

Proyectos Fin de Grado
Curso 2016/2017

Título Proyecto	Apellidos	Nombre	Titulación	Director	Codirector	Fecha Lectura
Diseño de instalaciones de un taller de reparación de vehículos eléctricos.	GUERRERO NAVARRO	MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	Miguel Ángel Sebastián Pérez		10/07/2017
Estudio del comportamiento a compresión de componentes cilíndricos Bi-Metálicos mediante técnicas numéricas y experimentales.	HERRERO ALONSO	JOSÉ MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	Ana María Camacho López	Claudio Bernal Guerrero	10/10/2017
Proyecto de construcción del polígono industrial S-38 El Rehoyo (Burgos).	MANRIQUE RUIZ	JORGE	Grado en Ingeniería Mecánica	Victor Franciscoco Rosales Prieto		10/10/2017
Metodología LEAN y su aplicación a la prevención de riesgos laborales.	PORTILLO ALONSO	LUIS MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	Cristina González Gaya		11/07/2017
Mantenimineto de las instalaciones deportivas del ayuntamiento de Loeches.	PUERTA MAROTO	JOAQUÍN	Grado en Ingeniería Mecánica	Cristina González Gaya		10/07/2017
Estudio de la viabilidad de fabricación de un soporte motor en un torno CNC	SÁNCHEZ CAPÓN	ALEJANDRO	Grado en Ingeniería Mecánica	Rosario Domingo Navas		10/10/2017
Sistema de aseguramiento de calidad en una empresa industrial.	ARCOS DÍEZ	MIGUEL ÁNGEL	Grado en Tecnologías Industriales	Cristina González Gaya		10/07/2017
Proyecto de construcción de nave/oficina comercial con almacén para alquiler.	CAMPUZANO GODOY	FERNANDO	Grado en Tecnologías Industriales	Juan José Benito Muñoz		02/10/2017
Regulaciones de la Lloyd's Register para la Clasificación de Buques.	CASTAÑO FERNÁNDEZ	JOSÉ CRISTIAN	Grado en Tecnologías Industriales	Manuel García García		03/10/2017