

QUÉ NECESITO PARA ACCEDER



Los requisitos de acceso son, entre otros, haber superado el Bachillerato y la Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y/o un Ciclo Formativo de Grado Superior.

Los estudiantes que reúnan los requisitos de acceso a la Universidad y quieran mejorar su nota de admisión podrán presentarse a las Pruebas de Admisión pudiendo examinarse de un máximo de cuatro materias. Para ello te aconsejamos que consultes los parámetros de ponderación de cada una de estas materias.

Puedes ampliar la información en:

<http://estudiantes.us.es/grupo-acceso>

http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacioncienciayempleo/sguit/documentacion/Parametros_2017_2018.pdf

MÁS INFORMACIÓN



<http://www.us.es>

<http://estudiantes.us.es>

<http://cat.us.es>

<http://guiadeestudiantes.us.es>

<http://etsa.us.es/>

http://www.us.es/estudios/grados/plan_233

DÓNDE ESTAMOS



Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Avda. Reina Mercedes, 2, 41012.

T. 954 556 501

Correo-e.: secretsa@us.es



Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Higher Technical School of Architecture



INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

GRADO EN FUNDAMENTOS
DE ARQUITECTURA

UNDERGRADUATE DEGREE
IN ARCHITECTURE



DESCRIPCIÓN



Los estudios de Arquitectura (Grado en Fundamentos de Arquitectura, 5 cursos + Master en Arquitectura, 1 curso) conducen a la obtención del título que habilita para ejercer una profesión de Arquitecto, esencial para el bienestar social, a través de la ordenación del territorio, la planificación urbana y la práctica de la arquitectura.

El Grado se compone de áreas de conocimiento técnicas y humanísticas necesarias para el ejercicio de la Arquitectura. Tras el primer curso, de introducción a la carrera, cada semestre se organiza en torno a un tema profesional (casa, equipamiento, rehabilitación, ciudad...), en un taller práctico y transversal que integra los conocimientos de asignaturas especializadas que se desarrollan en paralelo.

El Máster que finalmente otorga la habilitación profesional se centra en el Proyecto Fin de Carrera que es asistido por 4 asignaturas de intensificación de los aprendizajes del grado.

Estructura general		Créditos
Formación Básica		60
Obligatorios		210
Optativos		18
Prácticas externas	Practicum obligatorio (6 meses)	No se aplica
	Prácticas en empresas (optativa)	6.00
Trabajo Fin de grado		6

