

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
1 ALBACETE SEREN, RUBÉN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE COLAS DE TURNOS ADAPTADO PARA EL TRATAMIENTO REMOTO MEDIANTE UN BOT CONVERSACIONAL	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER</p> <p>tipo proyecto B Director ALLUÉ TAMARGO, PEDRO</p>	
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)			
2 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	<p>Director GUTIÉRREZ SANZ, ÁNGEL</p> <p>tipo proyecto A</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID</p>	
	Diseño de Producto 1			
3 ALEXANDROVITCH KACHAN, GUEORGUI	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UN CHABOT PARA SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director ILARRI ARTIGAS, SERGIO</p> <p>tipo proyecto B</p>	<p>11/07/2024 09:30 -10:10 Seminario 25 - Edificio Ada Byron</p>
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI-IC)			
4 ALMOYNA PIQUER, ADRIÁN	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A DRONE FOR FIREFIGHTING PURPOSES	<p>LAZARSKI UNIVERSITY Director BALCERZAK, TOMASZ</p> <p>tipo proyecto B</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID</p>	
	Diseño de Producto 1			
5 ALONSO GUTIÉRREZ, SIMÓN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PLATAFORMA WEB PARA EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES BASADA EN CARACTERÍSTICAS FACIALES	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora BALDASSARRI , SANDRA SILVIA</p> <p>tipo proyecto B</p> <p>ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director BELTRÁN BLÁZQUEZ, JOSÉ RAMÓN</p>	<p>11/07/2024 10:10 - 10:50 Seminario 25 - 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
6 ALONSO PUEYO, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE UN HORNO DE PAN INDUSTRIAL PARA MEJORAR LA EFICIENCIA Y LA CALIDAD DEL PRODUCTO tipo proyecto B	ÁREA DE CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA Directora AMAVEDA METONOU, HIPPOLYTE	12/07/2024 09.30 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
7 ALQUÉZAR ALQUÉZAR, JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	AUTOMATIZACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DE UNA MÁQUINA DE FABRICACIÓN DE ESCALERAS tipo proyecto A	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente JÚLVEZ BUENO, JORGE EMILIO Director LATORRE TREBOL, DANIEL	12/07/2024 09.30 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Automatica y Robótica versión 3 (ISA, TE, LSI)			
8 ÁLVARO BIELSA, MANUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	SIMULACIÓN DEL CONTROL DE SEGURIDAD EN AEROPUERTOS: UN CASO DE ESTUDIO CON JAAMSIM PRO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director TERUEL DOÑATE, ENRIQUE	12/07/2024 10.10 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Automatica y Robótica versión 3 (ISA, TE, LSI)			
9 AMORENA VILLAVA, LEIRE	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO DE LAS TAQUILLAS DE ACUARTELAMIENTO DE LAS FUERZAS ARMADAS tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora LANCHARES SANCHO, ELENA SÁEZ GUILLÉN, SERGIO Director	
	Diseño de Producto 1			
10 ANDRÉS ANDRÉS, ÁLVARO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO DE LA OXIDACIÓN DE MEZCLAS AMONÍACO-DIMETOXIMETANO A ALTA PRESIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora ALEXANDRINO DE FREITAS, KATIUSKA FERBEL ÁREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora CALLEJAS BERMEJO, MARÍA ALICIA	
	IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
11 ANDRÉS LUCEA, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	INDUSTRIALIZACIÓN DE UNA CONSOLA PARA USO FERROVIARIO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director FRANCO GIMENO, JOSÉ MANUEL	09/07/2024 09:00 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Mecatrónica			
12 ANGUREL ANDRÉS, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DESARROLLO DE TRATAMIENTOS LÁSER PARA LA DECOMPOSICIÓN DEL CO2 tipo proyecto B	ÁREA DE CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA Director ANGUREL LAMBÁN, LUIS ALBERTO	08/07/2024 09:30 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
13 ANSODI MANSILLA, CARLOS	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	UNA NUEVA VIDA PARA EL DEPÓSITO DE AGUA DE SANTA MARÍA EN EJE DE LOS CABALLEROS. ANÁLISIS Y ESCENARIOS FUTUROS DESDE UN ENFOQUE SOSTENIBLE. tipo proyecto B	ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Director MONZÓN CHAVARRÍAS, MARTA	11/07/2024 12:30 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto y construcción versión 1 (PA, COA, CA)			
14 AÑO MAYAYO, CELIA	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISEÑO Y PROGRAMACIÓN PLC DE UN SISTEMA TCMS (TRAIN CONTROL & MONITORING SYSTEM) PARA EL CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE UNA UNIDAD TRACTORA EN UN CASO REAL DE LA INDUSTRIA FERROVIARIA tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL	
	Automatica y Robótica versión 2 (ISA, TE, IE)			
15 APARICIO CRUCES, ALBA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	IMPLANTACIÓN DE LA HERRAMIENTA 5S EN UNA EMPRESA DEL SECTOR DEL AUTOMÓVIL tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora OLIVEROS COLAY, MARÍA JOSÉ	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)		Director GIMÉNEZ, STEVEN	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
16 ARAGÜÉS MIANA, HÉCTOR	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO Gestión Empresarial del Diseño	LANZAMIENTO DE UN NUEVO PRODUCTO SERVICIO AL MERCADO BASADO EN NUEVAS TECNOLOGÍAS ENFOCADAS AL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director LIDÓN LÓPEZ, IVÁN	
17 ARENAS BARBA, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	ANÁLISIS TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LA EFICIENCIA DEL SISTEMA DE TRACCIÓN DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO FRENTE A DIFERENTES ESCENARIOS DE CONDUCCIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director ARROYO GARCÍA, JUAN BAUTISTA ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director LARRODÉ PELLICER, EMILIO	08/07/2024 09:30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
18 ARQUED CARRASCO, MARINA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Producción Integrada	MEJORA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA PETICIÓN DE MATERIA PRIMA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR Directora LÓPEZ GALINDO, PAULA Directora MARTÍN PARDILLOS, ELENA	
19 ARRIBAS REVILLA, LUCÍA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)	RECONOCIMIENTO VISUAL AUTOMÁTICO DESDE DRONES DE BAJO COSTE tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director PUEYO RAMÓN, PABLO	
20 ARRIETA MARÍN, MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA IQ-Procesos e instalaciones B	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS TEXTILES PROCEDENTES DE COLCHONES MEDIANTE GASIFICACIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora GEA GALINDO, GLORIA Director ZAPATA BAÑOS, GONZALO	

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
21 ARRUGA ESCUER, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN EFICIENTE DE EDIFICIOS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER Director CASTÁN LASCORZ, MIGUEL ÁNGEL	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)			
22 ARRUGA GARCÍA, MARCOS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL DISEÑO INDUSTRIAL DE LA LÍNEA DE ESTAMPACIÓN DE UNA EMPRESA DE AUTOMOCIÓN tipo proyecto B	STELLANTIS Director MARTÍNEZ ELIZALDE, EDUARDO ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID	
	Diseño de Producto 1			
23 ARTO DELGADO, ANTONIO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS TECNOECONÓMICO: ADAPTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA SU CONVERSIÓN EN SISTEMAS TÉRMICOS FOTOVOLTAICOS tipo proyecto B	Director ACOSTA PAZMIÑO, IVÁN PATRICIO ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO	09/07/2024 10.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
24 BAEZ PIEDROLA, ANE	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS DE PATRONES DE TRANSPARENCIA Y HOMOGENEIDAD CORNEAL PARA LA DETECCIÓN PREOPERATORIA DE ENFERMEDADES OCULARES MEDIANTE PROCESADO DE IMÁGENES tipo proyecto B	ÁREA DE FÍSICA APLICADA Directora CONSEJO VAQUERO, ALEJANDRA	08/07/2024 12:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
25 BALLESTER FERNÁNDEZ, LAURA	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	INTEGRACIÓN DE SENSORES IOT EN PROYECTOS A GROVOLTAICOS tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente MARTÍN DEL BRÍO, BONIFACIO Directora LAHOZ CHULIÁ, HEIMDAL	
	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
26 BARRADO BAREA, JUAN	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS DEL PAR DE COGGING Y EL FACTOR DE POTENCIA EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE FLUJO TRANSVERSAL tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director ARTAL SEVIL, JESÚS SERGIO Director BALLESTÍN BERNAD, VÍCTOR	09/07/2024 09.00 Seminario B Dpto. Ingeniería Eléctrica (Edificio Torres Quevedo)
	Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)			
27 BAYA MADRID, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PRODUCTO DESTINADO A FACILITAR DETERMINADAS TAREAS MANUALES EN EL CULTIVO DE VIÑEDOS tipo proyecto B	Director BAYA SÁNCHEZ, DANIEL ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	
	Diseño de Producto 2			
28 BAYONA DÍAZ, SOFIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	MEJORA DE EXPERIENCIA DE USUARIO DEL SISTEMA SCAMA: ERGONOMÍA INTELIGENTE BASADA EN CAPTURA DE MOVIMIENTO tipo proyecto B	ÁREA PROYECTOS DE INGENIERÍA Director MARÍN BONÉ, JAVIER	11/07/2024 09.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
29 BELTRÁN GONZÁLEZ, CLARA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	MODELADO ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO DE USO MIXTO Y EVALUACIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DE MEDIDAS DE MEJORA tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora MARTÍNEZ GRACIA, AMAYA ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO	09/07/2024 11.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
