

# **ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación > Proyectos Fin de Carrera (Ing. Telecomunicación)**

- Inicio
- Docencia
- Proyectos Fin de Carrera (Ing. Telecomunicación)

## **Proyectos Fin de Carrera (Ing. Telecomunicación)**

Oficina Web UGR

### **Realización de proyectos fin de carrera | CURSO 2016-2017**

En cumplimiento del apartado 4.2 de la *NORMATIVA SOBRE LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA EN LA TITULACIÓN DE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA*, la Subdirección de Ordenación Académica, Calidad y Planificación Estratégica de la ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada procede a difundir, a través de esta página, la oferta de Proyectos Fin de Carrera (PFC). La información suministrada se ha elaborado a partir de la información que le ha sido comunicada por los diferentes Departamentos.

Los alumnos que vayan a realizar el PFC deben estar matriculados de dicha asignatura antes de poder seleccionar proyecto.

### **Reglamento**

- Reglamento de la asignatura "Proyectos Fin de Carrera" (pdf)

### **Convocatoria septiembre 2017**

- Fecha límite de entrega de actas: 19 de septiembre a las 13:00 horas.

### **Plazos (asignación extraordinaria)**

- 10 de marzo de 2017: Publicación de la oferta de proyectos realizada por los distintos Departamentos.
- 17 de marzo de 2017: Finalización del plazo para que los alumnos soliciten asignación de proyecto en los distintos Departamentos.
- 24 de marzo de 2017: Finalización del plazo para que los Departamentos entreguen a la comisión las asignaciones provisionales de proyectos, junto con los correspondientes anteproyectos.
- 28 de marzo de 2017: La Comisión tomará la decisión final sobre asignación de proyectos.

### **Oferta de Proyectos de Fin de Carrera**

- La oferta de los siguientes departamentos puede consultarse en sus respectivas páginas web:
  - Arquitectura y Tecnología de Computadores
  - Ciencias de Computación e I.A.
  - Electromagnetismo y Física de la Materia
  - Electrónica y Tecnología de Computadores
  - Lenguajes y Sistemas Informáticos
  - Óptica
  - Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

Diseño Web Granada  
Accesibilidad Política de privacidad

C/Periodista Daniel Saucedo Aranda, s/n · E-18071 GRANADA (Spain) · +34-958242802

Oficina Web UGR