

TFM curso 2020/2021

Nombre	Título en castellano	Título en inglés	Tutores
Maria Josefa Martínez Ortiz	Preparación de precursores de fibras de carbono isotropas a partir de brea dopada con grafeno procedente de residuos de coquería".	Preparation of isotropic carbon fibers precursors from pitches dopped with residual coke-based graphene	Marcos José Granda Ferreira M ^a Victoria Mollón Sánchez
María Carracedo Pérez	Síntesis de nanopartículas magnéticas modificadas con polímeros molecularmente impresos y su aplicación como material de reconocimiento en la determinación selectiva de cannabidiol"	Synthesis of molecular imprinting polymer modified magnetic nanoparticles and its application as recognition material for selective determination of cannabidiol	Víctor Manuel de La Prida Pidal Rosana Badía Laíño
Armando Fernández Castaño	Definición de una línea de forja en caliente para la fabricación de preformas de aleaciones de aluminio tratables térmicamente destinadas a la fabricación de álabes de ventiladores de mina	Definition of a line hot form for prefoms manufacturing fan aluminium alloys heat treatable intended for manufacturing fan blades for mine.	José Florentino Álvarez Antolín
Mireia Aguilar Iglesias	Optimización topológica de soporte motor	Topology Optimization for Engine Mount Brackets	María Ángeles Garcia García
Carlos Peteiro Álvarez	Mejora de la resistencia al desgaste de fundiciones blancas ledeburíticas aleadas con Cr, Mo y V	Enhancement of wear resistance of ledeburitic white cast irons alloyed with Cr, Mo, and V	J. Florentino Álvarez Antolín Alberto Cofiño Villar
Aida Suárez Fernández	Nuevos materiales a partir de subproductos siderúrgicos para sistemas de almacenamiento de energía	New materials from Steel making by-products for energy storage systems	Roberto Suárez Sanchez Cristina Botas