



CONCESION MATRÍCULAS DE HONOR CURSO 2016/17

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 26 de octubre de 2017, resolvió conceder la calificación de Matrícula de Honor a los siguientes Trabajos Fin de Grado:

- ✓ Máster en Ingeniería Informática: Trabajo Fin de Máster denominado **"ProtoDidactic. Herramienta de Programación, Estudio y Distribución de Protocolos de Red"** defendido por el alumno **D. Juan Carlos Mendoza Betancourt** y dirigido por el profesor D. Tomás J. Mateo Sanguino.
- ✓ Máster en Ingeniería de Montes: Trabajo Fin de Máster denominado **"Diseño de un sistema de gestión forestal sostenible para un conjunto de monte de Eucalyptus globulus"** defendido por el alumno **D. Manuel Jesús Béjar González** y dirigido por el profesor D. Juan Manuel Domingo Santos.
- ✓ Grado en Ingeniería Energética: Trabajo Fin de Grado denominado **"Design of a control system for stepper motor with micro-metric precision employed in the beam emittance measurement of the Linac4 at CERN"** defendido por el alumno **D. Domingo Gómez Domínguez** y dirigido por el profesor D. José Antonio Dueñas Díaz.
- ✓ Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural: Trabajo Fin de Grado denominado **"Inventario y caracterización de zonas verdes públicas y especies arbóreas de la ciudad de Huelva. Propuestas de ampliación y mejora"** defendido por el alumno **Francisco Jesús Pinteño Granado** y dirigido por la profesora D. ^a Anabel Calzado Carretero.
- ✓ Grado en Ingeniería Mecánica: Trabajo Fin de Grado denominado **"Banco de ensayos para la caracterización de defectos en rodamientos"** defendido por el alumno **D.^a Alicia Eugenia de León-Sotelo Vidosa** y dirigido por el profesor D. Rafael Sánchez Sánchez.
- ✓ Grado en Ingeniería Informática: Trabajo Fin de Grado denominado **"Guía de recursos tecnológicos de apoyo a la docencia"** defendido por el alumno **D. Álvaro Salas Pérez** y dirigido por la profesora D. ^a Ana Roldán Ruiz.