

Calendario de Defensas Públicas TFG/TFM 2024-2025

Fecha de defensa	Hora de defensa	Aula/link	Área	Titulación	Título del trabajo	Alumno	Director	Co-director
10-dic-24	12:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Evaluación técnica y económica de un parque solar fotovoltaico	Carlos Samuel Lucas Carpintero	Ignacio Martín Gutiérrez	
22-ene-25	10:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Plan de autoconsumo energético de una PYME	Millán Sánchez, Tomás	García de Garmendia, Antonio	
22-ene-25	10:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Sistemas de almacenamiento de energía para edificios sostenibles	Navarro Roán, Martín	González Tornos, Javier	
11-jun-25	10:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Transformación de la mayor central de carbón de Australia (Eraring) en una planta híbrida	Gómez de Olea Barandiarán, Catalina	Navarro Ocón, Jaime	
11-jun-25	12:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Monitorización y optimización de la operación una planta fotovoltaica	Moussa García, Álvaro	Sanz Ruiz, Santiago	
18-jun-25	10:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Proyecto técnico administrativo de subestación de la red de transporte de energía eléctrica	Sirvent Guinea, Dámaso Luis	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
25-jun-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Evaluación techno-económica de estrategias de recarga inteligente de vehículos eléctricos	Marcano Robledo, María	Gómez San Román, Tomás	Martínez Velázquez, Miguel
25-jun-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Hibridación de un parque eólico marino con un sistema de almacenamiento	Martínez Soto, Jacobo	Navarro Ocón, Jaime	
02-jul-25	13:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Estudio energético y de sostenibilidad para el autoconsumo de una segunda vivienda	Oraa Fernández de Mesa, Pablo	Sanz Fernández, Iñigo	
02-jul-25	15:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Plan energético de un hospital materno-infantil	Oriol Guerra, Leticia	García de Garmendia, Antonio	
03-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Análisis de impacto de la generación PV para la disminución de la pobreza energética	Rueda Blázquez, Ignacio	Sevilla García, Ester	
09-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Hidrógeno Verde como fuente de energía para la descarbonización del Sector Agrícola	Juárez Sánchez, Ignacio Andrés	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
09-jul-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Diseño de una instalación solar fotovoltaica para autoconsumo eléctrico en el sector residencial	Rincón Hoyos, Patricia	Alonso Alonso, Consolación	
09-jul-25	17:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Proyecto técnico administrativo de subestación de la red de transporte de energía eléctrica	Martínez Escrig, Inés	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
10-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Diseño de una instalación solar fotovoltaica para autoconsumo eléctrico en el sector residencial	Marijuán Garralda, Álvaro	Alonso Alonso, Consolación	
10-jul-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Desarrollo de proyecto y estudio de viabilidad y financiación de generación de energía renovable	Valdés Rubio, Mónica	Carnicero García, María Dolores	
16-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Configuración y pruebas de las protecciones eléctricas de una subestación	Rubio de Pablos, Sergio	Franco Margareto, David	Rouco Rodríguez, Luis
16-jul-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Diseño de un sistema inteligente distribuido para una planta de biomasa	Álvarez Moreno, Jorge	Navarro Ocón, Jaime	
16-jul-25	17:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Grid forming controls of HVDC converters	Herrero Extremera, Guillermo	Sigrist, Lukas	
17-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Ampliación de subestación eléctrica de la red de transporte española para la instalación de renovables	Hernández Sierra, Alfonso	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
17-jul-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Impacto del almacenamiento en los mercados eléctrico y de hidrógeno	Montero Díaz, Alejandro	Campos Fernández, Francisco Alberto	
17-jul-25	17:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Evaluación técnico/económica de un parque solar y/o eólico	Raventós Monegal, Carlos	Martín Gutiérrez, Ignacio	
17-jul-25	17:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Implementación y evaluación del sistema de protección en una subestación eléctrica	Jiménez Hernández, Álvaro	Franco Margareto, David	
23-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Modelling of pumped storage hydropower with high density fluid	López-Ibor Romero, Carlos	Fabrizio Sossan	
23-jul-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Operación y protección eléctrica en aerogeneradores en áreas marinas	Herrero Gómez-Tejedor, Sofía Yaqin	Talavera Martín, Juan Antonio	
23-jul-25	17:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Estudio de Viabilidad o Proyecto de una planta solar fotovoltaica de gran potencia (largos periodos de generación)	Moreno Maraño, Luis Ignacio	Alonso Alonso, Consolación	
23-jul-25	17:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Proyecto básico de un parque eólico terrestre en España	Gómez Quintana, Inés Jihuaman	Alonso Alonso, Consolación	
24-jul-25	15:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Control regenerativo de una MSIP de un vehículo eléctrico	Huertas Romero, Nicolás	Sigrist, Lukas	
24-jul-25	16:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Auditoría completa para evaluar la posible mejora en la eficiencia energética de una red eléctrica	Oliva Zurdo, Carlos	Sanz Fernández, Iñigo	
24-jul-25	17:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Robust tuning of turbine-governor models	Loureiro Orejas, Ignacio	Sigrist, Lukas	
27-ago-25	10:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Evaluation of an Isolated Photovoltaic Microgrid: Case Study in Antanamalaza, Madagascar	Martínez Puchol, Antonio	Amaury Ajasse	
28-ago-25	9:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Control regenerativo de una MSIP de un vehículo eléctrico	Huertas Romero, Nicolás	Sigrist, Lukas	
28-ago-25	11:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Proyecto técnico administrativo de subestación de la red de transporte de energía eléctrica	Martínez Valero, Pablo	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
28-ago-25	11:30	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Instalación de STATCOM en El Hierro	Serrano Sánchez, Álvaro	Sánchez Mingarro, Matías Juan	
28-ago-25	12:00	https://teams.microsoft.com/	Electricidad	GITI	Grid forming	Irisarri Gil, Amaia	Portillo García, Julio Rafael	

