

## Calendario de Defensas Públicas TFM\_E 2024-2025

Fecha de defensa	Hora de defensa	Aula/link	Área	Titulación	Título del trabajo	Alumno	Director	Co-director
12-jun-25	10:00	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	Characterisation of energy poverty in Europe through the im	Álvaro de Egaña Marín	José Carlos Romero	Roberto Barrella
12-jun-25	10:30	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	Análisis del mercado de Certificados de Ahorro Energético en	Jacobo Canseco Olalla	Álvaro Baílo Moreno	
12-jun-25	11:00	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	Análisis de la accesibilidad al transporte	Alejandro García Gaspar	Pedro Linares Llamas	Manuel Pérez Bravo
12-jun-25	11:30	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO DE VALDEGARÓN (Palencia)	Alba Carrodegua Rodríguez	Consolación Alonso Alonso	
11-jun-25	18:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Electrificación de la última milla en Perú con minirredes aisladas (MR)	Císcar Múgica, Juan Carlos	Eisman Valdés, Julio	
18-jun-25	10:00	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	Diseño de una estación de carga rápida para vehículos eléctric	Acosta Borreguero, Luis	Fuertes Kronberg, Carlos	
18-jun-25	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de ejecución del parque eólico Montecot	González Damiano, Borja	Alonso Alonso, Consolación	
20-jun-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Evaluación técnico/económica de un parque solar	Casao Giménez, Pablo	Martín Gutiérrez, Ignacio	
23-jun-25	10:30	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	Modelos de series temporales basados en aprend	Coduras Gracia, Claudia María	San Segundo Barahona, Ferna	Muñoz San Roque, Antonio
23-jun-25	11:00	<a href="https://teams.microsoft.com/">https://teams.microsoft.com/</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de un parque eólico en tierra en España	García Caro, Rodrigo	Alonso Alonso, Consolación	
25-jun-25	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Optimización de proyectos de energía renovables	Higuera Higuera, Carlos	Jimeno Hidalgo, Miguel Angel	
25-jun-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Flotante con otras Tecnologías Energética	Fernández Martínez, María	Pérez Domínguez, José Rubén	
02-jul-25	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Plan de negocio de propuesta de mejora energética de instalación	Banqueri Camy, Carmen	Sanz Fernández, Iñigo	
02-jul-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Plan de negocio energético y modelo económico de una vivienda unifamiliar: evaluación de intervenciones y medidas a futuro	Echegoyen Vogel, Álvaro	Sanz Fernández, Iñigo	
02-jul-25	12:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de Ejecución de una planta solar fotovoltaica de gran potencia (large scale) para	Murube Crego, Santiago	Alonso Alonso, Consolación	
09-jul-25	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	autoconsumo eléctrico en el sector residencial o en el sector industrial	Gaudó Ester, Yolanda	Alonso Alonso, Consolación	
09-jul-25	10:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Instalación de placas solares fotovoltaicas en una vivienda unifamiliar	Novo Rodríguez, Irene	Navarro Ocón, Jaime	