Curso	Asignatura	Créditos	Tipo
PRIMERO	Construcción 1	6	Formación Básica
	Dibujo 1. Geometría y Percepción	6	Formación Básica
	Dibujo 2. Expresión y Comunicación	6	Formación Básica
	Estructuras 1	6	Obligatoria
	Fundamentos Físicos de las Estructuras	6	Formación Básica
	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 1	6	Formación Básica
	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 1	6	Formación Básica
	Proyectos 1	6	Formación Básica
	Proyectos 2	6	Obligatoria
	Urbanismo 1	6	Obligatoria
SEGUNDO	Acodicionamiento e Instalaciones 1	6	Obligatoria
	Construcción 2	6	Obligatoria
	Dibujo 3. Análisis Gráfico	6	Formación Básica
	Fundamentos Físicos de las Instalaciones y el Acondicionamiento	6	Formación Básica
	Fundamentos Matemáticos para la Arquitectura 2	6	Obligatoria
	Historia, Teoría y Composiciones Arquitectónicas 2	6	Obligatoria
	Proyectos 3	6	Obligatoria
	Proyectos 4	6	Obligatoria
	Taller de Arquitectura 1	6	Obligatoria
	Taller de Arquitectura 2	6	Obligatoria
TERCERO	Acondicionamiento e Instalaciones 2	6	Obligatoria
	Construcción 3	6	Obligatoria
	Dibujo 4. Ideación y Configuración	6	Formación Básica
	Estructuras 2	6	Obligatoria
	Mecánica del Suelo y Cimentaciones	6	Obligatoria
	Proyectos 5	6	Obligatoria
	Proyectos 6	6	Obligatoria
	Taller de Arquitectura 3	6	Obligatoria
	Taller de Arquitectura 4	6	Obligatoria
	Urbanismo 2	6	Obligatoria
CUARTO	Acondicionamiento e Instalaciones 3	6	Obligatoria
	Construcción 4	6	Obligatoria
	Construcción 5	6	Obligatoria
	Estructuras 3	6	Obligatoria
	Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 3	6	Obligatoria
	Proyectos 7	6	Obligatoria
	Proyectos 8	6	Obligatoria
	Taller de Arquitectura 5	6	Obligatoria
	Taller de Arquitectura 6	6	Obligatoria
	Urbanismo 3	6	Obligatoria
QUINTO	Patrimonio Urbano y Planeamiento	6	Optativa
	Estructuras Especiales en Arquitectura	6	Optativa
	Acústica Aplicada a la Arquitectura y el Urbanismo	6	Optativa
	Urbanismo 4	6	Obligatoria
	El Espacio Público en el Planeamiento	6	Optativa
	Técnicas Numéricas para el Cálculo y el Diseño en Arquitectura	6	Optativa
	Proyectos 10	6	Obligatoria
	Construcción Medioambiental y Tecnologías Sostenibles	6	Optativa
	Paisaje, Ciudad y Arquitectura en Andalucía	6	Optativa
	Construcción 6	6	Obligatoria
	Dibujo y Patrimonio	6	Optativa
	Arquitectura y Sostenibilidad	6	Optativa
	Energía y Sostenibilidad en Arquitectura	6	Optativa
	Arquitectura, Paisaje y Territorio	6	Optativa
	Arquitectura y Patrimonio	6	Optativa
	Proyectos 9	6	Obligatoria
	Dibujo y Máquina	6	Optativa
	Complementos de Mecánica del Suelo y Cimentaciones	6	Optativa
	Prácticas en Empresas	6	Optativa
	Cimentaciones: Patología y Recalces	6	Optativa
Dibujo y Vanguardia	6	Optativa	
Taller de Arquitectura 7	6	Obligatoria	
Planeamiento y Sostenibilidad	6	Optativa	
Arquitectura de las Américas	6	Optativa	
Evolución y Concepto de los Sistemas Constructivos. De la tradición a la Innovación	6	Optativa	
Fundamentos del Habitar	6	Optativa	
Análisis de Datos y Localización de Recursos Urbanos	6	Optativa	
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas 4	6	Obligatoria	
Intervención Estructural en Edificaciones Existentes	6	Optativa	
Trabajo Fin de Grado	6	Trabajo fin de grado	
Instalaciones y Sistemas para el Diseño de Edificios Eficientes e Inteligentes	6	Optativa	
Arquitectura y Medioambiente	6	Optativa	

SALIDAS PROFESIONALES



Todos los graduados en la ETSA podrán acceder a los estudios del Máster en Arquitectura que está estructurado en un único curso y el título que otorga es el que habilita para el ejercicio profesional.

Se puede ejercer la profesión tanto en el sector público como en el privado como:

Arquitecto & Urbanista. Profesional liberal: Proyectos y Dirección de Obras de Edificación y Urbanización, Planes Urbanísticos en todas las escalas.

Arquitecto al servicio de la Administración Pública (ayuntamientos, diputaciones, administración central y autonómicas, Universidad...)

Arquitecto especialista: diseño y cálculo de estructuras, instalaciones, tecnologías...

Arquitecto asalariado: en estudios, consultorías, constructoras, fabricantes de materiales, laboratorios...

Docente y/o investigador: en Enseñanza Obligatoria, Bachillerato y Universidad.

Otros: diseño, interiorismo, arquitectura virtual, escenografía, peritación, valoraciones y tasaciones, supervisión de proyectos, certificación energética, estudios de viabilidad inmobiliaria / suelo, project manager, etc.

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS



Másteres oficiales en la ETSA: Máster en Arquitectura (título habilitante para ejercer la profesión)

Máster en Arquitectura y Patrimonio Histórico
Máster en Ciudad y Arquitectura Sostenibles
Máster en Innovación en Arquitectura, Tecnología y Diseño

Máster en Peritación y Reparación de Edificios
Máster en Urbanismo, Planeamiento y Diseño Urbano

Título Propio: Máster en Intervención Estructural en Arquitecturas Contemporáneas