

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

14874 *Resolución de 12 de noviembre de 2020, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica.*

El plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de La Laguna fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 9 de enero de 2012, una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010 (publicado en BOE de 11 de noviembre de 2010) y con informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) de fecha 24 de mayo de 2010.

Con fecha 9 de marzo de 2020 la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación ha informado favorablemente la modificación del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de La Laguna.

En consecuencia, de conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, este Rectorado ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de La Laguna.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

La Laguna, 12 de noviembre de 2020.–La Rectora, Rosa María Aguilar.

ANEXO

Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de La Laguna

Código RUCT: 2501898.

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

R.D. 1393/2007, modificado por R.D. 861/2010, Anexo I, apartado 5.1.

Estructura de las enseñanzas.

1. Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica.	60
Obligatorios.	144
Optativos.	12
Prácticas Externas.	12
Trabajo Fin de Grado.	12
Créditos totales.	240

2. Contenido del plan de estudios:

– Créditos de Formación Básica (comunes de rama):

Rama	Materia	Asignatura	ECTS
Ingeniería y Arquitectura.	Física.	Física I.	9
	Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	6
	Informática.	Informática.	6
	Matemáticas.	Fundamentos Matemáticos.	9
	Física.	Física II.	6
	Matemáticas.	Métodos Estadísticos en la Ingeniería.	6
	Matemáticas.	Cálculo.	6
	Química.	Fundamentos Químicos en la Ingeniería.	6
	Empresa.	Organización y Gestión Empresarial.	6
Total ECTS.			60

– Estructura del Grado en Ingeniería Mecánica:

Módulo	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Formación Básica.	Física I.	FB	9	1
	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador.	FB	6	1
	Informática.	FB	6	1
	Fundamentos Matemáticos.	FB	9	1
	Física II.	FB	6	1
	Métodos Estadísticos en la Ingeniería.	FB	6	1
	Cálculo.	FB	6	1
	Fundamentos Químicos en la Ingeniería.	FB	6	1
	Organización y Gestión Empresarial.	FB	6	1

Módulo	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Común a la Rama Industrial.	Ingeniería Fluidomecánica.	OB	6	2
	Ciencia y Tecnología de Materiales.	OB	6	2
	Elasticidad y Resistencia de Materiales.	OB	6	2
	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica.	OB	6	2
	Organización y Gestión de Proyectos.	OB	6	2
	Fundamentos de Ingeniería Electrónica.	OB	6	2
	Automatización y Control Industrial.	OB	6	2
	Mecánica de Máquinas.	OB	6	2
	Ingeniería Térmica.	OB	6	2
	Tecnología de Procesos de Fabricación.	OB	6	2
	Oficina Técnica/Proyectos.	OB	6	4
De Tecnología Específica: Mecánica.	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales.	OB	9	3
	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas.	OB	6	3
	Tecnología Mecánica.	OB	6	3
	Cálculo y Diseño de Máquinas I.	OB	6	3
	Ingeniería de Materiales.	OB	6	3
	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I.	OB	9	3
	Ingeniería Gráfica.	OB	6	3
	Ampliación de Ingeniería Térmica.	OB	6	3
	Motores Térmicos.	OB	6	4
	Instalaciones Térmicas.	OB	6	4
	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales II.	OB	6	4
	Cálculo y Diseño de Máquinas II.	OB	6	4
	Optativa I: Ingeniería del Medio Ambiente.	OP	6	3
	Optativa II: Modelización Mecánica de los Elementos Estructurales.	OP	6	3
Optativa III: Neumática e Hidráulica Industrial.	OP	6	4	
Optativa IV: Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas.	OP	6	4	
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	PE	12	4
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	TFG	12	4

Para más información sobre este plan de estudios se puede consultar la página Web de la Universidad de La Laguna: <http://www.ull.es>.