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 Grafica 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

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 Tipo de Código Asignatura del Grado a reconocer Créditos Módulos (*) asianatura 0708005 Expresión Grafica I Básica 6 2 y 3 Fabricación Integrada 6 Optativa 4 0708020 Regulación Automática 6 Obligatoria Planificación de Procesos 6 5 Optativa 6 Metodología y Control de Calidad 6 Optativa 0708018 Fundamentos de Administración de Empresa 6 7 y 8 Básica Prácticas Externas 6 9 Optativa TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS 36 + 6*

(*) 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

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 Máquinas 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

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 1	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 Gráfica 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	

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
	CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Producción por Fundición y Pluvimetalúrgia			
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

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	