30 BERNAD ARASANZ, SOFÍA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UNA APLICACIÓN DE RECICLAJE Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS EN ZARAGOZA tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director GIL PÉREZ, IGNACIO	
	Imagen y Comunicación de Producto			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
31 BERNAL ROMERO, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PROPUESTA DE ARQUITECTURA PARA EL ANÁLISIS FEDERADO COMPATIBLE CON EL ESPACIO EUROPEO DE DATOS DE SALUD	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente TRILLO LADO, RAQUEL	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI- SI-IS)	tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director TELLERÍA ORRIOLS, CARLOS	
32 BETRAN HERNANDO, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DESARROLLO DE UN MÉTODO GALERKIN DISCONTINUO PARA LA SIMULACIÓN NUMÉRICA DETALLADA DE EVAPORACIÓN DE GOTAS	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Ponente BALLESTER CASTAÑER, JAVIER MANUEL	09/07/2024 12.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,	tipo proyecto B	Director CÓLERA RICO, MANUEL	
			ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director MUELAS EXPÓSITO, ÁLVARO	
33 BORQUE BENEDÍ, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ESTUDIO DE COMPORTAMIENTO DE UN AGENTE INTELIGENTE DIRIGIDO POR MODELOS LLM LOCALES EN UN ESCENARIO MÉDICO-PACIENTE ANTE DISTINTAS PATOLOGÍAS	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente TELLERÍA ORRIOLS, CARLOS	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI- SI-IS)	tipo proyecto B	Director HOYO ALONSO, RAFAEL DEL	
34 BOTELLA FELIPE, RUBEN	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO Y ANÁLISIS DE PLATAFORMA CAPAZ DE ELEVAR Y DESPLAZAR DE FORMA ONMIDIRECCIONAL UN AUTOMÓVIL	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	08/07/2024 10:00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
35 BUIL TELLER, JORGE	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	DE LOS HUESOS A LAS PIELS. ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN EN ESTADIOS DE FÚTBOL. tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DEAN ÁLVAREZ-CASTELLANOS, ALEJANDRO	11/07/2024 09:30 Sala de Grados - Edificio Torres - Quevedo
	Proyecto urbano y paisaje versión 2 (PA, UOT, EGA)			
36 CALVO BOLSA, MANUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESTUDIO DE CONEXIÓN A RED DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 73,8 MW tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director GARCÍA GRACIA, MIGUEL	
	Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)			
37 CAMPOS BUENO, IVÁN	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA PALA CARGADORA DE TRACTOR EVALUADA A CARGA MÁXIMA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director FRANCO GIMENO, JOSÉ MANUEL	08/07/2024 10:30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
38 CANAS BERNARDOS, MARTA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	ARQUITECTURA HOSPITALARIA. REFLEXIONES PARA UNA ARQUITECTURA MÁS HUMANIZADA tipo proyecto B	ÁREA DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Directora DÍEZ MEDINA, CARMEN	11/07/2024 12:00 Aula 2.09 - Edificio Betancourt
	Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
39 CANELLADA COLLELL, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS DE UN SISTEMA HÍBRIDO BOMBA DE CALOR Y CALDERA DE BIOMASA PARA UNA VIVIENDA TIPO	<p>ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director UCHE MARCUELLO, FRANCISCO JAVIER</p> <p>ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ZABALZA BRIBIAN, IGNACIO</p>	
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)	tipo proyecto B		
40 CARNÉ ARRONDO, LLUC	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE RECURSOS PARA LA PRÁCTICA DE EJERCICIOS DE CALISTENIA EN PARQUES PÚBLICOS	<p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ</p>	
	Diseño de Producto 2	tipo proyecto B		
41 CASANOVA GRACIA, MARINO DAVID	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DESARROLLO DE UN PROCESO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD INSPIRADO EN APQP PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE AGV Y AMR EN LA LOGÍSTICA INDUSTRIAL	<p>Director GARCÍA LÁZARO, ÁLVARO EMILIO</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FERNÁNDEZ CUELLO, ÁNGEL</p>	
	Producción Integrada	tipo proyecto B		
42 CASTILLEJO RESA, JUAN MANUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS DE DISTINTAS ZAPATAS POLARES EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE FLUJO TRANSVERSAL	<p>ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director BALLESTÍN BERNAD, VÍCTOR</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director DOMÍNGUEZ NAVARRO, JOSÉ ANTONIO</p>	<p>09/07/2024 09.45 Seminario B Dpto. Ingeniería Eléctrica (Edificio Torres Quevedo)</p>
	Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)	tipo proyecto B		
43 CASTILLO JIMÉNEZ, IVÁN	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO, ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y PROTOTIPADO DE LA PLATAFORMA DE UN PATINETE ELÉCTRICO MEDIANTE MATERIALES COMPUESTOS SOSTENIBLES	<p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MARTÍN COMPAIED, CLARA LUNA</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID</p>	
	Producción Integrada	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
44 CEBRIÁN JOSA, MIGUEL ÁNGEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)	DISEÑO ELÉCTRICO Y SEGURIDAD EN CUASIMÁQUINAS PARA FABRICACIÓN DE PIEZAS PLÁSTICAS CON ENFOQUE EN PROCESOS DE CORTE Y PUNZONADO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente BERMÚDEZ CAMEO, JESÚS ERGOMAQ97 ERGOMA FALCES ZARDOYA, BEATRIZ	10/07/2024 10.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
45 CEPERO FANDOS, DIEGO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,	MODELADO DEL MOTOR BICILÍNDRICO "LOMBARDINI LGW 523 MPI" tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MORENO GÓMEZ, FRANCISCO	11/07/2024 10:50 - 11:30 Seminario 25 - Edificio Ada Byron
46 CERVERA LÓPEZ, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)	EXPLAINABLE BOOSTING MACHINE EN LA PREDICCIÓN DE LA CONVERSIÓN DESDE DETERIORO COGNITIVO LEVE A ALZHEIMER USANDO DATOS LONGITUDINALES tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, MÓNICA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora MAYORDOMO CÁMARA, ELVIRA	16/07/2024 09.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt
47 CIVERA ROYO, EVA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO Imagen y Comunicación de Producto	DESARROLLO DE JUEGO DE MESA MULTIJUGADOR CON UN REGLAMENTO SENCILLO tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director GIL PÉREZ, IGNACIO	16/07/2024 09.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
48 COLÁS SEBASTIAN, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	NANOFILTRACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES CON MEMBRANAS BASADAS EN MOF	<p>ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director CORONAS CERESUELA, JOAQUÍN JUAN</p> <p>INGENIERÍA QUÍMICA Director LUQUE ALLED, JOSÉ MIGUEL</p>	<p>08/07/2024 09:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron</p>
	IQ-Procesos e instalaciones B			
49 COMA ASTUDILLO, MARINA	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	CONTROL INDUSTRIAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS CON AUTÓMATA E LLOT	<p>Director MÍZQUEZ CORONA, LUIS ANTONIO</p> <p>ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director CASAS NEBRA, ROBERTO JOSÉ</p>	
	Sistemas Electrónicos versión 2 (TE, ISA, IE)			
50 CORROCHANO ALBAREDA, PABLO LUIS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	PROCEDIMIENTO PARA EL CÁLCULO MECÁNICO POR ELEMENTOS FINITOS EN MOBILIARIO DEL SECTOR RETAIL, FRENTE A CARGA PUNTUAL Y DISTRIBUIDA	<p>Director PAUL NADAL, CARLOS</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director VALLADARES HERNANDO, DAVID</p>	<p>09/07/2024 10.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt</p>
	Desarrollo de Producto versión 1 (CMIM, IPF, IM)			
51 CRUCIS HORTIGÜELA, IVÁN	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	RETOS EN LA REHABILITACIÓN DEL PATRIMONIO: EL USO DE ADITIVOS PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES DEL MORTERO DE CAL FRENTE A LA CONGELACIÓN	<p>ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora GÓMEZ GIL, MARTA</p> <p>ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora MONZÓN CHAVARRÍAS, MARTA</p>	
	Proyecto y construcción versión 3.1 (PA, COA,			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
52 DE MIGUEL PÉREZ, BERTA ISABEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE LA MEJORA DE LA RESILENCIA SÍSMICA EN EDIFICACIONES MEDIANTE REDES NEURONALES DE APRENDIZAJE POR REFUERZO. tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director ALFARO RUIZ, ICIAR	08/07/2024 12:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
53 DIEGO ESCRIBANO, IRENE DE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO DE LA COMBUSTIÓN DE MEZCLAS AMONIACO-METANOL tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora ALZUETA ANÍA, MARÍA UJUÉ	15/07/2024 10:30 Aula 3.03 - Edificio Betancourt
	IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B			
54 DOMINGO RALLA, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MODELOS DE SUPERVIVENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE EN LA PREDICCIÓN DEL RIESGO DE CONVERSIÓN DE DETERIORO COGNITIVO LEVE A ALZHEIMER tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, MÓNICA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora MAYORDOMO CÁMARA, ELVIRA	11/07/2024 11:30 - 12:10 Seminario 25 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Tranversal 1 (Co-TI-IC)			
55 DOMÍNGUEZ ORÓÑEZ, GERMÁN HAROLDO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BOBINAS AXIALES DE NÚCLEO DE AIRE PARA APLICACIONES DE ALTA FRECUENCIA Y TENSIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director LETOSA FLETA, JESÚS ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director PÉREZ CEBOLLA, FRANCISCO JOSÉ	09/07/2024 10.30 Seminario B Dpto. Ingeniería Eléctrica (Edificio Torres Quevedo)
	Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
56 DOMPER CERRADA, JAIME	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE SISTEMAS DE SÍNTESIS DE VOZ CON ÉNFASIS EN LA PROSODIA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Ponente MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO Director SÁNCHEZ AQUILUÉ, JOSÉ MANUEL	11/07/2024 12:10 - 12:50 Seminario 25 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)			
57 DORADO SÁNCHEZ, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA VENTILACIÓN EN LA CLASIFICACIÓN EN LA CLASIFICACIÓN DE ZONAS ATEX DE UNA PLANTA DE RECUPERACIÓN DE ESCORIAS DE FUNDICIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente PEÑA LLORENTE, JOSÉ ÁNGEL Director LACAMBRA ABÓS, JAVIER	08/07/2024 10:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
	IQ-Procesos e instalaciones B			
58 EITO OLORIZ, IBÓN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MODELO PREDICTIVO DE ALERTAS INTEGRADO CON EL SISTEMA DE ALERTHUB DE INDITEX TECH tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente ILARRI ARTIGAS, SERGIO Director MIGUEL LÓPEZ, MIGUEL	
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI- SI-IS)			
59 EIZAGUERRI SERRANO, JUAN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	VISIÓN POR COMPUTADOR PARA MONITORIZACIÓN DE TERAPIAS CON NEUROTECNOLOGÍA EN CASA. tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MONTESANO DEL CAMPO, LUIS	
	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
60 ENA GARCÍA, LUCÍA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS Y MEJORA DE LOS FLUJOS EN EL ALMACÉN DE MATERIA PRIMA Y SEMIELABORADOS DE MP ASCENSORES. tipo proyecto B	Director GÓMEZ RIVERA, JOAQUÍN ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director OLIVEROS COLAY, MARÍA JOSÉ	15/07/2024 8:55 Aula 2.05 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
61 ESTEBAN MERINO, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ILUSIONES ÓPTICAS Y MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO: ANÁLISIS DE DESEMPEÑO Y COMPARACIÓN CON LA PERCEPCIÓN HUMANA tipo proyecto B	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora GUERRERO VIU, JULIA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora MASIÁ CORCOY, BELÉN	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
62 ESTEBAN VILLUENDAS, DAVID	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS DE VIBRACIONES EN UNA TRONZADORA DE MADERA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director AÍSA ARENAZ, JORGE ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director MERCADO BARRAQUETA, DANIEL	
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
63 ESTRADA PLAZA, ÁLVARO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN POR AEROTERMIA Y VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA PARA 20 VIVIENDAS UNIFAMILIARES. tipo proyecto A	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Ponente MARTÍNEZ GRACIA, AMAYA Director LÁZARO JOVEN, JESÚS	
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)			
64 EZPELETA CASTRILLO, PAULA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ANÁLISIS DE TEXTOS PARA LA VALIDACIÓN DE CITAS Y REFERENCIAS tipo proyecto B	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora PITARCH BALLESTEROS, LUCÍA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BOBED LISBONA, CARLOS	
	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
65 FACORRO LOSCOS, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL AUTOENCODER EN EL PROBLEMA DE DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER A PARTIR DE DATOS TABULARES	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, MÓNICA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora MAYORDOMO CÁMARA, ELVIRA	11/07/2024 12:50 - 13:30 Seminario 25 - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)			
66 FERNÁNDEZ DE LIENCRES ERANSUS, ÁLVARO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	DESARROLLO DE HERRAMIENTA SOFTWARE PARA EL DISEÑO ÓPTIMO DE INVERSORES BINIVEL	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Ponente GARCÍA GRACIA, MIGUEL Director HERRERO CIUDAD, JORGE	09/07/2024 11.45 Seminario B Dpto. Ingeniería Eléctrica (Edificio Torres Quevedo)
	Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)			
67 FERREIRA HERRERO, JULIÁN ARMANDO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE CLICK&COLLECT PARA ARENAL PERFUMERÍAS: MEJORANDO LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente MERSEGUER HERNAIZ, JOSÉ JAVIER Director GONZÁLEZ CAMINO, PABLO	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI- SI-IS)			
68 FERRER DE GONZALO, FERNANDO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	IMPLANTACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015 EN UN ÁREA DE MONTAJE DE UNA EMPRESA ELECTRÓNICA	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora GONZÁLEZ PEDRAZA, MARÍA ROSARIO	15/07/2024 08:30 Aula 2.05 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
69 FORTEA VALENCIA, ADRIÁN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ALIMENTACIÓN ASISTIDA MEDIANTE BRAZO ROBÓTICO	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora ARAGÜÉS MUÑOZ, MARÍA DEL ROSARIO</p> <p>INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director ALDANA LÓPEZ, RODRIGO</p>	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)	tipo proyecto B		
70 FRAJ DOMINGO, ÁLVARO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO, VALIDACIÓN Y POSTERIOR GESTIÓN DE UNA NUEVA LINEA DE MONTAJE A TRAVÉS DEL USO DEL GEMELO DIGITAL	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR</p>	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)	tipo proyecto B		
71 FRANCÉS VILLARROYA, GUILLERMO	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	SE OYE RUGIR UNA GRADA. LOS CAMPOS DE FÚTBOL DEL REAL ZARAGOZA EN ZARAGOZA	<p>ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director BAMBÓ NAYA, RAIMUNDO</p>	<p>11/07/2024 15:00 Sala Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
	Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)	tipo proyecto B		
72 FRANCO AMILLO, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE REALIDAD AUMENTADA EN ENTORNOS DE REALIDAD VIRTUAL	<p>ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director BELTRÁN BLÁZQUEZ, JOSÉ RAMÓN</p>	<p>10/07/2024 10:45 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron</p>
	Telemática	tipo proyecto B		
73 FRANCO GIL, MARÍA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	APLICACIÓN DE MEDIOS DIGITALES Y REALIDAD AUMENTADA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN DE CONJUNTOS DEL INTERIOR DEL AUTOMÓVIL EN CEFA	<p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FERNÁNDEZ CUELLO, ÁNGEL</p>	
	Producción Integrada	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
74 FRANCO RAMÍREZ, JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	GEO-POINTING MEDIANTE UNIDAD PAN-TILT APLICADO AL MOVIMIENTO Y LAS COMUNICACIONES DE UN VEHÍCULO ROBÓTICO CON MATLAB tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director VILLARROEL SALCEDO, JOSÉ LUIS	12/07/2024 10.50 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Automatica y Robótica versión 3 (ISA, TE, LSI)			
75 FUENTELOSAZ SOBRINO, SARA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA ANASTOMOSIS VASCULAR TÉRMINO TERMINAL DE PRÓTESIS CON ARTERIA tipo proyecto B	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN - IIS ARAGÓN Directora BASELGA LAHOZ, MARTA ÁREA DE CIRUGIA Director GÜEMES SÁNCHEZ, ANTONIO TOMÁS ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	
	Diseño de Producto 2			
76 GARCÉS LABORDA, PATRICIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE APLICACIÓN WEB PARA ANALIZAR MOLESTIAS MUSCULO-ESQUELÉTICAS REPORTADAS POR PERSONAS TRABAJADORAS tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director MARÍN BONÉ, JAVIER	11/07/2024 09.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
77 GARCÉS MORENO, MARCOS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO APLICADO A LA CREACIÓN DE PRENDAS DE MODA URBANA EN UN CASO REAL: LA CONSTRUCCIÓN DE LA MARCA DEAL CULTURE tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director TORRES PORTERO, MIGUEL ÁNGEL	11/07/2024 10.20 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
78 GARCÍA BAUTISTA, PATRICIA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	UTILIZACIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTURA DE MOVIMIENTO EXTERNO PARA EL CONTROL DEL MOVIMIENTO DE EQUIPOS DE DRONES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Directora MURILLO ARNAL, ANA CRISTINA ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director RIAZUELO LATAS, LUIS MIGUEL	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
79 GARCIA GARCIA, EDUARDO JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE LA CONFORMACIÓN METÁLICA DE UN ZÓCALO POSTERIOR DE LAVADORA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO VÁZQUEZ, EMILIO JULIÁN	
	Producción Integrada			
80 GARCIA PORTERO, GREGORIO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	DISEÑO DE SISTEMA INHALÁMBRICO INDUCTIVO DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA PARA ESTACIONES PÚBLICAS DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS tipo proyecto B	ÁREA DE FÍSICA APLICADA Director CARRETERO CHAMARRO, CLAUDIO ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director VILLA GAZULLA, JUAN LUIS	
	Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)			
81 GARCÍA WULLSCHLEGER, MATILDE	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	VIVIENDAS ADAPTABLES Y DESMONTABLES: UNA ALTERNATIVA ARQUITECTÓNICA PARA PROMOVER LA REPOBLACIÓN RURAL TUROLENSE. tipo proyecto B	ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora ESPINOSA FERNÁNDEZ, ALMUDENA	11/07/2024 10:15 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto urbano y paisaje versión 2 (PA, UOT, EGA)			
82 GARIJO GRACIA, MARTA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ENTORNO DE VISUALIZACIÓN Y TOMA DE DECISIONES BASADAS EN DATOS DE UN ECOSISTEMA LOT SMART CAMPUS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director MARTÍNEZ RUIZ, IGNACIO	11/07/2024 11:00 Seminario Dpto. Ingeniería 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
