

Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación  
Siglas das materias

PRIMER CUATRIMESTRE / FIRST TERM		SEGUNDO CUATRIMESTRE / SECOND TERM	
<b>COMUNES / CORE SUBJECTS</b>			
La Ingeniería de Telecomunicación en la Sociedad de la Información <i>Telecommunications Engineering in the Information Society</i>	<b>TSI</b>	Dirección de Proyectos de Telecomunicación <i>Management of Telecommunications Projects</i>	<b>DPT</b>
Tratamiento de señal en Comunicaciones <i>Signal Processing in Communications</i>	<b>TSCOM</b>	Electrónica y Fónica para Comunicaciones <i>Electronics &amp; Photonics for Telecommunications</i>	<b>EFCO</b>
Radio	<b>RAD</b>	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados <i>Advanced Digital Electronic Systems</i>	<b>SEDA</b>
Tecnologías de Red <i>Networking Technologies</i>	<b>TR</b>		
Tecnologías de Aplicación <i>Applications Technologies</i>	<b>TA</b>		
Diseño de Circuitos Electrónicos Analógicos <i>Design of Analog Electronic Circuits</i>	<b>DCEA</b>		
<b>PROCESADO DE SEÑAL PARA COMUNICACIONES</b> <i>SIGNAL PROCESSING FOR COMMUNICATIONS</i>		Comunicaciones Digitales Avanzadas <i>Advanced Digital Communications</i>	<b>CDA</b>
		Procesado de Señal en Sistemas Audiovisuales <i>Signal Processing in Audiovisual Systems</i>	<b>PSSA</b>
		Comunicaciones Multimedia <i>Multimedia Communications</i>	<b>CMM</b>
<b>RADIOCOMUNICACIÓN</b> <i>RADIOCOMMUNICATIONS</i>		Comunicaciones Ópticas <i>Optical Communications</i>	<b>COP</b>
		Antenas <i>Antennas</i>	<b>ANT</b>
		Laboratorio de Radio <i>Radio Laboratory</i>	<b>LR</b>
<b>TELEMÁTICA</b> <i>TELEMATICS</i>		Ingeniería de Internet <i>Internet Engineering</i>	<b>ENI</b>
		Redes Inalámbricas y Computación Ubicua <i>Wireless Networks &amp; Ubiquitous Computing</i>	<b>RSFCU</b>
		Ingeniería Web <i>Web Engineering</i>	<b>EWEB</b>
<b>ELECTRÓNICA</b> <i>ELECTRONICS</i>		Circuitos Mixtos Analógicos y Digitales <i>Mixed Analog-Digital Circuits</i>	<b>CMAD</b>
		Codiseño Hardware/Software de sistemas empujados <i>Hardware/Software Codesign of Embedded Systems</i>	<b>DSE</b>
		Diseño y Fabricación de Circuitos Integrados <i>Design &amp; Fabrication of Integrated Circuits</i>	<b>DFCI</b>
<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>PROCESADO DE SEÑAL PARA COMUNICACIONES</b> <i>SIGNAL PROCESSING FOR COMMUNICATIONS</i>		Procesado de Señal en Tiempo Real <i>Real-Time Signal Processing</i>	<b>PSTR</b>
		Sistemas Avanzados de Comunicaciones <i>Advanced Communications Systems</i>	<b>SACOM</b>
		Procesado Estadístico de Señal <i>Statistical Signal Processing</i>	<b>PES</b>
<b>RADIOCOMUNICACIÓN</b> <i>RADIOCOMMUNICATIONS</i>		Satélites <i>Satellites</i>	<b>SAT</b>
		Sistemas Radio en Banda Ancha <i>Wideband Radio Systems</i>	<b>SRBA</b>
		Comunicaciones Móviles e Inalámbricas <i>Mobile &amp; Wireless Communications</i>	<b>CMOB</b>
<b>TELEMÁTICA</b> <i>TELEMATICS</i>		Computación Distribuida <i>Distributed Computing</i>	<b>CODIS</b>
		Análisis de Datos <i>Data Analysis</i>	<b>ADA</b>
		Redes Sociales y Económicas <i>Social &amp; Economic Networks</i>	<b>RSE</b>
<b>ELECTRÓNICA</b> <i>ELECTRONICS</i>		Electrónica de Potencia en Fotovoltaica <i>Power Electronics in Photovoltaics</i>	<b>EPFV</b>
		Acondicionadores de Señal <i>Signal Conditioners</i>	<b>ACS</b>
		Implementación y Explotación de Equipos Electrónicos <i>Implementation &amp; Exploitation of Electronic Equipment</i>	<b>IEEE</b>
<b>OPTATIVAS</b> <i>ELECTIVES</i>		Tecnologías para el desarrollo web <i>Technologies for web development</i>	<b>TDW</b>
		Desarrollo de aplicaciones móviles <i>Developing mobile applications</i>	<b>DAPM</b>
		Microwave and millimetre wave circuit design and CAD	<b>MMCAD</b>
		Seguridad Multimedia <i>Multimedia Security</i>	<b>SM</b>
		Sensores inteligentes <i>Intelligent sensors</i>	<b>SEIN</b>
<b>SEGUNDO CURSO</b>			