

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 Automoción (LOE).....	5
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Automoción (LOGSE).....	6
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE).....	7
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE).....	8
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (LOGSE).....	9
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Mecatrónica Industrial (LOE).....	10
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Producción por Mecanizado (LOGSE).....	11
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE).....	12
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Química Industrial (LOE).....	13
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE).....	14
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE).....	15
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE).....	16
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (LOE).....	17

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL							
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
GESTIÓN DE BASES DE DATOS + ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS				Bases de Datos		OB	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas		OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales		OB	6
PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES				Redes de Computadores		OP	6
IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS + ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS				Sistemas Operativos		OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas		OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	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 Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE)							
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL							
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS				Bases de Datos		OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales		OB	6
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN				Fundamentos de Programación		OP	6
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Profesionales		OP	6
REDES DE ÁREA LOCAL				Redes de Computadores		OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas		OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	30	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 Automatización y Robótica Industrial (LOE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
SISTEMAS SECUENCIALES PROGRAMABLES + SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN + SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN + SISTEMAS PROGRAMABLES AVANZADOS				Automatización Industrial			OB	6
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA				Oficina Técnica. Proyectos			OB	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
COMUNICACIONES INDUSTRIALES + INFORMÁTICA INDUSTRIAL				Redes de Computadores			OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	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 Automoción (LOE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD				Fundamentos de Electricidad y Electrónica			OB	6
GESTIÓN Y LOGÍSTICA DEL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS				Logística			OB	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN Y DE RELACIONES				Habilidades Profesionales			OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	30	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	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 Automoción (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			VALORACIÓN	Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD			Fundamentos de Electricidad y Electrónica				OB	6
GESTIÓN Y LOGÍSTICA DEL MANTENIMIENTO DE AUTOMOCIÓN			Logística				OB	6
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA			Organización de Empresas				OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL			Prevención de Riesgos Laborales				OB	6
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO			Habilidades Profesionales				OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)			Prácticas en Empresas				OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	30	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	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 Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
DESARROLLO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN + FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				Fundamentos de Electricidad y Electrónica			OB	6
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				Organización de Empresas			OB	6
SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS + FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
CALIDAD				Sistemas de Gestión de Calidad			OB	6
TÉCNICAS Y PROCESOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN + DESARROLLO DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS EN LOS EDIFICIOS				Tecnología Eléctrica			OB	6
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Profesionales			OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	30	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	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 Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN MAQUINARIA				Expresión Gráfica		BA	6	
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS + PROYECTOS DE MODIFICACIÓN DEL EQUIPO INDUSTRIAL + MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO + ELEMENTOS DE MÁQUINAS				Automatización Industrial		OB	6	
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS				Fundamentos de Electricidad y Electrónica		OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL + PLANES DE SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE EQUIPOS E INSTALACIONES				Prevención de Riesgos Laborales		OB	6	
CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE EQUIPOS E INSTALACIONES				Sistemas de Gestión de Calidad		OB	6	
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS + PROYECTOS DE MODIFICACIÓN DEL EQUIPO INDUSTRIAL				Tecnología Eléctrica		OB	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Profesionales		OP	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas		OP (*)	12	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	30	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	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 Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN INSTALACIONES				Expresión Gráfica			BA	6
SISTEMAS AUTOMÁTICOS EN LAS INSTALACIONES				Automatización Industrial			OB	6
MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS + PROYECTOS DE MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS + EQUIPOS PARA INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS				Fundamentos de Termodinámica y Mecánica de Fluidos			OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL + PROCESOS Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE INSTALACIONES				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE EQUIPOS E INSTALACIONES				Sistemas de Gestión de Calidad			OB	6
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Profesionales			OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	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 Mecatrónica Industrial (LOE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE SISTEMAS MECATRÓNICOS + CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			Expresión Gráfica			BA	6	
SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS + INTEGRACIÓN DE SISTEMAS + CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS+ SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS			Automatización Industrial			OB	6	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS			Fundamentos de Electricidad y Electrónica			OB	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA			Organización de Empresas			OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL + TEMAS DE SEGURIDAD EN TODOS LOS MÓDULOS DE MONTAJE			Prevención de Riesgos Laborales			OB	6	
PROCESOS DE FABRICACIÓN			Procesos e Ingeniería de Fabricación			OB	6	
PROCESOS Y GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO Y DE LA CALIDAD			Sistemas de Gestión de Calidad			OB	6	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS + INTEGRACIÓN DE SISTEMAS + SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			Tecnología Eléctrica			OB	6	
SISTEMAS MECÁNICOS			Tecnología Mecánica			OB	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)			Prácticas en Empresas			OP (*)	12	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	48	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	66

