



**MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
Y
MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC
(Programa por simultaneidad de estudios)
ESCUELA POLITÉCNICA**

CURSO 1º				
	Asignatura	Carácter	ECTS	Máster
Semestre 1º	Planificación y Diseño de Redes y Servicios	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Tecnologías y Protocolos de Comunicación	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Descripción de Sistemas Hardware	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Ingeniería de Servicios TIC	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Planificación y Gestión de Proyectos	Obligatoria	6	MIT/MDT
Semestre 2º	Tratamiento y Transmisión de Señales en Sistemas de Comunicaciones y Audiovisuales	Obligatoria	6	MIT
	Implementación de Sistemas de Comunicaciones por Línea y Vía Satélite	Obligatoria	6	MIT
	Dispositivos de Radiofrecuencia y Comunicaciones Ópticas	Obligatoria	6	MIT
	Integración de Redes	Obligatoria	6	MIT
	Técnicas de Diseño Electrónico	Obligatoria	6	MIT

CURSO 2º				
	Asignatura	Carácter	ECTS	Máster
Semestre 1º	Diseño y Planificación de Sistemas Radio	Obligatoria	6	MIT
	Habilidades Directivas para Empresas TIC	Obligatoria	6	MDT
	Prácticas Externas 1	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Prácticas Externas 2	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Proyectos	Obligatoria	6	MIT/MDT
	Proyecto Fin de Máster	Obligatoria	12	MIT
Semestre 2º	Tecnologías de Servicios, Empresa y Sociedad	Obligatoria	6	MDT
	Contabilidad y Finanzas	Obligatoria	6	MDT
	Marketing de Empresas TIC	Obligatoria	6	MDT
	Dirección Estratégica en Entornos Tecnológicos	Obligatoria	6	MDT
	Iniciativa Empresarial en el Sector de las TIC	Obligatoria	6	MDT
	Proyecto Fin de Máster	Obligatoria	12	MDT