

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1 ABAD TORRALBA, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMPRESIÓN DE HEMORRAGIAS EN LA UNIÓN tipo proyecto B	Directora BASELGA LAHOZ, MARTA ÁREA DE CIRUGIA Director GÜEMES SÁNCHEZ, ANTONIO TOMÁS ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	10/12/2024 15.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
2 AGUILAR CALVETE, CLARA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	ESTIMACIÓN DE LA RESPIRACIÓN MEDIANTE LA SEÑAL FOTOPLETISMOGRÁFICA DEL PULSO ADQUIRIDA MEDIANTE UN BRAZALETE 'WEARABLE' tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Directora BAILÓN LUESMA, RAQUEL ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director LÁZARO PLAZA, JESÚS	16/12/2024 10:45 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y comunicaciones - Edificio Ada Byron
3 AGUIRÁN ESQUEJ, JUAN CLEMENTE	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	METODOLOGÍA LEAN SIX SIGMA: HERRAMIENTAS Y APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA MODERNA. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO SÁNCHEZ, JESÚS ANTONIO	12/12/2024 09.00 Seminario 3.05 Edificio Betancourt
4 ALADRÉN ZARAZAGA, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	METODOLOGÍA PARA MATRICULACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE REFORMA CONSISTENTE EN LA INSTALACIÓN DE CARROCERÍA TAUTLINER tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Ponente BASELGA ARIÑO, SANTIAGO Director CIRIA IZUEL, MARIO	10/12/2024 08:45 Seminario 3.04 - Edificio Betancourt

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
5 ALAMAÑAC HERNÁNDEZ, PABLO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	SELECCIÓN, DISEÑO E INTEGRACIÓN DE COMPONENTES PARA LA MEDICIÓN EN PROCESO DE LA POSICIÓN Y ORIENTACIÓN DEL EFECTOR FINAL DE UN ROBOT COLABORATIVO. 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	12/12/2024 09.45 Seminario 3.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
6 ALBERTOS HERNÁNDEZ, ADA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS DE LOS FACTORES DETERMINANTES PARA LA IMPLANTACIÓN DE AUTOPISTAS FERROVIARIAS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO	10/12/2024 09:30 Seminario 3.04 - Edificio Betancourt
	Medios de Transporte			
7 ALDEA MARCO, MATEO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE APLICACIÓN DE ADHESIVO PARA LA INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN tipo proyecto A	Director GUTIÉRREZ SANZ, ÁNGEL ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	12/12/2024 10.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			
8 AMÉZQUETA ILINCHETA, SOFÍA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DESARROLLO DE MALLAS QUIRÚRGICAS A BAJO COSTE PARA EL CIERRE DE LA PARED ABDOMINAL tipo proyecto B	Directora BASELGA LAHOZ, MARTA ÁREA DE CIRUGIA Director GÜEMES SÁNCHEZ, ANTONIO TOMÁS ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	10/12/2024 16.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
9 APARICIO LÓPEZ, ALEJANDRO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	MODELADO TÉRMICO DE UN LECHO DE ZEOLITA PARA LA CAPTURA DE CO2 MEDIANTE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE TEMPERATURA. tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora LLERA SASTRESA, EVA MARÍA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director GARCÍA MARIACA, ALEXANDER	12/12/2024 10.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
10 ARTAL PARDINILLA, GERARDO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN PRODUCTO PARA ELIMINAR LA BASURA EN ENTORNOS NATURALES tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director LÓPEZ FORNIÉS, IGNACIO	12/12/2024 11.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			
11 BALDELLOU BUISÁN, IGNACIO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN DE CICLO ORGÁNICO RANKINE PARA SU USO EN LA DOCENCIA Y EN LA INVESTIGACIÓN. tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora LLERA SASTRESA, EVA MARÍA	12/12/2024 11.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
12 BARÓ GRACIA, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	REUTILIZACIÓN DE APARAMENTA PARA EL ALUMBRADO DE UNA URBANIZACIÓN EN CASPE (ZARAGOZA) tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director USÓN SARDAÑA, ANTONIO	13/12/2024 09.45 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta Edificio Ada Byron
	Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
13 BARRIO FERNÁNDEZ- URRUTIA, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL HÍBRIDA PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIALES COMPUESTOS CON IMPERFECCIONES. tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director CUETO PRENDES, ELIAS ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director GONZÁLEZ IBÁÑEZ, DAVID	13/12/2024 09:30 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2b (CMIM, MMCTE, MA)			
14 BÁSCONES GÁLLEGO, ALEJANDRO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	SUPERVISIÓN DE OBJETOS DEFORMABLES MEDIANTE ROBOTS MÓVILES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora ARAGÜÉS MUÑOZ, MARÍA DEL ROSARIO ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO	12/12/2024 15.00 Sala de Juntas Dpto Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Automatica y Robótica versión 2 (ISA, TE, IE)			
