| **TITULACIÓN** | **ALUMNO** | **TÍTULO** | **DIRECTOR/ES** | **DEPARTAMENTO** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GII | Aragón Reyes, Salvador | Desarrollo en Symfony de red social para gestión de torneos de videojuegos | De la Torre Moreno, Pablo | II |  |
| GIE | Bueno Gil, Luís | Instalación eléctrica del Club Náutico LB | Beira Jiménez, Juan Luís | IE |  |
| GIA | Cabello de Alba, José Luis | Estado del arte de motores y plantas propulsoras híbridas en aeronaves | Ruíz Pardo, Álvaro | MMT |  |
| GITI | Casado Domínguez, Fco. José | Proyecto de adecuación de un local para la puesta en servicio de una lavandería 24 horas | Otero Mateo, ManuelCerezo Narváez, Alberto | IMDI |  |
| GIEI | Castro Barrero, José Eloy | Sistema de supervisión y control del proceso de endurecimiento estructural del aluminio mediante templado | Sánchez Morillo, Daniel | IA,E,A,RC |  |
| GII | Chaves Pérez, Miguel Ángel | Una aplicación web integral para la gestión de salones de belleza | Pérez Gálvez, Ignacio Javier | II |  |
| GII | Díaz Zájara, Fco. Jesús | Desarrollo en Laravel de tienda virtual con sistema de recomendaciones | De la Torre Moreno, Pablo | II |  |
| GIE | Fuentes Guerrero, Juan Carlos | Subestación eléctrica Ferial | Merino Alcón, Pedro | IE |  |
| GII | Gallego Juliá, María | Cuadro de mandos integral para la biblioteca de la UCA | Hurtado Rodríguez, Nuria | II |  |
| GII | García Doval, Fernando | Sistema autónomo de rehabilitación basado en realidad virtual y electroestimulación | Mota Macías, José MiguelGonzález de la Torre, Gabriel | IIPsicología |  |
| MIINF | García Pinteño, José Alberto | Análisis de tendencias con tecnologías big data en tiempo real | Pérez Gálvez, Ignacio Javier | II |  |
| GIDIDP | García Vizcaíno, Ana | Diseño e implantación de un sistema de tratamiento de datos para la gestión visual del rendimiento departamental de compras en el ámbito empresarial aeronáutico | Pérez Fernández, Víctor | OE |  |
| GIE | Gastardi Reyes, Julio | Instalación eléctrica de la urbanización “Hércules” | Beira Jiménez, Juan Luís | IE |  |
| MIIND | Hidalgo Macías, Antonio Jesús | Proyecto de instalación eléctrica y protección contraincendios de un centro comercial en Conil de la Fra. (Cádiz) | Gómez Sánchez, Rafael | IE |  |
| GIDIDP | Leal Aguirre, Miriam | Diseño conceptual de un espacio de trabajo modular multifunción adaptable a las necesidades del usuario | Alonso García, María | IMDI |  |
| GII | Nieto del Casar, Ismael | Desarrollo de aplicación Android enlazada con pulseras NFC para gestión y guía de visitantes mediante Realidad Aumentada | De la Torre Moreno, Pablo | II |  |
| GII | Páez Molina, Luís Miguel | Aplicación web para la gestión de tribunales de Trabajos fin de Grado/Máster | Salguero Hidalgo, Alberto Gabriel | II |  |
| GIM | Parodi Gallardo, Lucía | Diseño e implantación de un plan de autoprotección para la ESI | Pastor Fernández, Andrés | 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 |  |
| GIE | Ramírez Segura, Guillermo C. | Instalación eléctrica de centro cívico | Jiménez Ferrer, GermánClavijo Blanco, José Antonio | IE |  |
| GIE | Rollán Mateos, Pablo Javier | Instalación eléctrica del reptilario Squamata Zoo | Beira Jiménez, Juan Luis | IE |  |