

ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en fabricación mecánica				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106503	Administración de empresas y organización industrial	Básica	9	7-8
106526	Ingeniería gráfica	Obligatoria	6	1
106520	Tecnología de producción y fabricación	Obligatoria	6	3-4
106579	Regulación y control	Optativa	3	5
106528	Ingeniería de los procesos de fabricación	Obligatoria	6	2-6
10	Prácticas de empresa	Optativa	6**	9
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30+6**	

LOE CYL

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 1: Representación gráfica en fabricación		9
Módulo 2: Diseño de productos mecánicos		18
Módulo 3: Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación		18
Módulo 4: Diseño de moldes y modelos de fundición		8
Módulo 5: Automatización de la fabricación		12
Módulo 6: Técnicas de fabricación mecánica		11
Módulo 7: Formación y orientación laboral		5
Módulo 8: Empresa e iniciativa emprendedora		4
Módulo 9: Formación en centros de trabajo		22