

M.U. ELECTRONICA INDUSTRIAL.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2086		JORGE	AMORES LOPEZ-FLORES	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA DE UN IMPLANTE MEDICO ACTIVO INTRACRANEAL PARA EL TRATAMIENTO DE TUMORES CEREBRALES	DEFINITIVO	José Angel Miranda Calero	Miroslav Vasic	Alberto Delgado Expósito	Día 23 de febrero de 2026 a las 15:00 h. en el Aula L12 de la ETSII.	Miguel Jiménez Carrión	Regina Ramos Hortal
2	2086		ANTONIO	CARRERO GÓMEZ	ACCELERADOR HW PARA EL ESQUEMA DE FIRMA DIGITAL POSTCUÁNTICO FALCON	DEFINITIVO	José Angel Miranda Calero	Miroslav Vasic	Alberto Delgado Expósito	Día 23 de febrero de 2026 a las 16:30 h. en el Aula L12 de la ETSII.	Jorge Portilla Benito	Jaime Sotro Sánchez
3	2086		ANE	CORRAL MARGELI	HARDWARE-ACCELERATED RISC-V VECTOR EXTENSION FOR HIGH-PERFORMANCE EMBEDDED COMPUTING DESIGN, IMPLEMENTATION, AND EVALUATION OF A HIERARCHICAL RESOURCE ALLOCATION FRAMEWORK FOR THE EXTREME EDGE OF INTERNET OF THINGS	DEFINITIVO	José Angel Miranda Calero	Miroslav Vasic	Alberto Delgado Expósito	Día 23 de febrero de 2026 a las 16:00 h. en el Aula L12 de la ETSII.	Alfonso Rodríguez Medina	INGO DIEZ DE ULZURURU AGUIERRETA
4	2086		PAULA	GONZALEZ DE DUENAS		DEFINITIVO	José Angel Miranda Calero	Miroslav Vasic	Alberto Delgado Expósito	Día 23 de febrero de 2026 a las 16:30 h. en el Aula L12 de la ETSII.	Gabriel Noe Mujica Rojas	

M.U. CIENCIA Y TECNOLOGIA NUCLEAR NUCLEAR.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2087		SAFAA	JOUMAD	SIMULACIÓN DE LA IMPLIACIÓN DE BLANCOS ESFÉRICOS PARA EL DESARROLLO DE TÉCNICAS DE DISPERSIÓN THOMPSON DE RAYOS X PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA IMPLIACIÓN DE BLANCOS.	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Eduardo Oliva Gonzalo	Día 26 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Manuel Cotoño Ferreiro	
2	2087		MIGUEL	GARCIA VALVERDE	MODELAO, SIMULACION MEDIANTE CODIGOS DE MONTE CARLO Y ANALISIS DEL TRANSPORTE DE PARTICULAS Y RADIACION EN FUSION POR CONFINAMIENTO NUCLEAR.	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Eduardo Oliva Gonzalo	Día 26 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Manuel Cotoño Ferreiro	
3	2088		RUBEN	LEIRA GALLARDO	ASSESSMENT OF HEAT TRANSFER AND MIXING MODELS IN SODIUM FAST REACTOR FUEL ASSEMBLES USING CTF-STR	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Manuel Cotoño Ferreiro	Día 26 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Diana Cuervo Gomez	
4	2088		LYDIA	YGLESAS-PALOMAR EGGIO	ESTUDIO PARA LA DESCLASIFICACION DE RESIDUOS NO COMPACTABLES GENERADOS EN EL DESMONTAJE DE LA CN VANDERLINDS I	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Manuel Cotoño Ferreiro	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Gonzalo Jiménez Vargas	
5	2088		DAMASO	CUCHILLO PATRON	ESTUDIO DE BLANCOS DIRECTOS DE FUSION NUCLEAR RECUBIENDO DE ESPEJOS	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Manuel Cotoño Ferreiro	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Pedro Velarde Rodríguez	
6	2088		VICTOR	HDALGO ARRANZ	MEDIDAS DE RADIACION DE CUERPO COMPLETO PARA NIÑOS EN PHANTOMS DE LADRILLOS MEDIANTE SIMULACIONES CON EL CODIGO PHITS	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Manuel Cotoño Ferreiro	Día 26 de febrero de 2026 a las 12:00 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Gonzalo Felipe García Fernández	
7	2088		ALEJANDRO	VELASCO ROALES-NETO	OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO DEL DISEÑO DE UN PCHX PARA SMRS MEDIANTE HERRAMIENTAS CFD.	DEFINITIVO	Eduardo Gallego Díaz	Oscar Luis Cabellos de Francisco	Manuel Cotoño Ferreiro	Día 26 de febrero de 2026 a las 12:30 h. en la Biblioteca del Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde".	Kevin Fernández Gosalbe	

