

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12408 *Resolución de 20 de julio de 2010, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura.*

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, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado», de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Arquitectura que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Hoyo de Manzanares, 20 de julio de 2010. La Rectora, M.^ª Pilar Vélez Melón.

ANEXO

UNIVERSIDAD

ANTONIO DE NEBRIJA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE:

Graduado en Arquitectura

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
Formación Básica	72
Obligatorias	198
Optativas	6
Prácticas Profesionales	12
Proyecto Fin de Grado	12
TOTAL	300

2.- Créditos de formación básica. Distribución en materias.

Rama de Conocimiento	Materia RD 1393/2009 de 29 de octubre	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura	Matemáticas	Matemáticas I	6	1
		Matemáticas II	6	1
		Cálculo I	6	1
		Cálculo II	6	1
	Física	Física I	6	1
		Física II	6	1
	Informática	Fundamentos de informática	6	2
	Expresión gráfica	Expresión gráfica I	6	1
		Expresión gráfica II	6	1
	Arte y Humanidades	Empresa	La empresa y su entorno	6
Expresión artística		Análisis de la forma y el color I	6	1
		Análisis de la forma y el color II	6	1
Total créditos ECTS			72	

* La misma rama de conocimiento a la que pertenece el título: Ingeniería y Arquitectura

3.- Plan de estudios resumido (por materias).

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS
Módulo Propedéutico	Matemáticas I	Básica	6
	Matemáticas II	Básica	6
	Cálculo I	Básica	6
	Cálculo II	Básica	6
	Física I	Básica	6
	Física II	Básica	6
	Expresión Gráfica I	Básica	6
	Expresión Gráfica II	Básica	6
	Análisis de la Forma y el Color I	Básica	6
	Análisis de la Forma y el Color II	Básica	6
	Fundamentos de Informática	Básica	6
	Módulo Técnico	Diseño Asistido por Ordenador I	Obligatoria
Materiales I		Obligatoria	6
Materiales II		Obligatoria	6
Construcción I		Obligatoria	6
Construcción II		Obligatoria	6
Construcción III		Obligatoria	6
Instalaciones I		Obligatoria	6
Instalaciones II		Obligatoria	6
Análisis de Estructuras de Edificación		Obligatoria	6
Estructuras de Edificación I		Obligatoria	6
Estructuras de Edificación II		Obligatoria	6
Arquitectura Legal		Obligatoria	6
Módulo Proyectual	Diseño Asistido por Ordenador II	Obligatoria	6
	Historia del Arte	Obligatoria	6
	Historia de la Arquitectura	Obligatoria	6
	Estética I	Obligatoria	6
	Estética II	Obligatoria	6
	Metodología del Diseño	Obligatoria	6
	Arquitectura Sostenible	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos I	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos II	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos III	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos IV	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos V	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos VI	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos VII	Obligatoria	6
	Taller de Proyectos VIII	Obligatoria	6
	Urbanismo I	Obligatoria	6
	Urbanismo II	Obligatoria	6
	Planeamiento y Gestión Urbanística	Obligatoria	6
La Empresa y su Entorno	Básica	6	
Diseño Gráfico y Comunicación	Optativa	6	
Seminarios desarrollo de competencias	Lidera I	Obligatoria	6
	Lidera II	Obligatoria	6
	Lidera III	Optativa	6
Desarrollo del espíritu participativo y solidario	Desarrollo del espíritu participativo y solidario	Obligatoria	6
Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	Evaluación del desarrollo de capacidades en la empresa	Obligatoria	12
Trabajo fin de grado	Proyecto Fin de Grado	Obligatoria	12

4.- Plan de estudios resumido (por curso académico).

Primer curso

Asignatura	Carácter	ECTS
Matemáticas I	Básica	6
Cálculo I	Básica	6
Física I	Básica	6
Expresión Gráfica I	Básica	6
Análisis de la Forma y el Color I	Básica	6
Matemáticas II	Básica	6
Cálculo II	Básica	6
Física II	Básica	6
Expresión Gráfica II	Básica	6
Análisis de la Forma y el Color II	Básica	6

Segundo curso

Asignatura	Carácter	ECTS
Diseño Asistido por Ordenador I	Obligatoria	6
Taller de Proyectos I	Obligatoria	6
Materiales I	Obligatoria	6
Historia del Arte	Obligatoria	6
Fundamentos de la Informática	Básica	6
Diseño Asistido por Ordenador II	Obligatoria	6
Taller de Proyectos II	Obligatoria	6
Materiales II	Obligatoria	6
La Empresa y su Entorno	Básica	6
Estética I	Obligatoria	6

Tercer curso

Asignatura	Carácter	ECTS
Taller de proyectos III	Obligatoria	6
Instalaciones I	Obligatoria	6
Construcción I	Obligatoria	6
Análisis de estructuras de edificación	Obligatoria	6
Arquitectura sostenible	Obligatoria	6
Taller de proyectos IV	Obligatoria	6
Instalaciones II	Obligatoria	6
Estética II	Obligatoria	6
Metodología del diseño	Obligatoria	6
Lidera I	Obligatoria	6

Cuarto curso

Asignatura	Carácter	ECTS
Taller de proyectos V	Obligatoria	6
Arquitectura Legal	Obligatoria	6
Construcción II	Obligatoria	6
Estructuras de Edificación I	Obligatoria	6
Taller de proyectos VI	Obligatoria	6
Urbanismo I	Obligatoria	6
Historia de la Arquitectura	Obligatoria	6
Lidera II	Obligatoria	6

Quinto curso

Asignatura	Carácter	ECTS
Taller de Proyectos VII	Obligatoria	6
Estructuras de Edificación II	Obligatoria	6
Construcción III	Obligatoria	6
Taller de Proyectos VIII	Obligatoria	6
Urbanismo II	Obligatoria	6
Planeamiento y Gestión Urbanística	Obligatoria	6
Diseño Gráfico y Comunicación	Optativa	6
Lidera III		
Desarrollo del Espíritu Participativo y Solidario	Obligatoria	6
Evaluación del Desarrollo de Capacidades en la Empresa	Obligatoria	12
Proyecto Fin de Grado	Obligatoria	12

* Serán consideradas Optativas las asignaturas de este plan de estudios que tengan carácter Optativo, además de cualquier asignatura que se imparta en los títulos de Grado de la Universidad, siempre y cuando garanticen al alumno las competencias exigidas en el Grado.