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
	Matematicas	Álgebra Lineal para la Edificación	Formación básica
	Eígica	Fundamentos de Estructuras	Formación básica
	Física	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

	Materiales de	Materiales I	Obligatorio
	Construcción	Materiales II	Obligatorio
		Construcción I	Obligatorio
		Construcción II	Obligatorio
	Técnicas y Tecnologías de la Edificación	Construcción III y Control de Calidad I	Obligatorio
	ia Edificación	Construcción IV y Mantenimiento I	Obligatorio
		Patología y Rehabilitación	Obligatorio
Específico (108 ECTS)	Expresión	Dibujo II	Obligatorio
	Gráfica	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		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 Gestión Financiera de Empresa 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
	Geometría Descriptiva	Dibujo III	Estructuras III	de Grado

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.

• • •