

## Calendario de Defensas Públicas TFM\_E 2023-2024

Fecha de defensa	Hora de defensa	Aula/link	Área	Titulación	Título del trabajo	Alumno	Director	Co-director
10-jul-24	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Proyecto de transformación de una central térmica en una planta de	Knop Salto, Roberto	Navarro Ocón, Jaime	
10-jul-24	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Diseño de una planta solar fotovoltaica tamaño "utility scale" para generación de energía eléctrica	Bahía Sánchez, Jorge	Alonso Alonso, Consolación	
10-jul-24	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Proyecto de transformación de una central térmica en una planta de energías renovables, hidrógeno verde o biomasa y almacenamiento energético	Knop Salto, Roberto	Navarro Ocón, Jaime	
10-jul-24	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Diseño de una planta solar fotovoltaica tamaño "utility scale" para generación de energía eléctrica	Bahía Sánchez, Jorge	Alonso Alonso, Consolación	
16-jul-24	12:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	An investment model for renewable power resources in the context of a fully decarbonized system	Masjuan Ginel, Jaime	Gómez San Román, Tomás,	Valarezo Rivera, Orlando Mauricio
16-jul-24	12:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Markets designs for integrating energy communities	Alcañiz Pérez, José Luis	Chaves Ávila, José Pablo,	Troncia, Matteo
16-jul-24	13:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Desarrollo de software para herramientas de planificación energética integral en países en desarrollo	García-Amorena Palomino, Fernando	de Cuadra García, Fernando,	Mateo Domingo, Carlos
17-jul-24	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Analysis of Business Models for emerging power system actors: Energy Communities	Plaza Ramos, Marta	Chaves Ávila, José Pablo,	Troncia, Matteo
17-jul-24	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Estudio de viabilidad de una instalación de autoconsumo eléctrico fotovoltaico en el sector residencial o industrial	San Román Martín, Jorge	Alonso Alonso, Consolación	
17-jul-24	11:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Proyecto de una planta solar fotovoltaica tamaño "utility scale" para producir energía eléctrica	Maseda Aparicio, Ricardo	Alonso Alonso, Consolación	
17-jul-24	12:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Diseño de una planta de hibridación de energía solar fotovoltaica y eólica con un sistema de almacenamiento de energía	Ruiz del Tiempo, Alvaro	Fuertes Kronberg, Carlos	
17-jul-24	15:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Proyecto de Diseño de una Planta Solar Fotovoltaica	Pasarón Martín-Mendiluce, Alberto	Sanz, Luis María	
17-jul-24	16:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Sustainability in Data Centers: A Study of Alternative Power Solutions	Lázaro Trasobares, Luis	Vaamonde Sandá, Juan Carlos	
17-jul-24	17:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Modelo de previsión de precios a largo plazo garantías de origen renovable	Martínez Díaz, Jimena	Fernández-Aceytuno Magurán, Clara	

Escuela Técnica Superior de Ingeniería - ICAI

Alberto Aguilera, 25. 28015 Madrid. Tel.: (+34) 91 542 28 00 uatd.direccion.icaicomillas.edu www.icaicomillas.edu

19-jul-24	12:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	MODELO DE OPTIMIZACIÓN DE CENTRAL RENOVABLE HÍBRIDA CON ALMACENAMIENTO EN EL MERCADO IBÉRICO DE ELECTRICIDAD	Río Soga, David del	Canoyra Trabado, Antonio
19-jul-24	13:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Estudio de Viabilidad de un parque eólico marino en las costas españolas	Flores Baena, Paula	Alonso Alonso, Consolación
22-jul-24	9:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Evaluación técnico/económica de un parque solar.	Gutiérrez Catalán, Javier	Martín Gutiérrez, Ignacio
22-jul-24	10:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Proyecto técnico-económico de un parque eólico en España	Pérez de Guzmán Bermúdez Coronel, Fátima	Alonso Alonso, Consolación
22-jul-24	11:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Diseño de una herramienta gráfica para facilitar el análisis y diseño de sistemas eléctricos basada en recursos de código abierto	Gracia Otálvaro, Rogelio	Bowen Varela, Jaime
22-jul-24	11:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Estudio del impacto de la electrificación de flotas de taxis y VTC	Durán Arellano, Ángela	Frias Marín, Pablo
22-jul-24	12:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Peer-to-Peer energy trading opportunities analysis	Casas Avery, Maria	Gómez San Román, Tomás, Mohammed Nour, Morsy Abdelkader Morsy
22-jul-24	15:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Evaluación técnico/económica de un parque solar y/o eólico	Angelini Norkus, Mateo Andrés	Martín Gutiérrez, Ignacio
22-jul-24	15:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Modelling electric vehicles for emerging markets and demand response mechanisms	Paniagua Gutiérrez, Alejandro	Chaves Ávila, José Pablo, Troncia, Matteo
22-jul-24	16:00	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Desarrollo de un Ciclo Combinado: Estudio de la Instalación eléctrica	Vázquez de la Iglesia, Álvaro	Peña Quintero, Alberto
22-jul-24	16:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Application of Innovative Technologies in Solar Power Plants: Conceptual Design and Analysis of a Non-Integrated Solar Power Plant	Cutillas Silvestre, Carlos	Drandic, Ana
22-jul-24	17:30	<a href="#">Unirse a la reunión ahora</a>	Electrico	MII	Reliability Analysis of the Uzbek Electricity Grid Using Monte Carlo Simulation and Variance Reduction Methods	García-Bernalt Uría, Marina	Luca de Tena, Diego