

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**11627** *Resolución de 21 de noviembre de 2016, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Fundamentos de Arquitectura.*

De conformidad con lo dispuesto en 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 y, una vez recibida la Resolución del Consejo de Universidades considerando estimada la solicitud de modificación presentada del plan de estudios de Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura por la Universidad Antonio de Nebrija, título oficial establecido por Acuerdo del consejo de Ministros de 08 de marzo de 2013 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de abril de 2013, este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios, que queda estructurado conforme figura en el Anexo de esta Resolución.

Hoyo de Manzanares, 21 de noviembre de 2016.–El Rector, Juan Cayón Peña.

**ANEXO****Universidad Antonio de Nebrija**

*Plan de Estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura por la Universidad Antonio de Nebrija*

RD. 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1 Estructura de las Enseñanzas

1. Distribución del Plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de Materias	Créditos
Básicas . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	222
Optativas . . . . .	0
Prácticas externas . . . . .	6
Trabajo Fin de Máster . . . . .	12
TOTAL . . . . .	300

2. Plan de estudios por materias:

Módulo	Materias	Plan de Estudios
Propedéutico.	Matemáticas Física. Expresión Arquitectónica. Ideación Digital. Análisis de Formas.	60

Módulo	Materias	Plan de Estudios
Técnico.	Estructuras. Construcción. Instalaciones y Energía. Deontología Legislación y Valoración. Gestión de Obra. Prácticas Externas. Lidera.	114
Proyectual.	Historia del Arte. Historia de la Arquitectura. Pensamiento y Crítica Arquitectónicos. Estudios Urbanos y Territoriales. Sociología y Geografía Urbana. Talleres experimentales. Proyectos Arquitectónicos.	120
TFG	TFG	12

## 3. Plan de estudios resumido (por semestre):

1.º Semestre	ECTS	2.º Semestre	ECTS
1.º Curso .....			66
Matemáticas I (Básica) .....	6	Matemáticas II (Básica) .....	6
Física (BÁSICA) .....	6	Estática y Análisis Estructural (Básica) .....	6
Expresión Arquitectónica I (Básica) .....	6	Expresión Arquitectónica II (Básica) .....	6
Ideación Digital I (Básica) .....	6	Ideación Digital II (Básica) .....	6
Geometría (Básica) .....	6	Análisis de formas (Básica) .....	6
		Desarrollo de competencias profesionales I (Obligatoria) .....	6
Total créditos semestre .....	30	Total créditos semestre .....	36
2.º Curso .....			60
Asignaturas:			
Sociología y geografía urbana (Obligatoria) .....	6	Sistemas estructurales (Obligatoria) .....	6
Materiales y Técnicas Constructivas I (Obligatoria) ..	6	Materiales y Técnicas Constructivas II (Obligatoria) ..	6
Proyectos arquitectónicos I (Obligatoria) ..	6	Proyectos arquitectónicos II (Obligatoria) ..	6
Historia del Arte (Obligatoria) ..	6	Historia de la Arquitectura (Obligatoria) ..	6
Taller experimental I (Obligatoria) ..	6	Instalaciones de edificación I (Obligatoria) ..	6
Total créditos semestre .....	30	Total créditos semestre .....	30
3.º Curso .....			60
Asignaturas:			
Estructuras I (Obligatoria) ..	6	Estructuras II (Obligatoria) ..	6
Sistemas constructivos I (Obligatoria) ..	6	Sistemas Constructivos II (Obligatoria) ..	6
Proyectos arquitectónicos III (Obligatoria) ..	6	Taller experimental II (Obligatoria) ..	6
Instalaciones de edificación II (Obligatoria) ..	6	Proyectos arquitectónicos IV (Obligatoria) ..	6
Pensamiento y crítica arquitectónicos I (Obligatoria) ..	6	Estudios Urbanos y Territoriales I (Obligatoria) ..	6
Total créditos semestre .....	30	Total créditos semestre .....	30
4.º Curso .....			66
Asignaturas:			
Estructuras III (Obligatoria) ..	6	Desarrollo de competencias profesionales II (Obligatoria) ..	6
Sistemas Constructivos III (Obligatoria) ..	6	Proyectos de Estructuras (Obligatoria) ..	6

1.º Semestre	ECTS	2.º Semestre	ECTS
Acondicionamiento y energía (Obligatoria) . . . . .	6	Taller experimental III (Obligatoria) . . . . .	6
Proyectos arquitectónicos V (Obligatoria) . . . . .	6	Proyectos arquitectónicos VI (Obligatoria) . . . . .	6
Pensamiento y crítica arquitectónicos II (Obligatoria) . . . . .	6	Estudios Urbanos y Territoriales III (Obligatoria) . . . . .	6
Estudios Urbanos y Territoriales II (Obligatoria) . . . . .	6		
Total créditos semestre . . . . .	36	Total créditos semestre . . . . .	30
5.º Curso . . . . .			54
Asignaturas:			
Pensamiento y crítica arquitectónicos III (Obligatoria) . . . . .	6	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa (OPT) . . . . .	6
Estudios Urbanos y Territoriales IV (Obligatoria) . . . . .	6	Seminario: Gestión de Obra (OPT) . . . . .	6
Proyectos arquitectónicos VII (Obligatoria) . . . . .	6		
Deontología, legislación y valoración (Obligatoria) . . . . .	6	Trabajo fin de grado . . . . .	12
Sistemas avanzados de edificación (Obligatoria) . . . . .	6		
Total créditos semestre . . . . .	30	Total créditos semestre . . . . .	18
Total créditos Arquitectura . . . . .			300