

MÁSTER EN TECNOLOGÍAS, SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES

Acrónimos de asignaturas

Módulo	Materia	Acrónimo	Asignatura
Nivelación TSC	Nivelación en Sistemas de Telecomunicación	GEM	Compatibilidad electromagnética
		SCOPT	Sistemas de Comunicaciones Ópticas
		COMMOV	Comunicaciones Móviles
		SRADIO	Sistemas de Radiocomunicaciones
	Nivelación en Componentes y medios de transmisión	LCOM	Laboratorio de Comunicaciones Ópticas
		LMICRO	Laboratorio de Microondas
		MICROON	Microondas
		COMOPTI	Comunicaciones Ópticas
	Nivelación en Tratamiento digital de la señal y sus aplicaciones	ANTENAS	Antenas
		COMDIGI	Comunicaciones digitales avanzadas
		IMASO	Imagen y Sonido
		APTDS	Aplicaciones del Tratamiento de la señal
Nivelación IT	Fundamentos de telemática	TDS	Tratamiento Digital de la Señal
		TELEMAT	Telemática
		COMDAT I	Comunicación de Datos
		COMDAT II	Comunicaciones de Datos II
		GESRED	Gestión de Redes
	Redes de comunicaciones	CONMUT	Conmutación
		REDPUBL I	Redes Públicas I
		REDCO I	Redes Corporativas I
		REDCO II	Redes Corporativas II
	Servicios telemáticos y aspectos socioeconómicos	RAL	Redes de Área Local
		POLITICA I	Política de Telecomunicaciones
		POLITICA II	Política de Telecomunicaciones II
		INTNG	Internet de nueva generación
		STELEM I	Servicios Telemáticos
		STELEM II	Servicios Telemáticos II
		Especialización	Especialización (TSC)
N	Nanofotónica		
IO	Ingeniería óptica		
CI	Comunicaciones I		
CII	Comunicaciones II		
TES	Tratamiento Estadístico de Señales		
TPIV	Técnicas de procesamiento de Imagen y vídeo		
ASM	Análisis y síntesis de circuitos de microondas		
AIE	Aspectos industriales del electromagnetismo		
SCE	Sistemas de comunicaciones espaciales		
SCM	Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas		
EAC	Electromagnetismo avanzado aplicado a las comunicaciones		
Especialización (IT)	CM		Comunicaciones multimedia
	GTC		Gestión de Tráfico y Calidad de Servicio
	TTC		Teletráfico y teoría de colas
	SDS		Sistemas de información y comunicaciones para la defensa y la seguridad
	PSI		Política de la sociedad de la información en la UE
	MDC		Mecanismos de distribución de contenidos en redes IP
	RCM		Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos
	MER		Modelado y evaluación de redes de comunicaciones
CS	Criptografía y seguridad		
RALI	Redes de área local inalámbricas		