

M.U. CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1943	VINCENT PAUL	MUNAR	DFT STUDY OF TODGA DEGRADATION COMPOUNDS FORMATION	DEFINITIVO	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Nuria García Herranz	Manuel Coteló Ferreiro	MUN2	Día 15 de julio de 2025 a las 10:30 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Emma del Río Redondo	Jorge Kohanoff
2	1943	ALBERTO CARLOS	GONZALEZ ROMERO	ESTUDIO DE LA ACTIVACIÓN DEL BLINDAJE RADIAL DEL MICRORREACTOR NUCLEAR TEST REACTOR UTILIZANDO SCALE	DEFINITIVO	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Nuria García Herranz	Manuel Coteló Ferreiro	MUN2	Día 15 de julio de 2025 a las 11:15 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Emilio Castro González	
3	1943	BÁRBARA	CULEBRAS VILLALVA	ESTUDIO DE LA ACTIVACIÓN DEL BLINDAJE DE CENTROS DE PROTONTERAPIA MEDIANTE EL CÓDIGO DE MONTE CARLO PHITS	DEFINITIVO	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Nuria García Herranz	Manuel Coteló Ferreiro	MUN2	Día 15 de julio de 2025 a las 11:50 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Gonzalo Felipe García Fernández	
4	1944	BLANCA	JEREZ PECO	CARACTERIZACIÓN DE MUESTRAS IRRADIADAS DE COMBUSTIBLES MOX Y UO2-GD UTILIZANDO LA BASE DE DATOS SFCOMPO	DEFINITIVO	Nuria García Herranz	Gonzalo Jiménez Varas	Manuel Coteló Ferreiro	MUN2	Día 15 de julio de 2025 a las 12:25 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Oscar Luis Cabellos de Francisco	

M.U. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1945	JOSE	LOZANO ROS	MITIGACIÓN DE LA CORRIENTE DE SECUENCIA CERO EN INVERSORES ENTRELAZADOS MEDIANTE BOBINAS ACOPLADAS Y TÉCNICAS DE MODULACIÓN	DEFINITIVO	Airan Frances Roger	Jaime Señor Sánchez	José Angel Miranda Calero	MUEI	Día 16 de julio de 2025 a las 10:00 h. en el Aula de Seminarios de la U.D. Electrónica de la ETSII.	Pedro Alou Cervera	Alberto Delgado Expósito

2	1945	ANDRÉS	FERRER LÓPEZ	DESIGN AND OPTIMIZATION OF VERY HIGH VOLTAGE MAGNETIC TRANSFORMER FOR AEROSPACE APPLICATIONS	DEFINITIVO	Airan Frances Roger	Jaime Señor Sánchez	José Angel Miranda Calero	MUEI	Día 16 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula de Seminarios de la U.D. Electrónica de la ETSII.	Alberto Delgado Expósito	Pedro Alou Cervera
---	------	--------	--------------	--	------------	---------------------	---------------------	---------------------------	------	---	--------------------------	--------------------

M.U. INGENIERÍA QUÍMICA

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1946	LETICIA	DOMÍNGUEZ ÁLVAREZ	ESTUDIO Y COMPARACIÓN DE DOS TECNOLOGÍAS DE SEPARACIÓN DE CO2	DEFINITIVO	Rafael Borge García	M. del Mar de la Fuente García-Soto	Freddys Beltrán González	MIQ	Día 17 de julio a las 09:30 h. en el Aula de Seminarios de la U.D. Química II de la ETSII.	Juan Manuel de Andrés Almeida	
2	1946	GUILLERMO	GARACH SERRANO	ESTUDIO DE INACTIVACIÓN BACTERIANA MEDIANTE VIDRIOS FUNCIONALIZADOS CON ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA	DEFINITIVO	Rafael Borge García	M. del Mar de la Fuente García-Soto	Freddys Beltrán González	MIQ	Día 17 de julio a las 10:00 h. en el Aula de Seminarios de la U.D. Química II de la ETSII.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	
3	1946	ÁLVARO	GIMÉNEZ LAIZ	PROTECTORES DE POLIPROPILENO RECICLADO PARA AGRICULTURA Y FORESTACIÓN: FABRICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE LA TRANSMISIÓN DE LUZ	DEFINITIVO	Rafael Borge García	M. del Mar de la Fuente García-Soto	Freddys Beltrán González	MIQ	Día 17 de julio a las 10:30 h. en el Aula de Seminarios de la U.D. Química II de la ETSII.	Joaquin Maria Martínez Urreaga	
4	1946	ISABEL	SANCHO GONZÁLEZ	EMISIONES DE UNA CALDERA DE BIOMASA EN UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN CENTRALIZADO	DEFINITIVO	Rafael Borge García	M. del Mar de la Fuente García-Soto	Freddys Beltrán González	MIQ	Día 17 de julio a las 11:00 h. en el Aula de Seminarios de la U.D. Química II de la ETSII.	Adolfo Narros Sierra	Natalia Elizabeth Fonseca González

M.U. INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
----	--------	--------	-----------	-----------------	----------	------------	-------	------------	------	---------------	--------	--------

