



MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

(Programa por simultaneidad de estudios) ESCUELA POLITÉCNICA

CURSO 1°						
	Asignatura	Carácter	ECTS	Máster		
Semestre 1°	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 2°	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 2°						
	Asignatura	Carácter	ECTS	Máster		
Semestre 1°	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 2°	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		