

ASIGNACIONES TFGM SEPTIEMBRE 2021				
GITI	Armada Salazar, Isabel	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ÚTIL PROTOTIPO MECÁNICO-ELECTRÓNICO PARA EL REGLAJE Y LA VERIFICACIÓN DE PUERTAS DE PASAJEROS DE AVIO	Pérez Peña, Fernando Boy Ojeda, Javier	IA,E,A,RC Airbus
MUSI	Bazán Muñoz, Adrián	Securización de aplicación Water Consumption Management	Ortiz Bellot, Guadalupe	II
GIA	Cantero Domínguez, Jesús M	REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DIRECTOR DEL AEROPUERTO DE TENERIFE SUR	Delgado Sánchez, Antonio Luis	IMDI
GIA	Castillo Granado, Mario	REVISIÓN DEL PLAN DIRECTOR DEL AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE-CIUDAD DE LA LAGUNA	Delgado Sánchez, Antonio Luis	IMDI
GIA	Cosano Yago, José M ^a	Análisis CFD del efecto de los Generadores de Vórtices en el rendimiento de una superficie aerodinámica	Fosas de Pando, Miguel Angel Gámez López, Antonio Juan	IMDI
GIM	Delgado Barragán, Marcos	Optimización de la ruta de fabricación para componentes aeronáuticos	Pérez Fernández, Víctor	OE
MUIF	Delgado Dorado, Alberto	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA R.C.M. (MANTENIMIENTO CENTRADO EN LA FIABILIDAD) EN EL DESARROLLO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO DE	Cerezo Narváez, Alberto	IMDI
GIA	Díaz Castro, Ana M ^a	Diseño conceptual de un MAV biomimético destinado al monitoreo de especies animales y ecosistemas.	Valerga Puerta, Ana Pilar Fernández Vidal, Severo Raúl	IMDI
MUSI	Díaz Motero, Carlos	TÉCNICAS DE ESCALADA DE PRIVILEGIOS Y SU DETECCIÓN EN ENTORNOS WINDOWS ACTIVE DIRECTORY	Guerrero Lebrero, M ^a Paz Domínguez Jiménez, Juan José	II
GITI	Díaz Sanz, Alvaro	Diseño de una instalación solar fotovoltaica para el autoconsumo de energía eléctrica de 99,84 kWp instalado sobre la cubierta de una planta de reciclaje	Clavijo Blanco, José Antonio	IE
MUIF	Fernández García, M ^a Angeles	Aproximación al estado del arte del estudio de la integridad superficial en aleaciones de uso aeroespacial mecanizadas con procesos de electroerosión	Gómez Parra, Alvaro Fernández Vidal, Severo Raúl	IMDI
GIM	Fernández Sánchez, David	Aplicación Web para el estudio y asesoramiento a particulares para la incorporación de fuentes de energía renovable con paneles fotovoltaicos en régimen de autoconsumo	Cerezo Narváez, Alberto	IMDI
GIDIDP	Frutos Moreno, Eloísa	DISEÑO AVANZADO DE MOBILIARIO MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA DE GRAN FORMATO ADITIVAS DE FABRICACIÓN	Moreno Nieto, Daniel	IMDI
MUIF	Fuentes Jiménez, Miguel Angel	Estudio de técnicas de ingeniería inversa para la evaluación de la calidad de un proceso de mecanizado	Fernández Vidal, Severo Raúl Valerga Puerta, Ana Pilar	IMDI
GIDIDP	García Machuca, Manuel Jesús	Soporte para mancuernas con clasificador automático y desinfección	Bienvenido Bárcena, Rafael	IMDI
GIM	García Pérez, Luis	Diseño y cálculo funcional de la defensa delantera de un monoplaça de Formula Student	Rincón Casado, Alejandro	IMDI
GIM	Garrido Veguilla, Sergio	Estudio del uso de la fabricación aditiva para el mantenimiento del FUSA HK G36 E en defensa	Valerga Puerta, Ana Pilar Fernández Vidal, Severo Raúl	IMDI