M.U. AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2089		ALAIN ANTONIO	RODRIGUEZ GONZALEZ	SISTEMA DE CONTROL SERVO-VISUAL INTELIGENTE PARA ROBOTS CATESTRASIOS EN ENTORNOS DE FUMOS	DEFINITIVO	Claudio Rossi	Ricardo Sanz Bravo	Daniel Galán Vicente	Día 24 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Roemi Emilia Fernández Saavedra	
2	2089		CARMEN	DE ROJAS PITARRÓMERO	CONTROL PREDICTIVO NO LINEAL PARA DRONES AUTÓNOMOS: IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL	DEFINITIVO	Claudio Rossi	Ricardo Sanz Bravo	Daniel Galán Vicente	Día 24 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Pascual Campoy Cervera	
3	2089		CLARA	MOLINA GONZALEZ	MODELAO Y VALIDACION DE UN EXOSQUELETO DE UN MIEMBRO SUPERIOR MEDIANTE SIMULACION DINAMICA EN OPEN SIM	DEFINITIVO	Claudio Rossi	Ricardo Sanz Bravo	Daniel Galán Vicente	Día 24 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Manuel Ferre Pérez	
4	2089		DAVID	LABORDA DIZQUIERDO	CINEMÁTICA INVERSA DE ROBOTS REDUNDANTES BASADA EN PROGRAMACIÓN CUADRÁTICA	DEFINITIVO	Claudio Rossi	Ricardo Sanz Bravo	Daniel Galán Vicente	Día 24 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Manuel Ferre Pérez	
5	2090		DIEGO	MUÑOZ DE ESCALONA TRIPI	VALIDACION GEOMETRICA EN IMPRESION 3D MEDIANTE VISIÓN RGB-D	DEFINITIVO	Antonio Barrientos Cruz	José María Sebastián Zúñiga	Jaime del Cerro Giner	Día 25 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Daniel Galán Vicente	
6	2090		DIEGO	RAMÍREZ FUENTE	DESARROLLO DE COMPONENTES Y PLANIFICACION DE MISIONES PARA LA EJECUCION DE INSPECCIONES ROBOTICAS DE RADIACION EN EL SPS	DEFINITIVO	Antonio Barrientos Cruz	José María Sebastián Zúñiga	Jaime del Cerro Giner	Día 25 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Paloma de la Puente Yusty	
7	2090		MANUEL	CAMPILLOS VEGA	METODO DE CAPTURA Y COAJUNTO DE DATOS MULTICÁMARA PARA LA MEJORARA DE LA ESTIMACION DE LA MARCHA EN CARRERA	DEFINITIVO	Antonio Barrientos Cruz	José María Sebastián Zúñiga	Jaime del Cerro Giner	Día 25 de febrero de 2026 a las 12:00 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Alberto Brunete González	
8	2090		MANUEL	RODRIGUEZ MORELL	INTEGRACION DE SENSORES Y ACTUADORES Y DESARROLLO DEL FIRMWARE DE UN ROBOT ASISTENCIAL	DEFINITIVO	Antonio Barrientos Cruz	José María Sebastián Zúñiga	Jaime del Cerro Giner	Día 25 de febrero de 2026 a las 12:30 h. en la Sala de Seminarios del Laboratorio de Automática de la ETSII.	Daniel Galán Vicente	

M.U. INGENIERIA ELÉCTRICA.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2091		EDWIN	CHASIPANTA CHUQUIMARCA	MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE ARMÓNICOS DE CORRIENTE EN EL RECTOR RESISTIVO	DEFINITIVO	Rosa María de Castro García Amada	Rafael Asensi Oropesa	Francisco Blázquez García	Día 24 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el aula de Máquinas Eléctricas (Laboratorio de Centrales) de la ETSII.	Anaceli Hernández Bayo	
2	2091		JUAN MARCOS	SEPULVEDA GONZALEZ	ESTUDIO DE PERTURBACIONES TRANSITORIAS DE TIPO MANIOBRA EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA REA	DEFINITIVO	Rosa María de Castro Fernández	Rafael Asensi Oropesa	Francisco Blázquez García	Día 24 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en el aula de Máquinas Eléctricas (Laboratorio de Centrales) de la ETSII.	Miguel Martínez Lozano	

