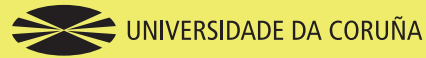


[www.udc.gal](http://www.udc.gal)



#### **SAPE**

(Servizo de Asesoramento e Promoción do Estudante)

[www.udc.es/sape](http://www.udc.es/sape)

Facebook: SAPE UDC

Twitter: @SAPE\_UDC

#### **Escola Universitaria de Arquitectura Técnica**

<http://euat.udc.es/>

**Créditos ECTS: 240**

#### **Centro onde se imparte**

Escola Universitaria de Arquitectura Técnica

Campus da Zapateira, A Coruña Tel.: 981 167 000

<http://euat.udc.es/>

#### **Saídas profesionais**

O grao en Arquitectura Técnica habilita para a profesión regulada de arquitecto/a técnico/a. As persoas tituladas afrontan a dirección da execución material das obras de edificación. Abrangue todo o proceso construtivo, o control cualitativo e cuantitativo dos materiais, a construción e a calidade do edificado.

- Ordenar e dirixir a execución de obras de edificación
- Controlar a cantidade e calidade dos materiais das obras
- Outorgar as certificacións necesarias para a construción
- Organizar e xestionar a economía e a seguridade das obras
- Efectuar a dirección técnica e a xestión de empresas construtoras e inmobiliarias
- Realizar controis de calidade

#### **Sectores**

Empresas construtoras, promotoras, de rehabilitación e de proxectos; empresas de fabricación de materiais de construción; consultorías e empresas de asesoramento técnico; decoración e interiorismo; taxacións e peritaxes; inmobiliarias e oficinas técnicas; exercicio libre da profesión; administracións públicas (estatal, autonómica e local); ensino.

#### **Funcións**

Xefe/a de obra. Técnico/a de control. Director/a de execución de proxectos. Director/a técnico/a de fabricación, produción e xestión en empresas do sector da edificación e inmobiliarias. Redacción de determinados proxectos técnicos de acordo coa lexislación vixente. Coordinación de seguridade e saúde laboral. Xestión de sistemas de mantemento de edificios. Implementación de sistemas de calidade, seguridade e medio. Planeamento e xestión urbanística. Realización de actividades complementarias de consultoría e asesoramento: informes, ditames, certificacións, peritaxes xudiciais, valoracións, documentos técnicos, inspección técnica de edificios e plans de emerxencia. Persoal técnico funcionario ou laboral nas distintas administracións públicas. Docencia en distintas etapas e modalidades de ensino.

# AT

## ARQUITECTURA TÉCNICA

**Graos da  
Universidade  
da Coruña**

## Plan de estudos

### Primeiro Curso

Materia	Tipo de materia	Créditos ECTS
Matemática I	Básica	6
Física Aplicada I	Básica	6
Materiais I	Básica	6
Xeometría Descritiva	Básica	6
Dereito Privado da Edificación	Básica	6
Matemática II	Básica	6
Física Aplicada II	Básica	6
Expresión Gráfica Arquitectónica I	Básica	6
Construción I	Obrigatoria	6
Economía e Organización de Empresa	Básica	6

### Segundo Curso

Materia	Tipo de materia	Créditos ECTS
Construción II	Obrigatoria	6
Materiais II	Obrigatoria	6
Expresión Gráfica Arquitectónica II	Obrigatoria	6
Instalacións I	Básica	6
Dereito Público da Edificación	Obrigatoria	6
Materiais III	Obrigatoria	6
Construción III	Obrigatoria	6
Xeometría da Representación	Obrigatoria	6
Estruturas I	Obrigatoria	6
Topografía	Obrigatoria	6

## Distribución de ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Formación básica	Obrigatorias	Optativas (*)	Traballo de Fin de Grao	Créditos totais
Créditos	60	150	18	12	240

\*Os créditos optativos realízanse no cuarto curso. As prácticas externas son optativas.

### Terceiro Curso

Materia	Tipo de materia	Créditos ECTS
Equipos, Medios Auxiliares e de Seguridade	Obrigatoria	6
Organización, Programación e Control	Obrigatoria	6
Construción IV	Obrigatoria	6
Proxectos Técnicos I	Obrigatoria	6
Instalacións II	Obrigatoria	6
Estruturas II	Obrigatoria	6
Proxectos Técnicos II	Obrigatoria	6
Dirección, Xefatura e Xestión de Obras	Obrigatoria	6
Patoloxía e Rehabilitación	Obrigatoria	6
Medicións, Orzamentos e Control Económico	Obrigatoria	6

### Cuarto Curso

Materia	Tipo de materia	Créditos ECTS
Seguridade e Prevención	Obrigatoria	6
Xestión da Calidade, Seguridade e Medioambiente	Obrigatoria	6
Xestión Inmobiliaria, Taxacións e Peritacións	Obrigatoria	6
Estruturas III	Obrigatoria	6
Instalacións III	Obrigatoria	6
Optativa	Optativa	18
Traballo de Fin de Grao	Obrigatoria	12

### Oferta de materias optativas

Materia	Créditos ECTS
Inglés Técnico	6
Historia dos Procesos Construtivos na Edificación	6
Métodos Experimentais de Inspección de Estruturas	6
Medicións Acústicas en Edificación	6
Patrimonio Arquitectónico Galego	6
Deseño de Interiores, Xardinaría e Paisaxe	6
Prácticas externas	18