



En Zaragoza, reunido el tribunal para la valoración de los premios a los Proyectos Fin de Grado del ámbito industrial, otorgados por el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, ha decidido otorgar los siguientes Premios:

Titulación	Alumno	Título Proyecto
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Baselga Lahoz, Marta	Diseño de un producto enfocado al mantenimiento fisiológico en ambientes de microgravedad, en colaboración con la empresa AUREEL.
Grado en Ingeniería Eléctrica	Olarte Martínez, Juan	Software de ensayos de generadores síncronos de imanes permanentes
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Comín Sánchez, Diego	Análisis, diseño e implementación de un sistema de control anti-balanceo para puente grúa
Grado en Ingeniería Mecánica	Hervás Raluy, Silvia	Simulación y análisis 3D por elementos finitos de la mecánica celular en ambientes confinados
Grado en Ingeniería Química	Aysa Martínez, Yolanda	Síntesis mediante polimerización interfacial de capas poliméricas nanocompuestas de MOFs sobre fibra hueca para su aplicación a la nanofiltración en continuo.

En Zaragoza a 26 de marzo de 2018

Vº Bº el Presidente del Tribunal

D. José Ángel Castellanos Gómez



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

El Secretario del Tribunal

Esmeralda Mainar Maza