

**Asignaciones TFG-M (octubre 2020)**

<b>TITULACIÓN</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>DIRECTOR/ES</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>Observaciones</b>
MIISC	Albarrán Gómez, M <sup>a</sup> Consuelo	Análisis de tecnología y propuesta de modelo de negocio para la transformación digital en la formación digital portuaria	Ruiz Rube, Iván Mota Macías, José Miguel	II	
GIDIDP	Baro Benítez, Luís	Estudio y diseño de sistema de interactividad para atracciones tipo "Dark Ride"	Bienvenido Bárcena, Rafael	IMDI	
GIM	Castañeda Lorenzo, Irene	Revisión y propuesta de mejora de modelos de ajuste de velocidad de corrosión atmosférica de aleaciones metálicas de interés industrial	Sánchez Amaya, José M <sup>a</sup> González Rovira, Leandro	CM, IM,QI	
GII	Castillo Lloret, Miguel	Desarrollo de un simulador web de reglas de juegos de rol de mesa con Symfony 2	Salguero Hidalgo, Alberto	II	
MIIND	Chacón Verdugo, Gonzalo	Diseño de una planta fotovoltaica de 50,69 MWp en la provincia de Cádiz	Clavijo Blanco, José Antonio	IE	
GII	Correro Barquín, José M <sup>a</sup>	Sistema de realidad aumentada espacial con funciones enfocadas a la rehabilitación de pacientes de alzhéimer	Mota Macías, José Miguel	II	
GIDIDP-GIM	García Peña, Rubén	Diseño, cálculo y fabricación de carretilla regulable para transporte de mercancía	Bienvenido Bárcena, Rafael	IMDI	
GIA	Herrera Jiménez, Juan José	Adaptación de una empresa aeronáutica a la época COVID-19 a través del LEAN Manufacturing	Pérez Fernández, Víctor	OE	
GIM	Jiménez Maline, Sandra	Cálculo y dimensionamiento de la línea de transmisión de potencia para un buque-tanque de 150000 TPM con una línea de ejes accionada por un motor diésel lento MAN B&W 7 S70MCC7 de 21.770 kW de potencia a 91 rpm	Cerezo Narváez, Alberto Llamas Alfaro, José Ángel	IMDI CCTTN,Const.Nav.	
GIA	Marín Guerrero, Paula	Fibra de carbono recubierta de diamante: propiedades eléctricas y desarrollo de metodología de ensayo de tracción para probetas no normalizadas	Villar Castro, Pilar Lloret Vieira, Fernando	CM, IM, QI Física Aplicada	

**Asignaciones TFG-M (octubre 2020)**

<b>TITULACIÓN</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>DIRECTOR/ES</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>Observaciones</b>
GIM	Ojeda Domínguez, David	Diseño, cálculo y dimensionado de estructuras autoportantes de BFRP (Basalt Fiber Reinforced Polymer).	Cerezo Narváez, Alberto Rincón Casado, Alejandro	IMDI	
GIA	Ordóñez Pérez, Ángela	Aplicación práctica de analítica de datos para la resolución de un problema de calidad en un proceso aeronáutico	Delgado Sánchez, Antonio Luís	IMDI	
GITI	Palacios Cárdenas, Leticia	Instalación eléctrica de la tetería Khardaynas	Beira Jiménez, Juan Luis	IE	
GII	Pérez-Calderón Ortiz, José Joaquín	Sistema de planificación de recursos empresariales multiplataformas	Cobo Martín, Manuel Jesús	II	
MUIF	Pierrelus Japhet	Aplicación de metodología seis sigma en el mantenimiento de los equipos para una industria dedicada a la producción de bebidas	Pastor Fernández, Andrés Otero Mateo, Manuel	IMDI	
GII	Quirós Martín, Adrián	Modelos metaheurísticos en técnicas de súper resolución aplicada a imágenes de microscopía electrónica	Bárcena González, Guillermo De la Torre Macías, Juan Carlos	II	
GIM	Rojo Reyes, Antonio	Análisis experimental y computacional de uniones mecánicas de piezas fabricadas en PLA por fabricación aditiva	Gómez Parra, Álvaro Gámez López, Antonio Juan	IMDI	
GIM	Ruiz López, Adrián	Sistema de gestión integrado para una gestión de almacenes	Repeto García, David	IMDI	
GIA	Sánchez Nimo, Pablo	Estudio técnico-económico de alternativas para la reducción de la huella de carbono generada por la explotación y el mantenimiento de una flota de aviones de aviación general orientados a la instrucción	Pérez Fernández, Víctor Ramírez Brenes, Isabel	OE	
GIM	Tamayo Acosta, Antonio	Diseño, cálculo y dimensionado del sistema estructural e instalaciones eléctricas y fotovoltaica en nave de uso agrícola	Cerezo Narváez, Alberto	IMDI	