

**UNIVERSIDADES**

*RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado/Graduada en Arquitectura.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010 (BOE de 11 de noviembre de 2010).

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 Arquitectura por la Universidad de

Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

**PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO/A EN 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	222
P	Optativas	18
T	Trabajo Fin Grado	30
TOTAL		330

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	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
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 6	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 8	O	6

Módulo	Asignatura	Tipo materia	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
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
	Prácticas en Empresas	P	6
Técnicas Numéricas para el Cálculo y el Diseño en Arquitectura	P	6	
Proyecto Fin de Carrera	Proyecto Fin de Grado	T	30

Organización temporal de las asignaturas del Plan de Estudios				
Curso	Duración	Asignatura	Tipo	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
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
Quinto	C1	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 4	O	6
	C1	Proyectos 9	O	6
	C1	Taller de Arquitectura 7	O	6
	C1	Urbanismo 4	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
Sexto	C2	Taller de Arquitectura 8	O	6
	A	Proyecto Fin de Grado	T	30

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
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
Asignatura	Créditos
Planeamiento y Sostenibilidad	6
Técnicas Numéricas para el Cálculo y el Diseño en Arquitectura	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.

*RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado/Graduada en Ingeniería Agrícola.*

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por