

ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE MASTER CORRESPONDIENTES AL PRIMER CUATRIMESTRE DEL CURSO 2016/17

(Aprobado por la Comisión de TFG de la EPSJ en sesión de 18 de noviembre de 2016)

Los estudiantes con observación "DEBE ENTREGAR IMPRESO DE SOLICITUD" han acordado la propuesta de TFM con el tutor, pero no han entregado en Secretaría de Dirección de la EPSJ el impreso de solicitud cumplimentado y firmado ([http://eps.ujaen.es/impreso\\_solicitud\\_TFM.docx](http://eps.ujaen.es/impreso_solicitud_TFM.docx)). Deberán entregarlo a la mayor brevedad posible, pues, en caso contrario, se considerará que renuncian al TFM

Master	Alumno	Título TFG	Tutor	2º Tutor	Observación
I.Industrial	IRENE ROMERO FIANCES	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA PARA LA MONITORIZACIÓN DE PARÁMETROS AMBIENTALES	CATALINA RUS CASAS		
I.Industrial	JAVIER LECHUGA CALVETE	CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN INTERACTIVA PARA EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS MEDIANTE ANÁLISIS MATRICIAL	JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ		
I.Industrial	MARÍA TROYA SORIANO	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CONCESIONARIO DE COCHES	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA GUTIÉRREZ		
I.Industrial	José Antonio Lara Gutiérrez	PROYECTO DE ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN EN UNA INDUSTRIA DE ADITIVOS PARA LA AUTOMOCIÓN	JUAN MANUEL AMEZCUA OGÁYAR		
I.Industrial	Felipe Gómez Puga	Gestión de riegos en la industria. Aplicación a la generación eléctrica con biomasa	JULIO TERRADOS CEPEDA		
I.Industrial	Antonio José Cañabate López	Proyecto de Industrialización de Motocicletas	RUBÉN DORADO VICENTE		
I.Industrial	Francisco Manuel Perez Vela	Análisis numérico de sistemas mecánicos con comportamiento elastoplásticos.	LUÍS ANTONIO FELIPE SESE	LELÍAS LÓPEZ ALBA	
I.Industrial	Francisco José Navidad Vidal	Simulación de flujo de tráfico mediante modelado basado en elementos discretos	GUSTAVO MEDINA SANCHEZ	RUBÉN DORADO VICENTE	
I.Industrial	Mª del Carmen Bustos Moya	PROYECTO DE INSTALACIONES DE EDIFICIO DOCENTE	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA GUTIÉRREZ		
I.Industrial	Manuel Gonzalo Alcázar Vargas	Influencia de la calidad de malla y MDE en la simulación multifásica 3D del flujo del río Guadalquivir	PATRICIO BOHORQUEZ RODRIGUEZ DE MEDINA		
I.Industrial	Carlos Javier Malina Álvarez	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA INFLUENCIA DE LA LÍNEA DE CONTACTO EN LA DINÁMICA DE FORMACIÓN DE BURBUJAS	ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ	CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES	
I.Industrial	Alberto Juan Rodríguez Gutiérrez	Sistema de Identificación y Reconocimiento de Personas mediante Visión por Computador	ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ	SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ	

I.Industrial	CARLOS GARCÍA BAENA	ESTUDIO NUMÉRICO DE SISTEMAS DE CONTROL PASIVO DE ESTELAS TRAS CUERPOS ROMOS MEDIANTE ELEMENTOS ELÁSTICOS	JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ	CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES	
I.Industrial	Álvaro Valera Albacete	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL FLUJO DE FLUIDO CEREBROESPINAL EN LA COLUMNA VERTEBRAL	ROCIO BOLAÑOS JIMÉNEZ		
I.Industrial	Francisco Javier Foronda Trillo	DISEÑO DE UN SISTEMA REDUCTOR DE LA RESISTENCIA AERODINÁMICA EN VEHÍCULOS PESADOS	JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ	Manuel Lorite Díez	
I.Industrial	Carlos García Castro	Análisis DAFO para el cambio a LED en instalaciones de Alumbrado Público Viario	MANUEL JESUS HERMOSO ORZÁEZ		
I.Industrial	Cristobal Moreno Lorca	Simulación del proceso de obtención de cumeno con Aspen Plus	FRANCISCO ESPÁNOLA LOZANO	MARÍA VICTORIA MORENO ROMERO	
I.Industrial	Francisco Jesús Moreno Villar	Análisis y reducción de los armónicos de un convertidor para tracción eléctrica	ANTONIO CANO ORTEGA	IGNACIO PÁREZ GUERRERO	
I.Industrial	Juan Antonio Gonzalez Soto	Simulación del flujo temporal y de renovación de fluido cerebroespinal en la columna vertebral.	CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES	JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ	
I.Informática	Matías Montálvez Sánchez	Desarrollo de un sistema de recomendaciones híbrido para personalizar el acceso a noticias digitales.	CARLOS PORCEL GALLEGO		
I.Informática	Juan Manuel Jurado Rodríguez	Inventario de Infraestructuras del subsuelo con tecnología Web 3.0	LIDIA M <sup>a</sup> ORTEGA ALVARADO	FRANCISCO RAMÓN FEITO HIGUERUELA	
I.Informática	Juan Carlos Rodríguez Molina	Estudio de interfaces gráficas para Sistemas de Recomendación a Grupos	LUIS MARTÍNEZ LÓPEZ	Jorge Castro Gallardo	
I.Informática	Daniel Esteban Martínez Martínez	Monitorización de ambientes de bajo coste con Raspberry	MACARENA ESPINILLA ESTEVEZ		
I.Informática	Gregorio Soria Tirado	SIG 3D para gestión de Infraestructuras Subterráneas	LIDIA M <sup>a</sup> ORTEGA ALVARADO	FRANCISCO RAMÓN FEITO HIGUERUELA	
I.Informática	Adrián Luque Luque	Guía de personas invidentes mediante construcción de mapas sónicos del entorno	ANTONIO JESÚS RUEDA RUIZ	JOSÉ MANUEL FUERTES GARCÍA	