

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

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106526	Ingeniería gráfica	Obligatoria	6	1
106520	Tecnología de producción y fabricación	Obligatoria	6	2-5
106577	Regulación y control	Optativa	3	3
106528	Ingeniería de procesos de fabricación	Obligatoria	6	4
106569	Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente	Optativa	3	6
106503	Administración de empresas y organización industrial	Básica	9	7-8
10	Práctica de empresa	Optativa	6**	9
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			33+6**	

LOGSE CYL

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

	HORAS	ECTS
Módulo 1: Representación gráfica en fabricación mecánica		9
Módulo 2: Definición de procesos de construcciones metálicas		10
Módulo 3: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica		9
Módulo 4: Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas		11
Módulo 5: Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas		12
Módulo 6: Gestión de calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental		9
Módulo 7: Formación y orientación laboral		5
Módulo 8: Empresa e iniciativa emprendedora		4
Módulo 9: Formación en centros de trabajo		22