15 BELLO PAGE, JOSEPH WARD	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	THE DESIGN, EVALUATION AND COMPARISON OF FLEXIBLE INDUCTION COOKTOPS tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director LLORENTE GIL, SERGIO ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director LUCÍA GIL, ÓSCAR	12/12/2024 09.30 Seminario A21 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
16 BERNAD QUILEZ, EDUARDO ANTONIO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	OPTIMIZACIÓN DE LA PURIFICACIÓN DE BIOGÁS: EVALUACIÓN DE MATERIALES SORBENTES PARA MEJORAR LA CALIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente CORONAS CERESUELA, JOAQUÍN JUAN Directora GIL HERNÁNDEZ, VANESA Directora MARTÍNEZ IZQUIERDO, LIDIA	12/12/2024 10:30 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	IQ-Procesos e instalaciones B			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
17 BIELSA UCHE, JAIME	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN EN REALIDAD MIXTA PARA EL ESTUDIO DE MECANISMOS DE ATENCIÓN EN ENTORNOS INMERSIVOS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora SERRANO PACHEU, ANA BELÉN LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICAS Director MARTÍN SERRANO, DANIEL	11/12/2024 08:00 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI- IC)			
18 BORRUEY BOLEA, LOLA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	"VIVIR EN UN PUEBLO": UNA PLATAFORMA DIGITAL PARA PROMOVER LA INTEGRACIÓN COMUNITARIA Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL ÁMBITO RURAL tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora SANZ SEGURA, ROSANA	11/12/2024 13.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
19 CAJAL PIEDRAFITA, INÉS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CUADRO DE MANDO INTEGRAL DE LA GERENCIA DE ZARAGOZA VIVIENDA PARA LA ADMINISTRACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE DATOS tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director REBOLLAR RUBIO, RUBÉN	16/12/2024 09.30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Gestión Empresarial del Diseño			
20 CAMBRA RAMOS, GERARDO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO DE MONITOR DE CALIDAD DEL AIRE DE LIBELIUM PARA LA MEDIDA DE OZONO Y EVALUACIÓN CRÍTICA DE LAS MEJORAS tipo proyecto B	Director ESCUDERO TELLECHEA, MIGUEL	12/12/2024 11.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
21 CARBONEL ALONSO, LUIS PEDRO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CARACTERIZACIÓN MEDIANTE TOMOGRAFÍA INDUSTRIAL DE FALLOS EN PROCESO PRODUCTIVO DE FIBRA ÓPTICA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director AGUILAR MARTÍN, JUAN JOSÉ Director CALVO BLASCO, JAVIER	13/12/2024 09:00 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Producción Integrada			
22 CASTILLO MUÑOZ, JOSÉ CARLOS	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS 3D PARA EL DISEÑO DE INSTALACIONES DE SISTEMAS REGENERATIVOS. CASO APLICADO A LA EMPRESA FIBER tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director AGUADO JIMÉNEZ, SERGIO	16/12/2024 08.30 Seminario 3.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
23 CASTRO DURANGO, JULIA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN UNA EXPLOTACIÓN PORCINA EN LA LOCALIDAD DE ESPLÚS (HUESCA) tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director SANZ OSORIO, JOSÉ FRANCISCO	10/12/2024 12:00 Seminario B del Departamento de Ingeniería Eléctrica - Edif. Torres Quevedo
	Instalaciones y construcciones industriales			
24 CUELLAR RIVAS, JULIÁN MAURICIO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PAQUETERÍA BASADO EN SMART LOCKERS PARA ENTORNOS AISLADOS tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL	16/12/2024 10.00 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 2 (TE, ISA, IE)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
25 DALMAU GÓMEZ, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	POLÍTICAS DE BALANCEO DE CARGA EN SIMULACIÓN DISTRIBUIDA DE EVENTOS DISCRETOS.	ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Director ARRONATEGUI ARRIBALZAGA, UNAI	11/12/2024 09:50 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI- IC)	tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BAÑARES BAÑARES, JOSÉ ÁNGEL	
26 DE JOSÉ DE LA PUENTE, IÑIGO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS DE VIBRACIONES DEL UTILLAJE DE UN SISTEMA HEAT PUMP DE UN AUTOMÓVIL.	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director CUARTERO SALAFRANCA, JESÚS	16/12/2024 09.00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	tipo proyecto B		
27 DE LA ASUNCIÓN DEZA, ÁLVARO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	OPERADORES NEURONALES DE FOURIER PARA LA RESOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE EULER- POINCARÉ EN REGISTRO DIFEOMORFO	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, MÓNICA	12/12/2024 15:00 Seminario Manuel Silva_ Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI- SI-IS)	tipo proyecto B		
28 DEHHAB GIMENO, FÁTIMA SOFÍA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE PROCESOS DE OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICOS PARA LA ELIMINACIÓN ANTIBIÓTICOS PRESENTES EN AGUAS	ÁREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora MOSTEO ABAD, ROSA	11/12/2024 10:30 Aula 2.20 - Edificio Betancourt
	IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B	tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Director MOLES ALGARRA, SAMUEL	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
29 DIEGO PUEBLA, BEATRIZ DE	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN SISTEMA FLEXIBLE PARA MANIPULACIÓN DE TAZAS. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director AGUILAR MARTÍN, JUAN JOSÉ	13/12/2024 09:35 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Producción Integrada			
30 DOKASH , DEVID	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SIMULACIÓN DE FRACTURAS EN ENTORNOS 3D. tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MENA NIETO, EDUARDO	12/12/2024 15:30 Seminario Manuel Silva _ Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)			
31 DOMÍNGUEZ NOGUERAS, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ESTIMACIÓN DE LA SATURACIÓN DE OXÍGENO CON DISPOSITIVO WEARABLE tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director GIL HERRANDO, EDUARDO	16/12/2024 12:20 - 13:00 Seminario Manuel Silva - Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI-IC)		ÁREA INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES Director LOZANO PUÑET, RODRIGO	
32 EREZA SERRANO, SAMUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE CALOR EN PLANTAS DE REDUCCIÓN DIRECTA DE HIERRO MEDIANTE SIMULACIÓN CFD. tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Directora BRUFAU GARCÍA, PILAR Director USÓN PUYUELO, JORGE	12/12/2024 12.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
33 ESPITIA CRUELLAS, MARINA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y PROTOTIPADO DE UNA AYUDA TÉCNICA PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL HOMBRO DOLOROSO HEMIPLÉJICO tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora BLANCO BASCUAS, MARÍA TERESA ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Directora SIGUÍN CALVO, MARTA	12/12/2024 12.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			
34 ESTEBAN MIRALLAS, FRANCISCO JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	DESIGN AND DEVELOPMENT OF CONTROL AND REGULATION SYSTEM FOR AN ELECTROLYSIS PROCESS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director ASENSIO DIAGO, JOSÉ RAMÓN Director WÖRNER, RALF	13/12/2024 09.00 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta Edificio Ada Byron
	Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)			
35 ESTREMIANA PINTANEL, LUCAS	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN PATRIMONIO DEFENSIVO. EL CASO DEL COLL DE LADRONES. tipo proyecto A	ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director CAL NICOLÁS, PABLO ALBERTO DE LA ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director LABARTA AIZPÚN, CARLOS	11/12/2024 17:30 Sala de Grados, Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)			
36 FERNÁNDEZ LÓPEZ DEL MORAL, MANUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	PROPUESTA DE DISEÑO SOSTENIBLE PARA EL ESPACIO PROMOTOR DE SALUD (EPS) DE LA SALA DESIGNADA A LA CAFETERÍA DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA tipo proyecto B	Director ROYO COLOMA, DANIEL ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	10/12/2024 17.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
37 FERRER DE LA TORRE, SILVIA	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	BÚSQUEDA DE UN MÉTODO ALTERNATIVO PARA LA DETECCIÓN DE FALLOS EN BOBINAS DE ALTA TENSIÓN	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Ponente ABAD MARTÍN, PEDRO Director GALARZA SOLANS, JORGE	16/12/2024 10.45 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 2 (TE, ISA, IE)	tipo proyecto B		
38 FIDALGO VALLÉS, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN POTENCIAL DE LA IMPRESIÓN 3D DE GRAN FORATO EN LA ACTIVIDAD DE LA EMPRESA HMY YUDIGAR S.L.U.	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ Director ROYO COLOMA, DANIEL	10/12/2024 17.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1	tipo proyecto B		
39 FOMBELLIDA CAÑAS, INÉS	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EVOCACIONES TRADICIONALES - CENTROS EDUCATIVOS EN ÁFRICA	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA Directora CERVERO SÁNCHEZ, NOELIA	12/12/2024 11:00 Aula 2.14 - Edificio Betancourt
	Proyecto y construcción versión 3.2 (PA, COA, EGA)	tipo proyecto B		
40 FUERTES LASALA, RUBÉN	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO DE INSTALACIÓN DE ALTA Y BAJA TENSIÓN DE UNA NAVE INDUSTRIAL.	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director PASTOR TEJEDOR, JESÚS	10/12/2024 12:40 Seminario B del Departamento de Ingeniería Eléctrica - Edif. Torres Quevedo
	Instalaciones y construcciones industriales	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
41 GARBAJOSA YUS, ALEJANDRO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE ACCESORIOS PARA UNA MOTOCICLETA: PORTAMATRÍCULAS Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO. tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	12/12/2024 12.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			
42 GARCÍA PIQUERAS, HÉCTOR	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PROYECTO AMAINE: GESTIÓN DE OFERTAS COMERCIALES PARA NUEVOS PRESUPUESTOS. tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, MÓNICA Director SERRANO GUERRERO, ANTONIO	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)			
