

Reconocimientos de créditos entre Ciclos Formativos de Grado Superior LOE y DOBLES GRADOS de la Rama Industrial de la Escuela Politécnica Superior de Jaén

TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
Representación Gráfica en Fabricación Mecánica	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica. Programación de la producción.	Ingeniería de Fabricación	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			18

TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO DE FABRICACIÓN MECÁNICA GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
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			
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			18

TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
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			
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			18

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
Representación Gráfica de Instalaciones	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6

TÉCNICO SUPERIOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
Representación Gráfica de Instalaciones	Técnicas de Ingeniería Gráfica Aplicadas a Ingeniería Mecánica	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
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
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de Empresas	FB	6
Informática Industrial	Informática	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Sistemas informáticos y redes locales.	Informática	FB	6
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6

TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO GRADOS INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL GRADOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
Circuitos electrónicos analógicos. Equipos microprogramables. Mantenimiento de equipos de electrónica industrial. Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos. Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico.	Fundamentos de electrónica	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de empresas	FB	6
Gestión de la calidad y ambiental en la industria alimentaria	Gestión de la calidad	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			12

TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELÉCTRICA GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ELECTRÓNICA INDUSTRIAL GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA + ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
Módulos profesionales del ciclo formativo	Materias de los estudios universitarios	Tipo	ECTS
Empresa e iniciativa emprendedora	Administración de Empresas	OB	6
NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6