

**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<sup>a</sup> 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**

<b>ALUMNO</b>	<b>HORARIO APROXIMADO</b>
<b>GOMEZ FARIÑAS, ALBERTO</b> <i>"SENSORES DE DEFORMACIÓN FLEXIBLES BASADOS EN ECOFLEX® DOPADO CON NANOPLAQUETAS DE GRAFENO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS"</i>	10:30-10:55
<b>OSORES GONZALEZ, CHIARA ELIZABETH</b> <i>"EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO A CORROSIÓN DE ALUMINIO REFORZADO CON FIBRA DE CARBONO FABRICADO POR INYECCIÓN A ALTA PRESIÓN"</i>	10:55-11:20
<b>PASCUAL ANTON, SILVIA</b> <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