83 GIBAJA PONCE, DAVID	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISEÑO DE ALGORITMIA DE VISUALIZACIÓN EN SISTEMAS DE ESTIMACIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA EN COCINAS DE INDUCCIÓN	Director OLID HERNÁNDEZ, DANIEL ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director SAGÜÉS BLÁZQUIZ, CARLOS	12/07/2024 11.30 Seminario A24 Edificio Ada Byron
	Automatica y Robótica versión 3 (ISA, TE, LSI)			
84 GIL MONTERDE, RAFAEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA LA CAPTURA DE TRÁFICO DE RED EN ENTORNOS DOMICILIARIOS BASADO EN SUPLANTACIÓN DHCP	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director ALESANCO IGLESIAS, ÁLVARO	11/07/2024 11:45 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Telemática			
85 GIMENO SOBREVIELA, ANA PILAR	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS SOBRE CALIDAD DE AIRE INTERIOR Y VENTILACIÓN EN INDUSTRIA: CASO DE ESTUDIO SECTOR TEXTIL	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora ZALBA NONAY, MARÍA BELÉN	
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)			
86 GÓMEZ CESTER, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ADAPTACIÓN DE LA LÍNEA DE MONTAJE DE HORNOS DE B/S/H PARA LA FABRICACIÓN DE UN NUEVO MODELO	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO SÁNCHEZ, JESÚS ANTONIO	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
87 GÓMEZ SIERRA, JUAN	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA EVACUAR LA ENERGÍA DE UN PARQUE EÓLICO	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN	
	Proyectos de instalaciones eléctricas Versión 1 (IE, EGI)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
88 GUÍA ROYO, CARLOS	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE UN INCLINÓMETRO CON DISTINTOS PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Ponente BONO NUEZ, ANTONIO A BLUE THING IN THE CLOUD Director LONGARES ALBAIZ, JAVIER	
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
89 GUILLÉN SALAS, EDUARDO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO DE PRECISIÓN POSICIONAL Y REPETIBILIDAD DE UN ROBOT INDUSTRIAL DE 6 EJES DE PEQUEÑA CARGA ÚTIL UTILIZANDO UN BALLBAR TELESCÓPICO CON MULTILATERACIÓN SIMULTÁNEA 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	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
90 HERNÁNDEZ PEREDA, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	FILTRADO ACTIVO DE EMI EN APLICACIONES DE INDUCCIÓN DOMÉSTICA tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director ARTIGAS MAESTRE, JOSÉ IGNACIO ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director MEDIANO HEREDIA, ARTURO JESÚS	
	Sistemas Electrónicos			
91 HERNÁNDEZ VARGAS, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	SIMULACIÓN CFD DE UN REACTOR DE PRODUCCIÓN DE NANO HILOS DE SI PARA LA NUEVA GENERACIÓN DE BATERÍAS DE LI	Director DE CORATO, MARCO ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR	
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)	tipo proyecto B		
92 HERNANDO BLASCO, MARCOS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE LA CONFORMACIÓN METÁLICA DE UN PANEL POSTERIOR DE LAVADORA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO VÁZQUEZ, EMILIO JULIÁN	
	Producción Integrada			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
93 HERRERO GRACIA, LUCAS	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	ANÁLISIS DE UN RECTIFICADOR CONTROLADO COMO SECUNDARIO DE UN SISTEMA DOMÉSTICO DE TRANSMISIÓN INALÁMBRICA DE ENERGÍA	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director GUILLÉN MOYA, PABLO ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director LUCÍA GIL, ÓSCAR	15/07/2024 09:20 Aula 2.05 - Edificio Betancourt
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)	tipo proyecto B		
94 HERRERO RAMBLA, SANTIAGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	GESTIÓN DE LA TRAZABILIDAD DE UN PRODUCTO A LO LAGO DE TODAS LAS FASES DE UN PROYECTO EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Director NAVARRO ELOLA, LUIS GONZAGA	15/07/2024 09:20 Aula 2.05 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1	tipo proyecto B		
95 IZQUIERDO CASTRO, JUAN	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN Y ENTRADA DE GASES A UN SECADERO DE BIOMASA	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director DIEZ PINILLA, LUIS IGNACIO ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director ROYO HERRER, FRANCISCO JAVIER	10/07/2024 11.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,	tipo proyecto B		
96 JIMENEZ FERNÁNDEZ, ADRIAN	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMA DE RIEGO PARA CULTIVOS SOSTENIBLES MEDIANTE FUENTES RENOVABLES	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN	
	Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE y ISA)	tipo proyecto B		
97 JOVEN TEIXEIRA, MARTA PILAR	GRADO EN ESTUDIOS EN EL DIBUJO COMO ANTICIPO A LA CONSTRUCCIÓN: ARQUITECTURA	VICO MAGISTRETTI EN MILÁN.	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DEAN ÁLVAREZ-CASTELLANOS, ALEJANDRO	
	Proyecto y construcción versión 3.2 (PA, COA, EGA)	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
98 LACUEVA MIGUEL, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EVALUACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE EN REDES GENERATIVAS ADVERSATIVAS PARA LA EDICIÓN DE MATERIALES	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora SERRANO PACHEU, ANA BELÉN Director SUBÍAS SARRATO, JOSÉ DANIEL	
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)			
99 LAÍN GARCÍA, FERNANDO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA IMPLEMENTADA EN SEMIRREMOLQUE REFRIGERADO	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director GARCÍA PARICIO, EDUARDO	
	Medios de Transporte			
100 LALAGUNA MAZA, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MEDICIÓN COMPUTERIZADA DEL ESÓFAGO DE BARRETT	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MARTÍNEZ MONTIEL, JOSÉ MARÍA ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MORLANA LEDESMA, JAVIER	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
101 LAPETRA DUCE, BLANCA TRINIDAD	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	COL·LECTIU PUNT 6. TEORÍAS Y PRÁCTICAS PARA DISEÑAR CIUDADES FEMINISTAS EN EL SIGLO XXI	ÁREA DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Directora PÉREZ MORENO, LUCÍA CARMEN	11/07/2024 15:45 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)			
102 LARRAZ GALLEGU, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	SISTEMAS RADAR FMCW PARA MEDIAS DE CAUDAL EN RÍOS	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director SALINAS ARIZ, IÑIGO	10/07/2024 08:30 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Sistemas de Telecomunicación			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
103 LASHERAS CALVO, AARON	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	AUTOMATIZACIÓN DE UN VEHÍCULO DE GUIADO AUTOMÁTICO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director PIEDRAFITA MORENO, RAMÓN	
	Automatica y Robótica versión 2 (ISA, TE, IE)			
104 LAZAR CRISAN, ANDREI CALIN	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	ANÁLISIS DEL DESAJUSTE EN LAS REPRESENTACIONES LATENTES MULTIMODALES CON REDES NEURONALES PROFUNDAS tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director LLEIDA SOLANO, EDUARDO ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director MIGUEL ARTIAGA, ANTONIO	10/07/2024 10:00 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Sistemas de Telecomunicación			
105 LIESA SORIA, RAÚL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	SIMULACIÓN DEL REACTOR Y DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE METANOL A PARTIR DE DIÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO CON ADSORCIÓN SIMULTÁNEA DE AGUA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director ROMERO PASCUAL, ENRIQUE INGENIERÍA QUÍMICA Director SOLER HERRERO, JAIME	08/07/2024 11:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
	IQ-Procesos e instalaciones B			
106 LOPE GÓMEZ, SERGIO	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL PASAPORTE DE LOS MATERIALES COMO HERRAMIENTA PARA CONSEGUIR UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y CIRCULAR. tipo proyecto B	ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Director ESPINOSA FERNÁNDEZ, ALMUDENA	
	Proyecto y construcción versión 3.1 (PA, COA,			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
107 LOPEZ ARGOTA, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO SOBRE LA MEJORA DE LA REFRIGERACIÓN DE LA GÓNDOLA EN AEROGENERADORES V90-2.0MW tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director GIL MARTÍNEZ, ANTONIA	10/07/2024 12.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
108 LÓPEZ BOSQUED, DIEGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE ESPACIOS UNIVERSITARIOS MEDIANTE UNA PLATAFORMA IOT. CASO DE ESTUDO, ADA BYRON (EINA) tipo proyecto A	ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Director CANO SUÑEN, ENRIQUE ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FERNÁNDEZ CUELLO, ÁNGEL	
	Instalaciones y construcciones industriales			
109 LÓPEZ DOMINGO, JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO Y ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD DEL SUBCONJUNTO DE APOYO PARA UN CONTENEDOR DE CARGA LATERAL DE RESIDUOS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director AÍSA ARENAZ, JORGE	09/07/2024 11.00 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Desarrollo de Producto versión 1 (CMIM, IPF, IM)			
110 LÓPEZ FRANCO, RAÚL	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PROTOTIPO DE INTEGRACIÓN DE GPT 3.5 EN UN VISOR DE MAPAS. tipo proyecto B	ÁREA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MARTÍN SEGURA, SERGIO	
	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
111 LÓPEZ GRÁVALOS, ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA MK HISPANIA PARA LA INSTALACIÓN DE UN NUEVO ERP tipo proyecto B	<p>ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS</p> <p>Ponente NAVARRO ELOLA, LUIS GONZAGA</p> <p>Director JARAMILLO PUENTES, JUAN</p>	<p>15/07/2024</p> <p>09:45</p> <p>Aula 2.05 - Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
