



**POLITÉCNICA**

**CONVOCATORIA DE ESTUDIANTES PARA LA DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO  
FEBRERO DE 2024**

**TITULACIÓN: GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**TRIBUNAL: 56IE-1**

**DÍA DE LA DEFENSA: 22 de febrero de 2024**

**AULA: Aula B31**

<b>Apellidos, nombre</b>	<b>Título del Trabajo Fin de Grado</b>	<b>Hora</b>
Martín Jiménez, Eduardo	Proyecto de línea aérea de 20 kV, simple circuito. Evacuación de un parque eólico de 5 MW	9:00
Martínez Álvarez, Dámaso	Línea aérea de alta tensión 132 kV	9:30
Picamill Saavedra, Víctor Manuel	Proyecto de línea aérea de 20 kV, simple circuito, simplex con LA-110, sin hilo de tierra para evacuación de parque eólico de 12 MW.	10:00
Carbajal Portales, Jeremy	Instalación Eléctrica de una residencia para personas mayores	10:30
Mateos de Arriba Gallego, Álvaro	Estudio de campos electromagnéticos en un CT con una potencia instalada igual o superior a 2MVA	11:00
De Sarriá Guenane, Lucas	Análisis teórico sobre niveles de exposición de campos electromagnéticos en un CT de 2x630 kVA	11:30

Observaciones del tribunal (si procede):



**POLITÉCNICA**

**CONVOCATORIA DE ESTUDIANTES PARA LA DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO  
FEBRERO DE 2024**

**TITULACIÓN: GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**TRIBUNAL: 56IE-2**

**DÍA DE LA DEFENSA: 22 de febrero de 2024**

**AULA: Aula B32**

<b>Apellidos, nombre</b>	<b>Título del Trabajo Fin de Grado</b>	<b>Hora</b>
Parro Cortés, María	Diseño de una instalación fotovoltaica de autoconsumo: aplicación a una explotación ganadera en Almorox (Toledo)	09:00 h
Valdueva Fuentes, Sofía	Diseño de una planta fotovoltaica: Optimización tecnológica en latitudes medias	09:45 h
Espeso Rincón, Belén	Diseño de línea aérea de 20 kV, simple circuito simplex en zona B	11:00 h
Fernandes Alves, Diego	Proyecto de línea aérea de 66kV	11:45 h
Lago Ortega, Irene	Estudio técnico - económico de instalación fotovoltaica conectada a red para autoconsumo colectivo en edificio municipal	12:30 h
López Gómez, Santiago	Desarrollo de un gestor de sesiones para simulador de generación eléctrica de vehículo fotovoltaico basado en interfaz gráfica	13:15 h

Observaciones del tribunal (si procede):

*Este llamamiento para la defensa del Trabajo Fin de Grado queda condicionado al cumplimiento de requisitos por parte del estudiante para poderla llevar a cabo, según lo establecido en el Art. 10 de la Normativa TFG de la ETSIDI aprobada en Junta de Escuela el 1 de julio de 2022 y modificada en Junta de Escuela el 19 de diciembre de 2023.*