

PROPUESTA TRABAJOS FIN DE GRADO Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2024-2025

Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras

TUTORES Tutor 1			Duración aprox. (meses)
Tutor Externo			3 meses
Áreas tutores MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS.			Dedicación (horas/semana)
Temática	Construcción de cualquier tipo de establecimiento industrial con estructura metálica o de hormigón.		10
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones	Idioma
4	Proyecto, Trabajo monográfico	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Español/Castellano
Comentarios			

TUTORES Tutor 1: Almudena Ortiz Marqués (o Tutor 2)			Duración aprox. (meses)
Tutor Externo			3 meses (en función de la de
Áreas tutores INGENIERÍA MECÁNICA, MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS., P			Dedicación (horas/semana)
Temática	Proyecto o Trabajo sobre Cálculo Estructural e Instalaciones; Ejemplo: Naves con distintas usos, etc.		12
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones	Idioma
6	Trabajo de investigación, Proyecto, Trabajo	GRADUADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA, GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADUADO EN INGENIERÍA EN ELÉCTRICA, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA	Español/Castellano, Inglés
Comentarios			