

PROPUESTA TRABAJOS FIN DE GRADO Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2022-20223

Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras

TUTORES Almudena Ortiz Marqués			Duración aprox. (meses)
Tutor Externo			6
Áreas tutores INGENIERÍA MECÁNICA, PROYECTOS DE INGENIERÍA, MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINU			Dedicación (horas/semana)
Temática Construcciones Industriales; Construcciones deportivas			4
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones	Idioma
2	Trabajo de investigación, Proyecto	GRADUADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA, GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	Español/Castellano
Comentarios			

TUTORES José Vallepuga Espinosa; Jaime Cifuentes Rodríguez; Iván Ubero Martínez			Duración aprox. (meses)
Tutor Externo			Mínimo cuatro meses
Áreas tutores MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS.			Dedicación (horas/semana)
Temática Cálculo de estructuras; Diseño, cálculo y ejecución de naves industriales; Cálculo de estructuras aeronáuticas; El método de los elementos finitos (MEF) aplicado al cálculo estructural;			
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones	Idioma
10	Trabajo de investigación, Proyecto, Trabajo	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA	Español/Castellano
Comentarios			