GIA	Jesús Rivera, Juan Manuel	Sistema de gestión de tráfico aéreo no tripulado (UTM): Análisis de la situación actual y propuesta de implementación en el territorio español	Pacheco Ramos, Guillermo Caparrós Ruiz, Miguel	IMDI FTE Jerez
GII	Lauzara Duro, Juan Carlos	Análisis científico de las ventajas e inconvenientes de la tecnología blockchain aplicada a las criptodivisas	Pérez Gálvez, Ignacio Javier	II
GII	Lázaro Palacio, Félix	Automatización de despliegues de aplicaciones web en un clúster gestionado con Kubernetes mediante el uso de un Operador-SDK y una API	Dodero Beardo, Juan Manuel	II
GIDIDP	Madrigal Romero, Ignacio	Diseño y fabricación de una colección de joyería con métodos de impresión 3D en el proceso.	Valerga Puerta, Ana Pilar Fernández Vidal, Severo Raúl	IMDI
GIEI	Manso de la Torre, Luciano	Estudio y análisis de sensores capacitivos para aplicaciones biométricas	Salvador Domínguez, Blas Morgado Estévez, Arturo	IA,E,A,RC
MIISC	Maria Moreno, Cristian	Diseño del software de aplicación del ordenador de a bordo del nanosatélite UCAnFly	Mateos Martín, José Ignacio López Fuster, Miguel Angel	IA,E,A,RC
MIISC	Martín Marín, M ^a Consolación	OPTIMIZACIÓN DE CONJUNTO DE CASOS DE PRUEBA CON ALGORITMOS GENÉTICOS	Domínguez Jiménez, Juan José Estero Botaro, Antonia	II
GIDIDP	Mateos Herrera, Álvaro	Diseño y desarrollo de un corsé médico destinado al tratamiento de escoliosis mediante impresión 3D	Moreno Nieto, Daniel	IMDI
GIM	Medina Delgado, Rafael	Evaluación y análisis de viabilidad de propuestas de mejora en el proceso de fabricación de un conducto de material compuesto para aeronaves	Mayuet Ares, Pedro Fco. Rodríguez Parada, Lucía	IMDI
GITI	Molina Pérez, Juan Fco.	Diseño de recinto blindado y portátil para radiología industrial mediante materiales reciclados	Suffo Pino, Miguel	IMDI
GIM	Moya Caballero, Nicolás	Texturizado en compuesto polimérico reforzado con fibra de carbono (CFRP) mediante electroerosión por hilo (WEDM)	Fernández Vidal, Severo Raúl Bañon García, Fermín	IMDI
GIE	Muñoz Barbecho, Manuel	Modelo de Análisis y Predicción de la demanda eléctrica mediante SVM en situaciones de normalidad y pandemia	Sánchez Alzola, Alberto Moreno Pulido, Soledad	Estadística e IO Matemáticas
MUIF	Orellana Ruiz, Eugenia	Aplicaciones de la tecnología de soldadura híbrida láser arco (HLAW) en diferentes sectores industriales	Sánchez Amaya, José M ^a	CM,IM,QI
GIA	Ortiz Torres, Antonio	Análisis, implantación y estudio de viabilidad de una CAMO y taller conforme al reglamento n° 1321/2014 de la comisión de 26 de noviembre de 2014	Pacheco Ramos, Guillermo	IMDI
GII	Pastor Aznar, Fco. José	COMPLETA DEL CICLO ITSM APLICADO A LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Ruiz Carreira, Mercedes	II
MUSI	Perales Montero, Alberto Ant	Desarrollo y ampliación de un sistema realista para la generación de escenarios de ciberseguridad en un M(tcro)-CyberRange	Domínguez Jiménez, Juan José Molina Cabrera, Antonio Jesús	II IA,E,A,RC
GIM	Perez García, Carmen	Estudio del comportamiento del PETG mediante impresión en FDM	Valerga Puerta, Ana Pilar Moreno Sánchez, Daniel	IMDI CM,IM,QI
