

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1 ABAD LISO, PAULA	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISEÑO, PROGRAMACIÓN E INTEGRACIÓN DE UN ROBOT AUTÓNOMO EN UN FESTIVAL DE DANZA Y NUEVOS MEDIOS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA  Director RIAZUELO LATAS,LUIS	13/09/2017 09:00 - 09:45 Laboratorio 0.03 Dpto. Informática (Edificio Ada Byron)
	Automatización y Robótica versión 3 (ISA,			
2 ABADIA OSTA, IÑAKI	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EVALUACIÓN DE ALGORITMOS DE FUZZY HASHING PARA SIMILITUD ENTRE PROCESOS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente MESEGUER HERNAIZ, JOSÉ JAVIER  ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, RICARDO JULIO	13/09/2017 09:00 Seminarío Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Grado Ingeniería Informática 1			
3 ABIÁN DIONIS, ALEJANDRA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DETECCIÓN AVANZADA DE CIBERAMENAZAS EN ENTORNOS COMPLEJOS BASADO EN MICROSOFT ADVANCED THREAT ANALYTICS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA TELEMÁTICA Ponente ALESANCO IGLESIAS, ALVARO  Director HERNANDO SERAL, JOSÉ IGNACIO	14/09/2017 10:15 Seminarío Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Telemática			
4 ALQUÉZAR IBÁÑEZ, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	GENERACIÓN E INTERCAMBIO DE IMÁGENES MÉDICAS CON ESTÁNDAR DICOM ENTRE UNA APLICACIÓN DISEÑADA EN ANDROID Y UNA RED SOCIAL PRIVADA ALOJADA EN UNA INSTANCIA EC2 tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA TELEMÁTICA Director GARCÍA MOROS, JOSÉ	14/09/2017 11:00 Seminarío Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Telemática			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
5 AMATRIAIN ORDÓÑEZ, ANA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN DE UNA PLANTA INDUSTRIAL tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director ARROYO GARCÍA, JUAN BAUTISTA	12/09/2017 17:00 Aula A.13 - Edificio Ada Byron
	Instalaciones y construcciones			
6 ANADÓN GONZÁLEZ, ANDRÉS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	STAR WARS EPISODIO X: DISEÑO CONCEPTUAL tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director GUTIERREZ PEREZ, DIEGO	14/09/2017 17:00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
7 ARANDA RODRÍGUEZ, JORGE MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CÁLCULO, DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA PORTANTE SUSTENTADORA EN UNA INSTALACIÓN DE CABLE ESQUÍ tipo proyecto B	Director ESCALADA DE LA HOZ, ALEJANDRO ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO	12/09/2017 11:15 Aula 2.14 - Edificio Betancourt
	Medios de Transporte			
8 ARTERO ASPIROZ, JULIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE PLATÓ AGRÍCOLA EN CARTÓN ONDULADO tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director LIDÓN LÓPEZ, IVÁN SAICA Director PELAYO GUILLÉN, JOSÉ MIGUEL	13/09/2017 16:00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
9 BASELGA LAHOZ, MARTA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN PRODUCTO ENFOCADO AL MANTENIMIENTO FISIOLÓGICO EN AMBIENTES DE MICROGRAVEDAD, EN COLABORACIÓN CON LA EMPRESA AUREEL tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Ponente MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ  AUREEL Director MONTAÑÉS ROCHA, DANIEL	15/09/2017 11:00 Aula 3.04 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			
10 BERNAL SANCHO, MARTA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS ENERGÉTICO DE UNA MOTO ELÉCTRICA DE COMPETICIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director SANZ OSORIO, JOSE FRANCISCO	12/09/2017 11:55 Aula 2.14 - Edificio Betancourt
	Medios de Transporte			
11 BOTELLA OLAIZOLA, DIEGO	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	RECUPERACIÓN DE PATRIMONIO INDUSTRIAL. EL CASO DE TURÍN, DE LA "CITTÀ-FABBRICA" A LA CIUDAD FUTURA tipo proyecto A	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL Director MARÍN GAVÍN, SIXTO	13/09/2017 12:15 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 1A (PA, COA, CA)			