43 GIL CALATAYUD, GUILLERMO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CALIBRACIÓN EN EL EJE Z DE UN EQUIPO DE MEDICIÓN POR VARIACIÓN FOCAL MEDIANTE ESFERAS tipo proyecto B	Directora DÍAZ PÉREZ, LUCÍA C ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ALBAJEZ GARCÍA, JOSÉ ANTONIO	13/12/2024 10:15 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Producción Integrada			
44 GIL RAMOS, LAURA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESTUDIO DE LAS POSIBILIDADES DE MEJORA DE LOS ESPACIOS DE LA CAFETERÍA DEL EDIFICIO AGUSTÍN DE BETANCOURT tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora BIEDERMANN , ANNA MARIA	10/12/2024 18.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			
45 GIL SEGURA, JAIME	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO COMPARATIVO DE HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN NUMÉRICA BASADAS EN EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS. CÓDIGO ABIERTO FRENTE A SOFTWARE COMERCIAL tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director GRASA ORÚS, JORGE	16/12/2024 13:00 Aula 2.14 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2b (CMIM, MMCTE, MA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
46 GIMENO CÓ, SARA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MEJORA DEL INDICADOR DE ENTREGA DE REPUESTOS AL SERVICIO TÉCNICO DESDE BSH MONTAÑANA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO SÁNCHEZ, JESÚS ANTONIO	13/12/2024 10:50 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Producción Integrada			
47 GONZÁLEZ BLANCO, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SISTEMA DE DESCRIPCIÓN Y DESPLIEGUE DE SIMULACIONES DISTRIBUIDAS tipo proyecto B	ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Director ARRONATEGUI ARRIBALZAGA, UNAI ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BAÑARES BAÑARES, JOSÉ ÁNGEL	11/12/2024 10:40 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
48 GRACIA BUENO, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MODELO Y SIMULACIÓN DEL TRANSPORTE INTERMODAL DE VIAJEROS DE CERCANÍAS POR FERROCARRIL Y AUTOBÚS DE LÍNEA EN EL ENTORNO DE LA CIUDAD DE ZARAGOZA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO	10/12/2024 10:15 Seminario 3.04 - Edificio Betancourt
	Medios de Transporte			
49 GRAN LATORRE, ENRIQUE	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE UNA MÁQUINA DE ENTRENAMIENTO DE PÁDEL tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director GÓMEZ GARCÍA, JOSÉ ANTONIO ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	12/12/2024 13.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

	NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE		FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
50	HERNÁNDEZ ARTAL, ALONSO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ADSORCIÓN DE CO2 EN MATERIALES CARBONOSOS MICROPOROSOS tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director PALLARÉS RANZ, JAVIER		16/12/2024 12.30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
				Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)		
51	HERNÁNDEZ MARTÍN, SERGIO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	CARACTERIZACIÓN DE SUPERCONDENSADORES PARA USO DE DETECTORES DE FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director PRADAS LUENGO, ÁLVARO		13/12/2024 10.30 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, 3ª planta Edificio Ada Byron
				Director ARCEGA SOLSONA, FRANCISCO JAVIER Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)		
52	HERRMANN TREVIÑO, HECTOR NINIÁ	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UN AGENTE CONVERSACIONAL PARA RESOLVER PETICIONES EN UN CRM COMERCIAL tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente MENA NIETO, EDUARDO		12/12/2024 16:00 Seminario Manuel Silva_ Edificio Ada Byron
				Director PEIRÓ BURRIEL, ÁLVARO Tribunal Transversal 4 (Co-TI- SI-IS)		
53	LAMIEL VIDAL, MARINA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PORTAL WEB PARA LA CATALOGACIÓN AUTOMATIZADA DE INCUNABLES tipo proyecto B	Directora NEJI, HALA		12/12/2024 16:30 Seminario Manuel Silva_ Edificio Ada Byron
				ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director NOGUERAS ISO, FRANCISCO JAVIER Tribunal Transversal 4 (Co-TI- SI-IS)		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
54 LASOBRAS ARENAZ, MARCOS	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CÁLCULO Y DISEÑO DE UN SISTEMA BASCULANTE PARA UN CAMIÓN VOLQUETE.	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA	16/12/2024
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	09.30 Aula 2.16 Edificio Betancourt
55 LAZARO MAYOR, MARTA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS E IMPLANTACIÓN DE UN CAMBIO DE PRODUCCIÓN EN UN ALMACÉN.	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Directora PÉREZ PÉREZ, MANUELA	12/12/2024
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)	tipo proyecto B		11.15 Seminario 3.05 Edificio Betancourt
56 LLORENTE FORCADA, ÁLVARO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SECTOR SANITARIO: ÍNDICE DE SATISFACCIÓN DEL PACIENTE EN EL HOSPITAL DE ZARAGOZA	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director NAVARRO ELOLA, LUIS GONZAGA	13/12/2024