GIM	Pérez García, José Manuel	Diseño mecánico de una máquina semiautomática para ensamblaje de válvulas de seguridad	Suffo Pino, Miguel	IMDI
GITI	Pimentel Bencosme, Paula	Diseño, cálculo y comparativa de la instalación para la protección contra incendios de las naves de Industrias Macier S.A.	Cerezo Narváez, Alberto Ruiz García, Sergio José	IMDI
GII	Piñero Millán, Agustín	Aplicación móvil para medir el acortamiento de los isquiotibiales	Cobo Martín, Manuel Jesús	II
MUIF	Ramos Moreno, Fco. José	Simulación de Eventos Discretos de un taller de corte de cables mediante el software FLEXSIM	Gómez Parra, Alvaro Lafuente Molinero, Luis	IMDI Matemáticas

GIE	Rivas Luna, Jorge Daniel	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO DE 5 MW DE POTENCIA NOMINAL EN CHICLANA DE LA FRA. CÁDIZ	Gómez Sánchez, Rafael	IE
MPRL	Rivera Domínguez, Estefanía	MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PLAN DE ACTUACIÓN FRENTE A LA COVID 19 EN UNA EMPRESA DE INSPECCIÓN	Portela Núñez, José M ^a López Fernández, Consuelo	IMDI Enfermería y Fisioterapia
GIEI	Romero Huetado, Alfonso	Diseño y desarrollo de un estetoscopio inalámbrico para la teleauscultación pulmonar	Sánchez Morillo, Daniel	IA,E,A,RC
GIM	Sánchez Miralles, Fco. José	Optimización mediante CFD de la geometría del fondo de una piscina de olas	Rincón Casado, Alejandro	IMDI
GIA	Siles Ruiz, Juan José	Estudio computacional de control activo de capa límite mediante succión en el perfil LS(1)-0421 y comparativa con dispositivos hipersustentadores comunes	Gámez López, Antonio Juan García Ortiz, José Hermenegildo	IMDI
GIM	Suárez Velazquez, Roberto	Adecuación eléctrica de una nave-almacén particular destinada a garaje y pequeñas reparaciones para maquinaria y herramientas agrícolas	Repeto García, David	IMDI
GIDIDP	Taña Cabrera, José Antonio	DISEÑO DE UN ÚTIL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE MATERIALES ORGÁNICOS A LA TECNOLOGÍA DE FDM	Valerga Puerta, Ana Pilar Fernández Vidal, Severo Raúl	IMDI
GII	Tocino Cubelo, Carlos	Grabador / Reproductor de datos en tiempo real para sistemas SCADA de energías renovables.	Ortiz Bellot, Guadalupe	II
GII	Tomé Zambrano, Álvaro	Creación de un Gemelo Digital para un sistema de autobuses urbanos	Ruiz Villalobos, Patricia Dorronsoro Díaz, Bernabé	IMDI II
GITI	Torres Cuenca, Alberto	Mejora de la eficiencia energética actual de un pabellón deportivo público mediante la implantación de tecnologías comprometidas con el medio ambiente.	Clavijo Blanco, José Antonio Aguinaco Martín, Almudena	IE Física materia condensada
MIISC	Tur Pérez, Daniel	Evaluación de los efectos de distintos tipos de suciedad en el rendimiento energético en paneles fotovoltaicos	García López, Carmen Clavijo Blanco, José Antonio	IE
GIA	Valdivia Moreno, Fco. José	Diseño de un software para la transformación de documentación física a electrónica en el ámbito de EASA para el mantenimiento de la aeronavegabilidad continuada en Aviación General	Moreno García Pablo Rosado Moscoso, Mónica	IMDI Responsable de Calidad CAMO y Parte 145 en Flight Training Europe S.L.