1	1947	MAURICIO	BELLO SUAREZ	ESTUDIO DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS DE RESTABLECIMIENTO O EMPLEANDO DISTINTAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS: ATP Y MATLAB SIMULINK	DEFINITIVO	Sergio Martínez González	Carlos Antonio Platero Gaona	Angel González Prieto	MUE2	Dia 16 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula F9 de la ETSII.	Rosa Maria de Castro Fernández	
2	1947	ANTHONY	CEVALLOS MEDINA	DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO INDIVIDUAL DE 50 KW CON ALMACENAMIENTO DE 107,52 KWH Y SISTEMA ANTIVERTIDO	DEFINITIVO	Sergio Martínez González	Carlos Antonio Platero Gaona	Angel González Prieto	MUE2	Dia 16 de julio de 2025 a las 11:00 h. en el Aula F9 de la ETSII.	Dionisio Ramírez Prieto	
3	1947	JOSE MARIA	GALÁN NEGRILLO	DISEÑO Y GESTIÓN DE UN ÚTIL DE SIMULACIÓN DE SEÑALES PARA UN TREN TALGO	DEFINITIVO	Sergio Martínez González	Carlos Antonio Platero Gaona	Angel González Prieto	MUE2	Dia 16 de julio de 2025 a las 11:30 h. en el Aula F9 de la ETSII.	Dionisio Ramírez Prieto	
4	1947	ANTONIO	MORENO RUZ	DISEÑO Y CÁLCULO DE UN AUTOCONSUMO COLECTIVO CON EXCEDENTES 60 KW PARA URBANIZACIÓN RESIDENCIAL Y SUPERMERCADO	DEFINITIVO	Sergio Martínez González	Carlos Antonio Platero Gaona	Angel González Prieto	MUE2	Dia 16 de julio de 2025 a las 12:00 h. en el Aula F9 de la ETSII.	Araceli Hernández Bayo	

M.U. INGENIERÍA MECÁNICA

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1948	DANIEL	CHICO BALSAS	MODELIZACIÓN TÉRMICA DE UNA TRANSMISIÓN DE ENGRANAJES PARA APLICACIONES AGRÍCOLAS	DEFINITIVO	Ignacio Romero Olleros	José Manuel Mera Sánchez de Pedro	Angel Luis Martin López	MUME	Dia 15 de julio de 2025 a las 09:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Enrique Chacón Tanarro	

2	1948	ÁLVARO	CUADRADO DELGADO	SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN MEDIANTE LÁMINAS VISCOELÁSTICAS RESTRINGIDAS (CLD) APLICADO EN LA CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS EMBARCADOS EN AERONAVES ANTE 'FAN BLADE OFF'	DEFINITIVO	Ignacio Romero Olleros	José Manuel Mera Sánchez de Pedro	Angel Luis Martin López	MUME	Dia 15 de julio de 2025 a las 10:00 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Enrique Alcalá Fazio	
3	1948	JOSE ALONSO	GONZALES FERNANDEZ	ANÁLISIS DE PLATAFORMAS DE GENERACIÓN DE MODELOS 3D MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DEFINITIVO	Ignacio Romero Olleros	José Manuel Mera Sánchez de Pedro	Angel Luis Martin López	MUME	Dia 15 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Francisco Franco Martínez	Andrés Díaz Lantada
4	1948	CHONG	LI	ESTUDIO SOBRE LA APLICACIÓN DE LA FABRICACIÓN ADITIVA EN DISPOSITIVOS ORTOPÉDICOS PARA LA MANO	DEFINITIVO	Ignacio Romero Olleros	José Manuel Mera Sánchez de Pedro	Angel Luis Martin López	MUME	Dia 15 de julio de 2025 a las 11:00 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Andrés Díaz Lantada	
5	1948	AITOR	REZUSTA IGLESIAS	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO NUMÉRICO PARA ANÁLISIS MODAL: INFLUENCIA DE PARÁMETROS DINÁMICOS.	DEFINITIVO	Ignacio Romero Olleros	José Manuel Mera Sánchez de Pedro	Angel Luis Martin López	MUME	Dia 15 de julio de 2025 a las 11:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Juan Manuel Muñoz Guijosa	Adrián López Arrabal

M.U. AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1942	ANDRÉS	SÁNCHEZ SILVA	ACTUACIÓN BLANDA EN EVALUACIÓN Y ASISTENCIA A VÍCTIMAS	DEFINITIVO	José María Sebastián Zúñiga	Manuel Ferre Pérez	Daniel Galán Vicente	MUA2	Dia 14 de julio de 2025 a las 16:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Antonio Barrientos Cruz	

