| **TITULACIÓN** | **ALUMNO** | **TÍTULO** | **DIRECTOR/ES** | **DEPARTAMENTO** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GIA | Aguilera Agudo, Ana | Diseño conceptual de un avión ligero de largo alcance para vigilancia marítima por parte del cuerpo de la Guardia Civil | Pacheco Ramos, GuillermoMoreno García, Pablo | IMDI |  |
| GIM | Álvarez Mora, José Jairo | Mejora de propiedades tribológicas de aleaciones Al-Cu mediante texturizado láser | Salguero Gómez, JorgeVázquez Martínez, Juan Manuel | IMDI |  |
| GIA | Armario Díaz, Julio | Validación y optimización de rig de ensayos para la prueba experimental de elementos estructurales aeronáuticos | Pacheco Ramos, GuillermoJiménez Sánchez, Miguel Ángel | IMDIElement Sevilla |  |
| GIEI | Blanes Rivas, Sergio | Implementación de un sistema de visión artificial para inspección en una línea de empaquetado supervisado mediante PLC | Morgado Estévez, ArturoAragón Jurado, David | IA,E,A,RC |  |
| MPRL | Brenes Periñán, Ana | Implantación de un sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo en una empresa de construcción naval (ISO 45001:2018) | Cerezo Narváez, AlbertoOtero Mateo, Manuel | IMDI |  |
| MPRL | Brenes Periñán, María | Plan de prevención de riesgos laborales de una empresa dedicada a la fabricación de estructuras navales | Portela Núñez, José Mª | IMDI |  |
| GIA | El Maazouzi Perea, Anwar | Mejora de tiempos de respuesta en entornos de I+D universitario: implantación de 5S y SMED en un taller CNC | Salguero Gómez, Jorge | IMDI |  |
| GIA | Gallardo Correro, Beatriz | Análisis y comparación del impacto de pájaro contra borde de ataque para diferentes materiales | Pacheco Ramos, Guillermo | IMDI |  |
| MIISC | Jiménez Elena, Fco. José | Proyecto de innovación docente para la regulación de reactores químicos | Consegliere Castilla, Agustín | IA,E,A,RC |  |
| MPRL | Leal Acedo, José | Plan de seguridad y salud del proyecto de electrificación del polígono industrial Los Girasoles | Portela Núñez, José Mª | IMDI |  |
| GIM | López Beltrán, Pablo | Cálculo de la estructura de una nave para usos deportivos | Huerta Gómez de Merodio, Milagros | IMDI |  |
| GIA | López Rodríguez, Carmen Viridiana | Diseño conceptual de un UAV con gran capacidad de carga para aplicaciones agrícolas | Moreno García, PabloContreras Samper, Juan Pablo | IMDI |  |
| GIE | Marquina Sandoval, Mathías Diego | Proyecto de instalación eléctrica del centro educativo San Juan | Merino Alcón, Pedro  | IE |  |
| GIM | Menacho García, Mario | Diseño de chasis de una motocicleta de competición bajo la normativa de motostudent | Tornell Barbosa, Manuel | IMDI |  |
| GII | Montes Cumbrera, Javier | Lycanthropos: webservice y aplicación android multijugador con generación de bots evolutivos mediante técnicas de inteligencia artificial | Galindo Riaño, Pedro De la Torre Macías, Juan Carlos | II |  |
| GITI | Ortega Palomo, Daniel | Canalización e instalación del cableado eléctrico de pista de aterrizaje del aeropuerto internacional Honiara | Pérez Braza, Máximo | IE |  |
| MPRL | Pazo González, Cándido José | Plan de prevención para el mantenimiento de la planta fotovoltaica | Beira Jiménez, Juan LuisTur Cano, Ramón | IE |  |
| GITI | Pérez Caballero, Víctor Luis | Diseño, cálculo y dimensionado de las instalaciones de un recinto deportivo | Cerezo Narváez, AlbertoOtero Mateo, Manuel | IMDI |  |
| GIE | Picos Ávila, José Antonio | Instalación eléctrica del conjunto residencia “Tajo de Ávila” | Beira Jiménez, Juan Luís | IE |  |
| GIM | Roldán Jiménez, Luis | Estudio de un sistema de refrigeración de bajo coste por generación de vórtices | Fosas de Pando, Miguel A.Fernández Vidal, Severo Raúl | IMDI |  |
| GIE | Romero Leal, David | Instalación eléctrica del centro de salud Puerto Norte | Merino Alcón, Pedro | IE |  |
| GIEI | Ruiz López, José  | Aplicación de autómatas programables para realizar mejoras en un complejo deportivo | Holgado Corrales, Javier | IA,E,A,RC |  |
| GIE | Salado Ruiz, Javier | Instalación eléctrica de la urbanización “Mitjana” | Beira Jiménez, Juan Luis | IE |  |
| GIDIDP | Sánchez Fernández, Celia Mª | Diseño de un sofá modular personalizable con sistema de fácil montaje y transporte | Rincón Casado, AlejandroMolina Agea, Juan Antonio | IMDI |  |
| GIM | Toledo Ibáñez, Miguel Ángel | Cálculo, diseño y proceso de fabricación de un reductor de velocidad con una relación de transmisión de 1/220 | Rincón Casado, Alejandro | IMDI |  |
| GIDIDP | Trujillo Añón, José Manuel | Diseño de una plataforma para el análisis óptico de las herramientas de corte | Fernández Vidal, Severo RaúlValerga Puerta, Ana Pilar | IMDI |  |
| GIA | Valdecantos Salvador, Ana Isabel | Estudio y optimización de los procesos de montaje de subconjuntos estructurales de una aeronave comercial por aumento de la cadencia de entregas | Contreras Samper, Juan Pablo | IMDI |  |
| GITI | Yrayzoz Santos, Lourdes | Diseño de las instalaciones de una vivienda prefabricada autosuficiente | Cerezo Narváez, AlbertoOtero Mateo, Manuel | IMDI |  |