAL HOUSES: 40 VIVIENDAS DE USO TEMPORAL PARA 40 FAMILIAS HUIDAS DE UCRANIA tipo proyecto A	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director BAMBÓ NAYA, RAIMUNDO  ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director CAL NICOLÁS, PABLO ALBERTO DE LA	12/12/2024 13:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Taller de Proyectos 1 (PA, PA, UOT) versión 2			
43 PARRA ORTIZ, GABRIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO	ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DE LA REALIDAD VIRTUAL (VR), COMO HERRAMIENTA TÉCNICO COMERCIAL PARA LA PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS / EQUIPOS INDUSTRIALES tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERIA Director PEÑA BAQUEDANO, JUAN ANTONIO	13/12/2024 10.00 Seminario 2.14 Edificio Betancourt
	sin especialidad			
44 PELLICER SANCHO, RAÚL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	OPTIMIZACIÓN DE LA LOGÍSTICA INTERNA DE LA SECCIÓN DE CORTE DE VIDRIO EN ARIÑO DUGLASS. tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director REBOLLAR RUBIO, RUBÉN	13/12/2024 11:00 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
	Producción			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
45 PINILLA CHUECA, ADOLFO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	CARACTERIZACIÓN MEJORADA DE LOS PERIODOS DE HUMEDECIMIENTO PROVOCADOS POR LA LLUVIA BATIENTE EN FACHADAS DE GALICIA tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Director PÉREZ BELLA, JOSÉ MARÍA	13/12/2024 10:00 Aula 3.05 - Edificio Betancourt
	Construcciones e Instalaciones Industriales			
46 RIVED FONCILLAS, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION	DEVELOPMENT OF AN ENVIRONMENT FOR MULTI- ROBOT DISTRIBUTED CONTROL SIMULATIONS ON THE ROBOTARIUM PLATFORM tipo proyecto B	AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente TERUEL DOÑATE, ENRIQUE  AREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director ALDANA LÓPEZ, RODRIGO	12/12/2024 17:30 Aula A.07 - Edificio Ada Byron
	Versión 2 (LSI, ISA, ISA)			
47 ROCHE GARCÍA, DANIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE GENERADORES DE ENERGÍAS RENOVABLES BASADOS EN CONTROLES GRID-FOLLOWING tipo proyecto B	AREA DE INGENIERIA ELÉCTRICA Director GARCÍA GRACIA, MIGUEL	11/12/2024 12.00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)			
48 RODRÍGUEZ MONTES, JULEN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO DE HIGIENIZACIÓN DE FANGOS DE DEPURADORA MEDIANTE DIGESTIÓN ANAEROBIA TERMÓFILA tipo proyecto A	AREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora MOSTEO ABAD, ROSA	12/12/2024 15:15 Aula 2.15 - Edificio Betancourt
	sin especialidad			

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
49 ROMERO DE TEJADA GARCÍA, ELENA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  sin especialidad	IMPLANTACIÓN DE UNA INFRAESTRUCTURA DE NUBE HÍBRIDA PARA LA MODERNIZACIÓN DE APLICACIONES E INTEGRACIÓN CON TERCEROS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERIA TELEMATICA Ponente CANALES COMPÉS, MARÍA  Director BARDAJÍ MAYOR, FRANCISCO ALBERTO	10/12/2024 10:45 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones - Edif. Ada Byron - 3ª planta
50 ROYO EMPERADOR, PAULA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  sin especialidad	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE AUDIOS NO MUSICALES NI HABLA, MEDIANTE EL USO DE MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO tipo proyecto B	AREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director BELTRÁN BLÁZQUEZ, JOSÉ RAMÓN	10/12/2024 11:30 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones - Edif. Ada Byron - 3ª planta
51 RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA  Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)	MEJORES PRÁCTICAS EN MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y PREDICTIVO EN PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS tipo proyecto B	AREA DE INGENIERIA ELÉCTRICA Director BAYOD RÚJULA, ÁNGEL ANTONIO	12/12/2024 12.30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
