

TRABAJOS FIN DE MÁSTER – SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL CURSO 2022/23

ASIGNACIÓN PROVISIONAL

Asignación provisional de Trabajos Fin de Máster, esta asignación podrá ser recurrida en el plazo de 10 días presentando una [instancia al Director](#) de la EPSJ. Transcurrido dicho plazo, la asignación pasará a ser definitiva y se considerará que cada estudiante ha aceptado la propuesta que le ha sido asignada.

En Jaén, a 13 de abril de 2023

Fdo: Fco Javier Gallego Álvarez – Presidente de la Comisión de TFM

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA				
Nombre	Código TFM	Título TFM	Tutor/a	Cotutor/a

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL				
Nombre	Código TFM	Título TFM	Tutor/a	Cotutor/a
Alvarez Villalba, Juan Manuel	22/23-813	Optimización de la gestión y la sostenibilidad energética en ciudades medias. Caso de estudio aplicado a la iluminación urbana de Úbeda.	Julio Terrados Cepeda	Manuel Jesús Hermoso Orzáez
Aranda Amaro, José Luis	22/23-821	Nuevos aislamientos constructivos en base vegetal	Daniel Carazo Álvarez	Dolores Eliche Quesada
Castillo Ortega, Alberto Urbano	22/23-807	Comparación de métodos de caracterización de la tenacidad de materiales cerámicos	Juan Salvador Bueno Rodríguez	
Delgado Orti, Concepción	22/23-810	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BIOCOSMÉTICOS CON RESIDUOS INDUSTRIALES PARA PIEZAS DE INYECCIÓN	María Dolores La Rubia García	
Espinosa Contreras, Cristina	22/23-808	Metabolismo urbano y prospectiva energética en ciudades medias. Aplicación al caso de Jaén	Julio Terrados Cepeda	
Fuentes Poveda, Rafael María	22/23-814	EVOLUCIÓN PROFESIONAL Y DIDÁCTICA DE LA METODOLOGÍA BIM EN ESPAÑA (EBP/PBL). ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO MUNDIAL DE BIM A TRAVÉS DE LA COLECCIÓN PRINCIPAL DE LA WEB OF SCIENCE (2003-2023) Y PERSPECTIVAS DE FUTURO.	Manuel Jesús Hermoso Orzáez	Daniel Carazo Álvarez
García Rojas, Natalia	22/23-801	ANÁLISIS TÉCNICO Y ESTUDIO DE MEJORA DE LA CERTIFICACION ENERGÉTICA DE UN EDIFICIO DESTINADO A LA VENTA DE AUTOMÓVIL (CIUDAD DEL AUTOMÓVIL DE JAÉN)	Manuel Jesús Hermoso Orzáez	Daniel Carazo Álvarez

González Pardo, Víctor	22/23-745	Aplicación de la metodología PM ² de Gestión de Proyectos a un proyecto industrial. Caso de un centro logístico.	Julio Terrados Cepeda	
López Liñán, Ángel	22/23-811	Diseño e implementación de un sistema de suspensión activa para coches de radiocontrol	Pablo Cano Marchal	
Martínez Viedma, Pedro Jesús	22/23-816	Estudio del efecto de la estela de una turbina eólica sobre otra próxima	Cándido Gutiérrez Montes	
Muñoz Fernández, Rafael	22/23-812	Evaluación, ensayo y optimización del comportamiento mecánico de un enganche de automóvil	Juan Antonio Almazán Lázaro	Elías López Alba
Pérez Garzón, Luis	22/23-726	PROYECTO COMPLETO BIM , MODELADO, DISEÑO Y CALCULO DE LAS INSTALACIONES COMPLETAS PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN URBANIZACIÓN PUERTA DE CASTRO EN LINARES (JAÉN)	Manuel Jesús Hermoso Orzáez	
Segura Castillo, Alicia	22/23-825	MODELADO BIM Y DISEÑO DE LAS INSTALACIONES COMPLETAS PARA EDIFICIO ADMINISTRATIVO	Manuel Jesús Hermoso Orzáez	
Zamora Quispe, Francisco Javier	22/23-776	Circularidad en la producción de conglomerantes de activación alcalina con huella de carbono casi nula.	Dolores Eliche Quesada	Juan Salvador Bueno Rodríguez

MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA				
Nombre	Código TFM	Título TFM	Tutor/a	Cotutor/a

MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA				
Nombre	Código TFM	Título TFM	Tutor/a	Cotutor/a
Arenas Pérez, Adrián	22/23-826	Sistema de identificación de personas con tres niveles de verificación	Manuel García Vega	
Barco Barrios, Alvaro Enrique	-	-	-	-
Mudarra Machuca, Antonio	-	-	-	-
Varela López, Blas	-	-	-	-