

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	
	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	
	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	
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)			
4 BIELSA MONTERDE, DIEGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 3 (LSI, LSI, ISA)	ESTRATEGIAS DE RECONSTRUCCIÓN DE ESCENAS NLOS MEDIANTE MÉTODOS BASADOS EN LIDAR tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director REDO SÁNCHEZ, ALBERT	
5 BORJA MORENO, CÉSAR	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 2 (LSI, ISA, ISA)	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	

LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
6 BUIL BELLIDO, GONZALO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	ANÁLISIS DE SINERGIAS MUSCULARES EN TAREAS DE ALCANCE A PARTIR DE REGISTROS INTRAMUSCULARES CRÓNICOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA Director GARCÍA ALIAS, GUILLERMO	
	sin especialidad	tipo proyecto A	ÁREA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director IBAÑEZ PEREDA, JAIME	
7 BURGH OLIVAN, MIGUEL YANKAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 2 (LSI, ISA, ISA)	SHAPE CONTROL OF DEFORMABLE LINEAR OBJECTS IN 3D	Director ARANDA CALLEJA, MIGUEL	
		tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO	
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	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director FERNÁNDEZ NAVAJAS, JULIÁN	
	sin especialidad	tipo proyecto B		
9 CALDERON ROBUSTILLO, LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 2 (LSI, ISA, ISA)	TRIANGULATION IN DEFORMABLES SCENES	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director CIVERA SANCHO, JAVIER	
		tipo proyecto B		
10 CAPUZ GARCÍA, DANIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 3 (LSI, LSI, ISA)	INCREMENTAL LEARNING SYSTEM FOR CLASS DETECTION IN FOOD IMAGES USING CLUSTERING AND UNCERTAINTY ANALYSIS TECHNIQUES	Directora CAMBRA LINÉS, ANA BELÉN	
		tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
11 CARBALLO VICENTE, JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	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	
12 CAVERO ALONSO, LUCIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))	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 CIUDAD REAL LACUESTA, JORGE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN sin especialidad	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	
14 CLIMENTE GARCÍA, ABEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA VERSION 1	OPTIMIZACIÓN MEDIANTE CFD DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR POLIMÉRICO PARA SISTEMAS TÉRMICOS FOTOVOLTAICOS (PVT) tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Ponente MORALES HERNÁNDEZ, MARIO ITAINNOVA Directora HERRANDO ZAPATER, MARÍA MG SUSTAINABLE ENGINEERING AB Director ACOSTA PAZMIÑO, IVÁN PATRICIO	
15 CORRAL BARRICARTE, MIRIAM	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))	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	Directora GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ANDREA ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Directora BAILÓN LUESMA, RAQUEL	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
16 CORZÁN BÁGUENA, DAVID	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA	OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE UN VEHÍCULO FRENTE A DIFERENTES ÁNGULOS DE COLISIÓN	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director CASTEJÓN HERRER, LUIS	
	VERSION 2	tipo proyecto B		
17 CRESPO AZNÁREZ, FRANCISCO JOSÉ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	DATA-DRIVEN SPARE PARTS PREDICTION FOR FAULT REPAIR USING MACHINE LEARNING TECHNIQUES	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente CIVERA SANCHO, JAVIER	
		tipo proyecto B	Directora VILLELLAS SANZ, ELISA ISABEL	
18 ENTENZA GARMENDIA, SARA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	PROCESADO DE LA SEÑAL DE BALISTOCARDIOGRAFÍA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA ESTIMACIÓN DEL GASTO CARDÍACO	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Ponente BAILÓN LUESMA, RAQUEL	
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))	tipo proyecto B	Director ALONSO GONZALO, ERIK	
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	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director MELERO ESTELA, JULIO JAVIER	
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)	tipo proyecto B		
20 ESTEVAN TOMÁS, EMILIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTIC S, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	SELF-SUPERVISED LEARNING FOR EEG-BASED AUTOMATIC SLEEP STAGING	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MONTESANO DEL CAMPO, LUIS	
		tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
21 FALCÓN MATEO, LUIS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DISEÑO MECÁNICO Y COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS POROSAS PARA HUESO	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora PÉREZ ANSÓN, MARÍA DE LOS ÁNGELES Director CUADRADO HERNÁNDEZ, ALBERTO	
	Biomecánica y Biomateriales Avanzados	tipo proyecto B		
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	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director PALLARÉS RANZ, JAVIER	
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)	tipo proyecto B		
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	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente ROYO VÁZQUEZ, EMILIO JULIÁN Director EZQUERRA TOMÁS, PEDRO	
	VERSION 3	tipo proyecto B		
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	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO	
	Sistemas Térmicos Versión 1 (MMT, MMT, IE)	tipo proyecto B		
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	Director CARROQUINO OÑATE, JAVIER ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director RAMÍREZ LABOREO, ÉDGAR JORGE	
	Sistemas Eléctricos Version 1 (IE, IE, MMT)	tipo proyecto B		

