

Índice de contenido

Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (LOE).....	2
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE).....	3
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE).....	4
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (LOGSE).....	5
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (LOE).....	6
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (LOE).....	7
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE).....	8
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE).....	9
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (LOE).....	10
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE).....	11
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE).....	12
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE).....	13
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (LOE).....	14

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6	
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS + GESTIÓN DE BASES DE DATOS			Fundamentos de Sistemas Informáticos			BA	6	
PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES			Redes de Computadores			OB	6	
SEGURIDAD Y ALTA DISPONIBILIDAD			Seguridad en Sistemas y Redes de Comunicación			OB	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)			Prácticas Externas			OB (*)	6	
SERVICIOS DE RED E INTERNET			Ingeniería de Sistemas y Servicios de Red			OP	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Organización de Empresas			OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)			Prevención de Riesgos Laborales			OP	6	
IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB + LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN			Programación Avanzada			OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	54

(1) BA= Básica; OB = Obligatoria ; OP = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN				Fundamentos de Programación		BA	6	
SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS + SISTEMAS INFORMÁTICOS MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO				Fundamentos de Sistemas Informáticos		BA	6	
REDES DE ÁREA LOCAL				Redes de Computadores		OB	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas Externas		OB (*)	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Directivas y Responsabilidad Social Corporativa		OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales		OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	36

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			<i>Tipo de asignatura (1)</i>	<i>Créditos a reconocer</i>
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6
INFORMÁTICA INDUSTRIAL				Fundamentos de Sistemas Informáticos			BA	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OP	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales			OP	6
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA				Oficina Técnica. Proyectos			OP	6
SISTEMAS DE POTENCIA				Sistemas de Energía y Potencia			OP	6
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	0	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	36

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (LOGSE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURADOS + ANÁLISIS Y DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN				Fundamentos de Programación		BA	6	
DESARROLLO DE APLICACIONES EN ENTORNOS DE CUARTA GENERACIÓN Y CON HERRAMIENTAS CASE + SISTEMAS INFORMÁTICOS MULTIUSUARIO Y EN RED				Fundamentos de Sistemas Informáticos		BA	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas Externas		OB (*)	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Directivas y Responsabilidad Social Corporativa		OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales		OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	30

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Fundamentos de Gestión Empresarial		BA	6	
PROGRAMACIÓN				Fundamentos de Programación		BA	6	
BASES DE DATOS + SISTEMAS INFORMÁTICOS				Fundamentos de Sistemas Informáticos		BA	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas Externas		OB (*)	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas		OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales		OP	6	
LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN + PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DISPOSITIVOS MÓVILES				Programación Avanzada		OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	42

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6
PROGRAMACIÓN				Fundamentos de Programación			BA	6
BASES DE DATOS + SISTEMAS INFORMÁTICOS				Fundamentos de Sistemas Informáticos			BA	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas Externas			OB (*)	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OP	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales			OP	6
DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE + DESARROLLO WEB EN ENTORNO SERVIDOR				Programación Avanzada			OP	6
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	42

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
ELECTRÓNICA DE SISTEMAS				Electrónica e Instrumentación Básica			BA	6
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6
TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN				Fundamentos de Programación			BA	6
ELECTRÓNICA ANALÓGICA + DESARROLLO DE PROYECTOS DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS				Electrónica Analógica y Digital			OB	6
LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE				Sistemas Digitales			OB	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas Externas			OB (*)	6
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				Organización de Empresas			OP	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales			OP	6
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	48

(1) BA = Básica; OB = Obligatoria ; OP = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				Fundamentos de Gestión Empresarial		BA	6	
INFORMÁTICA TÉCNICA				Fundamentos de Sistemas Informáticos		BA	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas Externas		OB (*)	6	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				Organización de Empresas		OP	6	
SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS + FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				Prevención de Riesgos Laborales		OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	30