112 LÓPEZ SOLSONA, LUCAS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ANÁLISIS E IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLO OIDC EN UN CENTRO DE CONTROL Y DESPACHO tipo proyecto B	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS</p> <p>Ponente ÁLVAREZ PÉREZ-ARADROS, PEDRO JAVIER</p> <p>Director FRANCÉS LUESMA, ÓSCAR</p>	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
113 LORENTE GUARNIERI, JUAN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE PREDICCIÓN DE SCANPATHS EN VÍDEOS 360º tipo proyecto B	<p>ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS</p> <p>Ponente SERRANO PACHEU, ANA BELÉN</p> <p>Directora BERNAL BERDÚN, EDURNE</p> <p>Director MARTÍN SERRANO, DANIEL</p>	<p>12/07/2024</p> <p>09:45 - 10:25</p> <p>Seminario "Manuel Silva" Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI-IC)			
114 LORENZO COSTA, VÍCTOR	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	PREDICCIÓN FOTORREALISTA DEL COCINADO DE ALIMENTOS MEDIANTE REDES NEURONALES tipo proyecto B	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA</p> <p>Director FAÑANÁS ANAYA, JAVIER</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA</p> <p>Director LÓPEZ NICOLÁS, GONZALO</p>	
	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
115 LORENZO GARCÍA, ERNESTO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESTUDIO DE LA COORDINACIÓN DE LAS PROTECCIONES EN UNA SUBESTACIÓN ELECTRICA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN	09/07/2024 12.30 Seminario B Dpto. Ingeniería Eléctrica (Edificio Torres Quevedo)
	Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)			
116 LORENZO PALLARÉS, LUCÍA	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CÁLCULO DE PRESIÓN DE CONTACTO Y FRICCIÓN ENTRE CABLE Y DIFERENTES TIPOS DE ENTALLA APLICABLES EN POLEA DE ASCENSOR ELÉCTRICO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director CASTEJÓN HERRER, LUIS	08/07/2024 11:00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
117 LOZANO FERNÁNDEZ, NURIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN PROYECTO ESCENOGRÁFICO PARA LA REINTERPRETACIÓN DE COPPÉLIA DE LA COMPAÑÍA EKMAN tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora DIAGO FERRER, LAURA ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	11/07/2024 11.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
118 LUNA SORBED, JAVIER	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO SISTEMA EN EL ERP DE LA EMPRESA PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOS MODELOS DE FUNCIÓN Y MOLDES DE PRODUCCIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO SÁNCHEZ, JESÚS ANTONIO	
	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
119 MARÍN FELIPE, INÉS	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD DEL DESARROLLO DE UN ENVASE SEMIRRÍGIDO MÁS SOSTENIBLE BASADO EN ESTRATEGIAS DE REDUCCIÓN DEL PESO, USO DE BIOMATERIALES Y PROCESO INYECCIÓN-COMPRESIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CLAVERÍA AMBROJ, ISABEL ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FERNÁNDEZ CUELLO, ÁNGEL	09/07/2024 10.30 Aula 3.01 Edificio Betancourt
	Desarrollo de Producto versión 1 (CMIM, IPF, IM)			
120 MARQUINA MARTÍN, ÓSCAR	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DIMENSIONAMIENTO Y SIMULACIÓN DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO COMERCIAL EN MATLAB tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director VILLA GAZULLA, JUAN LUIS	
	Medios de Transporte			
121 MARTÍ SÁNCHEZ, MARTA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CARACTERIZACIÓN DE LA CRISTALIZACIÓN DEL XILITOL PARA SU USO COMO MATERIAL DE CAMBIO DE FASE MEDIANTE TÉCNICAS REOLÓGICAS tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Directora DELGADO GRACIA, MÓNICA Director NAVARRO GARCÍA, MIGUEL	
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)			
122 MARTÍNEZ GURRÍA, MARCOS	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GESTIÓN DE MICRORRED CON DISTINTOS TIPOS DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUÍMICOS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Ponente BAYOD RÚJULA, ÁNGEL ANTONIO Director IZQUIERDO MONGE, ÓSCAR	
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)			
123 MARTÍNEZ SÁDABA, ÁNGEL	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	DISEÑO ELÉCTRICO DE UN TRANSFORMADOR SECO DE 500 KVA PARA LABORATORIO tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director IBÁÑEZ CARABANTES, PEDRO GASPAR	
	Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
124 MATINERO ANGUSTO, LORETO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DESARROLLO DE UN PRESENTADOR CONFIGURABLE PARA UN ROBOT SOCIAL. tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora BALDASSARRI , SANDRA SILVIA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Directora CEREZO BAGDASARI, EVA MÓNICA	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
125 MAYO PERIBÁÑEZ, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	USO DE HERRAMIENTA DE AUTOMATIZACIÓN DE BACKUP&RESTORE COMO PARTE DEL DISASTER&RECOVERY DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES tipo proyecto B	ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Ponente SUÁREZ GRACIA, DARÍO Director FERNANDO GROS, JORGE JUAN	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)			
126 MENDOZA CORTÉS, ALBERTO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO, CÁLCULO Y ANÁLISIS DE UNA GRÚA PÓRTICO DE 5 TONELADAS DE CARGA MÁXIMA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	08/07/2024 11:30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
127 MIANA PONCE, SOFÍA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO COMPARATIVO DE ALGORITMOS DE EXTRACCIÓN DE LA MÁXIMA POTENCIA PARA UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA tipo proyecto B	ÁREA INGENIERÍA ELÉCTRICA Directora HARO LARRODÉ, MARTA EMILIA	09/07/2024 10:00 Seminario A - Departamento Ingeniería Eléctrica- Edificio Torres Quevedo-1ª planta
	Energía versión 1 (MMT, MF, IE)			
128 MICOLAU BALLETBÓ, JULIA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CORRIENTES ACUOSAS RESIDUALES RICAS EN N-ORGÁNICO: TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE PROTEÍNAS. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora GARCÍA NIETO, LUCÍA	
	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
129 MIGUEL BERGES, JOSÉ MANUEL	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS ENERGÉTICO Y EXERGÉTICO DE BOMBAS DE CALOR BASADAS EN CICLOS TRANSCRÍTICOS CON CO2 tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director USÓN GIL, SERGIO	
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 3 (IE,MMT, IM)			
130 MIGUELENA TORREA, REBECA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN MODELO DE CAMPERIZACIÓN DE FURGONETA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	
	Diseño de Producto 2			
131 MIR ARGILÉS, JAIME	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS DE UNA MOTO DE TRIAL: OPTIMIZACIÓN MEDIANTE ESTUDIO TOPOLOGÍCO DE SU CHASIS Y CÁLCULO DE LA CADENA CINEMÁTICA tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
132 MOLLÁ BARCENILLA, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MODELADO Y SIMULACIÓN EN 1D DE LAS CURVAS DE RUPTURA EN LECHOS DE ADSORCIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR	
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)			
133 MONTANER NEFFAR, ADRIÁN	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTO FABRICADO EN MATERIALES BIOCMPUESTOS PARA USO EN EXTERIOR tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director LÓPEZ FORNIÉS, IGNACIO	
	Diseño de Producto 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
134 MONTAÑÉS MONTAÑÉS, RAQUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	OPTIMIZACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE USUARIO DE MAXIMILIANA A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE SU INTERFAZ	ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Ponente GIL PÉREZ, IGNACIO Director MALO PERISÉ, PEDRO	11/07/2024 11.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
135 MORANCHO SÁNCHEZ, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	PROYECTO DE BAJA TENSIÓN PARA NAVE LOGÍSTICA Y OFICINAS DE UNA FÁBRICA DE PIENSOS	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director MONTAÑÉS ESPINOSA, ANTONIO JOAQUÍN	
	Proyectos de instalaciones eléctricas Versión 1 (IE, EGI)	tipo proyecto A		
136 MORELL BENASSER, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	DISEÑO, ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y PROTOTIPADO DE LA ESTRUCTURA INFERIOR DE UN PATINETE ELÉCTRICO MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA	INGENIERÍA DE DISEÑO Y DE FABRICACIÓN Directora MARTÍN COMPAIRED, CLARA LUNA ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MIRALBES BUIL, RAMÓN	
	Producción Integrada	tipo proyecto B		
137 MORENO PÉREZ, OSCAR	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	DISEÑO Y OPERACION DE UN FERMENTADOR INDUSTRIAL PARA LA PRODUCCIÓN DE UN FÁRMACO INMUNOSUPRESOR	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora ROMEO SALAZAR, EVA MARÍA ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director MONZÓN BESCÓS, ANTONIO	
	IQ-Procesos e instalaciones B	tipo proyecto B		
138 MORENO PLOU, MARÍA PILAR	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	PLAYGROUNDS DE ALDO VAN EYCK. LOS ESPACIOS DE JUEGO, ANÁLISIS E IMPACTO ACTUAL	ÁREA EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA Directora QUINTILLA CASTÁN, MARTA	
	Proyecto y construcción versión 4 (PA, EGA, CA)	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
139 MORO LATORRE, CÉSAR	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MÉTODOS EFICIENTES PARA IMAGEN SIN LÍNEA DE VISIÓN MEDIANTE PARALELIZACIÓN HARDWARE	ÁREA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director MARCO MURRIA, JULIO	12/07/2024 10:25 - 11:05 Seminario "Manuel Silva" Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)	tipo proyecto B		
