

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

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

LOGSE Eº

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

	HORAS	ECTS
Módulo 1: Representación gráfica en fabricación mecánica	220	
Módulo 2: Matrices, moldes y utillaje	180	
Módulo 3: Proyectos de fabricación mecánica	285	
Módulo 4: Automatización de la fabricación	195	
Módulo 5: Técnicas de fabricación mecánica	195	
Módulo 6: Formación y orientación laboral	65	
Módulo 7: Relaciones en el entorno de trabajo	65	
Módulo 8: Formación en centros de trabajo	380	