(1) BA= Básica; OB = Obligatoria ; OP = Optativa

(*) A evaluar por la Comisión de Reconocimiento de ECTS, siempre que no se trate de un módulo exento y se acredite experiencia profesional vinculada con el Grado.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS				Electrónica e Instrumentación Básica			BA	6
TÉCNICAS Y PROCESOS DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS				Electrónica Analógica y Digital			OB	6 (*)
EQUIPOS MICROPROGRAMABLES				Sistemas Digitales			OB	6 (*)
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OP	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales			OP	6
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE VOZ Y DATOS				Sistemas de Telecomunicación <i>(Optativa de la Mención en Sistemas de Telecomunicación)</i>			OP (*)	6
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIONES				Redes y Servicios de Radio <i>(Optativa de la Mención en Telemática)</i>			OP (*)	6
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	42

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

(*) Se deberá elegir por el/la estudiante una de las dos menciones, por lo que sólo se reconocerán la asignatura asociada a la mención elegida.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			<i>Tipo de asignatura (1)</i>	<i>Créditos a reconocer</i>	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6	
PROCESOS EN INSTALACIONES DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES			Redes de Conmutación e Infraestructuras de Telecomunicación			BA	6	
SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS			Electrónica Analógica y Digital			OB	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Organización de Empresas			OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)			Prevención de Riesgos Laborales			OP	6	
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS			Sistemas de Energía y Potencia			OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	36

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			<i>Tipo de asignatura (1)</i>	<i>Créditos a reconocer</i>	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL			Fundamentos de Sistemas Informáticos			BA	6	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA			Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO + CALIDAD + SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS			Habilidades Directivas y Responsabilidad Social Corporativa			OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)			Prevención de Riesgos Laborales			OP	6	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA			Organización de Empresas			OP	6	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA			Sistemas de Energía y Potencia			OP	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	0	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	36

(1) **BA**= Básica; **OB** = Obligatoria ; **OP** = Optativa

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO		ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
SISTEMAS OPERATIVOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN		Fundamentos de Programación			BA	6		
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA		Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6		
ARQUITECTURA DE EQUIPOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS		Fundamentos de Sistemas Informáticos			BA	6		
SISTEMAS TELEMÁTICOS		Redes de Computadores			OB	6		
SISTEMAS DE TELEFONÍA + SISTEMA DE RADIO Y TELEVISIÓN		Fundamentos de Comunicaciones Móviles y Redes Celulares			OB	6		
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO + CALIDAD + SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICA		Habilidades Directivas y Responsabilidad Social Corporativa			OP	6		
GESTIÓN DEL DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS + DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS		Oficina Técnica. Proyectos			OP	6		
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA		Organización de Empresas			OP	6		
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)		Prevención de Riesgos Laborales			OP	6		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	54

(1) BA= Básica; OB = Obligatoria ; OP = Optativa.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID (UDIMA)								
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
CONFIGURACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES + SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES LOCALES			Redes de Conmutación e Infraestructuras de Telecomunicación			BA	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Fundamentos de Gestión Empresarial			BA	6	
SISTEMAS DE TELEFONÍA FIJA Y MÓVIL			Fundamentos de Comunicaciones Móviles y Redes Celulares			OB	6	
ELEMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES			Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica			OB	6	
REDES TELEMÁTICAS			Redes de Computadores			OB	6	
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS			Sistemas de Energía y Potencia			OP	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)			Prevención de Riesgos Laborales			OP	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Organización de Empresas			OP	6	
SISTEMAS INTEGRADOS Y HOGAR DIGITAL + GESTIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES			Sistemas de Telecomunicación <i>(Optativa de la Mención en Sistemas de Telecomunicación)</i>			OP (*)	6	
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIONES			Redes y Servicios de Radio <i>(Optativa de la Mención en Telemática)</i>			OP (*)	6	
TÉCNICAS Y PROCESOS EN INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES			Redes Corporativas e Infraestructuras <i>(Optativa de la Mención en Telemática)</i>			OP (*)	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Asignaturas Optativas	24/30	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	54/60

(1) BA= Básica; OB = Obligatoria ; OP = Optativa

(*) Se deberá elegir por el/la estudiante una de las dos menciones, por lo que sólo se reconocerán las asignaturas asociadas a la mención elegida.