

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