

ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL.

TRABAJOS FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER.

CURSO 2017/18

DEPARTAMENTO: Dirección y Economía de la Empresa

TEMÁTICA	Tutor o tutores	Nº de alumnos/as aproximado	Titulaciones de la Escuela a las que se oferta
Aspectos económico-empresariales relacionados con empresas del sector aeronáutico, espacial o industrial. A título orientativo se pueden citar: análisis de subsectores industriales, estructuras organizativas empresariales, procesos productivos, compañías de bajo coste, marketing aeronáutico, rentabilidad aeroportuaria...	José-Ángel Miguel Dávila	3	Grado en Ingeniería Aeroespacial Grado en Ingeniería Mecánica
<ul style="list-style-type: none"> Creación de empresas y plan de negocio de empresas farmacéuticas Análisis de la industria farmacéutica y oportunidades de negocio Innovación en la industria farmacéutica a nivel nacional e internacional 	Daniel Alonso Martinez	3	MÁSTER EN PRODUCCIÓN EN INDUSTRIA FARMACÉUTICA
La cooperación como estrategia para el desarrollo de innovaciones en empresas multinacionales	Gloria Sánchez González	1	Grado en Ingeniería Mecánica
<ul style="list-style-type: none"> Ciencia de Datos (Big Data y análisis predictivo) en Inteligencia de Negocios. Industria 4.0 y Transformación Digital y Ciberseguridad. Aplicaciones de Deep Learning con TensorFlow. Blockchain y Criptografía Financiera (Fintech, Insurtech, ICOs y tokenización). 	Enrique López González y Cristina Mendaña Cuervo	5	Graduado en Ingeniería Informática