52 SACRISTÁN MORALEDA, MARCOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA  TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, IT)	MONITORIZACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO MEDIANTE ANÁLISIS DE VARIABILIDAD DE FRECUENCIA CARDIACA DURANTE PERIODOS DE ESTIMULACIÓN ESPINAL NO INVASIVA tipo proyecto B	AREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director IBÁÑEZ PEREDA, JAIME  AREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director LÁZARO PLAZA, JESÚS	16/12/2024 11.00 Seminario A.23 Edificio Ada Byron

## LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
53 SÁNCHEZ MILLÁN, JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	MODELADO Y CARACTERIZACIÓN EN PEQUEÑA SEÑAL IN VIVO DE MODELO TUMORAL VX2 PARA EL ESTUDIO DE ELECTROPORACIÓN COMO TRATAMIENTO ONCOLÓGICO.	<p>AREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director LÓPEZ ALONSO, BORJA</p> <p>AREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director LUCÍA GIL, ÓSCAR</p>	<p>11/12/2024 11.45 Seminario Dpto. de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones (3ª planta del edificio Ada Byron, junto a secretaría de depto.)</p>
	Versión 1 (TE, TE, TE)			
54 SANDOVALÍN CANGAHUAMÍN, PAMELA LIZETH	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	PROCESAMIENTO HIDROTHERMAL DE RESIDUOS VÍNICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	<p>AREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente GONZALO CALLEJO, ALBERTO IGNACIO</p> <p>AREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora Suelves Laiglesia, Maria Isabel</p> <p>INSTITUTO CARBOQUÍMICA Director AYALA CORTÉS, ALEJANDRO</p>	<p>12/12/2024 16:00 Aula 2.15 - Edificio Betancourt</p>
	sin especialidad			
55 SANZ RAMÓN, SOFÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES EN LA SEGMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE MENISCOS PARA LA IMPRESIÓN 3D DE PRÓTESIS PERSONALIZADAS	<p>AREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente ARRUEBO GORDO, MANUEL</p> <p>Directora USÓN MUÑOZ, LAURA</p> <p>CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA Director BORAU ZAMORA, CARLOS</p>	<p>16/12/2024 17.40-18.20 Aula 2.15 Edificio Betancourt</p>
	Biomecánica y Biomateriales Avanzados			
56 SEDANO SÁNCHEZ, ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE UN AEROGENERADOR VERTICAL	<p>AREA DE MECANICA DE FLUIDOS Director BLASCO ALBERTO, JAVIER AMADEO</p>	<p>12/12/2024 10:00 Aula 3.02 - Edificio Betancourt</p>
	Energía y tecnología de calor y fluidos versión 1			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
57 TARAWA , ZEID MOHAMMAD AHMAD	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DEL BRAZO DE EQUILIBRIO DE AUTOMÓVIL UTILIZANDO SOLIDWORKS PARA MODELADO PARAMÉTRICO Y ANSYS PARA SIMULACIÓN DE RENDIMIENTO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director CUARTERO SALAFRANCA, JESÚS	16/12/2024 12.45 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	VERSION 2			
58 VERGARA MORENO, DIEGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GEMELOS DIGITALES EN LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE VERIFICACIÓN DE SISTEMAS DE FABRICACIÓN: SIMULACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE ARTICULACIONES ROTACIONALES EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director AGUILAR MARTÍN, JUAN JOSÉ  ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director BROSED DUESO, FRANCISCO JAVIER	11/12/2024 09.30 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	VERSION 3			
59 ZARZUELA MAICAS, MOISÉS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	SOLUCIÓN IOT PARA EL CONTROL DE RUIDO EN COMUNIDADES DE VECINOS: INTEGRACIÓN DE MQTT Y ESP32. tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRONICA Ponente URRIZA PARROQUÉ, ISIDRO  Director ESCRIBANO GARCÍA, PABLO	11/12/2024 12.30 Seminario Dpto. de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones (3ª planta del edificio Ada Byron, junto a secretaría de depto.)
	Versión 1 (TE, TE, TE)			
60 ZUBIAURRE VILLAR, FRANCISCO DE ASÍS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	SITIOPIA MENU: UN SILO + UNA VÍA DE TREN tipo proyecto A	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director ALFARO LERA, JOSÉ ANTONIO  ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO Director BAMBÓ NAYA, RAIMUNDO	16/12/2024 10.30 Sala de Grados Edificio Torres Quevedo
	Taller de Proyectos 2 (PA, PA, UOT) versión 2			