

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

11789 *Resolución de 19 de julio de 2018, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Gestión e Innovación Tecnológica en la Construcción.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Canarias según Decreto 1/2018, de 22 de enero (publicado en el «BOC» el 30 de enero de 2018) y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de abril de 2018 (publicado en el «BOE» de 10 de mayo de 2018, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 27 de abril de 2018), este Rectorado, en uso de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Gestión e Innovación Tecnológica en la Construcción por la Universidad de La Laguna, que quedará estructurado según consta en el anexo adjunto.

La Laguna, 19 de julio de 2018.- El Rector, Antonio Martinón Cejas.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Gestión e innovación Tecnológica en la Construcción por la Universidad de La Laguna

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 del plan de estudios por tipo de Materia en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	45
Trabajo Fin de Máster	15
Créditos totales	60

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter	ECTS
Gestión Integral de la Construcción.	Sistemas Integrados de Gestión.	Obligatoria.	6
	Responsabilidad Social de la Empresa.	Obligatoria.	3
	Nuevos Modelos de Gestión de la Construcción.	Obligatoria.	3
Rehabilitación en la Edificación.	Análisis y Diagnóstico en Rehabilitación de Edificios.	Obligatoria.	6
	Tecnologías Constructivas Innovadoras en Rehabilitación de Edificios.	Obligatoria.	6
	Inspecciones Técnicas en Edificios.	Obligatoria.	3
	Auditoría y Certificación Energética de Edificios.	Obligatoria.	6

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter	ECTS
Innovación Tecnológica y Modelos de Información en la Construcción.	Modelado y Gestión de la Información de la Construcción - BIM.	Obligatoria.	6
	Innovación y Nuevas Tendencias en el Sector de la Construcción.	Obligatoria.	6
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	15