

¿QUÉ?

ACTIVIDADES
CURRICULARES Y
EXTRACURRICULARES

//// ITINERARIO EN INGLÉS
//// MOVILIDAD: ERASMUS,
BILATERAL, SICUE
//// PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Y ESTUDIOS // FETSAC
//// CONVENIOS: IACOBUS, HARBIN
// PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
// PROYECTOS DE COOPERACIÓN
// FORMACIÓN EN BIM
//// FORMACIÓN EN DISEÑO Y
FABRICACIÓN DIGITAL
//// VIAJES DE ESTUDIOS



¿PARA QUÉ?

TRABAJO DE
PERSONAS
EGRESADAS ETSAC

//// DISEÑO ARQUITECTÓNICO
//// DISEÑO URBANO // DISEÑO
DE EXPOSICIONES // DISEÑO
DE PAISAJE // INTERVENCIÓN
EN EL PATRIMONIO HISTÓRICO
//// DISEÑO Y CÁLCULO DE
ESTRUCTURAS, CONSTRUCCIÓN
E INSTALACIONES
//// CRÍTICA
ARQUITECTÓNICA // ESTUDIOS
MEDIOAMBIENTALES // DISEÑO
DE MUEBLES
//// DISEÑO DE
PUBLICIDAD
//// DISEÑO DE
MODA // DISEÑO DE JOYAS
//// DISEÑO INDUSTRIAL // INFORMES
PERICIALES // BIG DATA // BIM
MANAGER // BIOARQUITECTURA
Y ARQUITECTURA PASIVA //
FABRICACIÓN DIGITAL // GESTIÓN
DE OBRA // INVESTIGACIÓN DE
MATERIALES SOSTENIBLES //
ENSEÑANZA // EVALUACIÓN
ENERGÉTICA



¿DÓNDE?

ESPACIOS DE
FORMACIÓN Y
ENCUENTRO

TALLERES DE ARQUITECTURA
// BIBLIOTECA DE LA ETSAC
// CAFETERÍA DE LA ETSAC
// CAMPO DE LA ETSAC
//// ESPACIO LIBRE DE
PROFESORES // LAB. DE DISEÑO
ASISTIDO // LABORATORIO
DE FABRICACIÓN DIGITAL:
OFABDAETSAC // TALLER DE
MAQUETAS
//// SALA DE
ESTATUA // BIBLIOTECA DE
MATERIALES
//// LAB.
DE FOTOGRAFÍA // MOODLE +
ESCRITORIO VIRTUAL
////
PUBLICACIONES - BAC -
PROYECTOS FIN DE CARRERA



Toda la información a tu
alcance en nuestra web.

etsa.udc.es

Visítanos también en
nuestras Redes Sociales.



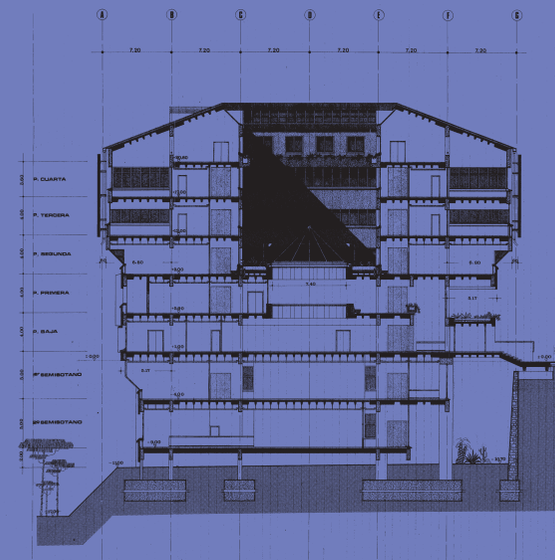
#etsac



ESTUDIAR ARQUITECTURA EN LA ETSAC

Escuela Técnica Superior
de Arquitectura
de A Coruña

A Coruña
School of
Architecture



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

ARQUITECTURA GRADO + MÁSTER ETSAC

Formando profesionales de la Arquitectura desde 1975.

