## PLAN DE ESTUDIOS - GISTSI

(4.5 ECTS)



Semestre A

Semestre B

## Segundo **Primero Tercero** Cuarto Redes de Difusión de Audio y Física (anual) Circuitos electrónicos Conversión y Control de Energía Vídeo Implement. de Flujo de Datos Matemáticas 2 (anual) Señales y Sistemas **Sistemas Digitales Programables** Sist. de Com. Multimedia Circuit. de Alta Trat. Digital de Matemáticas 1 Campos Electromagnéticos **Comunicaciones Digitales** Frec. y µondas Imagen y Vídeo Redes y Sistemas de Instalaciones Redes Ópticas Programación 1 Acústica Telecomunicación 2 **Audiovisuales** Fundamentos de Sistemas Ing. Acústica Teoría de Circuitos Tratamiento Digital de la Señal **Digitales Ambiental English for Telecommunications** Antenas y Transduct. e Proyecto B Proyecto A Radiopropag. Engineering Instrum. Acúst. Física (anual) Sistemas Microprocesadores Sistemas de TV y Vídeo Trat. de Señal Trat. Digital de Prácticas Externas / Matemáticas 2 (anual) Propagación en Comunicac. Audio Asignaturas Optativas (18 ECTS) Acústica para Comunicac. Programación 2 Teoría de la Comunicación la Edificación Ópticas Arquitectura y Redes Equipos v Sist. Sist. de Com. **Dispositivos Electrónicos Telemáticas** Inalámbricas de Sonido Economía de la Empresa en el Redes y Sistemas de Prácticas Externas / Trabajo Fin de Grado Sector de las Telecom. Telecomunicación 1 (12 ECTS) **Asignaturas Optativas** Optativa (9 ECTS) Fundamentos de Telemática