

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5153 *Resolución de 10 de abril de 2014, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Fundamentos de Arquitectura.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013 (BOE de 24 de abril de 2013),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Fundamentos de Arquitectura por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes anexos.

Sevilla, 10 de abril de 2014.–El Rector, Antonio Ramírez de Arellano López

ANEXO

Plan de estudios de Graduado/a en Fundamentos de Arquitectura por la Universidad de Sevilla

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia		Créditos
F	Formación Básica	60
O	Obligatorias	216
P	Optativas	18
T	Trabajo Fin Carrera	6
Total		300

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Ciencias Básicas.	Fundamentos Físicos de las Estructuras.	F	6
	Fundamentos Físicos de las Instalaciones y el Acondicionamiento.	F	6
	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 1.	F	6
Expresión Gráfica y Técnicas de Dibujo.	Dibujo 1. Geometría y Percepción.	F	6
	Dibujo 2. Expresión y Comunicación.	F	6
	Dibujo 4. Ideación y Configuración.	F	6

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Fundamentos de la Arquitectura.	Construcción 1.	F	6
	Dibujo 3. Análisis Gráfico.	F	6
	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 1.	F	6
	Proyectos 1.	F	6
Historia y Crítica de la Arquitectura y la Ciudad. Composición Arquitectónica.	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 2.	O	6
	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 3.	O	6
	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 4.	O	6
	Taller de Arquitectura 1.	O	6
Intensificación Formativa.	Estructuras 1.	O	6
	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 2.	O	6
	Taller de Arquitectura 4.	O	6
	Taller de Arquitectura 5.	O	6
	Taller de Arquitectura 7.	O	6
Planificación Urbana y Ordenación del Territorio y del Paisaje.	Urbanismo 1.	O	6
	Urbanismo 2.	O	6
	Urbanismo 3.	O	6
	Urbanismo 4.	O	6
Proyectos Arquitectónicos, Urbanos y de Intervención en el Patrimonio.	Proyectos 2.	O	6
	Proyectos 3.	O	6
	Proyectos 4.	O	6
	Proyectos 5.	O	6
	Proyectos 6.	O	6
	Proyectos 7.	O	6
	Proyectos 8.	O	6
	Proyectos 9.	O	6
Taller de Arquitectura 3.	O	6	
Proyectos de Ejecución; Dirección y Gestión de Obra.	Construcción 6.	O	6
	Proyectos 10.	O	6
Sistemas Constructivos y Proyectos Arquitectónicos.	Construcción 2.	O	6
	Construcción 3.	O	6
	Construcción 4.	O	6
	Construcción 5.	O	6
	Taller de Arquitectura 2.	O	6
	Taller de Arquitectura 6.	O	6

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Sistemas de Acondicionamiento Ambiental e Instalaciones, y Proyectos Arquitectónicos.	Acondicionamiento e Instalaciones 1.	O	6
	Acondicionamiento e Instalaciones 2.	O	6
	Acondicionamiento e Instalaciones 3.	O	6
Sistemas Estructurales y de Cimentación, y Proyectos Arquitectónicos.	Estructuras 2.	O	6
	Estructuras 3.	O	6
	Mecánica del Suelo y Cimentaciones.	O	6
Proyecto Fin de Carrera.	Proyecto Fin de Grado.	T	6
Complementos de Formación.	Acústica Aplicada a la Arquitectura y el Urbanismo.	P	6
	Análisis de Datos y Localización de Recursos Urbanos.	P	6
	Arquitectura de las Américas.	P	6
	Arquitectura y Medioambiente.	P	6
	Arquitectura y Patrimonio.	P	6
	Arquitectura y Sostenibilidad.	P	6
	Arquitectura, Paisaje y Territorio.	P	6
	Cimentaciones: Patología y Recalces.	P	6
	Complementos de Mecánica del Suelo y Cimentaciones.	P	6
	Construcción Medioambiental y Tecnologías Sostenibles.	P	6
	Dibujo y Máquina.	P	6
	Dibujo y Patrimonio.	P	6
	Dibujo y Vanguardia.	P	6
	El Espacio Público en el Planeamiento.	P	6
	Energía y Sostenibilidad en Arquitectura.	P	6
	Estructuras Especiales en Arquitectura.	P	6
	Evolución y Concepto de los Sistemas Constructivos. De la tradición a la Innovación.	P	6
	Fundamentos del Habitar.	P	6
	Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Eficientes e Inteligentes.	P	6
	Intervención Estructural en Edificaciones Existentes.	P	6
	Paisaje, Ciudad y Arquitectura en Andalucía.	P	6
	Patrimonio Urbano y Planeamiento.	P	6
	Planeamiento y Sostenibilidad.	P	6
Técnicas Numéricas para el Cálculo y el Diseño en Arquitectura.	P	6	
Prácticas en Empresas.	P	6	