2	1942	CARMEN MARÍA	CAÑIZARES PENALVA	SISTEMA INTEGRAL DE SUPERVISIÓN Y GESTIÓN DE LA EFICIENCIA OPERATIVA EN LA INDUSTRIA	DEFINITIVO	José María Sebastián Zúñiga	Manuel Ferre Pérez	Daniel Galán Vicente	MUA2	Día 14 de julio de 2025 a las 16:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Fernando Matía Espada	
3	1942	IVONNE DAYANNA	QUISHPE VILLAGÓMEZ	MARIO: UN ROBOT BALANDO BIOINSPIRADO CON LOCOMOCIÓN PERISTÁLTICA.	DEFINITIVO	José María Sebastián Zúñiga	Manuel Ferre Pérez	Daniel Galán Vicente	MUA2	Día 14 de julio de 2025 a las 17:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Antonio Barrientos Cruz	
4	1942	JAVIER	ROSALES AMATRIAIN	SISTEMA DE LOCALIZACIÓN PARA UAVS BASADO EN FUSIÓN SENSORIAL CON MARCADORES ARUCO Y ODOMETRÍA RUIDOSA MEDIANTE EKF EN ENTORNOS SIMULADOS ROS 2	DEFINITIVO	José María Sebastián Zúñiga	Manuel Ferre Pérez	Daniel Galán Vicente	MUA2	Día 14 de julio de 2025 a las 17:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Pascual Campoy Cervera	
5	1942	JORGE	GOMEZ-PAMO GONZALEZ-CELA	DISEÑO ELECTROMECAÁNICO DE UNA PLATAFORMA ROBÓTICA MODULAR	DEFINITIVO	José María Sebastián Zúñiga	Manuel Ferre Pérez	Daniel Galán Vicente	MUA2	Día 14 de julio de 2025 a las 18:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Basil Mohammed AL-HADITHI ABDUL QADIR	
6	1949	PEDRO	DE MARTINO GARZA	CONTROL DE LA ORIENTACIÓN DE UN ROBOT SUSPENDIDO DE UNA GRÚA	DEFINITIVO	Fernando Matía Espada	Ricardo Sanz Bravo	Jaime del Cerro Giner	MUA2	Día 15 de julio de 2025 a las 09:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Manuel Ferre Pérez	
7	1949	RAFAEL	ANDREU ROSELLO	DESARROLLO SOFTWARE DE UN WEARABLE PARA LA MEDIDA DE PARÁMETROS FISIOLÓGICOS PARA SU USO EN ROBÓTICA SOCIAL	DEFINITIVO	Fernando Matía Espada	Ricardo Sanz Bravo	Jaime del Cerro Giner	MUA2	Día 15 de julio de 2025 a las 09:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Daniel Galán Vicente	Jorge Portilla Berrueco
8	1949	RODRIGO	DE LA IGLESIA SÁNCHEZ	LOCALIZACIÓN PARA VEHÍCULOS AUTÓNOMOS EN ENTORNOS URBANOS USANDO LIDAR Y CÁMARA	DEFINITIVO	Fernando Matía Espada	Ricardo Sanz Bravo	Jaime del Cerro Giner	MUA2	Día 15 de julio de 2025 a las 10:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Paloma de la Puente Yusty	

9	1949	SERGIO	DE PAULA MORATILLA	DESARROLLO DE UN PLANIFICADOR DE TRAYECTORIAS GLOBAL, ÓPTIMO Y SEGURO BASADO EN RRT	DEFINITIVO	Fernando Matía Espada	Ricardo Sanz Bravo	Jaime del Cerro Giner	MUA2	Dia 15 de julio de 2025 a las 10:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Miguel Hernando Gutiérrez	
10	1949	TOMÁS	SÁNCHEZ VILLALUENGA	ENHANCING EVENT-BASED VISION FOR LOGISTICS: DATA PROCESSING, PREDICTION MODELS ANALYSIS AND 3D DATASET CREATION	DEFINITIVO	Fernando Matía Espada	Ricardo Sanz Bravo	Jaime del Cerro Giner	MUA2	Dia 15 de julio de 2025 a las 11:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Pascual Campoy Cervera	
11	1949	VICTOR	FEIJÓO RICO	SIMULACIÓN HIDRODINÁMICA DE UN ROBOT SUBMARINO BIO-INSPIRADO	DEFINITIVO	Fernando Matía Espada	Ricardo Sanz Bravo	Jaime del Cerro Giner	MUA2	Dia 15 de julio de 2025 a las 11:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Cecilia Elisabet García Cena	

M.U. INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1990	MARIA DEL ROSARIO	GARCIA- SERRANO PANTOJA	ESTIMACIÓN DEL RENDIMIENTO EN LA GENERACIÓN DE RADIOISÓTOPOS DEL SISTEMA ISOL@MYRRHA	DEFINITIVO	Ovidio Yordanis Peña Rodríguez	Emma del Rio Redondo	David Garoz Gómez	MUIE	Dia 17 de julio de 2025 a las 10:00 H. AULA: Seminario del edificio de Ingeniería Nuclear (aula sótano). ETSII.	Gonzalo Felipe García Fernández	
2	1990	BÁRBARA	HERRÁEZ ARRIBAS	LIMITAR LA SINTERIZACIÓN DEL BLANCO DE UO2 MEDIANTE EL USO DE UNA MICROESTRUCTURA INTERPENETRANTE DE FASE DUAL.	DEFINITIVO	Ovidio Yordanis Peña Rodríguez	Emma del Rio Redondo	David Garoz Gómez	MUIE	Dia 17 de julio de 2025 a las 10:35 H. AULA: Seminario del edificio de Ingeniería Nuclear (aula sótano). ETSII.	Raquel González Arrabal	
3	1990	ISMAEL	MANZANO ROMERO	ANÁLISIS NEUTRÓNICO DE UN MICRORREACTOR CON HEAT PIPES DE TIPO INVINCI™	DEFINITIVO	Ovidio Yordanis Peña Rodríguez	Emma del Rio Redondo	David Garoz Gómez	MUIE	Dia 17 de julio de 2025 a las 11:10 H. AULA: Seminario del edificio de Ingeniería Nuclear (aula sótano). ETSII.	Nuria García Herranz	