M.U. ECONOMIA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2092		ELIZABETH MAGALY	MASAJUZA MASAJUZA	ESTUDIO DE CASO SOBRE EL IMPACTO DE LA INNOVACION TECNOLÓGICA EN LA COMPETITIVIDAD DE LA AGROINDUSTRIA ESPAÑOLA: UN ENFOQUE DESDE LA SOSTENIBILIDAD Y LA DIGITALIZACIÓN	DEFINITIVO	Cipriano Quirós Romero	Juan Carlos Salazar Elena	José María Fernández-Crehuet Santos	Día 27 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el aula R1 de la ETSII.	Gustavo Morales Alonso	

M.U. INGENIERIA QUÍMICA.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2093		PAULA	CRESC ARCOS	DISEÑO Y EVALUACIÓN TECNICOAMBIENTAL DE UNA EDAR INDUSTRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE UNA INDUSTRIA LÁCTEA	DEFINITIVO	Maria Pilar García Amada	Salvador Ledón Cabanillas	Aikaterini Fotinoupolou	Día 25 de febrero de 2026, a las 11:00 h. en el aula de Seminarios de Química I de la ETSII.	Patricia García Muñoz	
2	2093		MARIA	DE LA CRUZ CONDE	METODOLOGIA PARA EL REPORTE DE EMISIONES AL AGUA EN LA INDUSTRIA DEL REFINO DEL PETRÓLEO	DEFINITIVO	Maria Pilar García Amada	Salvador Ledón Cabanillas	Aikaterini Fotinoupolou	Día 25 de febrero de 2026, a las 11:30 h. en el aula de Seminarios de Química I de la ETSII.	Adolfo Narros Sierra	
3	2093		LEIRE	GÁLVEZ EGUREN	HÁBITOS DE CONSUMO E IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO. EXPERIENCIA PILOTO PARA SU CUANTIFICACIÓN CON ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	DEFINITIVO	Maria Pilar García Amada	Salvador Ledón Cabanillas	Aikaterini Fotinoupolou	Día 25 de febrero de 2026, a las 12:00 h. en el aula de Seminarios de Química I de la ETSII.	Javier Pérez Rodríguez	César García Aranda
4	2093		MARIA JOSE	MENA TRILLO	MEDICIÓN DE ESPECIES DE LARGA DURACION EN LA ACTIVACION DE MATRICES ACUOSAS MEDIANTE PLASMA ATMOSFERICO NO TERMICO	DEFINITIVO	Maria Pilar García Amada	Salvador Ledón Cabanillas	Aikaterini Fotinoupolou	Día 25 de febrero de 2026, a las 12:30 h. en el aula de Seminarios de Química I de la ETSII.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	Andrés Fernández Gorgojo

