

Proyectos Fin de Grado en Ingeniería Mecánica

Curso 2015/2016

TÍTULO	AUTOR	DIRECTOR/ES	FECHA DEFENSA
Diseño y cálculo de un desvío ferroviario de tipo C para ancho de vía internacional	Guillermo de Castro Díaz	Miguel Ángel Sebastián Pérez	27/01/2016
Fabricación de 100,000 envases diarios de material polimérico para yogurt y derivados con los niveles máximos de calidad y reciclabilidad.	José María Moral Luque	Miguel Ángel Sebastián Pérez (Dtor.) José Ramón Gil Bercero (Codtor.)	8/07/2016
Reingeniería de una Boquilla para una impresora 3D	Daniel Pey Torrents	Manuel Domínguez Somonte	11/07/2016
Proyecto de diseño y construcción de nave industrial	Ana Esteban Latasa	Felipe Morales Camprubí	15/07/2016
Obra civil para aparcamiento robotizado subterráneo	José Andrés Rodríguez Parejo	Ángel Muelas Rodríguez	15/07/2016
Diagnóstico de máquinas rotativas, mediante medición de vibraciones y sus espectros de frecuencia	Marcos Simón Esteban	Marta M ^a Marín Martín	13/10/2016