4	1990	MARCOS	ORGES SERRANO	SIMULACIÓN CON EL CÓDIGO ANNICA DE NUEVOS ESCENARIOS DE CICLOS DE COMBUSTIBLE AVANZADOS	DEFINITIVO	Ovidio Yordanis Peña Rodríguez	Emma del Rio Redondo	David Garoz Gómez	MUIE	Día 17 de julio de 2025 a las 11:45 H. AULA: Seminario del edificio de Ingeniería Nuclear (aula sótano). ETSII.	Oscar Luis Cabellos de Francisco	
5	1990	CANDELA	RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ	EVALUACIÓN DE FUENTES DE CARBONO PARA TARGETS DE THCX EN ISOL	DEFINITIVO	Ovidio Yordanis Peña Rodríguez	Emma del Rio Redondo	David Garoz Gómez	MUIE	Día 17 de julio de 2025 a las 12:20 H. AULA: Seminario del edificio de Ingeniería Nuclear (aula sótano). ETSII.	Raquel González Arrabal	
6	1992	LUCÍA	GARCIA RODRÍGUEZ	REFRIGERACIÓN DE CUARTOS TÉCNICOS DE MADRID CALLE 30 MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA RESIDUAL DE LA PROPIA INFRAESTRUCTURA	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 10:00 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	Javier Muñoz Antón	Javier Rodríguez Martín
7	1992	ANA	LOPEZ DE LA PLAZA	EVALUACIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DE SOLUCIONES PARA LA DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO EN ESPAÑA	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 10:30 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	Luis Francisco González Portillo	
8	1992	CARLOS	PARALED SAINERO	Estudio de la Carga de un Sistema de Almacenamiento de Energía Térmica Mediante Fluidodinámica Computacional	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 11:00 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	David Bolonio Martín	
9	1992	DAVID	GARCÍA CAJA	CLIMATIZACIÓN DE UN EDIFICIO DE OFICINAS DE LA CRUZ ROJA, UBICADO EN GUADALAJARA	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 11:30 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	Juan Manuel González García	

10	1992	ERICK FERNANDO	HERNÁNDEZ DE LA CRUZ	ANÁLISIS DE RIESGOS EN EL ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE HIDRÓGENO. APLICACIÓN AL YACIMIENTO DE GAS AGOTADO DE LAS MARISMAS (SEVILLA)	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 12:00 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	Luis Felipe Mazadiego Martínez
11	1992	SARAH	TORRES ERIKSSON	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DEL DISEÑO DE UN PARQUE MARINO HÍBRIDO DE ENERGÍA EÓLICA Y UNDIMOTRIZ EN LA COSTA DE TENERIFE	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 12:30 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	Marta de la Cruz García
12	1992	CARLOS ANDRES	MELO VALBUENA	ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA DE UN SISTEMA HÍBRIDO PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE MEDIANTE ENERGÍA EÓLICA.	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 13:00 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	David Bolonio Martín
13	1992	GALINA	YORDANOVA PIPONKOVA	CICLOS TERMOQUÍMICOS DE DOS ETAPAS: VIABILIDAD Y RETOS PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE HIDRÓGENO IMPULSADA POR ENERGÍA SOLAR	DEFINITIVO	Ignacio López Paniagua	Susana Sánchez Orgaz	Jorge Dueñas Pamplona	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 13:30 H. AULA: Laboratorio de Termodinámica. ETSII.	Elisa Alonso Romero
14	1993	MIGUEL	SOLIS LORENTE	FIRE-SAFE MATERIALS FOR ENERGY STORAGE DEVICES	DEFINITIVO	Natalia Elizabeth Fonseca González	Carlos Vázquez Martínez	Fernando Barrio Parra	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 10:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Alberto Abánades Velasco
15	1993	LAURA NATHALIA	NÁJERA LOSADA	METANO SINTÉTICO OBTENIDO DE HIDRÓGENO VERDE Y DIÓXIDO DE CARBONO DE LA INDUSTRIA CEMENTERA	DEFINITIVO	Natalia Elizabeth Fonseca González	Carlos Vázquez Martínez	Fernando Barrio Parra	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 9:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	David Bolonio Martín

