

# QUÉ NECESITO PARA ACCEDER

Para estudiar cualquier título de Grado de la Universidad de Sevilla es necesario, en primer lugar, acreditar los requisitos de ACCESO a la universidad y en segundo lugar ser admitido al Grado solicitado a través del procedimiento de ADMISIÓN del Distrito Único Andaluz.

Actualmente, los requisitos de ACCESO a la universidad se acreditan superando la prueba de acceso (PEVAU) o estando en posesión de un Título de Ciclo Formativo de Grado Superior, Título de Bachiller Europeo o Bachillerato Internacional, diplomas o estudios de sistemas educativos europeos y de países con los que se han suscrito acuerdos que otorguen los requisitos de acceso a la universidad en sus sistemas educativos o con títulos extranjeros homologados o declarados equivalentes al título de Bachiller español. Por otra parte, también es posible acceder superando las Pruebas o Procedimientos de Acceso para mayores de 25, 40 o 45 años.

Voluntariamente, se puede mejorar la nota de ADMISIÓN si te examinas de hasta un máximo de 4 materias durante la PEVAU, que computará cuando reúnas los requisitos de ACCESO, en la misma convocatoria o en anteriores y hayas obtenido al menos un 5 en la calificación de la/s materia/s elegida/s.

Aconsejamos consultar en la página web del Distrito Único Andaluz los parámetros de ponderación de cada materia según el Título de Grado, los requisitos de acceso y los plazos para participar en las diferentes Fases del procedimiento de ADMISIÓN.

<https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasyuniversidad/sguit/?q=grados>

# MÁS INFORMACIÓN

<https://www.us.es>

<https://cat.us.es>

<https://quiadeestudiantes.us.es>

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

<https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-grados>

# DÓNDE ESTAMOS

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Avda. Reina Mercedes, 2, 41012.

T. 954 556 501

Correo-e.: [jefasecre\\_etsa@us.es](mailto:jefasecre_etsa@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
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. Diseño Paramétrico	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 Universitario en Arquitectura que está estructurado en un único curso y el título que otorga es el que habilita para el ejercicio profesional.

El título de graduado permite trabajar como Arquitecto al servicio de la Administración Pública (ayuntamientos, diputaciones, administración central y autonómicas, Universidad...) y como colaborador en estudios, consultorías, constructoras, fabricantes de materiales, laboratorios...

Docente y otras actividades como el diseño, interiorismo, arquitectura virtual, escenografía, supervisión de proyectos, certificación energética, estudios de viabilidad inmobiliaria / suelo, etc.

La habilitación profesional, es decir la capacidad de firmar un proyecto de arquitectura y/o urbanismo se adquiere únicamente con la superación del Master Universitario en Arquitectura.

## CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS

Este Grado tiene preferencia alta para el acceso a los siguientes Másteres Universitarios:

Arquitectura; Arquitectura y Patrimonio Histórico; Ciudad y Arquitectura Sostenibles; Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño; Peritación y Reparación de Edificios; Urbanismo Planeamiento y Diseño Urbano; Patrimonio Artístico Andaluz y su Proyección Iberoamericana; Artes del Espectáculo Vivo; Profesorado de ESO y Bachiller, F.P. y Enseñanza Idiomas (Esp. Tecnología y Procesos Industriales / Esp. Dibujo, Imagen y Artes Plásticas / Esp. Matemáticas); Dirección y Planificación del Turismo.