	Producción Integrada	tipo proyecto B	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director PASTOR TEJEDOR, JESÚS	11:30 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
57 LUZ CAMARDIEL, SANTIAGO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	MODELADO Y SIMULACIÓN DE UNA PILA DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO ALIMENTADA POR BIOGÁS	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director ROMERO PASCUAL, ENRIQUE	12/12/2024
	IQ-Procesos e instalaciones B	tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director SOLER HERRERO, JAIME	11:15 Seminario 22 - Edificio Ada Byron

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
58 MAHAVE ANADÓN, INÉS	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN SOBRE LO CONSTRUIDO: LA ALTA UNIVERSITARIA DE COIMBRA	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DEAN ÁLVAREZ-CASTELLANOS, ALEJANDRO	11/12/2024 18:15 Sala de Grados, Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)	tipo proyecto B		
59 MAIRAL FRANCÉS, DAVID	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	RAFAEL MONEO Y JORN UTZON: UN CRUCE DE DOS MODERNIDADES EN TORNO A LAS CUBIERTAS DE LA ÓPERA DE SIDNEY	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DELGADO ORUSCO, EDUARDO	11/12/2024 10:00 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto y construcción versión 1 (PA, COA, CA)	tipo proyecto B		
60 MALAVÉ COSTA, SANDRA	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BAÚL INTELIGENTE	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director BLASCO ALBERTO, JAVIER AMADEO	16/12/2024 11.30 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 2 (TE, ISA, IE)	tipo proyecto B		
61 MARECA RIVERO, EDUARDO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	PRODUCCIÓN DE METILCICLOHEXANO PARA USO COMO VECTOR ENERGÉTICO MEDIANTE HIDROGENACIÓN DEL TOLUENO CON HIDRÓGENO VERDE	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director ROMERO PASCUAL, ENRIQUE	16/12/2024 13.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)	tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director SOLER HERRERO, JAIME	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
62 MARTÍN VERA, PABLO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO Diseño de Producto 1	DISEÑO DE PANELES PARA INSONORIZACIÓN DE ESPACIOS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE DISEÑO GENERATIVO tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director LÓPEZ FORNIÉS, IGNACIO	12/12/2024 13.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
63 MARTINEZ GARCIA, ENRIQUE	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 2 (IE, ISA, IM)	DISEÑO Y DIMENSIONADO DE UNA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN UNA VIVIENDA Y OPTIMIZACIÓN MEDIANTE CONTROL DESDE SISTEMA DOMÓTICO. tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL	12/12/2024 12.00 Seminario A.25 Edificio Ada Byron
64 MARTÍNEZ PRIETO, GONZALO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	DISEÑO Y DESARROLLO DE CAMBIO DE MOLDE SEGURO PARA MÁQUINA DE SOPLADO DE PLÁSTICO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Ponente CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA Director SÁNCHEZ LAGRABA, DARÍO	16/12/2024 10.00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
65 MARTÍNEZ RUIZ, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LOS PARÁMETROS QUE INFLUYEN EN LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA EN UN PROCESO DE TORNEADO. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora MAJARENA BELLO, ANA CRISTINA ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN AGUADO JIMÉNEZ, SERGIO	12/12/2024 12.00 Seminario 3.05 Edificio Betancourt

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
66 MARTÍNEZ YUS, PAULA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	SISTEMAS DE LIMPIEZA DE GASES DE ALTO HORNO: REVISIÓN DEL ESTADO DEL ARTE Y DESARROLLO DE UN MODELO EN ASPEN PLUS. tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora PEÑA PELLICER, MARÍA BEGOÑA ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director BAILERA MARTÍN, MANUEL	16/12/2024 10.00 Aula 1.09 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
67 MARZO PARDOS, CRISTINA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE FLUJOS DE DATOS EN CIUDADES INTELIGENTES tipo proyecto B	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director ILARRI ARTIGAS, SERGIO	11/12/2024 09:30 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)			
68 MEDIANO MARTÍNEZ, JUAN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SIMULACIÓN DE PRODUCCIÓN PARA UNA PLANTA DE IMPRESIÓN. tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente MENA NIETO, EDUARDO HIBERUS Directora SANGIAO BARRAL, SUSANA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director GARRIDO MARÍN, ÁNGEL LUIS	12/12/2024 17:00 Seminario Manuel Silva _ Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)			
69 MENA RODRÍGUEZ, KAREN NICOLE	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	GUIADO REMOTO 2D DE UN ROBOT ABB DESDE UNA INTERFAZ INTERACTIVA DISEÑADA EN MATLAB. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director ROMEO TELLO, ANTONIO	11/12/2024 12.00 Seminario A.25 Edificio Ada Byron
	Automatica y Robótica versión 3 (ISA, TE, LSI)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
