

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0708005	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
0708020	Regulación Automática	Obligatoria	6	2
	Planificación de Procesos	Obligatoria	6	3
	Metodología y Control de Calidad	Obligatoria	6	4
0708018	Fundamentos de Administración de Empresa	Básica	6	5 y 6
	Prácticas Externas	Obligatoria	6	7
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Representación Gráfica en Fabricación Mecánica 9 ETCS
Módulo Profesional 2: Programación de Sistemas Automáticos de Fabricación Mecánica 9 ETCS
Módulo Profesional 3: Programación de la Producción 8 ETCS
Módulo Profesional 4: Gestión de la Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Protección Ambiental 9 ETCS
Módulo Profesional 5: Empresa e Iniciativa Emprendedora 5 ETCS
Módulo Profesional 6: Formación y Orientación Laboral 5 ETCS
Módulo Profesional 7: Formación en Centro de Trabajo 22 ETCS

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0708005	Expresión Gráfica I	Básica	6	1
	Fabricación Integrada	Optativa	6	2 y 3
0708020	Regulación Automática	Obligatoria	6	4
	Planificación de Procesos	Optativa	6	5
	Metodología y Control de Calidad	Optativa	6	6
0708018	Fundamentos de Administración de Empresa	Básica	6	7 y 8
	Prácticas Externas	Optativa	6	9
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			36 + 6*	

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

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

Módulo Profesional 1: Interpretación Gráfica 7 ETCS
Módulo Profesional 2: Mecanizado por Control Numérico 18 ETCS
Módulo Profesional 3: Fabricación Asistida por Ordenador 5 ETCS
Módulo Profesional 4: Programación de Sistemas Automáticos de Fabricación Mecánica 9 ETCS
Módulo Profesional 5: Programación de la Producción 8 ETCS
Módulo Profesional 6: Gestión de La Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Protección Ambiental 9 ETCS
Módulo Profesional 7: Empresa e Iniciativa Emprendedora 4 ETCS
Módulo Profesional 8: Formación y Orientación Laboral 5 ETCS
Módulo Profesional 9: Formación en Centros de Trabajo 22 ETCS

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de Proyectos Mecánicos				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
	Teoría de Maquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	1
0708005	Expresión Grafica I	Básica	6	2
0708020	Regulación Automática	Obligatoria	6	3
	Metodología y Control de Calidad	Optativa	6	4
0708015	Ciencia de Materiales	Obligatoria	6	5
	Prácticas Externas	Optativa	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Desarrollo de productos mecánicos 195 h
Módulo Profesional 2: Representación gráfica en fabricación mecánica 220 h
Módulo Profesional 3: Automatización de la fabricación 190 h
Módulo Profesional 4: Gestión de la calidad en el diseño 130 h
Módulo Profesional 5: Materiales Empleados en Fabricación Mecánica 90 h
Módulo Profesional 6: Formación en centro de trabajo 380 h

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en Fabricación Mecánica				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0708005	Expresión Grafica I	Básica	6	1
	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	2
0708020	Regulación Automática	Obligatoria	6	3
0708018	Fundamentos de Administración De Empresa	Básica	6	4 y 5
	Prácticas Externas	Optativa	6	6
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Representación Grafica en Fabricación Mecánica 9 ETCS
Módulo Profesional 2: Diseño de Productos Mecánicos 18 ETCS
Módulo Profesional 3: Automatización de la Fabricación 12 ETCS
Módulo Profesional 4: Empresa e Iniciativa Emprendedora 4 ETCS
Módulo Profesional 5: Formación y Orientación Laboral 5 ETCS
Módulo Profesional 6: Formación en Centros de Trabajo 22 ETCS

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Producción por Fundición y Pluvinmetalurgia				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0708020	Regulación Automática	Obligatoria	6	1
	Planificación de Procesos	Optativa	6	2
	Metrología y Control de Calidad	Optativa	6	3
0708015	Ciencia de Materiales	Obligatoria	6	4
	Prácticas Externas	Optativa	6	5
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			24 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Programación de sistemas automáticos de fabricación 155 h
Módulo Profesional 2: Programación de la producción en fabricación mecánica 200 h
Módulo Profesional 3: Control de calidad en fabricación mecánica 175 h
Módulo Profesional 4: Materiales empleados en fabricación mecánica 90 h
Módulo Profesional 5: Formación en centro de trabajo 380 h

**ANEXO XIV: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Óptica de Anteojería				
Código	Asignatura del Grado a reconocer	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
0708018	Fundamentos de Administración de Empresa	Básica	6	1 y 2
	Prácticas Externas	Optativa	6	3
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			6 + 6*	

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

Módulo Profesional 1: Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa 90 h
Módulo Profesional 2: Formación y Orientación Laboral 65 h
Módulo Profesional 3: Formación en Centros de Trabajo 400 h