140 MUÑOZ GARATACHEA, JORGE	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	HERRAMIENTA PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LA DINÁMICA VERTICAL DE VEHÍCULOS Y SU USO EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director ALBA LÓPEZ, JUAN JOSÉ	12/07/2024 12.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	tipo proyecto B		
141 MUÑOZ LLORENS, LAURA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	INTEGRACIÓN DE CHATBOTS Y ASISTENTES VIRTUALES EN ESTRATEGIAS DE MARKETING	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Directora PASTOR TEJEDOR, ANA CLARA	
	Gestión Empresarial del Diseño	tipo proyecto B		
142 MURPHY ANÍA, LEONOR	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	REPLICACIÓN DE BASES DE DATOS EN ENTORNOS INDUSTRIALES.	Director HERMOSO DE MENDOZA BUJANDA, ALBERTO	
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI- SI-IS)	tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director LÓPEZ PELLICER, FRANCISCO JAVIER	
143 NAVARRO GUINDA, VÍCTOR	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE EXOCOCHES	ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director ALBA LÓPEZ, JUAN JOSÉ	
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
144 NAVARRO MACHÍN, JUAN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES MEDIANTE CO-VALORIZACIÓN HIDROTHERMAL DE FLORACIONES ALGALES NOCIVAS Y RESIDUOS PLÁSTICOS INDUSTRIALES tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director REMÓN NUÑEZ, JAVIER	08/07/2024 12:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
	IQ-Procesos e instalaciones B			
145 NAVARRO RAMA, MARTA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	CAMBIO DE FUENTE DE SUMINISTRO DE MATERIA PRIMA PPT20 (POLIPROPILENO EN TALCO 20%) EN PARTE DE LOS COMPONENTES DE UN HVAC (HEATING VENTILATION AIR CONDITIONED) PARA AUTOMOCIÓN. tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Ponente FONTS AMADOR, MARÍA ISABEL Directora PUÉRTOLAS REBOLLAR, ROSA MARÍA	08/07/2024 13:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
	IQ-Procesos e instalaciones B			
146 OLIVA PRADEL, LEYRE	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS TÉCNICO DE PROPUESTA DE DISEÑO DE UN SOPORTE PUBLICITARIO PARA ENTORNOS RURALES FABRICADO A PARTIR DE MATERIAL RECICLADO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora MARTÍNEZ PÉREZ, MARÍA ARÁNZZAZU	
	Diseño de Producto 2			
147 ORERA ECHEVERRÍA, EDUARDO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES INFORMADAS POR LA FÍSICA (PINNS) A DATOS EXTRAÍDOS DE MODELOS HEMODINÁMICOS OD. tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director MURILLO CASTARLENAS, JAVIER ANTONIO	
	Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)			
148 ORIA MORENO, CECILIA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE ANÁLISIS DE FLUJOS IP PARA EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS USUARIOS DE INTERNET EN ENTORNOS DOMICILIARIOS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA TELEMÁTICA Director FERNÁNDEZ NAVAJAS, JULIÁN	12/07/2024 09:00 Seminario Dpto. Ingeniería 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
149 ORTIZ MONTERO, ANA SOLEDAD	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	REVITALIZACIÓN DE NÚCLEOS RURALES. ANÁLISIS CRÍTICO DEL CASO DE SOMAÉN(SORIA) tipo proyecto B	ÁREA URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director GARCÍA PÉREZ, SERGIO	
Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO DE UNA MAQUINA FRESADORA DE 3 EJES PARA USO PARTICULAR tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR	08/07/2024 12:00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	151 PAGÁN SAÍZ, JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE MEJORA DE UN MOTOR SEAT 1.8 tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MORENO GÓMEZ, FRANCISCO
Medios de Transporte	152 PAMPLONA UNGO, MARÍA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO Y MEJORA DE ELEVADOR DE CESTAS DE FRUTERÍA PARA REPONEDOR DE SUPERMERCADO tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Ponente MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ Director ROYO COLOMA, DANIEL
Diseño de Producto 1	153 PEIRONA ESCARIO, IRENE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ESTUDIO DE LAS CAUSAS DE FORMACIÓN DE DEPÓSITOS (PITCH) EN UN PROCESO INDUSTRIAL DE PRODUCCIÓN DE PAPEL TISÚ tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director GONZALO CALLEJO, ALBERTO IGNACIO ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA Director SALAFRANCA LÁZARO, FRANCISCO JESÚS
IQ-Procesos e instalaciones B	08/07/2024 17:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
154 PENACHO SERHROUCHNI, ISMAEL	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	WIFIGHOST: UNA HERRAMIENTA PARA FACILITAR LAS AUDITORÍAS WIFI	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, RICARDO JULIO ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director UROZ HINAREJOS, DANIEL	
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)	tipo proyecto B		
155 PEÑA RUIZ, MONICA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ANÁLISIS TÉCNICO DE LA PROPUESTA DE DISEÑO DE COMPUERTAS DE CONTENEDORES DE CARGA VERTICAL PARA FABRICACIÓN MEDIANTE PLÁSTICO INYECTADO	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora MARTÍNEZ PÉREZ, MARÍA ARÁNZA	
	Diseño de Producto 1	tipo proyecto B		
156 PEQUERUL EZQUERRA, ELENA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	HACIA UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE: REPENSANDO EL HORMIGÓN	ÁREA DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora MONZÓN CHAVARRÍAS, MARTA	
	Proyecto y construcción versión 3.1 (PA, COA,	tipo proyecto B		
157 PÉREZ CONTRERAS, VÍCTOR	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTRATEGIAS DE AYUDA AL COCINADO DE ALIMENTOS UTILIZANDO SIMULACIÓN NUMÉRICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. APLICACIÓN AL COCINADO DE FILETES DE TERNERA A LA PLANCHA	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora CALVO CALZADA, MARÍA BEGOÑA ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director HERNÁNDEZ ALHAMBRA, ELENA	09/07/2024 09:30 Aula 2.12 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2b (CMIM, MMCTE, MA)	tipo proyecto B		
158 PÉREZ GARRALAGA, IRENE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EN LOS SERVICIOS TRANSVERSALES DEL SAI EN LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Directora GINÉS OCTAVIO DE TOLEDO, CAROLINA ÁREA DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Directora MURILLO ESTEBAN, MARÍA BENITA	15/07/2024 11:30 Aula 3.03 - Edificio Betancourt
	IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B	tipo proyecto B		

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
159 PÉREZ HERNÁNDEZ, MARCOS	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	MODELADO DE UN MOTOR DE DOS TIEMPOS BICILÍNDRICO tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MORENO GÓMEZ, FRANCISCO	
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
160 PÉREZ MARTÍNEZ, ÁLVARO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	HLD: EXPLORANDO DISTINTAS ESTRATEGIAS DE IA PARA JUEGOS DE CARTAS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BOBED LISBONA, CARLOS	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)			
161 PÉREZ SÁENZ, DÁNAE	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	MEMBRANAS DE MATRIZ MIXTA DE POLIMERO PEBAX® 1657 CON ESTRUCTURAS DUALMETAL-ORGÁNICAS: SEPARACIÓN DE CO2 tipo proyecto B	INGENIERÍA QUÍMICA Director MARTÍNEZ VISUS, IÑIGO ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Director TÉLLEZ ARISO, CARLOS	08/07/2024 16:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
	IQ-Procesos e instalaciones B			
162 POLA CABEZÓN, ARIADNA MARÍA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO Y DESARROLLO DE LA ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN DE LOS GRADOS IMPARTIDOS EN LA EINA PARA FUTUROS ESTUDIANTES Y ESTUDIANTES ERASMUS tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Directora BIEDERMANN , ANNA MARIA	11/07/2024 11.40 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Imagen y Comunicación de Producto			
163 POMAR MARTÍNEZ, ÁLVARO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	FINOPS-AS-CODE: DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE OPTIMIZACIONES EN LA NUBE tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director LÓPEZ PELLICER, 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
164 PRATS MINDÁN, MIGUEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DE DISPOSITIVOS ELECTROMECÁNICOS MEDIANTE REDES NEURONALES	<p>ÁREA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MOYA LASHERAS, EDUARDO</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director RAMÍREZ LABOREO, ÉDGAR JORGE</p>	<p>09/07/2024 09:45 Seminario Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas - Edificio Ada Byron</p>
	Mecatrónica			
165 PRIETO GOMEZ, DANIEL	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	LA ANTROPIZACIÓN DEL PAISAJE EN LA SIERRA DEL ALTO REY. TERRITORIO DE HINCADERAS	<p>ÁREA DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Director DÍAZ MORLÁN, JAIME</p>	<p>11/07/2024 11:00 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
	Proyecto urbano y paisaje versión 2 (PA, UOT, EGA)			
166 PUÉRTOLAS ANTORRENA, MARÍA REINERIA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN SPS QUE REDUZCA LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS POR EL ESQUIADOR EN PISTA EN LAS ESTACIONES DE ARAMÓN	<p>ÁREA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Director CARRASQUER POY, ÁNGEL LUIS</p>	
	Diseño de Producto 1			
167 PUEYO GRACIA, IRENE	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL CASTILLO DE LOARRE. LA ARQUITECTURA MONUMENTAL COMO ESCENOGRAFÍA.	<p>COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Director GÓMEZ GARCÍA, ALEJANDRO</p>	<p>11/07/2024 13:15 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo</p>
	Proyecto y construcción versión 1 (PA, COA, CA)			
168 RAMÓN GARRIDO, MARTA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO Y DESARROLLO DE UN IMPLANTE PARA CIRUGÍA DE MAMA CONSERVADORA	<p>INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN - IIS ARAGÓN Directora BASELGA LAHOZ, MARTA</p> <p>ÁREA DE CIRUGIA Director GÜEMES SÁNCHEZ, ANTONIO TOMÁS</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ</p>	
