ANEXO III: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica					
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas					
Código	Asignaturas del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	ECTS	Módulos (*)	
106531	Construcción y Topografía	Obligatoria	6	1 y 2	
106536	Gestión de la Producción	Optativa	6	3	
106536	Tecnología de Producción y Fabricación	Obligatoria	6	4	
106535	Elementos de Unión	Optativa	6	5	
106542	Seguridad Laboral e Industrial	Optativa	6	6	
	Práctica Profesional	Optativa	6	7	
TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*		

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

Módulo profesional 1: Diseño de Construcciones Metálicas. 16 ECTS/189 h		
Módulo profesional 2: Definición de procesos de construcciones metálicas. 10 ECTS/192 h		
Módulo profesional 3: Programación de la producción. 8 ECTS/126 h		
Módulo profesional 4: Procesos de Mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas. 11 ECTS/192 h		
Módulo profesional 5: Procesos de Unión y Montaje en construcciones metálicas. 12 ECTS/192 h		
Módulo profesional 6: Gestión de la Calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental. 9 ECTS/128 h		
Módulo profesional 7: Prácticas Externas. 22 ECTS/380 h		