

ASIGNACIÓN DEFINITIVA TFM

Curso 2016-17

MÁSTER U. EN QUÍMICA INDUSTRIAL

ALUMNO/A	TRABAJO ASIGNADO	DIRECTORES
ALONSO APECECHEA, JOSEBA	Diseño de procesos de fraccionamiento de Omega 3 de fuentes naturales diferentes a anchoveta PONENTE: Clara Isabel Herrerías Larripa	Laura Gil Puig
FERNÁNDEZ PALACIO, PABLO	Valorización de subproductos en Industrias Químicas del Ebro a través de herramientas de control de proceso	Ana Isabel Elduque Palomo Emma Cavero Menéndez
JUSTES PEÑA, GABRIEL	Desarrollo por extrusión compounding de Poliamida 6 reforzada con diferentes cargas. Optimización de proceso y producto	Elena Piera Camas José Luis Serrano Ostáriz
MARTÍNEZ LÓPEZ-TOLA, BELÉN	Microencapsulado de antioxidantes naturales mediante tecnologías supercríticas	Ana M ^a Mainar Fernández Jose S. Urieta Navarro
NARIMÁN RUIZ, SANTIAGO	Recuperación de metales en equipos eléctricos y electrónicos	Mariano Laguna Castrillo
PEREIRA ESCLAPÉS, RAFAEL	Encapsulación de pigmentos luminiscentes para mejorar sus propiedades y aplicaciones	Mariano Laguna Castrillo
RUBIO LACRUZ, HELENA	Síntesis y caracterización de materiales blandos metalorgánicos con aplicaciones tecnológicas	Ana Isabel Elduque Palomo Raquel Giménez Soro