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 Biomecánica y Biomateriales Avanzados	MODELADO COMPUTACIONAL PARA EVALUAR LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE HIDROGELES UTILIZADOS COMO ANDAMIOS EN INGENIERÍA TISULAR tipo proyecto B	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	
27 GUTIÉRREZ LÓPEZ, MARIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))	IMPLEMENTACIÓN DE REDES NEURONALES PARA LA DETECCIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS EN ECOGRAFÍAS tipo proyecto B	ÁREA DE CIRUGIA Ponente RAMÍREZ RODRÍGUEZ, JOSÉ MANUEL ÁREA DE FISIOTERAPIA Director MALO URRIÉS, MIGUEL ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director MORALES HERNÁNDEZ, MARIO	
28 IBÁÑEZ ALLOZA, SARA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN sin especialidad	PROPUESTA Y DESARROLLO DE MECANISMOS PARA RAN SLICING EN REDES WLAN 5G EN ENTORNO REAL EXPERIMENTAL tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Directora HERNÁNDEZ SOLANA, MARÍA ÁNGELA	
29 IBARZ NAVARRO, JAVIER	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO sin especialidad	REDISEÑO DE UN SISTEMA PRODUCTO-SERVICIO DE RIEGO PARA CULTIVO HIDROPÓNICO EN ENTORNOS URBANOS tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director SIERRA PÉREZ, JORGE JOSÉ	
30 IRANZO CUBEL, RAÚL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	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	

LISTADO FECHAS DEFENSA

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
31 IRIGOYEN ÁLVAREZ, CARLOS	MÁSTER UNIVERSIARIO 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 TELEMÁTICA Ponente ALESANCO IGLESIAS, ÁLVARO Directora RIBAS GONZÁLEZ, DAYANA	
	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	
	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	
	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	
	sin especialidad			
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	
	Organización industrial			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
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	
	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	
	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	
	TIC en Ingeniería Biomédica (TSC, ISA, FIS/AAPC (Supl))		ÁREA DE FÍSICA APLICADA Directora CONSEJO VAQUERO, ALEJANDRA	
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	
	Diseño de máquinas y vehículos versión 1 (IIT, IM,		Director SÁNCHEZ MATEO, DAVID	
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	
	Producción			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
41 PÉREZ GONZÁLEZ, EDUARDO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 3 (LSI, LSI, ISA)	ROBOT GRASPING WITH BAYESIAN OPTIMIZATION INFORMED WITH FOUNDATIONAL MODELS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ CANTÍN, RUBÉN	
42 PLO ANDRÉS, JUAN	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 2 (LSI, ISA, ISA)	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	
43 PRADO RIVAS, JESUS ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO sin especialidad	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	
44 RINA VALLE, TERESA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO sin especialidad	EXPLORACIÓN EN MEDIDAS ZOOMÉTRICAS Y APLICACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO Y PROTOTIPADO DE WEARABLES ANIMALES tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora BLANCO BASCUAS, MARÍA TERESA ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora SIGUÍN CALVO, MARTA ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director LÓPEZ GÓMEZ, CARMELO	
45 RIVED FONCILLAS, ALBERTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Versión 1 (TE, TE, TE)	CONSTRUCCIÓN E INSTRUMENTALIZACIÓN DE UN PERFIL ALAR PARA ESTUDIOS AERODINÁMICOS EN TÚNEL DE VIENTO tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente ACERO ACERO, JESÚS ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director BLASCO ALBERTO, JAVIER AMADEO	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE MÁSTER

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
46 RUBIO LLAMAS, SONIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	EFFICIENT ANOMALY DETECTION IN CCV VIDEOS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO	
47 SANZ MONREAL, PABLO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA sin especialidad	ANÁLISIS TECNOECONÓMICO DE UNA PLANTA PARA PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL SINTÉTICO A PARTIR DE BIOGÁS, VÍA METANACIÓN CATALÍTICA tipo proyecto B	Director MERCADER PLOU, VÍCTOR DANIEL ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director PEÑA LLORENTE, JOSÉ ÁNGEL	
48 SANZ VALTUEÑA, DANIEL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA, GRÁFICOS Y VISIÓN POR COMPUTADOR/ROBOTICS, GRAPHICS AND COMPUTER VISION Versión 1 (LSI, ISA, ATC)	AI-BASED QUALITY INSPECTION TOOL IN THE BATTERY ASSEMBLY PROCESS OF ELECTRIC VEHICLES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA Directora CASTILLÓN LACASA, ROSA Director RUIZ IBAÑEZ, ISMAEL	
49 VAL PLANELLS, MARÍA EDURNE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA sin especialidad	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 tipo proyecto B	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE Directora RENDA, SIMONA	
50 ZAS TERCIANA , GUADALUPE ROCIO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA sin especialidad	CINÉTICA Y MODELADO DE LA REACCIÓN DE CRAQUEO DE METANO CON CATALIZADORES ALTAMENTE PRODUCTIVOS DE FE-MG-AI MODIFICADOS CON MO. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director MONZÓN BESCÓS, ANTONIO ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director TARIFA SÁNCHEZ, Mª PILAR	