12 CABALLERO ROS, ROSA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	AUMENTO DE LA EFICIENCIA DE UN TALLER DE MECANIZADO MEDIANTE MÉTODOS ORGANIZATIVOS BASADOS EN LEAN MANUFACTURING. APLICACIÓN A UNA PYME LOCAL tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director GARCÍA HERNÁNDEZ, CÉSAR  ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director HUERTAS TALÓN, JOSÉ LUIS	13/09/2017 16:00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
13 CALVO FRANCÉS, MARINA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	LOS MUSEOS DE LOUIS I. KAHN: LA ESTRUCTURA COMO EXPRESIÓN DE LA LUZ tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DEAN ÁLVAREZ-CASTELLANOS, ALEJANDRO	13/09/2017 12:45 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 1A (PA, COA, CA)			
14 CAVERO ALONSO, JOSÉ JACINTO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE INTERCAMBIO DE GASES EN LAS HOJAS DE QUERCUS ILEX MEDIANTE FLUIDODINÁMICA COMPUTACIONAL tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora CUBERO GARCÍA, ANA SOFÍA ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director FUEYO DÍAZ, NORBERTO	15/09/2017 11:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Energía			
15 CAZORLA GARCÍA, ALICIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE LAS HERRAMIENTAS Y ESTRATEGIAS NECESARIAS PARA EL LANZAMIENTO AL MERCADO DE UNA NUEVA BICICLETA URBANA tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID CARBONFY, S.L. Director SERRANO LUCIA, SERGIO	14/09/2017 13:00 Aula 3.03 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			
16 CEBRIÁN MARTÍNEZ, BELÉN	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA LA INTEGRACIÓN DE JUGUETES CONVENCIONALES EN ESPACIOS AUMENTADOS DIGITALMENTE tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente BALDASSARRI SANTA LUCÍA, SANDRA SILVIA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MARCO RUBIO, JAVIER	12/09/2017 10:15 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos			
17 COMPANY RODELLAR, CORAL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO TÉCNICO-COMERCIAL DE LA GAMA DE FILTROS EN T METÁLICOS DE MALLA tipo proyecto A	SISTEMAS DE FILTRADO Y TRATAMIENTO DE FLUIDOS, S.A. (STF) Director CASTARLENAS SOLIVA, SAÚL ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MIRALBES BUIL, RAMON	14/09/2017 12:00 Aula 3.03 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
18 CONDÓN MARTÍNEZ, IGNACIO	GRADO EN ESTUDIOS EN CAMPOS DE REFUGIADOS. ARQUITECTURA	URBANISMO EN GRADO CERO	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director BAMBÓ NAYA, RAIMUNDO	12/09/2017 11:00 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)	tipo proyecto B		
19 FARAH MALMOUM, YOUSSEF	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO DE POSIBLES MEJORAS EN LOS CONSUMOS ELÉCTRICOS DE LAS PARADAS DE LOS AUTOBUSES	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director BERNAL AGUSTÍN, JOSÉ LUIS	14/09/2017 10:30 Aula 22 (Seminario planta 2ª Edificio Ada Byron)
	TRIBUNAL GIE 1 versión 3 (IE, ISA y TE)	tipo proyecto B		
20 FERNÁNDEZ POZA, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	COMPARACIÓN DE ALGORITMOS DE ANONIMIZACIÓN: MONDRIAN Y DATAFLY	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora MAYORDOMO CÁMARA, ELVIRA	13/09/2017 09:45 Seminario Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Grado Ingeniería Informática 1	tipo proyecto B		
21 GALDEANO BLÁZQUEZ, DIEGO JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO Y ESTANDARIZACIÓN DE VÁLVULAS AXIALES DE CONTROL	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FUENTELOSAZ GALLEGOS, JESÚS	15/09/2017 09:30 Seminario 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	tipo proyecto B	RINGO VÁLVULAS Director OBÓN SORIANO, JOSÉ MANUEL	

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
22 GARCÍA CUARTERO, MIGUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA LA FACULTAD DE EDUCACIÓN - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA tipo proyecto A	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN	14/09/2017 09:30 Aula 3.03 Edificio Betancourt
	TRIBUNAL GIE 1 versión 4 (IE, ISA y EGI)			
23 GARCÍA NAVARRO, MIGUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN DEFENSA: ANÁLISIS COMPARADO Y MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN SECTORIAL tipo proyecto B	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director ROSELL MARTÍNEZ, JORGE	13/09/2017 16:30 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