70 MONTERDE LÓPEZ, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DESIGN AND STRUCTURAL ANALYSIS OF A FIREFIGHTING DRONE tipo proyecto B	Director BALCERZAK, TOMASZ ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	12/12/2024 08:45 Seminario 3.04 - Edificio Betancourt
	Medios de Transporte			
71 MONZÓN MARTÍNEZ, ELDA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	EVALUACIÓN DE CENIZAS PROCEDENTES DE LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS, PARA SU POSTERIOR APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director GONZALO CALLEJO, ALBERTO IGNACIO ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA Director SALAFRANCA LÁZARO, FRANCISCO JESÚS	11/12/2024 11:30 Aula 2.20 - Edificio Betancourt
	IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B			
72 MOREN BUIL, AMPARO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN INDUSTRIA CONSTRUCCIÓN: ANÁLISIS, DIGITALIZACIÓN Y/O AUTOMATIZACIÓN DE LAS TAREAS EN LA FASE DE EJECUCIÓN DE OBRA, PARA INCREMENTAR LA EFICIENCIA OPERATIVA tipo proyecto B	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director GARCÍA MADURGA, MIGUEL ÁNGEL	13/12/2024 12.20 Aula 2.09 Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
73 MORENO OCHOA, IKER	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	SENSOR INTELIGENTE PARA AVISO DE LLENADO DE BOLSA DE UROSTOMÍA tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director MARTÍN DEL BRÍO, BONIFACIO	12/12/2024 10.15 Seminario A21 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
74 MUÑOZ RODRÍGUEZ, LORETO	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL DETALLE CONSTRUCTIVO COMO INTENSIFICACIÓN DE LA IDEA PROYECTUAL. PIEL, ATMÓSFERA Y ESPACIO. tipo proyecto B	<p>ÁREA DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Director DÍEZ MEDINA, CARMEN</p> <p>ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Director ESPINOSA FERNÁNDEZ, ALMUDENA</p>	<p>11/12/2024 19:00 Sala de Grados, Edificio Torres Quevedo</p>
Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)				
75 MURCIA MARTINEZ, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE REQUISITOS DE SOFTWARE: CREACIÓN DEL CONJUNTO DE DATOS Y ENTRENAMIENTO DE MODELOS DE LENGUAJE tipo proyecto B	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BERNAD LUSILLA, JORGE RAUL</p> <p>LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MERSEGUER HERNAIZ, JOSÉ TAVTFR</p>	<p>16/12/2024 10:00 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron</p>
Telemática				
76 OLIVA SERRANO, FRANCISCO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO Y CÁLCULO PARA INTEGRACIÓN DE UN ELECTROLIZADOR ALCALINO EN UN SISTEMA DE APLICACIÓN DE H2 PARA BANCOS DE ENSAYO, PILAS DE COMBUSTIBLE E HIDROGENERA EN FUNDACIÓN HIDRÓGENO ARAGÓN (FHA). tipo proyecto B	<p>Director CASERO CABEZÓN, PEDRO</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL</p>	<p>16/12/2024 11.00 Aula 1.09 Edificio Betancourt</p>
Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,				
77 OLIVÁN USIETO, PAULA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA EL SEGUIMIENTO DE NUEVOS EMPLEADOS tipo proyecto B	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente MERSEGUER HERNAIZ, JOSÉ JAVIER</p> <p>Directora MARTÍN OLIETE, VANESSA</p>	<p>16/12/2024 11:40 - 12:20 Seminario Manuel Silva - Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
Tribunal Transversal 1 (Co-TI-IC)				

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
78 ORIA MORENO, LAURA PILAR	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	IMPLANTACIÓN DE SAP EN UNA EMPRESA: GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROCESOS. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora OLIVEROS COLAY, MARÍA JOSÉ	13/12/2024 11.55 Aula 2.09 Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
79 PABLO ASÍN, EDUARDO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CULTIVADOR DE VIÑEDO CON INTERCEPAS. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	16/12/2024 11.00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
80 PALACÍN SOLANO, ENRIQUE	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	CONSULTAS FLEXIBLES A ONTOLOGÍAS Y GRAFOS DE CONOCIMIENTO BASADAS EN CUANTIFICACIÓN DIFUSA tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BOBILLO ORTEGA, FERNANDO	11/12/2024 10:15 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Tranversal 3 (Co-TI- SI-IS)			
81 PASCUAL ANGUITA, MIRIAM	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL ESPACIO ARQUITECTÓNICO EN LA OBRA DE ROSAN BOSCH. LO CORPORAL COMO FUERZA CREATIVA tipo proyecto B	ÁREA CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora MARÍN MARTÍNEZ, ADRIANA ÁREA DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Directora PÉREZ MORENO, LUCÍA CARMEN	11/12/2024 10:30 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto y construcción versión 1 (PA, COA, CA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
82 PEÑA BARCO, ILIA YI	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS DEL POTENCIAL DEL ESCANEADO DE PIEZAS Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS DIGITALES GENERADOS PARA EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	<p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Ponente MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ</p> <p>MUSEO DE CIENCIAS NATURALES UNIZAR Directora DÍAZ BERENGUER, ESTER</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director PEÑA BAQUEDANO, JUAN ANTONIO</p>	<p>11/12/2024 13.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt</p>
