



<http://www.enaee.eu>

U

D

C

<http://caminos.udc.es/futuros>

<http://caminos.udc.es>

www.facebook.com/caminosudc

www.udc.es

**Escola Técnica Superior de Enxeñeiros
de Camiños, Canais e Portos**

Universidade da Coruña

Campus de Elviña s/n

15071 A Coruña

titulos.etseccp@udc.es

Teléfono: (+34) 981 167 000 Ext. 1440

E

T

S

E

C

C

P

ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑEIROS
DE CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS
DE A CORUÑA

TITULACIÓN PROFESIONAL DE

ENXEÑERÍA TÉCNICA
DE
OBRAS PÚBLICAS



Grao en Enxeñería de Obras Públicas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Grao en Enxeñaría de Obras Públicas



PRIMEIRO CURSO	SEGUNDO CURSO
Álgebra Cálculo Debuxo Física Xeoloxía Topografía Introd. á Economía e á Empresa Representación Enxeñaría Civil Ampliación de Física	Hidráulica e Hidroloxía Tecnoloxía dos Materiais Ampliación de Cálculo Enxeñaría Ambiental Enxeñaría Enerxética Estatística Introd. ós Métodos Numéricos Infraestruturas do Transporte Resistencia de Materiais

A titulación profesional de Enxeñaría Técnica de Obras Públicas está formada por un grao de 4 anos de duración (Grao en Enxeñaría de Obras Públicas). Este grao consta de tres itinerarios de especialización posibles: en Construcións Cívís, en Hidroloxía e en Transportes e Servizos Urbanos. Os dous primeiros anos son comúns aos tres itinerarios e para o terceiro e cuarto cursos os estudantes deben elixir unha das tres especialidades que se indican.

Esta titulación proporciona unha formación de tipo técnica orientada cara os aspectos máis prácticos e aplicados no eido da Enxeñaría Civil. Os eidos de actuación máis habituais están directamente relacionados coa construción e o control da execución de obras públicas, así como outras tarefas afíns a este tipo de actividades.

O Grao en Enxeñaría de Obras Públicas habilita para exercer a profesión regulada de Enxeñaría Técnica de Obras Públicas. E tamén permite o acceso ao Máster en Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos.

Este grao obtivo en Outubro de 2018 o Selo Internacional de Calidade EUR-ACE®.

Itinerario de Construcións Cívís

TERCEIRO CURSO	CUARTO CURSO
Análise de Estruturas Formigón Estrutural e Construción Enxeñaría do Terreo Lexislación e Proxectos Obras Hidráulicas Construción Obras Marítimas e Portuarias Optativas (2 materias)	Estruturas Metálicas Análise Territorial Análise de Estruturas II Camiños e Ferrocarrís Obras Xeotécnicas Abastecemento e Saneamento Edificación e Prefabricación Optativas (2 materias) Proxecto Fin de Grao

Itinerario de Hidroloxía

TERCEIRO CURSO	CUARTO CURSO
Análise de Estruturas Formigón Estrutural e Construción Enxeñaría do Terreo Lexislación e Proxectos Obras Hidráulicas Servizos Urbanos Augas de Transición e Costeiras Calidade de Augas Xestión Ambiental Optativa (1 materia)	Estruturas Metálicas Análise Territorial Hidroloxía Superficial e Subterránea Obras Hidráulicas II Presas e Aproveitamentos Hidroeléctricos Abastecemento e Saneamento Regulación de Recursos Optativas (3 materias) Proxecto Fin de Grao

Itinerario de Transportes e Servizos Urbanos

TERCEIRO CURSO	CUARTO CURSO
Análise de Estruturas Formigón Estrutural e Construción Enxeñaría do Terreo Lexislación e Proxectos Obras Hidráulicas Mobilidade Metropolitana e Terminais de Transporte Medio Ambiente Urbano Obras Marítimas e Portuarias Optativa (1 materia)	Estruturas Metálicas Análise Territorial Camiños e Aeroportos Introducción ao Urbanismo Ferrocarrís Sistemas Urbanos Optativas (3 materias) Proxecto Fin de Grao