24 GARCÍA RUBIO, GABRIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	SISTEMA ELECTRÓNICO TOLERANTE AL CAMPO MAGNÉTICO PARA EL CONTROL DE UNA APLICACIÓN DE INDUCCIÓN DOMÉSTICA tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente ACERO ACERO, JESÚS  BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. Director CABEZA GONZALO, TOMÁS  BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA, S.A. Director LASOBRAS BERNAD, JAVIER	13/09/2017 12:00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
25 GASCÓN ROYO, IÑIGO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE APLICACIONES INTENSIVAS EN DATOS CON APACHE TEZ tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MESEGUER HERNAIZ, JOSÉ JAVIER  ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director REQUENO JARABO, JOSÉ IGNACIO	14/09/2017 10:30 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron 1ª planta
	Grado Ingeniería Informática 2			

## LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
26 GERMÁN AGUADO, MARTA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE LAS HERRAMIENTAS Y ESTRATEGIAS NECESARIAS PARA EL LANZAMIENTO AL MERCADO DE UNA NUEVA BICICLETA URBANA tipo proyecto B	CARBONFY, S.L. Director SERRANO LUCIA, SERGIO  ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA área RANZ ANGULO, DAVID	14/09/2017 13:00 Aula 3.03 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			
27 GIL BEGUE, SANTIAGO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SISTEMAS DE LOCALIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MAPAS DE ALTA PRECISIÓN PARA REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director TARDÓS SOLANO, JUAN DOMINGO	13/09/2017 10:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Grado Ingeniería Informática 3			
28 GONZÁLEZ SANTOS, MARIO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE OCULTACIÓN DE ASIENTOS PARA MATERIAL RODANTE DISEÑADO POR LA EMPRESA SEGULA TECNOLOGÍAS ESPAÑA tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director LÓPEZ FORNIÉS, IGNACIO	13/09/2017 09:30 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
	Desarrollo de Producto			
29 GRACIA MARQUINA, SILVIA MARIANA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	LA CONSISTENCIA MATERIAL DEL ESPACIO PÚBLICO EN LA OBRA DE ALVAR AALTO tipo proyecto B	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL Director MARÍN GAVÍN, SIXTO	12/09/2017 11:45 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
30 HERNÁNDEZ ALMUDÍ, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DISEÑO DE UN GOVERNOR BASADO EN CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA tipo proyecto B	Director MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO  ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Director SUÁREZ GRACIA, DARÍO	14/09/2017 11:20 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron 1ª planta
	Grado Ingeniería Informática 2			
31 HERNÁNDEZ OLIVÁN, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	COMPOSICIÓN MUSICAL MEDIANTE UNA RED NEURONAL tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director BELTRÁN BLÁZQUEZ, JOSÉ RAMÓN	15/09/2017 13:15 Anfiteatro A - Torres Quevedo
	Mecatrónica			
32 HSU AMIGO, DANIEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	SISTEMA INALÁMBRICO PARA GESTIÓN REMOTA DE ALUMBRADO EN EE.UU. tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente MEDIANO HEREDIA, ARTURO JESÚS  Director RUBIO DOBÓN, ARTURO	14/09/2017 13:00 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Producción Integrada versión 1 (IPF, ISA, IM)			
33 JARNE BRUN, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	NAVEGACIÓN Y CONTROL DE SISTEMA MULTIROBOT tipo proyecto B	Director MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO  ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director SAGÜÉS BLÁZQUIZ, CARLOS	13/09/2017 09:45 - 10:30 Laboratorio 0.03 Dpto. Informática (Edificio Ada Byron)
	Automatización y Robótica versión 3 (ISA,			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
34 JIMÉNEZ ZÚÑIGA, ÁLVARO	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL DIBUJO COMO HERRAMIENTA EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO. CINCO OBRAS DE RAFAEL MONEO EN TUDELA tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DEAN ÁLVAREZ-CASTELLANOS, ALEJANDRO	13/09/2017 10:00 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, EGA)			
35 LAHOZ EGEA, CRISTINA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA REPRODUCIR MÚSICA EN FUNCIÓN DEL ESTADO DE ÁNIMO Y LA UBICACIÓN DEL USUARIO tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora BALDASSARRI SANTA LUCÍA, SANDRA SILVIA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director ÁLVAREZ PÉREZ-ARADROS, PEDRO JAVIER	13/09/2017 10:45 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Grado Ingeniería Informática 3			
36 LÓPEZ VALERO, MARIA LUISA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO DE CONFIGURACIÓN ÓPTIMA PARA SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN DE DISTRITO CON BOMBA DE CALOR EN BASE A CRITERIOS ECONÓMICOS tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora LAZARO FERNANDEZ, ANA	12/09/2017 10:00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT,			
37 MARÍN MALUENDA, BEATRIZ	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ESCRITORIO DE PIE/SENTADO PARA TRABAJOS DE OFIMÁTICA tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Ponente REBOLLAR RUBIO, RUBÉN ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director BLASCO ALBERTO, JAVIER AMADEO	13/09/2017 10:00 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
	Desarrollo de Producto			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
38 MARTÍN VILLANUEVA, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CÁLCULO DE LA TRAYECTORIA DE PROYECTILES DE ARTILLERÍA tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Ponente ALCRUDO SÁNCHEZ, FRANCISCO  CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA Director GRACIA RAMOS, ÁNGEL	15/09/2017 13:15 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Energía			
39 MATA GARCÍA, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DEL EMBALAJE DE UN EQUIPO DE INSPECCIÓN SIN CONTACTO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director BROSED DUESO, FRANCISCO JAVIER	11/09/2017 09:00 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
	Desarrollo de Producto			
40 MELLADO MODREGO, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	SIMULACIÓN CENTRAL DE CICLO COMBINADO CON EMISIONES CERO Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ROMEO GIMÉNEZ, LUIS MIGUEL	15/09/2017 11:45 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Energía			
41 MONTANER GÁLLEGO, MARÍA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL HUECO EN LA OBRA DE HERZOG & DE MEURON: PROYECTOS DE INTERVENCIÓN SOBRE LO CONSTRUIDO tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DEAN ÁLVAREZ-CASTELLANOS, ALEJANDRO	13/09/2017 13:15 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 1A (PA, COA, CA)			
42 MONTESINOS GARCÍA, JUAN FELIPE	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	VISIÓN POR COMPUTADOR CON CÁMARA RGB-D PARA DETECCIÓN DE PERSONAS EN APLICACIONES DE ROBÓTICA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director GUERRERO CAMPO, JOSÉ JESÚS	15/09/2017 14:00 Anfiteatro A - Edificio Torres Quevedo
	Mecatrónica			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
43 MORLANA LEDESMA, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DEMOSTRADOR VSLAM CON PARTES RÍGIDAS Y DEFORMABLES	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ MONTIEL, JOSÉ MARÍA	11/09/2017 10:00 Anfiteatro A - Edificio Torres Quevedo
	Mecatrónica			
44 MUZÁS RODRÍGUEZ, ANDRÉS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO Y DISEÑO BÁSICO DE UN SISTEMA DE DEPURACIÓN DE COV'S MEDIANTE OXIDACIÓN TÉRMICA REGENERATIVA	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Ponente MONNÉ BAILO, CARLOS MIGUEL	15/09/2017 12:30 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Energía	tipo proyecto B	Director MOYA JARABA, ARMANDO	
45 NICUESA ARANDA, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MEJORAS EN EL FLUJO DE ANÁLISIS DE CORRIENTE EN CIRCUITOS INTEGRADOS	ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Ponente TORRES MORENO, ENRIQUE FERMÍN	13/09/2017 10:30 Seminario Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Grado Ingeniería Informática 1	tipo proyecto B	Director PETRINKA, MARKUS	
46 OCA BELLÓN, PAULA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SMPM: SISTEMA MÓVIL DE PLANIFICACIÓN DE MUESTREOS	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER	13/09/2017 11:15 Seminario Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Grado Ingeniería Informática 1	tipo proyecto B	Director FRANCO ABAD, PABLO	

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
47 OLID HERNÁNDEZ, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	RECONOCIMIENTO DE LUGARES CON INVARIANZA A CAMBIOS DEL ENTORNO MEDIANTE REDES NEURONALES	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director CIVERA SANCHO, JAVIER</p> <p>INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director FÁCIL LEDESMA, JOSÉ MARÍA</p>	<p>13/09/2017 10:30 - 11:15 Laboratorio 0.03 Dpto. Informática (Edificio Ada Byron)</p>
	Automatización y Robótica versión 3 (ISA,			
48 ORTIZ MARTOS, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS ESTRATÉGICO Y PROPUESTAS PARA EL PLAN ESTRATÉGICO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO DE PRODUCTO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	<p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Ponente MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ</p> <p>ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Directora PASTOR TEJEDOR, ANA CLARA</p>	<p>11/09/2017 16:00 Aula 2.16 Edificio Betancourt</p>
	Gestión Empresarial del Diseño			
49 PÁEZ ALBITRE, OMAR	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	LA REHABILITACIÓN DEL HUECO	<p>ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Director CARROQUINO LARRAZ, SANTIAGO</p>	<p>13/09/2017 10:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
	Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, EGA)			
50 PINEDA LLOVERAS, LAURA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DESARROLLO DE UN PLAN DE LANZAMIENTO Y COMUNICACIÓN DE UN PRODUCTO AL MERCADO . CASO DE UN RELOJ DEPORTIVO	<p>ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director AGUDO VALIENTE, JOSÉ MARÍA</p>	<p>11/09/2017 16:45 Aula 2.16 Edificio Betancourt</p>
	Gestión Empresarial del Diseño			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
51 PONT ESTEBAN, DAVID	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	NAVEGACIÓN AUTOMÁTICA DE UN MULTI-ROTOR: CONTROL AUTOMÁTICO DE ALTURA DE NAVEGACIÓN MEDIANTE SENSOR LÁSER tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MONTANO GELLA, LUIS ENRIQUE	13/09/2017 11:15 - 12:00 Laboratorio 0.03 Dpto. Informática (Edificio Ada Byron)
	Automatización y Robótica versión 3 (ISA,			
52 PORTOLES GARCIA, INES	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	NAVEGACIÓN AUTOMÁTICA DE UN MULTI-ROTOR: CONTROL AUTOMÁTICO DEL AVANCE tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MONTANO GELLA, LUIS ENRIQUE	13/09/2017 12:00 - 12:45 Laboratorio 0.03 Dpto. Informática (Edificio Ada Byron)
	Automatización y Robótica versión 3 (ISA,			
53 PORTOLÉS GARCÍA, PATRICIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	INFLUENCIA DE LA FORMA DEL FRASCO Y EL COLOR DE UN PERFUME PARA HOMBRE EN LAS EXPECTATIVAS DE LOS USUARIOS Y SU EFECTO SOBRE EL AROMA PERCIBIDO DURANTE LA CATA tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director REBOLLAR RUBIO, RUBÉN	15/09/2017 11:30 Aula 3.04 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			
54 REDONDO VELEZ DE MENDIZABAL, MIKEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO E INTEGRACIÓN DEL CAMPUS RÍO EBRO EN ZARAGOZA MEDIANTE LA PRÁCTICA SALUDABLE DEL EJERCICIO tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	15/09/2017 12:00 Aula 3.04 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
55 ROIG JIMENEZ, ANA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	TEX2MAP: SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA GENERAR MAPAS TEMÁTICOS A PARTIR DE TEXTOS CON REFERENCIAS TERRITORIALES tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente TRILLO LADO, RAQUEL  ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director PORTOLÉS RODRÍGUEZ, DAVID	13/09/2017 11:30 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Grado Ingeniería Informática 3			
