



Curso 2011-2012

CENTROS

Planes Estudio

PLANES

ASIGNATURAS

 v. 2.11
Proyectos CÓDIGO:11970Ingeniero de Telecomunicación (en extinción)
Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Zaragoza**Departamentos:**

Ingeniería Electrónica y Comunicaciones

Áreas:

Teoría de la Señal y Comunicaciones

Oferta de plazas de libre elección:

Curso: 5**Duración:** 1º cuatrimestre**Carácter:** Troncal**Tipo:** Teórica Práctica**Idioma:** Español**Horas teóricas:** 2**Horas prácticas:** 30**Créditos UZ:** 6**Créditos ECTS:** 4,9**Propia Titulación:****Otras Titulaciones:** S/L**y/u:****Otros Centros:** No**Nº Plazas optativas:**

Objetivos y Programa

Profesores y Bibliografía

Horario / Observaciones

Objetivos

Proporcionar al alumno el conocimiento de las características básicas de un proyecto técnico de ingeniería en el ámbito de las telecomunicaciones. Dotarle de una perspectiva de las distintas áreas de trabajo dentro del ejercicio de la profesión y guiarle en la realización de una propuesta de anteproyecto en ingeniería de telecomunicación.

Programa

Planificación y elaboración de un Proyecto de Ingeniería.
Presente y futuro en las áreas tecnológicas de la Ingeniería de Telecomunicación.
Conferencias invitadas sobre el sector de las telecomunicaciones en España.
Elaboración de una propuesta de Anteproyecto de Telecomunicación

PROGRAMA DE PRÁCTICAS:

Elaboración de una propuesta de un Anteproyecto de Telecomunicación.

Evaluación

La evaluación se realizará mediante la calificación de un trabajo práctico basado en la elaboración de un anteproyecto de ingeniería (75 %) y un examen teórico (25 %) de los contenidos de la asignatura.