

ASIGNACIONES TFG-M (Diciembre 2016)

TITULACIÓN	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES	DEPARTAMENTO	Observaciones
GIM	Arévalo Sánchez, Joel	Climatización de la piscina municipal cubierta de Medina Sidonia (Cádiz)	Sánchez de la Flor, Fco. José	MMT	
GII	Bouissef-Rekab Hiri, Yassine	Migración de informes de la plataforma Discoverer a la plataforma OBI de Oracle de la Universidad	Medina Bulo, Inmaculada	II	
GIA	Boulaayoun, Afnane	Optimización del proceso de ranurado en el ensayo de cortadura simple compuesto-compuesto	Marcos Bárcena, Mariano Botana Pedemonte, Fco. Javier	IMDI CM,IM,QO	
MPRL	Brey García, Lourdes	Estudio de riesgos psicosociales del colectivo de ingeniería	Díaz Vázquez, José Enrique Guillén Gestoso, Carlos	IMDI Psicología	
GIM	Cortina Barranco, Antonio	Proyecto de adecuación de nave sin uso para la instalación de un taller industrial de señales de tráfico	Cerezo Narváez, Alberto Otero Mateo, Manuel	IMDI	
GIEI	Foncubierta Claros, Noemí	Metodología para el diseño y fabricación de pieles electrónicas basadas en sensores de fuerza resistivos (FSR) para sistemas robóticos	Morgado Estévez, Arturo	IA,E,A,RC	
GIM	García Goma, Alberto	Proyecto de climatización del Instituto IES Seritium	Sánchez de la Flor, Fco. José	MMT	
MPRL	Gómez Pardillo, Ángel	Identificación, evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva en una empresa suministradora de aguas	Otero Mateo, Manuel Cerezo Narváez, Alberto	IMDI	
GIM	Guzmán Sánchez, Daniel	Proceso de estandarización en un programa de montaje de puertas de pasajeros en una planta aeronáutica	Tornell Barbosa, Manuel	IMDI	
GIA	Iglesias Iglesias, María	Estado del arte del rectificado de titanio y puesta a punto de la rectificadora RCE750	Fernández Vidal, Severo Raúl Mayuet Ares, Pedro Fco.	IMDI	
GITI	Macías Ruiz, Raúl	Análisis del comportamiento dinámico de una instalación de cogeneración usando el software Modélica	Sánchez de la Flor, Fco. José	MMT	Modificado
GIM	Mohamed Khoona El Koy, Khadijetoo	Estudio de viabilidad de un elemento para estructura civil realizado en material compuesto	Álvarez Alcón, Miguel Mayuet Ares, Pedro Fco.	IMDI	
MIIND	Morales Martínez, Alejandro	Diseño de una línea de producción para la fabricación de rodamientos rígidos de bolas	Pastor Fernández, Andrés Otero Mateo, Manuel	IMDI	

ASIGNACIONES TFG-M (Diciembre 2016)

TITULACIÓN	ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR/ES	DEPARTAMENTO	Observaciones
GIM	Morillo Caro, Víctor	Estudio de la influencia del orden de los materiales en el taladrado del apilado de CRFP/Al con adhesivo	Fernández Vidal, Severo Raúl Sambruno Ladrón de Guevara, Alejandro	IMDI Nanotures S.L.	Modificado
MUIF	Ortegón Vilarrubí, Julio	Propuesta de aproximación a la optimización virtual de una línea de montaje para el avión Blériot XI	Marcos Bárcena, Mariano Más Morate, Fernando	IMDI Univ.Sevilla	
GIE	Pérez Saborido, Luis	Localización y dimensionamiento óptimos de sistemas de generación distribuida en redes de distribución usando el algoritmo Java	Jiménez Castañeda, Rafael Martín García, Juan Andrés	IE	
GIM	Real Rodríguez, Sergio	Estudio de rentabilidad económica/energética de soluciones renovables para calentar agua en barracas militares	Sánchez de la Flor, Fco. José	MMT	Modificado
GIEI	Romero Rodríguez, Josué	Diseño y desarrollo del control de sensores y actuadores para un laboratorio remoto de aprendizaje de microcontroladores dirigido a los MOOCs (Massive Open Online Course)	Morgado Estévez, Arturo Romero Bruzón, Eduardo	IA,E,A,RC	
GIE	Soto Rivera, José María	Instalación eléctrica de una planta de hidrocarburos	García López, Carmen	IE	
GIM	Soto Román, Carlos Fco.	Calidad superficial y tolerancia superficial y geométrica en el taladrado de Stack CFRP/Ti	Fernández Vidal, Severo Raúl	IMDI	
GII	Tena Sánchez, Pablo	Aplicación para la generación de propiedades a partir de información de la composición y los casos de prueba de las composiciones WS-BPEL	De Castro Cabrera, M ^a Carmen	II	