M.U. INGENIERIA AMBIENTAL.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2120		VERGÉ	DOUCE FLEUR	ASSESSMENT OF PROVEN TECHNOLOGIES FOR MICROPOLLUTANTS REMOVAL IN URBAN WASTEWATERS EXPLORING ALTERNATIVES TO ACTIVATED CARBON AND OZONE IN THE FRAMEWORK OF THE NEW DIRECTIVE 91/271/EEC ON URBAN WASTEWATER TREATMENT	DEFINITIVO	Rafael Borge García	Juan Luis Pérez Camarero	Ignacio Pavón García	Día 26 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en el aula R4 de la ETSII.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	
2	2120		LORENA	HERNANDO ARDÁVIN	EVALUACION FOTOLECTROLITICA DE OXIMETRIAS PARA LA ELIMINACION SIMULTANEA DE ENTEROCOCCUS FAECALIS Y TETRACICLINA EN AGUA DE AGICULTURA	DEFINITIVO	Rafael Borge García	Juan Luis Pérez Camarero	Ignacio Pavón García	Día 26 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el aula R4 de la ETSII.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	
3	2120		ISABEL	JAVALOYES GARACHANA	DIGESTION ANAEROBICA PARA LA PRODUCCION DE BIOMETANO	DEFINITIVO	Rafael Borge García	Juan Luis Pérez Camarero	Ignacio Pavón García	Día 26 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en el aula R4 de la ETSII.	Juan Manuel de Andrés Almeida	
4	2120		DANIEL	LOPEZ HERNANDO	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA CONSECUCIONAL Y BALANCE AMBIENTAL NETO DE LA LINEA DE ALTA VELOCIDAD SEVILLA-HUELVA.	DEFINITIVO	Rafael Borge García	Juan Luis Pérez Camarero	Ignacio Pavón García	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en el aula R4 de la ETSII.	Guillermo San Miguel Alfaro	
5	2120		ELSA	SIERRA PRADO	ELIMINACION FOTOLECTROLITICA DE ANTIBIÓTICOS EN AGUAS RESIDUALES USANDO ELECTRODOS 3D ESTRUCTURADOS DE TITIO	DEFINITIVO	Rafael Borge García	Juan Luis Pérez Camarero	Ignacio Pavón García	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en el aula R4 de la ETSII.	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	
6	2121		MARTIN	MORAGA	ESTUDIO DEL CONTENIDO DE COBRE UNIDO A LA MATERIA ORGANICA DEL SUELO EN UN VIÑEDO ECOLÓGICO CON CUBIERTAS VEGETALES Y LABOREO	DEFINITIVO	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	Juan Manuel de Andrés Almeida	Guillermo San Miguel Alfaro	Día 24 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en el Aula P4V Adam de la ETSII.	Fernando Peregrina Alonso	
7	2121		MARTINEZ	TOLEDO	ESTUDIO DEL CONTENIDO DE COBRE INTERCAMBIABLE DEL SUELO EN UN VIÑEDO ECOLÓGICO CON CUBIERTAS VEGETALES Y LABOREO	DEFINITIVO	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	Juan Manuel de Andrés Almeida	Guillermo San Miguel Alfaro	Día 24 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el Aula P4V Adam de la ETSII.	Fernando Peregrina Alonso	
8	2121		IVÁN	RUIZ COELLO	EVALUACION DEL IMPACTO ACÚSTICO DEL CIRCUITO F1 EN FEMIA MEDIANTE TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	DEFINITIVO	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	Juan Manuel de Andrés Almeida	Guillermo San Miguel Alfaro	Día 24 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en el Aula P4V Adam de la ETSII.	Ignacio Pavón García	
9	2121		MARTA	SANTOS PEDRO	EVALUACION DEL IMPACTO ACÚSTICO DEL SOTERRAMIENTO DE LA AS EN EL ENTORNO DE LA COLONIA DEHESA DEL PRINCIPÉ	DEFINITIVO	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	Juan Manuel de Andrés Almeida	Guillermo San Miguel Alfaro	Día 24 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en el Aula P4V Adam de la ETSII.	Ignacio Pavón García	
10	2121		ZUBIMENDI	MARCO	ANÁLISIS DE CONTRIBUCIÓN DE FUENTES A LOS NIVELES DE CONCENTRACION DE NO2, O3 Y PM2.5 MADRID A TRAVÉS DE SENSIBILIDADES OBTENIDAS CON CMAQ-DM	DEFINITIVO	Jorge Jesús Rodríguez Chueca	Juan Manuel de Andrés Almeida	Guillermo San Miguel Alfaro	Día 24 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en el Aula P4V Adam de la ETSII.	Rafael Borge García	

M.U. INGENIERIA MECÁNICA.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2122		MOHAMED	GABSI	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SÓLIDOS RIGIDOS EN SISTEMAS DE SUSTENTACION DE CATENARIA FERROVIARIA: CONTACTO PANTÓGRAFO-CATENARIA.	DEFINITIVO	Maria Luisa Martínez Muneta	Jon Mikel Molina Aldareguia	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en el Aula F10 de la ETSII.	Juan de Dios Sanz Bobi	
2	2122		EDGAR SEBASTIAN	SEGURA CASIANO	PRÁCTICA DOCENTE PARA ENSEÑO DE AMORTIGUADORES Y ESTUDIO DEL EFECTO DEL ACEITE SOBRE EL AMORTIGUADOR	DEFINITIVO	Maria Luisa Martínez Muneta	Jon Mikel Molina Aldareguia	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el Aula F10 de la ETSII.	Jorge Echavarrí Otero	Enrique Chacón Tanarro
3	2123		GIANG LI	LI	DESARROLLO DE UN MODELO PARA EL MANEJO DE IMPACTO HYBRID-II 50% EN LS-DYNA.	DEFINITIVO	Jon Mikel Molina Aldareguia	Javier Echavarrí Otero	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en el aula F10 de la ETSII.	Luis Martínez Sáez	
4	2123		JULEN	REBORODINOS MAYO	DISEÑO, FABRICACIÓN, MONTAJE Y VALIDACIÓN DE UN BANCO DE EQUILIBRADO DE ROTORES RIGIDOS CON FINES DOCENTES	DEFINITIVO	Jon Mikel Molina Aldareguia	Javier Echavarrí Otero	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en el aula F10 de la ETSII.	Juan Manuel Alfaro	Adrián López Arabal
5	2123		OVIDIU VLAD	SIMÓN	DESARROLLO DE UNA CELULA ROBOTIZADA PARA PRÁCTICAS DE MONTAJE FLEXIBLE DE COMPONENTES MECANICOS	DEFINITIVO	Jon Mikel Molina Aldareguia	Javier Echavarrí Otero	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en el aula F10 de la ETSII.	Eugenio Fenernal Figueroa	Mónica Vilaverde San José
6	2123		TANNYU	YIN	MONITORIZACION INALÁMBRICA DEL PATRIMONIO CULTURAL CON ROBOTS CUADRANTES	DEFINITIVO	Jon Mikel Molina Aldareguia	Javier Echavarrí Otero	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 12:00 h. en el aula F10 de la ETSII.	Guillermo de Arca Castro	
7	2123		ABDELHAMID	AJARAR	INVESTIGACION EN CARACTERIZACION DE MATERIALES ULTRALANDOS	DEFINITIVO	Jon Mikel Molina Aldareguia	Javier Echavarrí Otero	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 12:30 h. en el aula F10 de la ETSII.	Guillermo de Arca Castro	
8	2123		ANGEL ABRAHAM	ACOSTA MADRAZO	ESTUDIO COMPARATIVO DE METODOLOGIAS PREDICTIVAS EN TERMOFORMADO: METODO ANALITICO, SIMULACION Y VALIDACION FISICA	DEFINITIVO	Jon Mikel Molina Aldareguia	Javier Echavarrí Otero	Francisco Franco Martínez	Día 26 de febrero de 2026 a las 13:00 h. en el aula F10 de la ETSII.	Andrés Fernández Gorgojo	

