

RECONOCIMIENTO GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación (campus Valladolid)				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Administración de Sistemas Informáticos en Red				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
45007	Fundamentos de Ordenadores y Sistemas Operativos	Obligatoria	6	0369,0371
45011	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios	Obligatoria	6	0370
Mención de Telemática				
46663	Administración y Gestión de Redes de Comunicaciones	Obligatoria	6	0374, 0375
46664	Laboratorio de Diseño y Configuración de Redes	Obligatoria	6	0370
46667	Seguridad en redes de comunicaciones	Obligatoria	6	0378
46668	Tecnologías para Aplicaciones Web	Obligatoria	6	0372, 0373, 0376
46679	Prácticas en empresa	Obligatoria	6	0382
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36 + 6	
(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.				
MÓDULO PROFESIONAL			HORAS	ECTS
0371.- Fundamentos de Hardware				6
0369.- Implantación de Sistemas Operativos				15
0374.- Administración de Sistemas Operativos				8
0375.- Servicios de Red e Internet				8
0370.- Planificación y Administración de Redes				12
0372.- Gestión de Base de Datos				11
0373.- Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión de Información				7
0376.- Implantación de Aplicaciones Web				6
0378.- Seguridad y Alta Disponibilidad				6
0382: Formación en Centros de Trabajo				22

RECONOCIMIENTO GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación (campus Valladolid)				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos				LOE
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
45011	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios	Obligatoria	6	0552 y 0555
45016	Redes y Servicios Telemáticos	Obligatoria	6	0552, 0555 y 0713
45017	Sistemas de Comunicación	Obligatoria	6	0553, 0713 y 0558
46634	Señales y Sistemas Audiovisuales	Optativa	6	0554
46676	Creación de empresas	Optativa	6	0558, 0559 y 0560
Mención en Sistemas de Telecomunicación				
46624	Protocolos, Redes y Servicios Telemáticos Avanzados	Obligatoria	6	0552 y 0555
46625	Transmisión por Radio	Obligatoria	6	0551 y 0556
46628	Electrónica de Comunicaciones	Obligatoria	6	0551
46681	Prácticas en empresa	Obligatoria	6	0561
Total créditos reconocidos mención Sistemas de Telecomunicación			48 + 6	
Mención en Sistemas Electrónicos				
46647	Técnicas y protocolos de redes telemáticas	Obligatoria	6	0552 y 0555
46682	Prácticas en empresa	Obligatoria	6	0561
Total créditos reconocidos mención Sistemas Electrónicos			36 + 6	
Mención en Telemática				
46657	Ingeniería de Protocolos	Obligatoria	6	0552 y 0555
46664	Laboratorio de Diseño y Configuración de Redes	Obligatoria	6	0552, 0553 y 0555
46679	Prácticas en empresa	Obligatoria	6	0561
Total créditos reconocidos mención Telemática			42 + 6	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

RECONOCIMIENTO GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECIFICAS DE TELECOMUNICACIÓN

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS	ETCS
0551.- Elementos de sistemas de telecomunicaciones		8
0552.- Sistemas informáticos y redes locales		11
0553.- Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones		8
0554.- Sistemas de producción audiovisual		10
0555.- Redes telemáticas		9
0556.- Sistemas de radiocomunicaciones		9
0713.- Sistemas de telefonía fija y móvil		8
0558.- Proyecto de sistemas de telecomunicaciones e informáticos		5
0559.- Formación y orientación laboral		5
0560.- Empresa e iniciativa emprendedora		4
0561.- Formación en Centros de Trabajo		22