16	1993	JORGE	CEREZUELA PEIRO	LOGÍSTICA PARA EL SUMINISTRO DE HIDRÓGENO VERDE A LOS HORNOS DE LA FUNDICIÓN DE ALUMINIO DE BAJA PRESIÓN DE FAGOR EDERLAN EN BERGARA, GUIPÚZCOA.	DEFINITIVO	Natalia Elizabeth Fonseca González	Carlos Vázquez Martínez	Fernando Barrio Parra	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 9:30 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Enrique Querol Aragón	
17	1994	JOSÉ IGNACIO	ARIAS GUARDIA	RUTA PARA LA DESCARBONIZACIÓN DE LA FLOTA DE PREZERO HASTA 2050: ANÁLISIS DE COSTOS Y PREVISIÓN DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS	DEFINITIVO	Cristina Montalvo Martin	Yolanda Sánchez-Palencia González	Lucía Arévalo Lomas	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 11:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	David Bolonio Martín	
18	1994	ANDREA	RUIZ GÓMEZ	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE MODELOS PARA LA PREDICCIÓN DE PRECIOS DE BANDA DE REGULACIÓN SECUNDARIA	DEFINITIVO	Cristina Montalvo Martin	Yolanda Sánchez-Palencia González	Lucía Arévalo Lomas	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 11:30 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Eduardo Conde Lázaro	Carlos Vázquez Martínez
19	1994	JAVIER	GONZÁLEZ MATEOS	DISÑO DE UN PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE METANOL MEDIANTE LA CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO PROCEDENTE DE LA INDUSTRIA DEL MAGNESIO	DEFINITIVO	Cristina Montalvo Martin	Yolanda Sánchez-Palencia González	Lucía Arévalo Lomas	MUIE	Día 15 de julio de 2025 a las 12:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	David Bolonio Martín	
20	1995	GUILLERMO	SALAMANCA DE FEDERICO	VIABILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN DE BIOMETANO	DEFINITIVO	Javier García Torrent	Enrique Querol Aragón	Eduardo Conde Lázaro	MUIE	Día 16 de julio de 2025 a las 10:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Marcelo Fabián Ortega Romero	
21	1995	TANGUY	FEENSTRA	ALMACENAMIENTO, AUTOCONSUMO Y PRECIOS NEGATIVOS EN EL MERCADO ELÉCTRICO FRANCÉS	DEFINITIVO	Javier García Torrent	Enrique Querol Aragón	Eduardo Conde Lázaro	MUIE	Día 16 de julio de 2025 a las 9:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Andrés Sebastián Herrera	

22	1995	PABLO	RODRÍGUEZ ÁLVAREZ	GASIFICACIÓN DE RESIDUOS VITIVINÍCOLAS Y FORESTALES PARA LA PRODUCCIÓN DE SAF: ANÁLISIS TECNOCUONÓMICO Y PERSPECTIVAS	DEFINITIVO	Javier García Torrent	Enrique Querol Aragón	Eduardo Conde Lázaro	MUIE	Día 16 de julio de 2025 a las 9:30 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	David Bolonio Martín	
23	1996	ANDRÉS	GORDILLO VALDEZ	PRODUCCIÓN DE METANOL EN PERÚ A PARTIR DE RESIDUOS AGRÍCOLAS	DEFINITIVO	Enrique Querol Aragón	Pablo Reina Peral	Lucía Arévalo Lomas	MUIE	Día 16 de julio de 2025 a las 11:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	José María García Martins	David Bolonio Martín
24	1996	ANTONIO JOSE	ORTIZ GUERRERO	CARACTERIZACIÓN Y MODELIZACIÓN DE PARÁMETROS DE INFLAMABILIDAD PARA NUEVOS BIOCOMBUSTIBLES LÍQUIDOS Y SUS MEZCLAS.	DEFINITIVO	Enrique Querol Aragón	Pablo Reina Peral	Lucía Arévalo Lomas	MUIE	Día 16 de julio de 2025 a las 11:30 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Isabel Amez Arenillas	
25	1996	JUAN	GARCÍA CAMACHO	CALCULO Y DISEÑO DE UN CRISTALIZADOR PARA UNA ECONATURALIZADORA PARA TRATAMIENTO DE SALMUERA	DEFINITIVO	Enrique Querol Aragón	Pablo Reina Peral	Lucía Arévalo Lomas	MUIE	Día 16 de julio de 2025 a las 12:00 h. Aula Fausto Elhuyar del edificio M1 de la ETSIME.	Alfonso Javier Moraño Rodríguez	
26	1997	LUCÍA	BARROSO BAÑOS	ANÁLISIS Y ESTUDIO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN UNA VIVIENDA PRIVADA EN MADRID	DEFINITIVO	Marina Camarasa Rius	Andrés Sebastián Herrera	Alessandro Gallo	MUIE	Día 17 de julio de 2025 a las 10:30 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Lucía Arévalo Lomas	
27	1997	ANGELICA MARIA	CASAS OVIEDO	DISEÑO, TRAMITACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA CONECTADA A LA RED	DEFINITIVO	Marina Camarasa Rius	Andrés Sebastián Herrera	Alessandro Gallo	MUIE	Día 17 de julio de 2025 a las 11:00 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Luis Javier San José Gallego	Carlos Vázquez Martínez