M.U. INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2124		ANDREA	PISU	ANÁLISIS DE LAS CONDUCTAS DE RIESGO DIGITAL EN USUARIOS: ADICCIÓN A SMARTPHONES. JUEGO Y RIESGO DE DESERTIZACIÓN: UN ESTUDIO COMPARATIVO	DEFINITIVO	Francisco Javier Cara Cañas	Ruth Carrasco Gallego	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	Día 25 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en el aula R4 de la ETSII.	Alberto Uruñola López	
2	2124		FERNANDO CARLOS VELA VILLAFRUELA		FACTORES CLAVE EN LA VALORACIÓN DE MA EN ESPAÑA: UN ANÁLISIS DE MÚLTIPLOS DE TRANSACCIÓN (2004-2024)	DEFINITIVO	Francisco Javier Cara Cañas	Ruth Carrasco Gallego	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	Día 25 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el aula R4 de la ETSII.	Ylsey María Nález Guerrero	
3	2125		GERSSON MELGAREJO QUIROZ		IMPACTO Y RETOS ÉTICOS DEL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA (AG) EN GRANDES EMPRESAS	DEFINITIVO	Carlos Mataix Aldenueva	Eduardo Caro Huertas	Teresa Sánchez Chaparro	Día 25 de febrero de 2026 a las 09:30 h. en el aula R3 de la ETSII.	Hicham Qaissi Flaili	
4	2125		GABRIELLE MULLER		INFLUENCIA DE LA PRESIÓN DE ALIANCE EN LA COOPERACIÓN EN REDES COMPLEJAS	DEFINITIVO	Carlos Mataix Aldenueva	Eduardo Caro Huertas	Teresa Sánchez Chaparro	Día 25 de febrero de 2026 a las 10:00 h. en el aula R3 de la ETSII.	María Pineda García	
5	2125		GUILLERMO KROMER IGLESIAS		SOFTWARE EN RED INTERACTIVO PARA FACILITAR SESIONES DIDÁCTICAS CON UN JUEGO DE SIMULACIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO	DEFINITIVO	Carlos Mataix Aldenueva	Eduardo Caro Huertas	Teresa Sánchez Chaparro	Día 25 de febrero de 2026 a las 10:30 h. en el aula R3 de la ETSII.	Miguel Gutiérrez Fernández	
6	2125		GUILLERMO ALBERTO GALLO RODRIGUEZ		MODELO METODOLÓGICO CON MEJORAS PROGRESIVAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES (DMAIC AMPLIADO)	DEFINITIVO	Carlos Mataix Aldenueva	Eduardo Caro Huertas	Teresa Sánchez Chaparro	Día 25 de febrero de 2026 a las 11:00 h. en el aula R3 de la ETSII.	Jorge Esteban Ortega	
7	2125		JOSE ANTONIO VELAZQUEZ SANCHEZ		FÁBRICA DE CIMENTACIONES EÓLICA OFFSHORE PARA REGENERACIÓN INDUSTRIAL DE ASTILLERO	DEFINITIVO	Carlos Mataix Aldenueva	Eduardo Caro Huertas	Teresa Sánchez Chaparro	Día 25 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en el aula R3 de la ETSII.	Jorge Esteban Ortega	
8	2126		LORENZO GALLONI		PLAN PARA LA DIRECCIÓN DE UN PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE VILLA HISTÓRICA EN ITALIA	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Carolina García Martos	Jaime Moreno Serna	Día 25 de febrero de 2026 a las 14:30 h. en el aula R3 de la ETSII.	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	
9	2126		LUCÍA CAMPOS DÍAZ		EVALUACIÓN Y REDESÑO DEL MODELO DE FORMACIÓN CRM PARA LA AEROLÍNEA IBERIA EXPRESS	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Carolina García Martos	Jaime Moreno Serna	Día 25 de febrero de 2026 a las 15:00 h. en el aula R3 de la ETSII.	Luis Ignacio Ballesteros Sánchez	
10	2126		MARTA EDO GARZÓN		GUÍA PARA UNA LOGÍSTICA INCLUSIVA Y SOSTENIBLE: CASO ID LOGISTICS IBERIA	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Carolina García Martos	Jaime Moreno Serna	Día 25 de febrero de 2026 a las 15:30 h. en el aula R3 de la ETSII.	Natividad Buceta Añibillo	
11	2126		NAOKI JAVIER OSAWA GARCÍA		ANÁLISIS COMPARATIVO DE RENTAS VITICULAS EN ESPAÑA	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Carolina García Martos	Jaime Moreno Serna	Día 25 de febrero de 2026 a las 16:00 h. en el aula R3 de la ETSII.	Juan Pablo Jimeno Moreno	
12	2126		YAZA VEGA GUTIERREZ		EL PASAPORTE DIGITAL DE PRODUCTO EN LOS ECOSISTEMAS DE SUMINISTRO SOSTENIBLES Y SU APLICACIÓN AL SECTOR ELECTRODOMÉSTICOS	DEFINITIVO	María Jesús Sánchez Naranjo	Carolina García Martos	Jaime Moreno Serna	Día 25 de febrero de 2026 a las 16:30 h. en el aula R3 de la ETSII.	Natividad Buceta Añibillo	