56 ROYO FORCADA, MARIA EUGENIA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO-9001:2015 EN UNA EMPRESA DEDICADA A LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora GONZÁLEZ PEDRAZA, MARÍA ROSARIO  GRUPO ITEVELESA Director LÓPEZ DE MIGUEL, JOSÉ TOMÁS	13/09/2017 17:00 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
57 RUÍZ FIGUEROA, ESTHER	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE JUEGOS TANGIBLES PARA ESPACIOS INTERACTIVOS, ORIENTADOS A FORMAR A NIÑOS EN EL PENSAMIENTO LÓGICO COMPUTACIONAL tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora CEREZO BAGDASARI, EVA MÓNICA  ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MARCO RUBIO, JAVIER	13/09/2017 10:30 Seminario 2.12 Edificio Betancourt
	Desarrollo de Producto			
58 SANCHEZ ERRUZ, ENRIQUE JOSE	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS, DISEÑO Y MODELADO DEL BRAZO DE UNA EXCAVADORA DESARROLLANDO UNA FUERZA EN EL EXTREMO DEL CAZO DE 171 KN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	15/09/2017 10:15 Seminario 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
59 SANZ ALCAINE, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	CREACIÓN DE MUNDOS VIRTUALES DE MINECRAFT A PARTIR DE DATOS GEOGRÁFICOS Y PLANOS DE CAD	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BEJAR HERNANDEZ, RUBEN	14/09/2017 12:10 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron 1ª planta
	Grado Ingeniería Informática 2	tipo proyecto B		
60 SERRANO SUSAETA, IÑIGO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE PRODUCTO INNOVADOR Y SOSTENIBLE PARA EL ENTORNO DEL BAÑO PARA EL CONCURSO JUMP THE GAP	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MIRALBES BUIL, RAMON	14/09/2017 12:30 Aula 3.03 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto	tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	
61 TRASOBARES BASELGA, MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ANÁLISIS DE SISTEMA DE ODOMETRÍA VISUAL DIRECTA DISPERSA (DSO) EN IMÁGENES LAPAROSCÓPICAS	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ MONTIEL, JOSÉ MARÍA	13/09/2017 12.15 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Grado Ingeniería Informática 3	tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director TARDÓS SOLANO, JUAN DOMINGO	
62 URZAINQUI MILLÁN, IGNACIO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO DE LA DESPOLIMERIZACIÓN DE LIGNINAS BAJO DIFERENTES MEDIOS DE REACCIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE ADITIVOS ANTIOXIDANTES PARA EL BIDIÉSEL	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente GONZALO CALLEJO, ALBERTO IGNACIO  PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE Directora GIL LALAGUNA, NOEMÍ	11/09/2017 10:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL GIQ 1	tipo proyecto B		

# LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
63 VICIOSO LACARTA, NOEMI	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE LUMINARIAS DE EXTERIOR CON LEDS tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora ARAUZO PELET, INMACULADA CONCEPCIÓN ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ELDUQUE VIÑUALES, DANIEL	13/09/2017 12:45 Aula 2.14 Edificio Betancourt
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
64 VILLALBA CANTERO, ANA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	RECONSTRUCCIÓN 3D DE ANATOMÍA HUMANA APLICANDO TÉCNICAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Ponente BERNUÉS DEL RÍO, EMILIANO Director MONZÓN JASO, LUIS	12/09/2017 11:15 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Sistemas de Telecomunicación			
65 VIZMANOS MARTÍNEZ-BERGANZA, MARÍA PILAR	GRADO EN ESTUDIOS EN BRAVE NEW WORLD, UNA VISIÓN ARQUITECTÓNICA ARQUITECTURA	MODELO TERMODINÁMICO DEL CORAZÓN tipo proyecto B	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director BAMBÓ NAYA, RAIMUNDO Director SAEZ PACKCIARZ, MARTÍN	12/09/2017 12:30 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)			
66 ZAMORA MARTÍNEZ, ELISA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MODELO TERMODINÁMICO DEL CORAZÓN tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MARÍN HERRERO, JOSÉ MARIA	15/09/2017 10:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	Energía			