



TABLA DE 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
SIMULACION DE SISTEMAS MECATRONICOS + INTEGRACION 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.