

Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación
Siglas das materias

PRIMER CUATRIMESTRE / FIRST TERM		SEGUNDO CUATRIMESTRE / SECOND TERM		
COMUNES / CORE SUBJECTS				
La Ingeniería de Telecomunicación en la Sociedad de la Información <i>Telecommunications Engineering in the Information Society</i>	TSI	Dirección de Proyectos de Telecomunicación <i>Management of Telecommunications Projects</i>	DPT	P R I M E R C U R S O
Tratamiento de señal en Comunicaciones <i>Signal Processing in Communications</i>	TSCOM	Electrónica y Fotónica para Comunicaciones <i>Electronics & Photonics for Telecommunications</i>	EFCO	
Radio	RAD	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados <i>Advanced Digital Electronic Systems</i>	SEDA	
Tecnologías de Red <i>Networking Technologies</i>	TR			
Tecnologías de Aplicación <i>Applications Technologies</i>	TA			
Diseño de Circuitos Electrónicos Analógicos <i>Design of Analog Electronic Circuits</i>	DCEA			
ELECTRÓNICA ELECTRONICS		Circuitos Mixtos Analógicos y Digitales <i>Mixed Analog-Digital Circuits</i>	CMAD	
		Codiseño Hardware/Software de sistemas empotrados <i>Hardware/Software Codesign of Embedded Systems</i>	DSE	
		Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados <i>Design & Fabrication of Integrated Circuits</i>	DFCI	
PROCESADO DE SEÑAL PARA COMUNICACIONES SIGNAL PROCESSING FOR COMMUNICATIONS		Comunicaciones Digitales Avanzadas <i>Advanced Digital Communications</i>	CDA	
		Procesado de Señal en Sistemas Audiovisuales <i>Signal Processing in Audiovisual Systems</i>	PSSA	
		Comunicaciones Multimedia <i>Multimedia Communications</i>	CMM	
RADIOCOMUNICACIÓN RADIOCOMMUNICATIONS		Comunicaciones Ópticas <i>Optical Communications</i>	COP	
		Antenas <i>Antennas</i>	ANT	
		Laboratorio de Radio <i>Radio Laboratory</i>	LR	
TELEMÁTICA TELEMATICS		Ingeniería de Internet <i>Internet Engineering</i>	ENI	
		Redes Inalámbricas y Computación Ubicua <i>Wireless Networks & Ubiquitous Computing</i>	RSFCU	
		Ingeniería Web <i>Web Engineering</i>	EWEB	

Electrónica de Potencia en Fotovoltaica <i>Power Electronics in Photovoltaics</i>	ELECTRÓNICA ELECTRONICS	EPFV	S E G U N D O C U R S O
Acondicionadores de Señal <i>Signal Conditioners</i>		ACS	
Implementación y Explotación de Equipos Electrónicos <i>Implementation & Exploitation of Electronic Equipment</i>		IEEE	
Procesado de Señal en Tiempo Real <i>Real-Time Signal Processing</i>	PROCESADO DE SEÑAL PARA COMUNICACIONES SIGNAL PROCESSING FOR COMMUNICATIONS	PSTR	
Sistemas Avanzados de Comunicaciones <i>Advanced Communications Systems</i>		SACOM	
Procesado Estadístico de Señal <i>Statistical Signal Processing</i>		PES	
Satélites <i>Satellites</i>	RADIOCOMUNICACIÓN RADIOCOMMUNICATIONS	SAT	
Sistemas Radio en Banda Ancha <i>Wideband Radio Systems</i>		SRBA	
Comunicaciones Móviles e Inalámbricas <i>Mobile & Wireless Communications</i>		CMOB	
Computación Distribuida <i>Distributed Computing</i>	TELEMÁTICA TELEMATICS	CODIS	
Análisis de Datos <i>Data Analysis</i>		ADA	
Redes Sociales y Económicas <i>Social & Economic Networks</i>		RSE	
Seguridad Multimedia <i>Multimedia Security</i>	OPTATIVAS ELECTIVES	SM	
Tecnologías para el desarrollo web <i>Technologies for web development</i>		TDW	
Desarrollo de aplicaciones móviles <i>Developing mobile applications</i>		DAPM	
Microwave and millimetre wave circuit design and CAD		MMCAD	
Sensores inteligentes <i>Intelligent sensors</i>		SEIN	