## 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	José-Ángel Miguel Dávila	3	Grado en Ingeniería
sector aeronáutico, espacial o industrial. A título orientativo se			Aeroespacial
pueden citar: análisis de subsectores industriales, estructuras			Grado en Ingeniería Mecánica
organizativas empresariales, procesos productivos, compañías de			
bajo coste, marketing aeronáutico, rentabilidad aeroportuaria			
<ul> <li>Creación de empresas y plan de negocio de empresas</li> </ul>	Daniel Alonso Martinez	3	MÁSTER EN PRODUCCIÓN EN
farmacéuticas			INDUSTRIA FARMACÉUTICA
<ul> <li>Análisis de la industria farmacéutica y oportunidades de</li> </ul>			
negocio			
<ul> <li>Innovación en la industria farmacéutica a nivel nacional e</li> </ul>			
internacional			
La cooperación como estrategia para el desarrollo de	Gloria Sánchez González	1	Grado en Ingeniería Mecánica
innovaciones en empresas multinacionales			
<ul> <li>Ciencia de Datos (Big Data y análisis predictivo) en</li> </ul>	Enrique López González y Cristina	5	Graduado en Ingeniería
Inteligencia de Negocios.	Mendaña Cuervo		Informática
<ul> <li>Industria 4.0 y Transformación Digital y Ciberseguridadd.</li> </ul>			
<ul> <li>Aplicaciones de Deep Learning con TensorFlow.</li> </ul>			
Blockchain y Criptografia Financiera (Fintech, Insurtech, ICOs			
y tokenización).			