QUÉ NECESITO PARA ACCEDER



Para acceder a un título de Grado es necesario reunir los requisitos de acceso a la Universidad, que se acreditan con el Título de Bachiller y la superación de la Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad (PEvAU); con un título de Ciclo Formativo de Grado Superior; con el título de Bachiller Europeo o Bachillerato Internacional; con estudios de sistemas educativos europeos o de países con los que se han suscrito acuerdos, que otorguen los requisitos de acceso en sus sistemas educativos para acceder a la Universidad; con estudios extranjeros homologados al Título de Bachiller español; o con la superación de las Pruebas o Procedimientos de Acceso para mayores de 25, 40 ó 45 años.

Quienes reúnan los requisitos de acceso y quieran mejorar su nota de admisión (que no sea para mejorar la calificación de una titulación universitaria, de las pruebas de mayores de 25, 40 ó 45 años, o del título de bachiller homologado) se podrán examinar con carácter opcional de hasta un máximo de 4 materias en las Pruebas de Admisión. Se aconseja la consulta de los parámetros de ponderación de cada materia para cada Título de Grado y los requisitos y plazos para participar en las diferentes Fases del procedimiento de preinscripción para ser admitidos en los diferentes títulos de Grado: Fase Extranjeros (Marzo), Fase Ordinaria (Junio) y Fase Extraordinaria (Septiembre).

Puedes ampliar la información en la página web del Distrito Único Andaluz: http://www.juntadeandalucia.es/economiayconocimiento/sguit/?q=grados

MÁS INFORMACIÓN

http://www.us.es

http://estudiantes.us.es

http://cat.us.es

http://guiadeestudiantes.us.es

http://www.etsi.us.es

http://www.us.es/esl/estudios/grados/plan_225

DÓNDE ESTAMOS



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Isla de la Cartuja, Avda. Camino de los Descubrimientos, s/n, 41092-SEVILLA

T. 954 486 103

Correo-e.: secalum@etsi.us.es



GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

UNDERGRADUATE DEGREE IN CIVIL ENGINEERING





DESCRIPCIÓN C



El objetivo de este Grado es formar ingenieros generalistas, con buena formación en ciencias básicas y con una visión amplia de la ingeniería civil, que cumplan los requisitos para el ejercicio de la profesión regulada de Ing. Técnico de Obras Públicas. Su sólida y profunda formación científicotécnica culmina con el estudio de uno de los siguientes itinerarios:

- Construcciones civiles
- Hidrología
- Transportes y Servicios Urbanos

Estructura general		C	réditos
Formación Básica			60
Obligatorios			120
Optativos	7		48
Prácticas externas	Practicum obligatorio (6 meses)	No s	se aplica
	Prácticas en empresas (optativa)		9.00
Trabajo Fin de grado			12