M.U. INGENIERIA DE LA ENERGIA.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2127		DANIEL ALEJANDRO FARFAN QUINTANA		COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS OF BUBBLE RISE IN WATER	DEFINITIVO	Joaquín Anzot Hernández	Javier Rodríguez Martín	Antonio Rivera de Mena	Día 24 de febrero de 2026 a las 15:30 H. AULA R1 ETSII.	Luis Francisco González Portillo	
2	2127		ENRIQUE RODAS ALDANA		ESTUDIO DE CAMPOS DE RADIACIÓN NEUTRÓNICA SECUNDARIA EN CENTROS DE PROTONTERAPIA CON SINCROTRON EMPLEANDO PHANTOMS DE ICRP 145	DEFINITIVO	Joaquín Anzot Hernández	Javier Rodríguez Martín	Antonio Rivera de Mena	Día 24 de febrero de 2026 a las 16:00 H. AULA R1 ETSII.	Gonzalo Felipe García	
3	2127		FRANCISCO JAVIER CEBALLOS ARENAS		MODELAO Y SIMULACIÓN NEUTRÓNICA DE PRUEBAS ZPPT DEL BENCHMARK TVA WATTS BAR UNIT 1 MEDIANTE EL CÓDIGO PARIS	DEFINITIVO	Joaquín Anzot Hernández	Javier Rodríguez Martín	Antonio Rivera de Mena	Día 24 de febrero de 2026 a las 16:30 H. AULA R1 ETSII.	Emilio Castro González	
4	2127		LUCAS LOMBA FERNÁNDEZ		CONTROL MAESTRO DE CICLO COMBINADO EN CONFIGURACIÓN 1X1: SECUENCIA DE ARRANQUE Y GESTIÓN DE CARGA	DEFINITIVO	Joaquín Anzot Hernández	Javier Rodríguez Martín	Antonio Rivera de Mena	Día 24 de febrero de 2026 a las 17:00 H. AULA R1 ETSII.	Manuel Valdés del Fresno	
5	2127		DIEGO MARTIN DEL MORAL		DISEÑO, SIMULACIÓN Y ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO EN UNA NAVIE INDUSTRIAL	DEFINITIVO	Joaquín Anzot Hernández	Javier Rodríguez Martín	Antonio Rivera de Mena	Día 24 de febrero de 2026 a las 17:30 H. AULA R1 ETSII.	Juli Amador Guerra	
6	2128		AARÓN JOSUE SIERRA DELGADO		DISEÑO CONCEPTUAL DE UN SISTEMA GMAO GLOBAL PARA LA GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE ACTIVOS DE GENERACIÓN RENOVABLE	DEFINITIVO	María Jesús García Martínez	Bianca Castells Somoza	Isabel Amezcua Arenillas	Día 23 de febrero de 2026 a las 10:00 H. Aula Fausto Eñuvar.	Cristina Montalvo Martín	
7	2128		ÁLVARO DE LA FUENTE ESTEBAN		ANÁLISIS TECNICO-ECONÓMICO DE LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES PARA AVIACIÓN A PARTIR DE GAS DE SÍNTESIS BIÓGENO	DEFINITIVO	María Jesús García Martínez	Bianca Castells Somoza	Isabel Amezcua Arenillas	Día 23 de febrero de 2026 a las 10:40 H. Aula Fausto Eñuvar.	David Bolonio Martín	
8	2129		JAIME RUIZÓNEZ PÉREZ DE ARRAGA		SISTEMAS DE COOL-IRONING CON PILA DE COMBUSTIBLE ESTACIONARIAS EN PUERTOS	DEFINITIVO	Javier García Torrent	Lilijana Medic Pejic	Isabel Amezcua Arenillas	Día 23 de febrero de 2026 a las 11:20 H. Aula Fausto Eñuvar.	Alberto Abánades Velasco	
9	2129		NEEVES NAVARRO ALMODOVAR		DE CALOR PARA UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE AZUFRE (SRU)	DEFINITIVO	Javier García Torrent	Lilijana Medic Pejic	Isabel Amezcua Arenillas	Día 23 de febrero de 2026 a las 12:00 H. Aula Fausto Eñuvar.	Javier Rodríguez Martín	Elsa Alonso Romero