(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 Producción por Mecanizado (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
MATERIALES EMPLEADOS EN FABRICACIÓN MECÁNICA				Ingeniería de Materiales y Fabricación		OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.) + PLANES DE SEGURIDAD EN INDUSTRIAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA				Prevención de Riesgos Laborales		OB	6	
CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN MECÁNICA				Sistemas de Gestión de Calidad		OB	6	
PROGRAMACIÓN DE MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO PARA FABRICACIÓN MECÁNICA + PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA				Automatización Industrial		OB	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Profesionales		OP	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas		OP (*)	12	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	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 Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
INTERPRETACIÓN GRÁFICA + FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM)				Expresión Gráfica			BA	6
EJECUCIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN				Procesos e Ingeniería de Fabricación			OB	6
PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN				Organización de la Producción			OB	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OB	6
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA				Automatización Industrial			OB	6
GESTIÓN DE LA CALIDAD, PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL				Sistemas de Gestión de Calidad			OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.) + GESTIÓN DE LA CALIDAD, PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	36	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	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 Química Industrial (LOE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA + REACTORES QUÍMICOS + REGULACIÓN Y CONTROL DE PROCESO QUÍMICO				Química			BA	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL + PREVENCIÓN DE RIESGOS EN INDUSTRIAS QUÍMICAS				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	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 Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)							
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL							
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS		Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS + CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS				Fundamentos de Electricidad y Electrónica		OB	6
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas		OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL + PROCESOS EN INSTALACIONES DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES				Prevención de Riesgos Laborales		OB	6
TÉCNICAS Y PROCESOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS + DESARROLLO DE REDES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN + PROYECTO DE SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS				Tecnología Eléctrica		OB	6
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				Habilidades Profesionales		OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas		OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	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 Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL + SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN + DESARROLLO DE SISTEMAS SECUENCIALES + DESARROLLO DE SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN			Automatización Industrial			OB	6	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA			Organización de Empresas			OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL + SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS			Prevención de Riesgos Laborales			OB	6	
CALIDAD			Sistemas de Gestión de Calidad			OB	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO			Habilidades Profesionales			OP	6	
COMUNICACIONES INDUSTRIALES + INFORMÁTICA INDUSTRIAL			Redes de Computadores			OP	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)			Prácticas en Empresas			OP (*)	12	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	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 Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA			Fundamentos de Economía de la Empresa			BA	6	
GESTIÓN DEL DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS + DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS			Oficina Técnica. Proyectos			OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)			Prevención de Riesgos Laborales			OB	6	
SISTEMAS OPERATIVOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN			Fundamentos de Programación			OP	6	
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO + CALIDAD + SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICA			Habilidades Profesionales			OP	6	
SISTEMAS TELEMÁTICOS			Redes de Computadores			OP	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)			Prácticas en Empresas			OP (*)	12	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	30	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 Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (LOE)								
Titulación Universitaria: Grado en INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN DE INDUSTRIAL								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO				ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				Organización de Empresas			OB	6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (F.O.L.)				Prevención de Riesgos Laborales			OB	6
REDES TELEMÁTICAS				Redes de Computadores			OP	6
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (*)				Prácticas en Empresas			OP (*)	12
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	0	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas	18	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.