



CONCESIÓN MATRÍCULAS DE HONOR CURSO 2017/18

En aplicación del art. 10.6 del Reglamento Específico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería sobre el Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster, la Comisión de Trabajo Fin de Grado/Máster, en su sesión de fecha 30 de octubre de 2018, resolvió conceder la calificación de Matrícula de Honor a los siguientes Trabajos Fin de Grado:

- ✓ Máster en Ingeniería Informática: Trabajo Fin de Máster denominado **"Diseño, Modelado e Implementación de un Controlador Difuso para un Sistema de Señalización Vial Inteligente"** defendido por el alumno **D. José Manuel Lozano Domínguez** y dirigido por el profesor D. Tomás J. Mateo Sanguino.
- ✓ Máster en Ingeniería Química: Trabajo Fin de Grado denominado **"Mejora Energética de la Unidad de Aminas mediante el Calentamiento de la Corriente de Alimentación"** defendido por el alumno **D.ª Inés Pérez Palanco** y dirigido por el profesor D. Miguel Ángel Delgado Canto.
- ✓ Grado en Ingeniería Informática: Trabajo Fin de Grado denominado **"Implementación de un Modelo Escalable Difuso Evolutivo en Entornos de Big Data"** defendido por el alumno **D. Samuel López Domínguez** y dirigido por el profesor D. Antonio Peregrín Rubio.
- ✓ Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: Trabajo Fin de Grado denominado **"Sistema de Monitorización en Tiempo Real de la Instalación de Energía Renovable del Grupo de Control y Robótica (TEP 192)"** defendido por el alumno **D. José Manuel Andújar Alaminos** y dirigido por el profesor D. Miguel Ángel Martínez Bohórquez.
- ✓ Grado en Ingeniería Química Industrial: Trabajo Fin de Grado denominado **"Desarrollo y Caracterización de Materiales Plásticos como Base para el Diseño de Músculos Artificiales"** defendido por el alumno **D.ª Coraima Gutiérrez Blandón** y dirigido por el profesor D. Juan Manuel Mozo Llamazares.
- ✓ Grado en Ingeniería Energética: Trabajo Fin de Grado denominado **"Estudio de Algoritmos de Seguimiento del Punto de Máxima Potencia de Sistemas Fotovoltaicos en Condiciones de Sombras Parciales"** defendido por el alumno **D.ª Consolación Campanario Fernández** y dirigido por la profesora D.ª Aránzazu Delgado Martín.