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2131		ALEJANDRO CAMPELO MENÉNDEZ		SELECCIÓN DE VARIABLES QUE INTERVIENEN EN LA FORMACIÓN DEL PRECIO DEL MERCADO DIARIO ESPAÑOL Y OBTENCIÓN DE RESULTADOS CON UN MÉTODO DE PREDICCIÓN	DEFINITIVO	Eduardo Conde Lázaro	Kevin Fernández Costals	Daniel Serrano Jiménez	26 de febrero a las 10:00 de la mañana en el aula A-12 del edificio M2 de la ETSIME.	Javier Rodríguez Martín	
2	2131		ANA GARCÍA FERNÁNDEZ		TRANSICIÓN DEL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL A LA NEGOCIACIÓN CUARTO-HORARIA: ADAPTACIÓN OPERATIVA DE LOS AGENTES Y ANÁLISIS DEL IMPACTO EN LOS RESERVIS DE GENERACIÓN	DEFINITIVO	Eduardo Conde Lázaro	Kevin Fernández Costals	Daniel Serrano Jiménez	26 de febrero a las 10:30 de la mañana en el aula A-12 del edificio M2 de la ETSIME.	Vanessa Valfino López	
3	2131		DIANA MARCELA ORREGO VEGA		PROPUESTA REGULADORA PARA EL TRATAMIENTO DEL ALMACENAMIENTO NO HIDRÁULICO EN EL CONTEXTO DEL MERCADO COLOMBIANO	DEFINITIVO	Eduardo Conde Lázaro	Kevin Fernández Costals	Daniel Serrano Jiménez	26 de febrero a las 8:30 de la mañana en el aula A-12 del edificio M2 de la ETSIME.	Carlos Vázquez Martínez	
4	2131		MARIA ZUÑIGA ASCO		REFORMA DEL MERCADO ELÉCTRICO: MECANISMOS DE INVERSIÓN EN GENERACIÓN	DEFINITIVO	Eduardo Conde Lázaro	Kevin Fernández Costals	Daniel Serrano Jiménez	26 de febrero a las 9:00 de la mañana en el aula A-12 del edificio M2 de la ETSIME.	Carlos Vázquez Martínez	
5	2131		MIGUEL NUÑEZ BAYLON		SOFTWARE PARA LA OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA DE INSTALACIONES DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN	DEFINITIVO	Eduardo Conde Lázaro	Kevin Fernández Costals	Daniel Serrano Jiménez	26 de febrero a las 9:30 de la mañana en el aula A-12 del edificio M2 de la ETSIME.	David Nieto Simavilla	