			7 1.11
Curso	Asignatura	Créditos	Tipo
	Matemáticas II	6	Formación Básica
	Matemáticas III	6	Formación Básica
\circ	Física II	6	Formación Básica
PRIMERO	Expresión Gráfica	6	Formación Básica
ш.	Empresa	6	Formación Básica
\geq	Estadística e Investigación Operativa	6	Formación Básica
$\overline{\sim}$	Física I	6	Formación Básica
$\overline{}$	Informática	6	Formación Básica
	Matemáticas I	6	Formación Básica
	Química de los Materiales	6	Obligatoria
	Urbanismo y Ordenación del Territorio	4.5	Obligatoria
	Resistencia de Materiales	4.5	Obligatoria
	Elasticidad	4.5	Obligatoria
SEGUNDO	Mecánica Racional	6	Obligatoria
\square	Tecnología de Materiales de Construcción	6	Obligatoria
\boldsymbol{Z}	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil	6	Formación Básica
	Hidráulica e Hidrología	6	Obligatoria
9	Electrotecnia	4.5	Obligatoria
Ų.	Ampliación de Matemáticas	4.5	Obligatoria
\sim	Métodos Matemáticos	4.5	Obligatoria
	Mecánica de Suelo y Rocas	4.5	Obligatoria
	Topografía	4.5	Obligatoria
	Ferrocarriles	4.5	Obligatoria
	Infraestructuras Hidráulicas	6	Obligatoria
	Ingeniería Civil y Medio Ambiente	4.5	Obligatoria
TERCERO	Estructuras Metálicas I	4.5	Obligatoria
\simeq	Ingeniería Sanitaria	4.5	Obligatoria
Щ.	Procedimientos Generales de Construcción	6	Obligatoria
\cup	Proyectos y Dirección de Obras	6	Obligatoria
\simeq	Obras Marítimas	4.5	Obligatoria
ш	Cálculo de Estructuras	6	Obligatoria
	Caminos	4.5	Obligatoria
	Geotecnia	4.5	Obligatoria
	Estructuras de Hormigón I	4.5	Obligatoria
	Metodología e Historia de la Ingeniería	4.5	Optativa
	Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	4.5	Optativa
	Matemática Computacional	4.5	Optativa
	Infraestructura Ferroviaria	4.5	Optativa
	Tecnología de Uniones y Refuerzos	4.5	Optativa
	Geomática y Sistemas de Información Geográfica	4.5	Optativa
	Prácticas en Empresa	4.5	Optativa
	Planificación y Gestión de Obras	4.5	Optativa
	Estructuras de Hormigón II	4.5	Optativa
	Prácticas en Empresa	9	Optativa
	Prácticas en Empresa	6	Optativa
	Centrales Hidroeléctricas	4.5	Optativa
	Infraestructura de Carreteras	6	Optativa
	Obras Hidráulicas	6	Optativa
_	Terminales e Intercambiadores	4.5	Optativa
0	Tráfico	4.5	Optativa
F	Trabajo Fin de Grado	12	Trabajo fin de grado
\propto	Obras Geotécnicas	6	Optativa
V	Prácticas en Empresa	3	Optativa
	Tratamiento de Aguas	4.5	Optativa
	Planificación de Obras Hidráulicas	4.5	Optativa
	Ingeniería del Transporte	6	Optativa
	Ampliación de Hidráulica	4.5	Optativa
	Aprovechamientos Hidráulicos	4.5	Optativa
	Servicios Urbanos	4.5	Optativa
	Análisis de Sistemas de Transporte	4.5	Optativa
	Ingeniería y Explotación Portuaria	4.5	Optativa
	Construcciones Prefabricadas	4.5	Optativa
	Construcciones Civiles	6	Optativa
	Diseño a Fatiga en Ingeniería Civil	4.5	Optativa
	Ampliación de Cálculo de Estructuras	4.5	Optativa
	Estética de la Ingeniería Civil	4.5	Optativa
	Construcciones Sanitarias	4.5	Optativa
	Estructuras Metálicas II	4.5	Optativa
	Hidrología Superficial y Subterránea	6	Optativa
	Meteorología	4.5	Optativa

SALIDAS PROFESIONALES



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla es un centro de referencia en la formación de profesionales en los distintos ámbitos de la Ingeniería a nivel nacional y europeo.

El Grado en Ingeniería Civil constituye el primer escalón en la formación del Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, estando complementado por el futuro Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. El título de grado habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Este título conduce a la profesión regulada de Ing. Técnico de Obras Públicas en una de las 3 especialidades (Construcciones Civiles; Hidrología; Transportes y Servicios Urbanos).

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS



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

Ingeniería De Caminos, Canales Y Puertos; Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica; Arquitectura y Patrimonio Histórico; Ciudad y Arquitectura Sostenibles; Peritación Y Reparación de Edificios; Urbanismo Planeamiento y Diseño Urbano; Seguridad Integral en la Industria y Prevención de Riesgos Laborales; Profesorado de ESO y Bachiller, F.P. y Enseñanza Idioma (Esp. Tecnología y Procesos Industriales / Esp. Dibujo, Imagen y Artes Plásticas / Esp. Física y Química / Esp. Matemáticas); Dirección y Planificación del Turismo.