| **TITULACIÓN** | **ALUMNO** | **TÍTULO** | **DIRECTOR/ES** | **DEPARTAMENTO** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GIEI | Fernández Nieto, Diego Benjamín | Diseño de un sistema de protección de “latch-up” para componentes electrónicos embarcados en satélites o sondas espaciales | López Calle, Isabel | IA,E,A,RC |  |
| GIM | Gutiérrez Lanceta, Carlos | Plan industrial para la fabricación de una aeroestructura de alta curvatura en materiales compuestos para altas cadencias | Cerezo Narváez, AlbertoAstorga Ramírez, Juan Ramón | IMDI |  |
| GITI | Newton Hidalgo, Roberto Andrés | Diseño, cálculo y dimensionado de la estructura y la protección contra incendios de una nave destinada a uso deportivo con pistas de Padbol, vestuarios y bar | Cerezo Narváez, AlbertoOtero Mateo, Manuel | IMDI |  |
| GIM | Parra Díaz, Carmen | Cálculo de la estructura de una nave dedicada a la logística | Huerta Gómez de Merodio, Milagros | IMDI |  |
| MUIF | Pedrosa Butrón, María | Control de la calidad y diseño estadístico experimental. Aplicaciones en el sector aeronáutico | Vázquez Martínez, Juan ManuelMayuet Ares, Pedro Fco. | IMDI |  |
| GIA | Ramírez Aldana, Luis | Estudio de mojabilidad en aleaciones metálicas de interés aeronáutico sometidas a tratamiento superficial láser | Vázquez Martínez, Juan ManuelMayuet Ares, Pedro Fco. | IMDI |  |
| GIM | Rodríguez Herrera, Jeremías | Proyecto de diseño, cálculo y dimensionado de las instalaciones mecánicas de un restaurante | Cerezo Narváez, AlbertoRuiz García, José Sergio | IMDI |  |
| GIA | Sánchez Gil, Jesús Miguel | A bidimensional aerodynamic study of an Fsae front Wing | Tendero Ventanas, Juan Ángel | IMDI |  |