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2132		ÁLVARO BUENESTADO MARTÍNEZ		DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDROGENO VERDE PARA EL SUMINISTRO DE UNA FÁBRICA DE AMONÍACO	DEFINITIVO	Luis Miguel Rodríguez Antón	Julio Amador Guerra	Jorge Dueñas Pamplona	Día 27 de febrero de 2026 a las 11:00 H. Sala Roja ETSII.	Guillermo San Miguel Altano	
2	2132		BORJA MORANT LLORCA		EL SISTEMA DE CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO (CAE) EN ESPAÑA: ANÁLISIS DE SU IMPLEMENTACIÓN, IMPACTO Y PERSPECTIVAS EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.	DEFINITIVO	Luis Miguel Rodríguez Antón	Julio Amador Guerra	Jorge Dueñas Pamplona	Día 27 de febrero de 2026 a las 11:30 H. Sala Roja ETSII.	David Nieto Simavilla	
3	2132		CRISTINA DE LA PAZ COTILLAS		ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Y SOLARES TÉRMICOS	DEFINITIVO	Luis Miguel Rodríguez Antón	Julio Amador Guerra	Jorge Dueñas Pamplona	Día 27 de febrero de 2026 a las 12:00 H. Sala Roja ETSII.	Alessandro Gallo	
4	2132		DIEGO HERNÁNDEZ SANZ		PROCEDIMIENTO DE LOCALIZACIÓN, CÁLCULO Y DISEÑO, DESDE LA PERSPECTIVA TÉRMICA, DE UN SONDEO PROFUNDO PARA CAPTACIÓN DE AGUA	DEFINITIVO	Luis Miguel Rodríguez Antón	Julio Amador Guerra	Jorge Dueñas Pamplona	Día 27 de febrero de 2026 a las 12:30 H. Sala Roja ETSII.	Alfonso Javier Morán Rodríguez	
5	2132		STEFANO LEJARRAGA DOVA		SISTEMA DE HVAC PARA LA CLIMATIZACIÓN EFICIENTE DE UN LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA	DEFINITIVO	Luis Miguel Rodríguez Antón	Julio Amador Guerra	Jorge Dueñas Pamplona	Día 27 de febrero de 2026 a las 13:00 H. Sala Roja ETSII.	Natasha Elizabeth Fonseca Gonzalez	

CA

M.U. INGENIERIA SÍSMICA- DINÁMICA DE SUELOS Y ESTRUCTURAS.

Nº	ID/Ver	ESPECIALIDAD	NOMBRE	APELLIDOS	TITULO_PROYECTO	TRIBUNAL	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	OBSERVACIONES	TUTOR1	TUTOR2
1	2133		PABLO MOLINEROS CALLE		SIMULACIÓN NUMÉRICA DE ENSAYOS EN MESA CENTRIFUGA DE MODELOS DE MAMPPOSTERÍA IMPRESA EN 3D	DEFINITIVO	Alberto Fraile de Lema	NICOLA TARQUE RUIZ	Francisco Javier Cara Cañas	Día 26 de febrero de 2026 a las 11:30 h. en la Sala de Seminarios de la U.D de Estructuras del Dpto. Ingeniería Mecánica de la ETSII. Los alumnos que vayan a defender el TFM de forma telemática, deberán conectarse por TEAMS al canal de TFM del Máster de Sismos a las 11:30, una vez el Presidente haya abierto la sesión en TEAMS.	David Galé Lamuela	
2	2133		JESSICA MONTSERRAT ROMERO TELLEZ		EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LA RESPUESTA SÍSMICA EN ZONAS DE ALTA Y BAJA SISMICIDAD MEDIANTE MODELACIÓN DINÁMICA 1D Y 2D CONSIDERANDO LA INFLUENCIA DEL EFECTO LOCAL DE SITIO EN SUELOS RÍGIDOS Y BLANDOS	DEFINITIVO	Alberto Fraile de Lema	NICOLA TARQUE RUIZ	Francisco Javier Cara Cañas	Día 26 de febrero de 2026 a las 12:00 h. en la Sala de Seminarios de la U.D de Estructuras del Dpto. Ingeniería Mecánica de la ETSII. Los alumnos que vayan a defender el TFM de forma telemática, deberán conectarse por TEAMS al canal de TFM del Máster de Sismos a las 11:30, una vez el Presidente haya abierto la sesión en TEAMS.	Lutz Karl Heinz Herrmanns	María Belén Benito Olejino
3	2133		RICARDO ANTONIO SOTILLO BASTIAN		ESTUDIO NUMÉRICO SOBRE EL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE DISIPADORES MULTITESTABLES	DEFINITIVO	Alberto Fraile de Lema	NICOLA TARQUE RUIZ	Francisco Javier Cara Cañas	Día 26 de febrero de 2026 a las 12:30 h. en la Sala de Seminarios de la U.D de Estructuras del Dpto. Ingeniería Mecánica de la ETSII. Los alumnos que vayan a defender el TFM de forma telemática, deberán conectarse por TEAMS al canal de TFM del Máster de Sismos a las 11:30, una vez el Presidente haya abierto la sesión en TEAMS.	Amadeo Benavent Climent	