	Diseño de Producto 2			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
169 RAZQUIN RANZ, ALEJANDRO RAÚL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	PROCESO DE RECICLADO DE PANELES FOTOVOLTAICOS: ESTUDIO, CARACTERIZACIÓN TÉCNICA, ECONÓMICA Y MEDIOAMBIENTAL tipo proyecto B	Directora MORELLA AVINZANO, PAULA ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR	08/07/2024 18:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
170 REBOLLO MARCO, PALOMA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	COMBUSTIÓN DE MEZCLAS NH3/DME tipo proyecto B	INGENIERÍA QUÍMICA Director RUIZ GUTIÉRREZ, ADRIÁN	08/07/2024 18:00 Seminario 24 - Edificio Ada Byron
171 REMACHA AGREDA, SAÚL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO DE LAS CONDICIONES DE MECANIZADO Y SU INFLUENCIA EN PIEZA Y HERRAMIENTA EN PROCESOS 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 Director AGUADO JIMÉNEZ, SERGIO	12/07/2024 09:45 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
172 RIVAS MORILLO, MANUEL DE	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMO DE CONTROL DE TASA Y DESARROLLO DEL ENTORNO EXPERIMENTAL PARA SU EVALUACIÓN tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Director FERNÁNDEZ NAVAJAS, JULIÁN	12/07/2024 09:45 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
173 RIVERA SEVES, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL DE COMUNICACIONES SOBRE UN SISTEMA DE SERVICIOS DE MISIÓN CRÍTICA (MCX). tipo proyecto B	Director MÉNDEZ MARTÍN, VICENTE ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER	12/07/2024 09:45 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
174 ROCHE SOGUERO, JESÚS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DE COMPORTAMIENTOS EMERGENTES EN SISTEMAS MULTI-ROBOT tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Director MONTIJANO MUÑOZ, EDUARDO Director SEBASTIÁN RODRÍGUEZ, EDUARDO	12/07/2024 11:05 - 11:45 Seminario "Manuel Silva" Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)			
175 RODRÍGUEZ PEDREJÓN, MIGUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE SOLUCIONES INDUSTRIALES PARA LAS INSTALACIONES DEL ÁREA DE PRUEBAS DE INCENDIOS DEL PARQUE DE BOMBEROS Nº5 DE ZARAGOZA tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director GARCÍA HERNÁNDEZ, CÉSAR	
	Diseño de Producto 1			
176 RODRIGUEZ-SIERRA BAYARRI, IÑIGO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	REDISEÑO Y DESARROLLO CENTRADO EN LA REDUCCIÓN DE COSTES DE UNA ESTANTERÍA MODULAR PARA EL SECTOR RETAIL DE JOYERÍA tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ Director ROYO COLOMA, DANIEL	
	Diseño de Producto 2			
177 ROJO SEDILES, PEDRO PASCUAL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CIRCUITO DE SOPORTE DE DEPURACIÓN PARA ARQUITECTURAS RISC-V tipo proyecto B	ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director GARCÍA NICOLÁS, JOSÉ IGNACIO	
	Sistemas Electrónicos			
178 ROMANO TORRES, NOEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES A INTRODUCIR EN UN MOTOR DE ENCENDIDO PROVOCADO PARA SER ALIMENTADO CON GAS NATURAL tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MORENO GÓMEZ, FRANCISCO	
	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
179 ROMEO CARRERAS, LEONARDO	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO AUTOREGULABLE DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA AXILIAR tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	
	Diseño de Producto 2			
180 ROMERO LAGUÍA, SERGIO	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	UNA APLICACIÓN DE ESCRITORIO PARA LA EDICIÓN DE DATOS ESTRUCTURALES EN ÁRBOL tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director BÉJAR HERNÁNDEZ, RUBÉN	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI- SI-IS)			
181 ROMERO NAUDÍN, RUBÉN	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS COMPUTACIONAL DE LA VENTILACIÓN DE UNA GRANJA PORCINA tipo proyecto B	ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS Director IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR	11/07/2024 10.00 Aula 1.05 Edificio Betancourt
	Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF,			
182 ROVIRA ALVIRA, BLANCA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO A DESGASTE DE COMPONENTES POLIMÉRICOS USADOS EN PRÓTESIS DE CADERA MEDIANTE TÉCNICAS DE ESCÁNER Y DIGITALIZACIÓN 3D tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director MEDEL REZUSTA, FRANCISCO JAVIER	
	Producción Integrada			
183 RUIZ LEZCANO, PABLO ANTONIO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	INFERENCIA DE FORMATO DE MENSAJES EN PROTOCOLOS DE RED MEDIANTE ANÁLISIS DE PAQUETES Y CLUSTERING CON ALGORITMOS DE RESUMEN DE SIMILITUD. tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Director RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, RICARDO JULIO	12/07/2024 10:45 Seminario Dpto. Ingeniería 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
184 RUIZ MAYORAL, TENA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	EL CUADERNO DE VIAJE DE AINO MARSIO (1921): ENTRE EL CLASICISMO Y LO AUTÓCTONO tipo proyecto B	ÁREA DE COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Director GÓMEZ GARCÍA, ALEJANDRO	11/07/2024 17:15 Sala de Grados - Edificio Torres - Quevedo
	Proyecto y construcción versión 4 (PA, EGA, CA)			
185 RUIZ MORENO, ALBERTO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EN ENTORNOS MUY CAMBIANTES tipo proyecto B	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Directora PÉREZ PÉREZ, MANUELA	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
186 RUIZ VILLARREAL, MARIO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CÁLCULO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE UN AEROGENERADOR DE 100KW tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA	12/07/2024 09.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
187 SALUEÑA MUÑOZ, DIANA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	IMPLEMENTACIÓN DEL MÓDULO DE CONTROL Y DE MONITORIZACIÓN PARA LA NUEVA GENERACIÓN DE HDAS tipo proyecto B	ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES Ponente SUÁREZ GRACIA, DARÍO Director GARCÍA DEL POZO FALDOS, JOSÉ MARÍA Director GELLA BITRIÁN, DIEGO	
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI- IC)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
188 SAMPEDRO GARCÍA, MIGUEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO DE LOS REQUISITOS PARA UN ELEMENTO CRÍTICO EN LA ELEVACIÓN DE UNA MÁQUINA INDUSTRIAL	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente MAJARENA BELLO, ANA CRISTINA</p> <p>tipo proyecto B</p> <p>Director DOLZ, FRANCISCO JAVIER</p>	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
189 SAMPER MIANA, EMILIO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS NUMÉRICO DE LA RESPUESTA DINÁMICA DE PLACAS DE INDUCCIÓN. ESTUDIO DE VIABILIDAD HACIA LA DETECCIÓN DE LA EBULLICIÓN.	<p>ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Directora CALVO CALZADA, MARÍA BEGOÑA</p> <p>ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director MARTÍNEZ BARCA, MIGUEL ÁNGEL</p>	<p>09/07/2024 09:30 Aula 2.16 - Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
190 SANCHEZ ALMANDOZ, INES	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MÁQUINA DOSIFICADORA DE FERROBIO: PROTOTIPO Y ANÁLISIS DE SU MODELO DE NEGOCIO COMO SERVICIO	<p>ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Directora PASTOR TEJEDOR, ANA CLARA</p>	<p>15/07/2024 10:10 Aula 2.05 - Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
191 SÁNCHEZ GARCÍA, DAVID	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESTUDIO INTEGRAL DEL DISEÑO DE UN EMBELLECEDOR DE UMBRAL PARA AUTOMÓVIL	<p>CELULOSA FABRIL S.A. (CEFA) Director ABIZANDA MOLINER, VÍCTOR</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director RANZ ANGULO, DAVID</p>	
	Diseño de Producto 2			
192 SÁNCHEZ SANGRÓS, ADRIÁN	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS RESISTENTE DE UNIONES MEDIANTE SOLDADURA POR PUNTOS	<p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR</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
193 SANCLEMENTE VILDA, JORGE	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	SOPORTE Y ESTANDARIZACIÓN DE UNA ARQUITECTURA TECNOLÓGICA DE REFERENCIA PARA EL DESPLIEGUE DE MICROSERVICIOS COMPLEJOS MEDIANTE DEVOPS Y GITOPS tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente ZARAZAGA SORIA, FRANCISCO JAVIER Director ROMÁN ESTEBAN, DAVID	12/07/2024 11:45 - 12:25 Seminario "Manuel Silva" Dpto. Informática e Ing. de Sistemas - Edificio Ada Byron
	Tribunal Transversal 1 (Co-TI- IC)			
194 SANTACRUZ LACAMBRA, JULIA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DESPLIEGUE DE REDES WLAN COORDINADAS BASADAS EN ARQUITECTURAS PROGRAMABLES Y VIRTUALIZADAS tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERIA TELEMATICA Directora CANALES COMPÉS, MARÍA	12/07/2024 11:30 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Telemática			
195 SANTACRUZ OEHLING, BLANCA	GRADUADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	DISEÑO DE UN PRODUCTO PARA MEJORAR LA PRESENTACIÓN, EL CORTE Y LA CONSERVACIÓN DEL JAMÓN tipo proyecto B	ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director MANCHADO PÉREZ, EDUARDO JOSÉ	
	Diseño de Producto 1			
196 SEBASTIÁN MILLÁN, TERESA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CÁLCULO DE LA EXPOSICIÓN A LA LLUVIA BATIENTE EN FACHADAS DEL ESTE DE ESPAÑA APLICANDO EL ESTÁNDAR ISO 15927-3 tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Director PÉREZ BELLA, JOSÉ MARÍA	
	Instalaciones y construcciones industriales			
197 SENAR BLASCO, DAVID	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	DISEÑO DE VENTANAS BIRD-FRIENDLY CON PROPIEDADES AVANZADAS DE CONTROL TÉRMICO Y DE TRANSMISIÓN DE RADIOFRECUENCIA. tipo proyecto B	ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director ALCAIN RUIZ RAÚL ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES Director SALINAS ARIZ, IÑIGO	10/07/2024 09:15 Seminario Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Edificio Ada Byron
