

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

Departamento de Dirección y Economía de la Empresa

TUTORES Constantino García Ramos			Duración aprox. (meses)
Tutor Externo			
Áreas tutores ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			Dedicación (horas/semana)
Temática Organización Industrial; Logística; Gestión de Inventarios.			
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones	Idioma
3	Trabajo monográfico	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Comentarios			

TUTORES Enrique Acebo Moral			Duración aprox. (meses)
Tutor Externo			
Áreas tutores ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			Dedicación (horas/semana)
Temática Aspectos económico-empresariales relacionados con empresas del sector aeronáutico, espacial o industrial (análisis de subsectores industriales, estructuras organizativas empresariales, procesos productivos, compañías de bajo coste, marketing aeronáutico, rentabilidad aeroportuaria...)			
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones	Idioma
3	Trabajo de investigación, Trabajo monográfico	GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	
Comentarios			

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

TUTORES	Gloria Sánchez González		Duración aprox. (meses)	8 meses
Tutor Externo			Dedicación (horas/semana)	4
Áreas tutores	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		Idioma	Español/Castellano
Temática	Innovación e internacionalización de la empresa			
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Titulaciones		
1	Trabajo de investigación	GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Comentarios	El alumno debe poder leer textos en inglés y comprometerse a respetar los plazos de entrega y normas indicadas por la tutora.			

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

Dirección y Economía de la Empresa

TUTORES Enrique López González; Cristina Mendaña Cuervo.		Duración aprox. (meses)
Tutor Externo		5
Áreas tutores	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD	Dedicación (horas/semana)
Temática	Aplicaciones Empresariales en...; Sistemas de Recomendación (AI); Bases de Datos basadas en Grafos de Conocimiento; Modelización de Riesgos; Ciberseguridad, Analítica Predictiva (aprendizaje profundo); Cryptomonedas; NFTs.	10
Num.alumnos	Tipo de trabajo	Idioma
4	Trabajo de investigación, Proyecto	Español/Castellano
Titulaciones	GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Comentarios	Se precisa una entrevista previa para acordar la dinámica de trabajo.	