28	1997	JAVIER	GUADARRAMA CUERVA	DIMENSIONADO DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA SOBRE MARQUESINAS CON PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO EN SANTA CRUZ DE TENERIFE	DEFINITIVO	Marina Camarasa Rius	Andrés Sebastián Herrera	Alessandro Gallo	MUIE	Dia 17 de julio de 2025 a las 11:30 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Julio Amador Guerra
29	1997	LAURA	CARRILERO NUÑEZ	ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DEL TERRENO MEDIANTE QGIS Y ANÁLISIS TÉCNICO Y ECONÓMICO DEL DISEÑO DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA, CON COMPARACIÓN DE ESTRUCTURAS UTILIZANDO EL SOFTWARE PVSYST.	DEFINITIVO	Marina Camarasa Rius	Andrés Sebastián Herrera	Alessandro Gallo	MUIE	Dia 17 de julio de 2025 a las 12:00 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Javier Muñoz Antón
30	1998	RUBÉN	GONZÁLEZ SANMARTÍN	ANÁLISIS DE DISPONIBILIDAD DE INVERSORES EN PLANTAS FOTOVOLTAICAS	DEFINITIVO	Teorodo Adrada Guerra	Guillermo San Miguel Alfaro	Mathieu Legrand	MUIE	Dia 15 de julio de 2025 a las 10:00 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Julio Amador Guerra
31	1998	DANIEL	CASTILLA GINES	EVALUACIÓN TECNOCONÓMICA DE LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA EN UNA MICROCERVECERA	DEFINITIVO	Teorodo Adrada Guerra	Guillermo San Miguel Alfaro	Mathieu Legrand	MUIE	Dia 15 de julio de 2025 a las 10:30 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Alessandro Gallo
32	1998	EMMA	PALAZÓN ANES	ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN UNA RESIDENCIA DE ESTUDIANTES	DEFINITIVO	Teorodo Adrada Guerra	Guillermo San Miguel Alfaro	Mathieu Legrand	MUIE	Dia 15 de julio de 2025 a las 11:00 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Marina Camarasa Rius

33	1998	IKER	ETXEBERRIA GALARRAGA	APLICACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN LA INDUSTRIA LÁCTEA: DISEÑO Y ANÁLISIS DE VIABILIDAD	DEFINITIVO	Teorodo Adrada Guerra	Guillermo San Miguel Alfaro	Mathieu Legrand	MUIE	Dia 15 de julio de 2025 a las 11:30 H. AULA: Sala Roja ETSIDI.	Alessandro Gallo	Marina Camarasa Rius
----	------	------	----------------------	---	------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	------	--	------------------	----------------------

M.U. INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	1950	ALEJANDRO	MONTIEL FERNÁNDEZ	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA RECOMENDADOR DE EJERCICIOS PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO.	DEFINITIVO	Joaquin Ordieres Meré	Alvaro García Sánchez	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 09:30 h. en el Aula G de la ETSII.	Javier Rodríguez Vidal	
2	1950	ALEJANDRO	PINTOS CANARIO	FONDOS INDEXADOS: IRRUPCIÓN, RIESGOS Y PERSPECTIVAS FUTURAS	DEFINITIVO	Joaquin Ordieres Meré	Alvaro García Sánchez	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 10:00 h. en el Aula G de la ETSII.	Jorge Yzaguirre Scharfhausen	
3	1950	ANA MICAELA	MARCOS RUBIO	ENFOQUE RELAX&FIX PARA RESOLVER UN PROBLEMA DE OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA INTRADIARIA EN EMBALSES HIDROELÉCTRICOS	DEFINITIVO	Joaquin Ordieres Meré	Alvaro García Sánchez	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula G de la ETSII.	Miguel Angel Ortega Mier	Carlos García-Castellano Gerbolés
4	1950	CRISTINA	GOMEZ ZABALA	ANÁLISIS DE POWERBI DE POTENCIAL DE VENTAS A PARTIR DE RANDOM FORESTS	DEFINITIVO	Joaquin Ordieres Meré	Alvaro García Sánchez	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 11:00 h. en el Aula G de la ETSII.	Jose Manuel Mira McWilliams	
5	1950	CRISTINA	REDAJO MARTÍNEZ	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES CON XGBOOST	DEFINITIVO	Joaquin Ordieres Meré	Alvaro García Sánchez	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 11:30 h. en el Aula G de la ETSII.	Francisco Javier Cara Cañas	M. Camino González Fernández

6	1950	DIEGO	VILA SÍAS	ESTUDIO TEÓRICO Y ANÁLISIS DE CONTEXTO PARA EL DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE DIAGRAMADO DE PROCESOS	DEFINITIVO	Joaquin Ordieres Meré	Alvaro García Sánchez	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	MIO	Día 16 de julio de 2025 a las 12:00 h. en el Aula G de la ETSII.	Víctor Gómez Frías	Teresa Sánchez Chaparro
7	1951	ELENA	ITURRATE BASARÁN	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CUADRO DE MANDO INTEGRAL COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN PARA EL CENTRO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS	DEFINITIVO	Jesús Juan Ruiz	Rafael Ramos Díaz	Rocio Rodríguez Rivero	MIO	Día 16 de julio de 2025 a las 09:30 h. en el Aula 17 de la ETSII.	Víctor Gómez Frías	Miguel Angel Peláez García
8	1951	FARID	ESPINOZA AMORIN	DISEÑO DE LA SOLUCIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE PALLETS EN LA CADENA DE SUMINISTRO DE UNA EMPRESA DE HIGIENE PERSONAL	DEFINITIVO	Jesús Juan Ruiz	Rafael Ramos Díaz	Rocio Rodríguez Rivero	MIO	Día 16 de julio de 2025 a las 10:00 h. en el Aula 17 de la ETSII.	Natividad Buceta Albillos	
9	1951	FIDEL	RODRÍGUEZ VIDAL	MEJORAS EN PROBLEMAS DE SCHEDULING MEDIANTE LA APLICACIÓN DE CONCEPTOS DE NETWORK SCIENCE	DEFINITIVO	Jesús Juan Ruiz	Rafael Ramos Díaz	Rocio Rodríguez Rivero	MIO	Día 16 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula 17 de la ETSII.	Miguel Angel Ortega Mier	
10	1951	JAVIER	CARRETERO CIDONCHA	ESTUDIO SOBRE USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA PARA ATENCIÓN AL CLIENTE	DEFINITIVO	Jesús Juan Ruiz	Rafael Ramos Díaz	Rocio Rodríguez Rivero	MIO	Día 16 de julio de 2025 a las 11:00 h. en el Aula 17 de la ETSII.	Jaime Moreno Serna	Jesús Salgado Criado
11	1951	JENNIFER SOLANGE	SORIA ARANGUREN	EVALUACIÓN DEL LIDERAZGO Y SU IMPACTO EN LA PROMOCIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO	DEFINITIVO	Jesús Juan Ruiz	Rafael Ramos Díaz	Rocio Rodríguez Rivero	MIO	Día 16 de julio de 2025 a las 11:30 h. en el Aula 17 de la ETSII.	Isabel Ortiz Marcos	Francisco José Fernández Ferreras