Organización temporal de las asignaturas del plan de estudios:

Curso	Duración	Asignatura	Carácter	Créditos
Primero	C1	Construcción 1.	F	6
	C1	Dibujo 1. Geometría y Percepción.	F	6
	C1	Fundamentos Físicos de las Estructuras.	F	6
	C1	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 1.	F	6
	C1	Proyectos 1.	F	6
	C2	Dibujo 2. Expresión y Comunicación.	F	6
	C2	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 1.	F	6
	C2	Estructuras 1.	O	6
	C2	Proyectos 2.	O	6
	C2	Urbanismo 1.	O	6
Segundo	C1	Dibujo 3. Análisis Gráfico.	F	6
	C1	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 2.	O	6
	C1	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 2.	O	6
	C1	Proyectos 3.	O	6
	C1	Taller de Arquitectura 1.	O	6
	C2	Fundamentos Físicos de las Instalaciones y el Acondicionamiento.	F	6
	C2	Acondicionamiento e Instalaciones 1.	O	6
	C2	Construcción 2.	O	6
	C2	Proyectos 4.	O	6
	C2	Taller de Arquitectura 2.	O	6
Tercero	C1	Dibujo 4. Ideación y Configuración.	F	6
	C1	Construcción 3.	O	6
	C1	Estructuras 2.	O	6
	C1	Proyectos 5.	O	6
	C1	Taller de Arquitectura 3.	O	6
	C2	Acondicionamiento e Instalaciones 2.	O	6
	C2	Mecánica del Suelo y Cimentaciones.	O	6
	C2	Proyectos 6.	O	6
	C2	Taller de Arquitectura 4.	O	6
	C2	Urbanismo 2.	O	6

Curso	Duración	Asignatura	Carácter	Créditos
Cuarto	C1	Acondicionamiento e Instalaciones 3.	O	6
	C1	Construcción 4.	O	6
	C1	Proyectos 7.	O	6
	C1	Taller de Arquitectura 5.	O	6
	C1	Urbanismo 3.	O	6
	C2	Construcción 5.	O	6
	C2	Estructuras 3.	O	6
	C2	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 3.	O	6
	C2	Proyectos 8.	O	6
	C2	Taller de Arquitectura 6.	O	6
Quinto	C1	Urbanismo 4.	O	6
	C1	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 4.	O	6
	C1	Proyectos 9.	O	6
	C1	Taller de Arquitectura 7.	O	6
	C1	Optativa 1.	P	6
	C2	Construcción 6.	O	6
	C2	Proyectos 10.	O	6
	C2	Optativa 2.	P	6
	C2	Optativa 3.	P	6
	A	Trabajo Fin de Grado.	T	6

Relación de asignaturas optativas:

Asignatura	Créditos
Acústica Aplicada a la Arquitectura y el Urbanismo.	6
Análisis de Datos y Localización de Recursos Urbanos.	6
Arquitectura de las Américas.	6
Arquitectura y Medioambiente.	6
Arquitectura y Patrimonio.	6
Arquitectura y Sostenibilidad.	6
Arquitectura, Paisaje y Territorio.	6
Cimentaciones: Patología y Recalces.	6
Complementos de Mecánica del Suelo y Cimentaciones.	6
Construcción Medioambiental y Tecnologías Sostenibles.	6
Dibujo y Máquina.	6
Dibujo y Patrimonio.	6
Dibujo y Vanguardia.	6

Asignatura	Créditos
El Espacio Público en el Planeamiento.	6
Energía y Sostenibilidad en Arquitectura.	6
Estructuras Especiales en Arquitectura.	6
Evolución y Concepto de los Sistemas Constructivos. De la tradición a la Innovación.	6
Fundamentos del Habitar.	6
Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Eficientes e Inteligentes.	6
Intervención Estructural en Edificaciones Existentes.	6
Paisaje, Ciudad y Arquitectura en Andalucía.	6
Patrimonio Urbano y Planeamiento.	6
Planeamiento y Sostenibilidad.	6
Técnicas Numéricas para el Cálculo y el Diseño en Arquitectura.	6
Prácticas en Empresas.	6

A: Anual; C1: 1.º cuatrimestre; C2: 2.º cuatrimestre.

NOTA: Según dispone la memoria de verificación del Título, el estudiante, antes de la finalización de sus estudios, deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.