

DEFENSA DE TRABAJO FIN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

CURSO 2024/25

CONVOCATORIA DE MARZO 2025

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Bianca K. Muñoz/Javier Bedmar

Vocal: Hicham Bakkali

Secretario: Javier Bedmar/Antonio Vázquez

Suplentes: Pilar Rodrigo Herrero

Fecha/Lugar: 14 de marzo de 2025/ Salón de Grados del Departamental II (Campus de Móstoles)

Instrucciones defensa:

- * La defensa se realizará de forma **presencial**.
- * El alumno es responsable de su presentación, por lo que deberá estar seguro de que es posible su visualización en el ordenador.
- * La duración **máxima** de la presentación es de **12 minutos** y luego habrá un turno de preguntas de duración indefinida, según estime el tribunal. **Es imprescindible ajustarse al tiempo establecido.**

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	HORARIO APROXIMADO
Carla Figueira Goncalves DESARROLLO DE LÁMINAS DELGADAS DE NITRURO DE COBRE POR PULVERIZACIÓN CATÓDICA PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS	9:00-9:20
Álvaro Gómez Sánchez FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA DE RECUBRIMIENTOS DE LIFEP04 Y LIFEP04 + CARBON BLACK PARA EL DISEÑO DE CÁTODOS DE BATERÍAS DE ION LITIO	9:20-9:40
Mario Dorado García CARACTERIZACIÓN FERROELÉCTRICA DEL PVDF MEDIANTE SIMULACIÓN MULTIFÍSICA	9:40-10:00
Paula Domenica Sango Sosa EFECTO DE LOS TRATAMIENTOS TÉRMICOS EN LA ALEACIÓN WE43 POR FABRICACIÓN ADITIVA	10:00-10:20
Álvaro Redondo Jiménez RECICLADO DE MATERIAL COMPUESTO DE MATRIZ EPOXI REFORZADA CON FIBRA DE CARBONO Y SU APLICACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE ELECTRODOS PARA ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	10:20-10:40

11 de marzo de 2025

Fdo. Pilar Rodrigo Herrero

Coordinadora del Grado en Ingeniería de Materiales