

ESCUELA DE INGENIERÍAS 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	2	Grado en Ingeniería Aeroespacial Grado en Ingeniería Mecánica
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicaciones de Ciencia de Datos (Big Data y Análisis Predictivo) en Inteligencia de Negocios. ▪ Aplicaciones de Deep Learning (TensorFlow, GANs,...). ▪ Aplicaciones de Blockchain y Criptografía Financiera (Fintech, Insurtech, ICOs y tokenización). 	Enrique López González y Cristina Mendaña Cuervo	5	Graduado en Ingeniería Informática