

DEFENSA DE TRABAJO FIN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

CURSO 2023/24

CONVOCATORIA DE OCTUBRE 2023

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: Mónica Campo Gómez

Vocal: Nuria Pulido González

Secretario: Juan Pablo Fernández Hernán

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

Fecha: 23 de octubre de 2023

Instrucciones defensa: Seminario 070, Edificio Departamental II

* 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
GOMEZ FARIÑAS, ALBERTO <i>"SENSORES DE DEFORMACIÓN FLEXIBLES BASADOS EN ECOFLEX® DOPADO CON NANOPLAQUETAS DE GRAFENO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS"</i>	10:30-10:55
OSORES GONZALEZ, CHIARA ELIZABETH <i>"EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO A CORROSIÓN DE ALUMINIO REFORZADO CON FIBRA DE CARBONO FABRICADO POR INYECCIÓN A ALTA PRESIÓN"</i>	10:55-11:20
PASCUAL ANTON, SILVIA <i>"INGENIERÍA DE LA DEFORMACIÓN EN MATERIALES BIDIMENSIONALES: ESTADO DEL ARTE Y SIMULACIÓN DE PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y MAGNÉTICAS EN NANOCINTAS DE GRAFENO"</i>	11:20-11:45

16 de octubre de 2023

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