

DEFENSA DE TRABAJO FIN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

CURSO 2023/24

CONVOCATORIA DE MARZO 2024

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Mónica Campo Gómez

Vocal: Nuria Pulido González/Bianca K. Muñoz Moreno

Secretario: Juan Pablo Fernández Hernán

Suplentes: Bianca K. Muñoz Moreno, Pilar Rodrigo Herrero, Dolores Escalera Rodríguez, David Martínez Díaz, M^a Victoria Utrilla Esteban, José Joaquín Artigas Arnaudás.

Fecha: 20 de marzo de 2024

Lugar de defensa: Seminario 003, Departamental II

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

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	HORARIO APROXIMADO
SANTANA ANTUNES, LIDIA <i>"DESARROLLO DE NUEVOS RECUBRIMIENTOS SOL-GEL DE HIDROXIAPATITA SOBRE MAGNESIO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS"</i>	15:30-15:55
ZAFRA NÚÑEZ, DANIEL <i>"SUPERCONDENSADORES INTELIGENTES: PERSPECTIVA Y AVANCES EN LOS SUPERCONDENSADORES MULTIFUNCIONALES DE ÚLTIMA GENERACIÓN. FABRICACIÓN DE ELECTROLITOS AUTORREPARABLES"</i>	15:55-16:20
HERRERO MOLINERA, DANIEL <i>"ESTUDIO DE FALLO POR CORROSIÓN BIOLÓGICA EN TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI 304 L"</i>	16:20-16:45
GUERRA VIGON, JESUS JAVIER <i>"DESARROLLO DE RESINAS EPOXI TERMORREVERSIBLES A TRAVÉS DE ENLACES DIELS-ALDER Y ENLACES DISULFURO DOPADAS CON NANOTUBOS DE CARBONO"</i>	16:45-17:10

11 de marzo de 2024

Fdo. Pilar Rodrigo Herrero
Coordinadora del Grado en Ingeniería de Materiales