

PLAN DE ESTUDIOS - GISTSI

	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto
Semestre A	Física (anual)	Circuitos electrónicos	Conversión y Control de Energía	Redes de Difusión de Audio y Vídeo
	Matemáticas 2 (anual)	Señales y Sistemas	Sistemas Digitales Programables	Implement. de Sist. de Com. / Flujo de Datos Multimedia
	Matemáticas 1	Campos Electromagnéticos	Comunicaciones Digitales	Circuit. de Alta Frec. y μ ondas / Trat. Digital de Imagen y Vídeo
	Programación 1	Acústica	Redes y Sistemas de Telecomunicación 2	Redes Ópticas / Instalaciones Audiovisuales
	Teoría de Circuitos	Fundamentos de Sistemas Digitales	Tratamiento Digital de la Señal	Ing. Acústica Ambiental
		English for Telecommunications Engineering	Antenas y Radiopropag. / Transduct. e Instrum. Acúst.	Proyecto A / Proyecto B
Semestre B	Física (anual)	Sistemas Microprocesadores	Sistemas de TV y Vídeo	Prácticas Externas / Asignaturas Optativas (18 ECTS)
	Matemáticas 2 (anual)	Propagación	Trat. de Señal en Comunicac. / Trat. Digital de Audio	
	Programación 2	Teoría de la Comunicación	Comunicac. Ópticas / Acústica para la Edificación	
	Dispositivos Electrónicos	Arquitectura y Redes Telemáticas	Sist. de Com. Inalámbricas / Equipos y Sist. de Sonido	Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)
	Economía de la Empresa en el Sector de las Telecom.	Redes y Sistemas de Telecomunicación 1	Prácticas Externas / Asignaturas Optativas (9 ECTS)	
	Fundamentos de Telemática	Optativa (4.5 ECTS)		