

CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR (LOE)

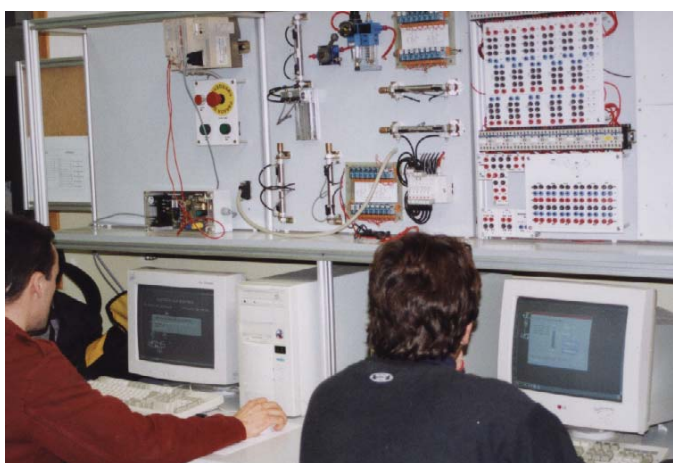
DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA FME-302

Competencia General:

La competencia general de este título consiste en diseñar productos de fabricación mecánica, útiles de procesado de chapa, moldes y modelos para polímeros, fundición, forja, estampación o pulvimetalurgia, asegurando la calidad, y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental.

Puestos de trabajo más relevantes:

Delineante proyectista.
Técnico en CAD.
Técnico en desarrollo de productos.
Técnico en desarrollo de matrices.
Técnico en desarrollo de utillajes.
Técnico en desarrollo de moldes.
Técnico de desarrollo de productos y moldes.



Acceso a otros estudios:

El título de Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica permite el acceso directo a las enseñanzas conducentes a los títulos universitarios de grado en las condiciones de admisión que se establezcan.
Equivalencia a 120 créditos en el acceso a la Universidad.

Horario: 8,30-14,20 horas

	MODULOS PROFESIONALES	TOTAL	HORAS SEMANA	
			Curso 1º	Curso 2º
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	192	6	
0427	Diseño de productos mecánicos	288	9	
0428	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación.	231		11
0429	Diseño de moldes y modelos de fundición	128	4	
0430	Diseño de moldes para productos poliméricos	126		6
0431	Automatización de la fabricación	168		8
0432	Técnicas de fabricación mecánica	192	6	
0433	Proyecto de diseño de productos mecánicos	40		
0434	Formación y orientación laboral.	96	3	
0435	Empresa e iniciativa emprendedora	63		3
A015	Idioma Extranjero	106	2	2
0436	Formación en centros de trabajo	370		3er
TOTALES		2000	30	30