02-jul-25	10:00	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	Gestión de consumos energéticos para la optimización de eficiencia energética en una bodega	Mateo Barandiaran Muguruza	Carnicero García, María Dolores	
02-jul-25	10:30	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de producción de hidrógeno verde a partir de la fotoelectrocatalisis	Rafael Bravo Martín	Navarro Ocón, Jaime	
02-jul-25	11:00	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de un parque eólico en tierra en España	Sergio Gonzalez Gomez	Alonso Alonso, Consolación	
09-jul-25	9:30	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de Almacenamiento energético mediante baterías electroquímicas tipo Stand Alone	Alfonso Barquín Díaz	Fraile, Fernando	
09-jul-25	10:30	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	A FRAMEWORK FOR ASSESSING AND MODELLING THE MARKET POTENTIAL FOR BESS IN SOUTHERN EUROPE	Marta Mencía Aguado	Bruneliere, Renaud, Ziras, Haris	
02-jul-25	10:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Estudio de viabilidad de un parque solar de 1 GW en España	Riera Alonso, Pablo	Martín Gutiérrez, Ignacio	
09-jul-25	10:00	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	Descarbonización de la red ferroviaria: comparativa entre soluciones verdes. Electrificación total, tren con baterías y tren de hidrógeno	Romeo Sánchez, Juan Ignacio	Dalbavie, Jeanne-Marie	
09-jul-25	11:00	<a href="https://teams.microsoft.com/j/">https://teams.microsoft.com/j/</a>	Electrotecnia	MII	Analysis of investment strategies in renewable and storage power plants through a multi-stage simulation market model	Sarceda Martínez, Luis	Gómez San Román, Tomás, Valarezo Rivera, Orlando Mau	
17-jul-25	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Optimización del coste de producción de hidrogeno renovable	Arcos Presedo, María Cruz	Cossent Arín, Rafael	
17-jul-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Estudio de Viabilidad o Proyecto de una planta solar fotovoltaica de gran potencia (large scale) para generar electricidad	Martín Cachero, Gonzalo	Alonso Alonso, Consolación	
17-jul-25	12:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Evaluación técnico/económica de un parque solar y/o eólico	Franco Bernal, Pablo	Martín Gutiérrez, Ignacio	
17-jul-25	12:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Diseño y Análisis de una Subestación Eléctrica de 220 kV para la Evacuación de Energía de la Central Hidroeléctrica de Rules	Contreras Martín, Aldara María	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
17-jul-25	13:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Diseño de la instalación eléctrica de una EDAR	Dopico Pérez de Rada, Beltrán Manue	Calero López Flores, Alfonso	
22-jul-25	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Viabilidad técnica y económica de los Sistema de almacenamiento de baterías (BESS) en el marco del Plan Integrado de Energía y Clima (PNIEC) español	Alfonso Peña Pérez	Malillos Torán, Eugenio	
16-jul-25	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Análisis de la redistribución de energía (redispatch) y limitaciones de producción (curtailments) en un parque eólico marino del Mar Báltico	Ana García Cepero	Walker Sáez, Sofia	
16-jul-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Generación de redes sintéticas mediante inteligencia artificial	Juan Manuel García-Pérez Merino	Mateo Domingo, Carlos	
22-jul-25	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Analysis, forecast and impact of negative prices in Spanish Day-Ahead Market	Álvaro Bassy	Fernández-Aceytuno Magurán, Clara	

22-jul-25	10:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Resolución de un modelado conjunto de los mercados Eléctrico y del Hidrógeno con Funciones de Suministro Lineales	Gerardo Gavilanes Domínguez	Villar Collado, José	Campos Fernández, Francisco Alberto, Herrero Rozas, Luis Alberto
22-jul-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Diseño del generador y el convertidor de una turbina eólica marina	Juan Lastra Valdor	Talavera Martín, Juan Antonio	
22-jul-25	15:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Simulation of future electric truck electricity needs	Juan Busto Celaya	Chaves Ávila, José Pablo	
22-jul-25	15:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Towards an operational understanding of transpo	Jorge Macarulla Trell	Romero Mora, José Carlos	Pérez Bravo, Manuel
22-jul-25	16:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Dimensionamiento de una Sistema Híbrido de Energía Eólica y Solar para elAbastecimiento Energético de una Planta de Producción de Metanol Verde	José María García de Quevedo Ortiz	Rodríguez Galindo, Alberto	
22-jul-25	17:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Modelado de la instalación y operación de puntos de recarga rápida públicos	Ignacio Domingo Górriz	Mateo Domingo, Carlos	Martínez Velázquez, Miguel
22-jul-25	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Diseño de una Planta Solar Fotovoltaica en Tarragona (España)	Tejero Calvo, Fernando Vicente	Blázquez García, María Inmaculada	
22-jul-25	10:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Proyecto de un parque eólico en tierra en España	Peci García, Beatriz	Alonso Alonso, Consolación	
22-jul-25	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Propuesta de eficiencia energética en una vivienda unifamiliar mediante la implantaciónde energías renovables.	Pita González-Campos, Teresa	Sanz Fernández, Iñigo	
22-jul-25	13:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrotecnia	MII	Diseño e implementación del sistema de catenaria en el proyecto de electrificación ferroviaria Vilnius-Klaipėda: Análisis del Stage 1 desarrollado por Elecpor	Pérez de Azpillaga Esteban, Juan	Silveira Villegas, Felix	Barreira Barreira, Cristina