



RESOLUCIÓN de 10 de julio de 2018, del Rector, por la que se modifica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de Edificación.

(2018061761)

Obtenido el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación —ANECA—, aceptando la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de Edificación, título oficial establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 13 de noviembre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece el procedimiento para la modificación de los planes de estudios ya verificados, ha resuelto publicar la modificación siguiente del plan de estudios del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería de Edificación, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución:

— Denominación del título.

La modificación del plan de estudios surte efectos desde el curso académico 2014/2015.

Cáceres, 10 de julio de 2018.

El Rector,
SEGUNDO PÍRIZ DURÁN

**ANEXO**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en
Edificación

(Rama Ingeniería y Arquitectura)

5.1. Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	150
Optativas	18
Prácticas externas	-
Trabajo fin de grado	12
Total	240

Tabla 2. Estructura modular del plan de estudios

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter
Formación Básica (60 ECTS)	Matemáticas	Cálculo para la Edificación	Formación básica
		Álgebra Lineal para la Edificación	Formación básica
	Física	Fundamentos de Estructuras	Formación básica
		Fundamentos Físicos de las Instalaciones	Formación básica
	Expresión Gráfica	Fundamentos de la Expresión Gráfica	Formación básica
		Geometría Descriptiva	Formación básica
		Dibujo I	Formación básica
	Química	Fundamentos de Materiales	Formación básica
	Derecho	Introducción al Derecho Público	Formación básica
	Empresa	Economía y Empresa	Formación básica



Específico (108 ECTS)	Materiales de Construcción	Materiales I	Obligatorio
		Materiales II	Obligatorio
	Técnicas y Tecnologías de la Edificación	Construcción I	Obligatorio
		Construcción II	Obligatorio
		Construcción III y Control de Calidad I	Obligatorio
		Construcción IV y Mantenimiento I	Obligatorio
		Patología y Rehabilitación	Obligatorio
	Expresión Gráfica	Dibujo II	Obligatorio
		Topografía	Obligatorio
	Instalaciones de la Edificación	Instalaciones I	Obligatorio
	Estructuras	Estructuras I	Obligatorio
		Estructuras II	Obligatorio
	Gestión del Proceso	Organización y Equipos de Obra	Obligatorio
		Legislación y Prevención I	Obligatorio
	Gestión Urbanística y Economía Aplicada	Presupuestos I	Obligatorio
		Peritaciones y Gestión Urbanística	Obligatorio
	Proyectos Técnicos	Oficina Técnica	Obligatorio
		Proyectos	Obligatorio



Ingeniería Avanzada (42 ECTS)	Instalaciones	Instalaciones II	Obligatorio
	Estructuras	Estructuras III	Obligatorio
	Expresión Gráfica	Dibujo III	Obligatorio
	Técnicas y Tecnologías de la Edificación	Construcción V y Prefabricación	Obligatorio
		Mantenimiento II y Control de Calidad II	Obligatorio
	Gestión Urbanística y Economía Aplicada	Presupuesto II	Obligatorio
	Gestión del Proceso	Prevención II	Obligatorio
Edificación Especializada (36 ECTS, de los que el estudiante elegirá 18)	Expresión Gráfica	Levantamientos Arquitectónicos y de Estructuras	Optativo
	Interiorismo	Interiorismo	Optativo
	Acústica	Acústica en la Edificación	Optativo
	Economía y Empresa	Gestión Financiera de Empresas de Edificación	Optativo
	Domótica	Domótica	Optativo
	Prácticas en Empresa	Prácticas en Empresa	Optativo
Proyecto Fin de Grado (12 ECTS)	Proyecto Fin de Grado	Proyecto Fin de Grado	Trabajo fin de carrera

Tabla 3. Secuencia de las asignaturas en el plan de estudios¹

	Curso 1.º	Curso 2.º	Curso 3.º	Curso 4.º
Semestre 1.º	Cálculo para la Edificación	Introducción al Derecho Público	Construcción IV y Mantenimiento I	Proyectos
	Fundamentos de Estructuras	Materiales I	Instalaciones II	Mantenimiento II y Control de Calidad II
	Fundamentos de la Expresión Gráfica	Dibujo II	Organización y Equipos de Obra	Optativa
	Economía y Empresa	Estructuras I	Estructuras II	Presupuestos II
	Fundamentos de Materiales	Construcción II	Optativa	Prevención II
Semestre 2.º	Álgebra Lineal para la Edificación	Construcción III y Control de Calidad I	Construcción V y Prefabricación	Patología y Rehabilitación
	Fundamentos Físicos de las Instalaciones	Materiales II	Oficina Técnica	Peritaciones y Gestión Urbanística
	Dibujo I	Topografía	Presupuestos I	Optativa
	Construcción I	Instalaciones I	Legislación y Prevención I	Proyecto Fin de Grado
	Geometría Descriptiva	Dibujo III	Estructuras III	

¹ Esta secuencia de asignaturas podrá ser objeto de modificación por acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura y evaluación favorable de la ANECA.