12	1951	PAULA	BRETOS MAISTERRENA	LA APLICACIÓN DE BLOCKCHAIN PARA LA MEJORA DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN LA INDUSTRIA TEXTIL, ALIMENTARIA Y QUÍMICA	DEFINITIVO	Jesús Juan Ruiz	Rafael Ramos Díaz	Rocio Rodríguez Rivero	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 12:00 h. en el Aula 17 de la ETSII.	Natividad Buceta Albillos
13	1952	MARÍA	DE ARMAS ÁLVAREZ	DESARROLLO DE UN ALGORITMO PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DEL APROVISIONAMIENTO DE UNA EMPRESA EN EL SECTOR FERROVIARIO	DEFINITIVO	Jose Manuel Mira Mcwilliams	Gustavo Morales Alonso	Francisco Javier Sánchez Alejo	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 15:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Pablo Garrido Martínez-Llop
14	1952	NORA	FERNÁNDEZ VELILLA TOMÁS	DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL EN EL SECTOR CERÁMICO: EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE CAPTURA DE CO ₂ Y ELECTRIFICACIÓN EN PORCELANOSA.	DEFINITIVO	Jose Manuel Mira Mcwilliams	Gustavo Morales Alonso	Francisco Javier Sánchez Alejo	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 16:00 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Susana Sánchez Orgaz
15	1952	PABLO	FREIRE FERNÁNDEZ	ESTUDIO DE LA EMPLEABILIDAD Y LA ADECUACIÓN DE LA FORMACIÓN DEL MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (MIO) A LAS NECESIDADES DE LOS EMPLEADORES.	DEFINITIVO	Jose Manuel Mira Mcwilliams	Gustavo Morales Alonso	Francisco Javier Sánchez Alejo	MIO	Dia 16 de julio de 2025 a las 16:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Rafael Ramos Díaz
16	1953	JULIO	GONZALEZ ANDRE	MODELADO DE LA DEMANDA ELÉCTRICA Y DE LA CURVA DEL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO EN EL SISTEMA PENINSULAR ESPAÑOL	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Víctor Gómez Frías	Ruth Carrasco Gallego	MIO	Dia 17 de julio de 2025 a las 09:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Jesús Juan Ruiz

17	1953	RAUL	PERONA MADRIGAL	TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y REDISEÑO DE PROCESOS EN UNA ONG SANITARIA	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Víctor Gómez Frías	Ruth Carrasco Gallego	MIO	Día 17 de julio de 2025 a las 10:00 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Teresa Sánchez Chaparro
18	1953	SHELYN	DAVILA ALONSO	ANÁLISIS Y PROPUESTAS DE MEJORA EN LA FILIAL FRIGORÍFICA DE UNA MULTINACIONAL PESQUERA: IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE ALMACENES (SGA)	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Víctor Gómez Frías	Ruth Carrasco Gallego	MIO	Día 17 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Miguel Angel Ortega Mier
19	1953	SOPHIE	GOICOECHEA GALLIÉ	PREDICCIÓN MULTIVARIANTE DE PRECIO Y DEMANDA EN EL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL MEDIANTE MODELOS DE ÁRBOLES	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Víctor Gómez Frías	Ruth Carrasco Gallego	MIO	Día 17 de julio de 2025 a las 11:00 h. en el Aula 21 de la ETSII.	M. Camino González Fernández
20	1953	THIBAUT	VINTER	COMPROBACION DEL IMPACTO EN LA LIQUIDEZ DE UNA MONEDA DIGITAL EMITIDA POR EL BANCO CENTRAL EUROPEO PARA EVALUAR LOS CAMBIOS EN LA LIQUIDEZ Y EN LOS RIESGOS DE UNA ENTIDAD FINANCIERA	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Víctor Gómez Frías	Ruth Carrasco Gallego	MIO	Día 17 de julio de 2025 a las 11:30 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Juan Pablo Jimeno Moreno
21	1953	TXABER	MURILLO BILBAO	ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE LA VIDA DEL PRODUCTO EN SENER ESPACIO Y DEFENSA	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Víctor Gómez Frías	Ruth Carrasco Gallego	MIO	Día 17 de julio de 2025 a las 12:00 h. en el Aula 21 de la ETSII.	Jorge Esteban Ortega