83 PERBECH GÁLLEGO, ISMAEL	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	NUEVA APROXIMACIÓN PARA LA FACTORIZACIÓN DE PRODUCTOS DE DOS NÚMEROS PRIMOS GRANDES	<p>ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Director GRAN TEJERO, RUBÉN</p> <p>ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director SALAZAR RIAÑO, JOSÉ LUIS</p>	<p>16/12/2024 11:00 - 11:40 Seminario Manuel Silva - Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
84 PÉREZ RUIZ, JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CALCULO DE CONTACTO RUEDA-CARRIL Y CALADO DE EJES DE FERROCARRIL.	<p>ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director CASTEJÓN HERRER, LUIS</p>	<p>16/12/2024 11.30 Aula 2.16 Edificio Betancourt</p>
85 PUÉRTOLAS PÉREZ, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MODELOS COMPUTACIONALES EN LA IMPLANTACIÓN DE DISPOSITIVOS DE OCLUSIÓN DE LA OREJUELA IZQUIERDA CON MÉTODOS FENOMENOLÓGICOS Y MECANÍSTICOS	<p>ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente SEBASTIÁN CABEZA, VICTOR</p> <p>UNIVERSITAT POMPEU FABRA Director ALBORS LUCAS, CARLOS</p> <p>UNIVERSITAT POMPEU FABRA Director CAMARA REY, ÓSCAR</p>	<p>13/12/2024 10:15 Aula 2.12 - Edificio Betancourt</p>

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
86 PUIG ORTEGA, JAIME	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MODULO DE PLATAFORMA DE PAGO MULTIPLATAFORMA PARA ECOMMERCE BASADOS EN MAGENTO 1, MAGENTO 2, PRESTASHOP 1.6 Y PRESTASHOP 1.7 tipo proyecto B	Director ABAD TOMÁS, DAVID ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER	11/12/2024 12:00 Seminario 22 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
87 PUYAL VENTURA, ALEX	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	CARACTERIZACIÓN MULTIVARIABLE DE COMPONENTES MAGNÉTICOS APLICADOS A ETAPAS ELECTRÓNICAS DE POTENCIA tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director PÉREZ CEBOLLA, FRANCISCO JOSÉ	12/12/2024 11.00 Seminario A21 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
88 REA AVILA, DOMINIQUE SALOME	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DETECCIÓN DE VULNERABILIDADES EN CÓDIGO FUENTE A TRAVÉS DE REDES DE PETRI tipo proyecto B	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director RADUCU, RAZVAN ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, RICARDO JULIO	11/12/2024 11:00 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)			
89 RIMACUNA CASTILLO, ERYKA LICED	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PRÓSTATA CON MODELOS DE REDES NEURONALES BAYESIANAS. tipo proyecto B	Director ALCOLEA MORENO, ADRIÁN ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Director RESANO EZCARAY, JESÚS JAVIER	12/12/2024 17:30 Seminario Manuel Silva _ Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
90 RODRIGUEZ CHAUCA, MOLY ANTONELLA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	DE OZU A WENDERS. UNA VISIÓN DE LA CULTURA JAPONESA A TRAVÉS DEL CINE tipo proyecto B	ÁREA DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Directora DÍEZ MEDINA, CARMEN	11/12/2024 11:30 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto y construcción versión 4 (PA, EGA, CA)			
91 ROIZ RESTEGUI, PABLO	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	LA CABAÑA MONTAÑESA EN EL VALLE DE POLACIONES tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director SEBASTIÁN FRANCO, SERGIO	11/12/2024 11:00 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	Proyecto y construcción versión 1 (PA, COA, CA)			
92 ROMERA PASCUAL, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	HOMOLOGACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO EN LA FASE DE ARRANQUE DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE VENTING UNITS PARA BATERÍAS DE ALTO VOLTAJE tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente VELÁZQUEZ SANCHO, JESÚS Directora BARRA GARCÍA, REBECA	13/12/2024 11.05 Aula 2.09 Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
93 ROSELL CORTÉS, BEATRIZ	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISPOSITIVO PARA CONTROL Y VISUALIZACIÓN DE UN SISTEMA DE SUMINISTRO DE ENERGÍA DE EMERGENCIA PARA ASCENSORES CON INTERFAZ CAN-BUS CUMPLIENDO LA NORMA EN-50171 tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente MARTÍN DEL BRÍO, BONIFACIO Director LÓPEZ GIMÉNEZ, LOGAN	12/12/2024 11.45 Seminario A21 Edificio Ada Byron
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
94 RUBIO CEBRIÁN, SERGIO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO SOBRE LOS PARÁMETROS DE CONTROL QUE REGULAN LA CALIDAD DE UN PRODUCTO, CON EL OBJETIVO DE ESTABLECER UN TRATAMIENTO PREDICTIVO	<p>ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora GEA GALINDO, GLORIA</p> <p>ÁREA DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Director ASÍN LAFUENTE, JESÚS</p>	<p>12/12/2024 12:00 Seminario 22 - Edificio Ada Byron</p>
	IQ-Procesos e instalaciones B			
95 RUBIO JORGE, ANGEL	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	IMPLEMENTACIÓN DE UN ACELERADOR PARA ÁRBOLES DE DECISIÓN TIPO GRADIENT BOOSTING EN PLATAFORMAS RISC-V	<p>ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Ponente RESANO EZCARAY, JESÚS JAVIER</p> <p>Director ALCOLEA MORENO, ADRIÁN</p> <p>Director PÉREZ PEDRAJAS, SAMUEL</p>	<p>16/12/2024 13:00 - 13:40 Seminario Manuel Silva - Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)			
