

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ESTUDIOS DE GRADO A TÉCNICOS SUPERIORES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE)		Grado en Ingeniería Mecánica	
MÓDULOS	Asignaturas	Curso	Créditos
Técnicas de fabricación mecánica Matrices, moldes y utillajes	Sistemas y procesos de fabricación (MEM)	2º	6
Desarrollo de productos mecánicos	Máquinas y mecanismos (MEM)	2º	6
Representación gráfica en fabricación mecánica	Expresión gráfica I (MFB)	1º	6
Proyecto de fabricación mecánica Gestión de la calidad en diseño	Oficina Técnica (MCRI)	4º	6
Relaciones en el entorno de trabajo Formación y orientación laboral	Empresa ( MFB )	2º	6
Automatización de la fabricación	Instalaciones electroneumáticas (opt)	MENCIÓN ELECTROMECAÁNICA	6
Formación en centro de trabajo	Prácticas externas I (opt)	4º	6
<b>TOTAL</b>			<b>42</b>
<i>Es reconocido por el Ciclo Formativo Superior de Diseño en Fabricación Mecánica</i>			

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ESTUDIOS DE GRADO  
A TÉCNICOS SUPERIORES DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

---



**Florida**

Universitaria