22	1999	LUCA	RAGUSA	ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES DE LOS CONSUMIDORES DE AUTOMÓVILES: MODELO DE CONSUMO Y PREFERENCIAS ENTRE VEHÍCULOS DE COMBUSTIÓN INTERNA, HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	DEFINITIVO	Rafael Ramos Díaz	Miguel Angel Ortega Mier	Javier Mazorra Aguiar	MIO	Día 14 de julio de 2025 a las 15:00 h. en el Aula D de la ETSII.	José Javier Romero Ruíz	
----	------	------	--------	---	------------	-------------------	--------------------------	-----------------------	-----	--	-------------------------	--

M.U. INGENIERÍA AMBIENTAL

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2000	ELLIOT	HERNANDEZ	ENTRE EL RECHAZO Y LA ACEPTACIÓN: PERCEPCIONES SOCIALES SOBRE EL CONSUMO DE AGUA RESIDUAL REGENERADA	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 09:30 h. en el Aula 24 de la ETSII.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	
2	2000	CLÉMENCE	LEBLACHER	EVALUACIÓN AMBIENTAL DE UNA VÍA FERROVIARIA MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: IDENTIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE FACTORES CLAVE	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 10:00 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Juan Manuel de Andrés Almeida	Javier Pérez Rodríguez
3	2000	EVA MARÍA	LUCERO SÁNCHEZ	ECONOMÍA CIRCULAR EN UNA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES A PARTIR DE LA RECUPERACIÓN DE NUTRIENTES PARA LA OBTENCIÓN DE ESTRUVITA	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 10:30 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Juan Manuel de Andrés Almeida	

4	2000	GONZALO	GUITIAN MENENDEZ	EVALUACIÓN CRÍTICA DE LAS TÉCNICAS DE DESCONTAMINACIÓN DE SUELOS APLICADAS EN CASOS DE CONTAMINACIÓN EN LOS ÚLTIMOS AÑOS EN ESPAÑA	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 11:00 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Fernando Peregrina Alonso
5	2000	MAXIME	LOYANT	ANALYSING THE ENVIRONMENTAL, ECONOMIC AND SOCIAL FOOTPRINT OF TRAFFIC CIRCULATION PLANS IN EUROPE: A PROPOSAL TO DETERMINE THEIR EFFICIENCY	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 12:00 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Guillermo San Miguel Alfaro
6	2000	MIGUEL	ALCANTUD IZQUIERDO	GENERACIÓN DE O3 Y NO2 A PARTIR DE PLASMA NO TÉRMICO POR DESCARGA CORONA NEGATIVA PARA LA DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 12:30 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Adolfo Narros Sierra
7	2000	SERGIO	ESCRIBANO VICENTE	APROVECHAMIENTO DEL EXCEDENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 13:00 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Juan Manuel de Andrés Almeida
8	2000	VICTOR	HEYBERGER	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA LA REUTILIZACIÓN DE AGUA RESIDUAL EN SISTEMAS DESCENTRALIZADOS: EVALUACIÓN DE SU VIABILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y AMBIENTAL	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 13:30 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca

9	2000	VICTOR	RAMOS IZQUIERDO	HERRAMIENTAS DE JUPYTER NOTEBOOK PARA EL MODELADO DE PROCESOS DE BIODEGRADACIÓN Y ADSORCIÓN DE TINTES.	DEFINITIVO	Ignacio Pavón García	Ángel Méndez Jaque	Juan Luis Pérez Camaño	MUIA	Día 16 de julio de 2025 a las 14:00 h. en el Aula 24 de la ETSI.	Salvador León Cabanillas	
---	------	--------	-----------------	--	------------	----------------------	--------------------	------------------------	------	--	--------------------------	--

M.U. ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2001	FERNANDO MANUEL	CHERRE PEREDA	IMPACTO DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS EN LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS EMPRESAS	DEFINITIVO	Cipriano Quirós Romero	Juan Carlos Salazar Elena	José María Fernández-Crehuet Santos	MUEC	Día 16 de julio de 2025 a las 15:30 h. en el Aula de Seminarios de la Cátedra de Economía de la ETSII.	Gustavo Morales Alonso	

M.U. INGENIERÍA SÍSMICA: DINÁMICA DE SUELOS Y ESTRUCTURAS

Nº	ID/Ver	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	PLAN	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2002	GABRIEL	CORDERO OBANDO	SIMULACIÓN DE PORTICO DE ACERO RESISTENTE A MOMENTOS EQUIPADO CON AMORTIGUADOR DE MASA DE IMPACTO (IMD)	DEFINITIVO	Alberto Fraile de Lerma	Francisco Javier Cara Cañas	Lutz Karl Heinz Hermanns	MUSI	Día 17 de julio de 2025 a las 16:00 h. (hora de España). Defensa telemática a través de la plataforma Teams. Canal TFM.	David Galé Lamuela	
2	2002	CRISTHIAN KOYMAN	QUISPE HUAMÁN	REACONDICIONAMIENTO SÍSMICO DE EDIFICIO DOCENTE EN LIMA MEDIANTE DISIPADORES DE ENERGÍA	DEFINITIVO	Alberto Fraile de Lerma	Francisco Javier Cara Cañas	Lutz Karl Heinz Hermanns	MUSI	Día 17 de julio de 2025 a las 16:30 h. (hora de España). Defensa telemática a través de la plataforma Teams. Canal TFM.	Amadeo Benavent Climent	