96 RUBIO QUÍLEZ, VÍCTOR	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE POR FERROCARRIL DE LA LÍNEA ZARAGOZA-CANFRANC	<p>ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO</p>	<p>12/12/2024 09:30 Seminario 3.04 - Edificio Betancourt</p>
	Medios de Transporte			
97 SÁEZ BADÍA, NURIA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS EN UNA MOTOCICLETA DE COMPETICIÓN E INTERPRETACIÓN DE VARIABLES.	<p>ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MORENO GÓMEZ, FRANCISCO</p>	<p>16/12/2024 12.00 Aula 1.09 Edificio Betancourt</p>
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
98 SAINZ DE VARANDA YANGÜELA, RAMÓN	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISTRIBUCIÓN URBANA SOSTENIBLE DE MERCANCÍAS: ANÁLISIS Y ESTUDIO DE FLOTA E IMPACTOS	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR</p> <p>INGENIERÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN Director LES PUEYO, ADRIÁN</p>	<p>13/12/2024 12:10 Seminario 22 - Edificio Ada Byron</p>
	Producción Integrada			
99 SELIVANOV DOBRISAN, CRISTIAN ANDREI	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	USO DE HAND-TRACKING EN REALIDAD VIRTUAL PARA LA EVALUACIÓN DE PROTOTIPOS DE ENCIMERAS	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director GUTIÉRREZ PÉREZ, DIEGO</p> <p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director SERRANO PACHEU, ANA BELÉN</p>	<p>11/12/2024 12:50 Seminario 22 - Edificio Ada Byron</p>
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
100 SELLARÉS GUTIÉRREZ, ANTONIO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS Y AUTOMATIZACIÓN DE LA LÍNEA DE ENCUADERNACIÓN DE TAPA DURA EN EL GRUPO EDITORIAL LUIS VIVES	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR</p> <p>Director AISA ESPINOSA, IVÁN</p>	<p>13/12/2024 11.30 Aula 2.09 Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
101 SERRANO BERNAD, JAIME	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	VERIFICACIÓN DE UN BALLBAR TELESCÓPICO DE ALTA PRECISIÓN BASADO EN MULTILATERACIÓN SIMULTÁNEA Y DEL SOPORTE NECESARIO PARA ANCLAR EL SISTEMA EN EL CABEZAL DE UNA MÁQUINA HERRAMIENTA.	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director AGUILAR MARTÍN, JUAN JOSÉ</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director BROSED DUESO, FRANCISCO JAVIER</p>	<p>12/12/2024 10.30 Seminario 3.05 Edificio Betancourt</p>
	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
102 SERRANO FERNANDO, MARCOS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN PUESTO DE TRABAJO DE TESTEO DE PRODUCTOS EN UNA TIENDA DE COSMÉTICOS, CON UN SISTEMA INTEGRADO DE RECOGIDA DE DESHECHOS tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	10/12/2024 16.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Diseño de Producto 1			
103 SIWINSKA , PATRICIA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MODELOS DE DIFUSIÓN PARA LA GENERACIÓN DE PARÁMETROS EN REDES BIOQUÍMICAS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director JÚLVEZ BUENO, JORGE EMILIO LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director OARGA HATEGAN, ALEXANDRU IOAN	11/12/2024 11:45 Seminario 23 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)			
104 TARDÓS PARDOS, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	SEGMENTACION MULTIMODAL DE EVENTOS EN PARTIDOS DE FUTBOL MEDIANTE UN SISTEMA SEMISUPERVISADO DE REDES NEURONALES tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director MIGUEL ARTIAGA, ANTONIO	16/12/2024 11:30 Seminario Dpto. Ing. Electrónica y comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Sistemas de Telecomunicación			
105 VERDIEL CARRILLO, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DESARROLLO DE MODELOS DE ORDEN REDUCIDO PARA LA SIMULACIÓN DE PROBLEMAS MULTIFÍSICOS. APLICACIÓN AL COCINADO DE ALIMENTOS tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director GRASA ORÚS, JORGE Director HERNÁNDEZ ALHAMBRA, ELENA	11/12/2024 11:30 Aula 2.14 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
106 VICÉN VIDAL, BORJA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO Y COMPARATIVA EN DISTRIBUCIÓN URBANA DE MERCANCÍAS ELÉCTRICA Y DE COMBUSTIÓN.	Directora MORELLA AVINZANO, PAULA ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR	13/12/2024 10.40 Aula 2.09 Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
107 VILLAGRASA PABLO, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ASISTENTE VIRTUAL DE VOZ PARA SIMULADOR DE PRÓTESIS VISUALES	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director GUERRERO CAMPO, JOSÉ JESÚS ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director PÉREZ YUS, ALEJANDRO	16/12/2024 13:40 - 14:20 Seminario Manuel Silva - Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Tribunal Tranversal 1 (Co-TI-IC)			
108 ZAPATIER TROYA, ALISSON	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DESARROLLO DE UN ALA MECÁNICA CON MORFOLOGÍA DE AVE.	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director CERECEDO FIGUEROA, LUIS MANUEL ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	16/12/2024 12.00 Aula 2.16 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			