	Sistemas de Telecomunicación			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
198 SERRANO PRIETO, PABLO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CÁLCULO Y ANÁLISIS DE UN ASCENSOR PARA COCHES DE UN EDIFICIO RESIDENCIAL tipo proyecto B	<p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director ABAD BLASCO, JAVIER OSCAR</p>	<p>12/07/2024 09.30 Aula 2.15 Edificio Betancourt</p>
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
199 SISAMÓN PERAL, SERGIO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA DE UNA PLANTA INDUSTRIAL PARA LA INSTALACIÓN DE PLACAS FOTOVOLTAICAS tipo proyecto A	<p>ÁREA DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES Director CUARTERO SALAFRANCA, JESÚS</p>	<p>12/07/2024 10.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt</p>
	Diseño y Cálculo de Estructuras versión 2			
200 SOFÍN RUIZ, MARIO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	OBTENCIÓN DE LA POSICIÓN DEL EFECTOR FINAL EN LA BRIDA DE MONTAJE DE ROBOTS INDUSTRIALES DE SEIS EJES UTILIZANDO UN SISTEMA TELESCÓPICO DE ALTA PRECISIÓN CON MULTILATERACIÓN SIMULTANEA tipo proyecto B	<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>	
	Producción Integrada			
201 SOLER FERNÁNDEZ, VÍCTOR	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	INCORPORACIÓN DE MICRÓFONOS EN UNA COCINA DE INDUCCIÓN: CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DE LAS CARCASAS Y LOS AISLAMIENTOS tipo proyecto B	<p>ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director BELTRÁN BLÁZQUEZ, JOSÉ RAMÓN</p>	
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
202 TABUENCA AZCONA, ELENA	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA CON MATERIALES NATURALES Y DE PROXIMIDAD EN EL MEDIO RURAL: CASO DE ESTUDIO EN EL CAMPO DE BORJA tipo proyecto B	<p>ÁREA CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS Directora GÓMEZ GIL, MARTA</p>	<p>11/07/2024 12:45 Aula 2.09 - Edificio Betancourt</p>
	Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
203 TAMBO GUERRERO, MARÍA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	IDENTIFICACIÓN DE PARÁMETROS DE MODELOS CONTINUOS Y DISCRETOS EN PROCESOS CELULARES Y COMPARACIÓN ENTRE ELLOS UTILIZANDO REDES NEURONALES	<p>ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director DOBLARÉ CASTELLANO, MANUEL</p> <p>ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Director PÉREZ ALIACAR, MARINA</p>	<p>09/07/2024 09:30 Aula 2.16 - Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
204 TENA PASAMAR, LORENA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DE H ₂ S DEL PRODUCTO SÓLIDO DE PIRÓLISIS PRODUCIDO A PARTIR DE LA MEZCLA DE PURÍN Y HUESO DE OLIVA.	<p>ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA Directora GEA GALINDO, GLORIA</p> <p>INGENIERÍA QUÍMICA Directora NAVARRO GIL, ÁFRICA</p>	
	IQ-Procesos e instalaciones B			
205 TISAIRE DOMÍNGUEZ, ISABEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	LIDERAR UN PROYECTO DE MEJORA DE EFICIENCIA APLICANDO HERRAMIENTAS DE MEJORA CONTINUA EN UNA EMPRESA DEL SECTOR AUTOMOCIÓN	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Ponente BROSED DUESO, FRANCISCO JAVIER</p> <p>Director TOMÁS CEOLLADA, MIGUEL ALFREDO</p>	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
206 VALLEJO MATEO, ALEJANDRO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	SIMULACIÓN DE LA RED ELÉCTRICA DE LAS ISLAS BALEARES CON EL PROGRAMA POWERWORLD	<p>ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director BERNAL AGUSTÍN, JOSÉ LUIS</p>	<p>09/07/2024 10:45 Seminario A - Departamento Ingeniería Eléctrica- Edificio Torres Quevedo-1ª planta</p>
	Energía versión 1 (MMT, MF, IE)			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
207 VAZ LIMA, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL Y NUMÉRICA DE DIFERENTES TIPOS DE HIDROGELES 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	09/07/2024 12:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
208 VELA MARTÍNEZ, CÉSAR	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA INTERFAZ INTELIGENTE PARA TROUBLESHOOTING EMPRESARIAL BASADA EN IA tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente FABRA CARO, FRANCISCO JAVIER Director FRANCÉS LUESMA, ÓSCAR	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI- SI-IS)			
209 VELA MORER, ALEJANDRO	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO, CÁLCULO Y ENSAYO DE JUNTAS METÁLICAS DE ESTANQUEIDAD CUERPO-TAPA PARA VÁLVULAS DE CHOKE DE SERVICIO CRÍTICO tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Ponente CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA Director LÓPEZ ÁLVARO, ALBERTO	12/07/2024 10.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
210 VELA SAZ, ÓSCAR	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ANÁLISIS DE RENTABILIDAD DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO EN LA CUBIERTA DE UNA PLANTA INDUSTRIAL tipo proyecto B	ÁREA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Director SANZ OSORIO, JOSÉ FRANCISCO	
	Instalaciones y construcciones industriales			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
211 VERA DE FRANCIA, CARLOS	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	INFLUENCIA DEL COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL DE UNA MATRIZ EXTRACELULAR EN LA MIGRACIÓN CELULAR SIMPLE MEDIANTE EL USO DE FENICS	ÁREA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE Ponente DOBLARÉ CASTELLANO, MANUEL tipo proyecto B Director ASHRAFI, MEHRAN	09/07/2024 12:00 Aula 2.16 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 2a (CMIM, MMCTE, MA)			
212 VIDAL CAMPO, ADRIAN	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	ANÁLISIS, CÁLCULO Y DISEÑO DE UNA PLATAFORMA ELEVADORA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA (PMR)	ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director VALLADARES HERNANDO, DAVID tipo proyecto B	12/07/2024 10.30 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
213 VIGIL CASTRO, FRANCISCO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MODELO DE ESTUDIO COMPARATIVO PARA VALIDACIÓN DE ROBÓTICA MÓVIL AUTÓNOMA ENFOCADA A LA INTRALOGÍSTICA INDUSTRIAL Y APLICACIÓN PARA DISTINTOS DISPOSITIVOS	Director GARCÍA LÁZARO, ÁLVARO EMILIO ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Director FERNÁNDEZ CUELLO, ÁNGEL	
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
214 VILLACAMPA GARCÍA, IVÁN	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO DE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE DEFECTOS EN LÍNEA DE MONTAJE DE SALPICADEROS EN LA PLANTA DE STELLANTIS ZARAGOZA	ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Directora PASTOR TEJEDOR, ANA CLARA tipo proyecto B	15/07/2024 11:00 Aula 2.05 - Edificio Betancourt
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
215 VILLUENDAS ROZAS, JOSÉ ÁNGEL	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MEJORA DEL PROCESO PRODUCTIVO DE UNA EMPRESA: IMPLEMENTACIÓN DEL MANTENIMIENTO AUTÓNOMO, PREVENTIVO Y ANÁLISIS DE INDICADORES	<p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR</p> <p>ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Director ROYO SÁNCHEZ, JESÚS ANTONIO</p>	<p>15/07/2024 11:25 Aula 2.05 - Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			
216 VIÑES GARCÍA, LUIS	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA PUERTA DE GARAJE SECCIONAL PARA UNA PLAZA DE APARCAMIENTO DE UN GARAJE COMUNITARIO	<p>ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA Directora CANALÍS MARTÍNEZ, PAULA MARÍA</p> <p>ÁREA DE EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA Director AURÍA APILLUELO, JOSÉ MANUEL</p>	<p>09/07/2024 11:00 Aula 2.14 Edificio Betancourt</p>
	Máquinas y Vehículos versión 2 (IIT, IM, EGI)			
217 YE , JIAHAO	GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	DISEÑO ELECTRÓNICO DE UN SEGUIDOR SOLAR IOT	<p>ÁREA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Director CASAS NEBRA, ROBERTO JOSÉ</p>	
	Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)			
218 ZARZA TEJERO, PABLO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	INTELIGENCIA DE NEGOCIO APLICADA A GESTIÓN DE PRODUCTO. APLICACIÓN A LA CAMPAÑA DE REEMBOLSO	<p>ÁREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Ponente ROSELL MARTÍNEZ, JORGE</p> <p>Director SIN USE, ALBERTO</p>	<p>15/07/2024 11:50 Aula 2.05 - Edificio Betancourt</p>
	TRIBUNAL TRANSVERSAL 1			

LISTADO FECHAS DEFENSA TRABAJO FINAL DE GRADO

NOMBRE ESTUDIANTE	TITULACION (especialidad)	TITULO ESPAÑOL	DIRECTORAS / PONENTE	FECHA, HORA Y LUGAR DEFENSA
219 ZARZUELA SALVADOR, DANIEL	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	PRIMERA APROXIMACIÓN AL DISEÑO DE PERFILES DE LEVAS A PARTIR DEL MÉTODO ANALÍTICO tipo proyecto B	ÁREA DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Director MORENO GÓMEZ, FRANCISCO	12/07/2024 11.00 Aula 2.15 Edificio Betancourt
	Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)			
220 ZORDAN CESTARI, JULIANA CAROLINA	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	MIGRACIÓN DE UN SISTEMA LEGACY A UN NUEVO ENTORNO DE MICROSERVICIOS Y ARQUITECTURAS LIMPIAS EN MANGO tipo proyecto B	ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Ponente ILARRI ARTIGAS, SERGIO Director CATALÁN DIARTE, ADRIÁN	
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI- SI-IS)			
221 ZORZANO GAMAZO, ALBERTO JOSÉ	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	TRANSPARENCIA Y COMUNICACIÓN EN LA PRODUCCIÓN: IMPLEMENTACIÓN DEL PASAPORTE DIGITAL DE PRODUCTO EN UNA PRENSA HIDRÁULICA tipo proyecto B	Directora MORELLA AVINZANO, PAULA ÁREA DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN Directora LAMBÁN CASTILLO, MARÍA PILAR	
	Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPF)			
222 ZUBIAURRE VILLAR, FRANCISCO DE ASÍS	GRADO EN ESTUDIOS EN ARQUITECTURA	ARQUITECTURA Y GASTRONOMÍA. AFINIDADES Y DIVERGENCIAS EN SUS PROCESOS CREATIVOS, PRODUCTIVOS Y DIVULGATIVOS tipo proyecto B	ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director DELGADO ORUSCO, EDUARDO ÁREA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Director JEREZ ABAJO, ENRIQUE	11/07/2024 11:45 Sala de Grados - Edificio Torres Quevedo
	Proyecto urbano y paisaje versión 2 (PA, UOT, EGA)			