

Propuesta de la EPS de Jaén para el reconocimiento de créditos entre Ciclos Formativos de Grado Superior FPE LOE y estudios universitarios de Grado de la Rama Industrial

AUTOMOCIÓN (LOE) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	24
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

CONSTRUCCIONES METÁLICAS (LOE) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Representación Gráfica en Fabricación Mecánica	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	18
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS(LOE) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Representación Gráfica de Instalaciones	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Equipos e Instalaciones Térmicas	Instalaciones Térmicas en la Industria	OP	6
Configuración de Instalaciones de Climatización, Calefacción y ACS			
Configuración de Instalaciones Frigoríficas			
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	12
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

DISEÑO DE FABRICACIÓN MECÁNICA (LOE) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Representación Gráfica en Fabricación Mecánica	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Técnicas de Fabricación Mecánica	Ingeniería de Fabricación	OB	6
Diseño de Productos Mecánicos			
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	12
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA (LOE) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Interpretación Gráfica	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Fabricación Asistida por Ordenador			
Definición de los Procesos de Mecanizado, Conformado y Montaje	Ingeniería de Fabricación	OB	6
Ejecución de Procesos de Fabricación			
Programación Sistemas Automáticos para Fabricación Mecánica	Ingeniería del Mecanizado	OP	6
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA (LOE) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Representación Gráfica de Instalaciones	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Equipos e Instalaciones Térmicas	Instalaciones Térmicas en la Edificación	OP	6
Configuración de Instalaciones Solares Térmicas			
Gestión de Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas			
Procesos de Montaje de Instalaciones			
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos optativos	OP	12
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS (LOE) GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Desarrollo de Redes Eléctricas y Centros de Transformación Configuración Instalaciones Domóticas y Automáticas Procesos en Instalaciones de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	OB	6
	Tecnología de la Iluminación	OP	6
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos optativos	OP	12
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

ENERGÍAS RENOVABLES (LOE) GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Sistemas de Energía Renovables Gestión y Montaje de Parques Eólicos Operación y Mantenimiento de Parques Eólicos	Generación de Energía Eléctrica con Energías Renovables	OP	6
Configuración de Centrales Solares Fotovoltaicas Gestión y Montaje de Instalaciones Solares Fotovoltaicas	Tecnología Eléctrica de los Sistemas Fotovoltaicos	OP	6
Configuración de Centrales Solares Fotovoltaicas Gestión y Montaje de Instalaciones Solares Fotovoltaicas	Instalaciones Fotovoltaicas	OP	6
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

MECATRÓNICA INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Todo el ciclo formativo	Administración de empresas	FB	6
Resto de módulos profesionales	Otras actividades	OP	6
	Créditos optativos	OP	18
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS (LOE) GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Procesos en Instalaciones de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones	Instalaciones Fotovoltaicas	OP	6
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	18
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL (LOE) GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Informática Industrial	Informática	OB	6
Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa Calidad	Administración de Empresas	OB	6
Resto de Módulos Profesionales	Otras Actividades	OP	6
	Créditos Optativos	OP	12
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Sistemas informáticos y redes sociales	Informática	FB	6
Resto de módulos profesionales	Otras actividades	OP	6
	Créditos optativos	OP	18
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30

MECATRÓNICA INDUSTRIAL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Todo el ciclo formativo	Administración de empresas	FB	6
Resto de módulos profesionales	Otras actividades	OP	6
	Créditos optativos	OP	18
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30