Desde el año 2015 nuestros planes de estudios incorporan los cambios y técnicas más actuales, sin perder de vista la esencia de la formación humanista, técnica y proyectual de la arquitectura.

Tu título de grado en estudios de arquitectura te permitirá acceder al mundo laboral con una preparación adecuada para desarrollar tu actividad en ámbitos como la colaboración en el diseño arquitectónico, planeamiento urbano y territorial; gestión y participación en la intervención en el patrimonio arquitectónico; diseño paisajístico, diseño y cálculo de estructuras, construcción e instalaciones, diseño industrial,



de mobiliario, gráfico, de moda; interiorismo; procesos de sostenibilidad del medio construido; industria de materiales y técnicas de construcción, además de poder optar a un puesto en la administración pública. Este título de grado es la **única vía** de acceso al Máster Universitario en Arquitectura, título habilitante que te permitirá el ejercicio de la profesión regulada de Arquitecto.

El profesional formado en la ETSAC atiende con solvencia las demandas de la sociedad.

TITULACIÓN	ECTS	AÑOS
GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA*	300	5
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA	60	1

* Única titulación que da acceso al Máster Universitario en Arquitectura. Titulaciones reconocidas por la UE: DOUE L 317/119.

FORMACIÓN DEL ARQUITECTO/A

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA

1º	1c	Física para la Arquitectura 1 6 ECTS	Dibujo de Arquitectura 6 ECTS	Matemáticas para la Arquitectura 1 6 ECTS	Geometría Descriptiva 6 ECTS	Introducción a la Arquitectura 6 ECTS
	2c	Geometría de la Forma Arquitectónica 6 ECTS	Construcción 1 6 ECTS	Matemáticas para la Arquitectura 2 6 ECTS	Análisis de Formas Arquitectónicas 6 ECTS	Proyectos 1 6 ECTS
2º	3c	Física para la Arquitectura 2 6 ECTS	Construcción 2 6 ECTS	Análisis Arquitectónico 1 6 ECTS	Historia del Arte 6 ECTS	Proyectos 2 6 ECTS
	4c	Estructuras 1 6 ECTS	Análisis Arquitectónico 2 9 ECTS	Urbanística 1 6 ECTS	Proyectos 3 9 ECTS	
3º	5c	Estructuras 2 6 ECTS	Construcción 3 6 ECTS	Instalaciones 1 6 ECTS	Urbanística 2 6 ECTS	Proyectos 4 6 ECTS
	6c	Estructuras 3 6 ECTS	Construcción 4 6 ECTS	Teoría de la Arquitectura 6 ECTS	Urbanística 3 6 ECTS	Proyectos 5 6 ECTS
4º	7c	Estructuras 4 6 ECTS	Construcción 5 6 ECTS	Historia de la Arquitectura 1 6 ECTS	Urbanística 4 6 ECTS	Proyectos 6 6 ECTS
	8c	Estructuras 5 6 ECTS	Construcción 6 6 ECTS	Instalaciones 2 6 ECTS	Historia de la Arquitectura 2 6 ECTS	Proyectos 7 6 ECTS
5º	9c	Cimentaciones 6 ECTS	Construcción 7 4,5 ECTS	Arquitectura Legal 4,5 ECTS	Urbanística 5 6 ECTS	Proyectos 8 9 ECTS
	10c	Trabajo Fin de Grado 6 ECTS	Módulo Complementos Optativos 15 ECTS			Proyectos 9 9 ECTS

MÓDULO	ECTS	MATERIA	ASIGNATURA	TIPO
TÉCNICO	15	Construcción	Proyecto de Construcción	○
		Estructuras	Proyecto de Estructuras	○
		Instalaciones	Proyecto de Instalaciones	○
PROYECTUAL	15	Composición	Crítica Arquitectónica	○
		Proyectos	Proyectos Avanzados	○
		Urbanismo	Instrumentos de Intervención Urbanística	○
PROYECTO FIN DE CARRERA	30	Proyecto Fin de Carrera		PFC



GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA