

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 4310** *Resolución de 5 de marzo de 2018, de IE Universidad, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Estudios de Arquitectura/Bachelor in Architectural Studies.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, y en el artículo 13 del Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, que modifica el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales; una vez obtenida la verificación de los planes de estudios por el Consejo de Universidades el 23 de octubre de 2015 previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2016 por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (publicado en el «BOE» de 26 de octubre de 2016);

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación, en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial de la Comunidad de Castilla y León», el plan de estudios conducente a la obtención de Grado en Estudios de Arquitectura / Bachelor in Architectural Studies por la IE Universidad que quedará estructurado conforme figura en el Anexo.

Segovia, 5 de marzo de 2018.–El Rector, Salvador Carmona Moreno.

ANEXO I

Plan de estudios conducente al título oficial de Grado en Estudios de Arquitectura / Bachelor in Architectural Studies por la IE Universidad

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica	66
Obligatorias	228
Trabajo fin de Grado	6
Total créditos	300

Distribución de asignaturas básicas en el plan de estudios

Rama de conocimiento	Materia	Asignaturas básicas vinculadas RD 1393/2007/ RD 861/2010. Art.12, 5.	ECTS
Ingeniería y Arquitectura	Expresión gráfica	Proyectos I: Idea y Forma.	6
		Proyectos II: Forma y Material.	6
		Geometría Arquitectónica I.	6
		Geometría Arquitectónica II.	6
		Comunicación Gráfica I.	6
		Comunicación Gráfica II.	6
		Principios Urbanos y del Territorio.	6
	Informática	Herramientas y Operaciones Digitales.	6
	Matemáticas	Matemáticas Aplicadas en Arquitectura I.	6
		Matemáticas Aplicadas en Arquitectura II.	3
	Física	Física Aplicada en Arquitectura I.	6
		Física Aplicada en Arquitectura II.	3

Plan de estudios resumido por módulos y materias

Claves:

B: Materia Básica.

OB: Materia Obligatoria.

TFG: Trabajo fin de Grado.

Primer curso: Fundamentos.

Módulo	Materia	Asignatura	Tipo	ECTS
Propedéutico.	Expresión gráfica.	Proyectos 1: Idea y Forma.	B	6
		Proyectos 2: Forma y Material.	B	6
		Comunicación Gráfica I.	B	6
		Comunicación Gráfica II.	B	6
		Geometría Arquitectónica I.	B	6
	Informática.	Herramientas y Operaciones Digitales.	B	12*
	Matemáticas.	Matemáticas Aplicadas en Arquitectura I.	B	6
	Física.	Física Aplicada en Arquitectura I.	B	6
Proyectual.	Historia, teoría y crítica.	Historias y Contextos de Arquitectura.	OB	3
Módulo propio.	Empresa.	Módulo IE: Introducción a la Gestión.	OB	6
	Comunicación.	Módulo IE: Habilidades Interpersonales.	OB	3

* Asignatura anual.

Segundo curso: Usos.

Módulo	Materia	Asignatura	Tipo	ECTS
Propedéutico.	Matemáticas.	Matemáticas Aplicadas en Arquitectura II.	B	3
	Física.	Física Aplicada en Arquitectura II.	B	3
	Expresión gráfica.	Geometría Arquitectónica II.	B	6
		Principios Urbanos y del Territorio.	B	6
Técnico.	Construcción.	Técnicas y Aplicaciones de la Construcción I.	OB	6
	Instalaciones.	Instalaciones y Estrategias Medioambientales I.	OB	6
	Estructuras.	Cálculo de Estructuras I.	OB	3
		Tipologías Estructurales I.	OB	3
Proyectual.	Proyectos.	Proyectos 3: Experiencia.	OB	9
		Proyectos 4: Programa.	OB	9
	Experimentación y representación.	Taller de Experimentación I.	OB	3
	Diseño y Emprendedurismo.	Taller de Diseño y Emprendedurismo I.	OB	3

Tercer curso: Encuentros.

Módulo.	Materia.	Asignatura.	Tipo	ECTS
Técnico.	Construcción.	Técnicas y Aplicaciones de la Construcción II.	OB	6
		Técnicas y Aplicaciones de la Construcción III.	OB	6
	Estructuras.	Cálculo de Estructuras II.	OB	3
		Tipologías Estructurales II.	OB	3
	Instalaciones.	Instalaciones y Estrategias Medioambientales II.	OB	6
Proyectual.	Proyectos.	Proyectos 5: Técnicas.	OB	9
		Proyectos 6: Lo Existente.	OB	9
	Historia, teoría y crítica.	Historia, Teoría y Crítica I.	OB	3
		Historia, Teoría y Crítica II.	OB	3
	Urbanismo.	Estrategias Urbanas I.	OB	6
	Experimentación y representación.	Taller de Experimentación II.	OB	3
	Diseño y emprendedurismo.	Taller de Diseño y Emprendedurismo II.	OB	3

Cuarto curso: Compromisos.

Módulo	Materia	Asignatura	Tipo	ECTS
Proyectual.	Proyectos.	Proyectos 7: Agregación.	OB	9
		Proyectos 8: Territorio.	OB	9
	Historia, teoría y crítica.	Historia, Teoría y Crítica III.	OB	3
		Historia, Teoría y Crítica IV.	OB	3
	Urbanismo.	Gestión Urbana.	OB	3
		Estrategias Urbanas II.	OB	3
	Diseño y emprendedurismo.	Taller de Diseño y Emprendedurismo III.	OB	3
Experimentación y representación.	Gráfica Avanzada.	OB	6	
	Taller de Experimentación III.	OB	3	
Técnico.	Deontología.	Deontología Profesional.	OB	3
	Construcción.	Técnicas y Aplicaciones de la Construcción IV.	OB	6
	Estructuras.	Estructuras y Cimentaciones.	OB	6
Módulo propio.	Ética.	Módulo IE: Ética.	OB	3

Quinto curso: Aplicaciones.

Módulo	Materia	Asignatura	Tipo	ECTS
Proyectual.	Proyectos.	Taller Profesional: Paisaje y Ambiente.	OB	6
		Taller Profesional: Diseño.	OB	6
		Proyectos 9: Síntesis.	OB	15
	Diseño y emprendedurismo.	Taller Profesional: Gestión y Emprendedurismo.	OB	6
Experimentación y representación.	Taller Profesional: Estudios Digitales.	OB	6	
Técnico.	Instalaciones.	Instalaciones Urbanas.	OB	6
	Construcción.	Estudios Técnicos Avanzados.	OB	9
Trabajo fin de grado.	Trabajo fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	TFG	6