



**ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR
DE ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS**



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Créditos y materias reconocidos en el curso 2012/2013 en la titulación de grado en Ingeniería de Obras Públicas de la UDC por ciclos formativos de grado superior de planes de estudios LOE y LOXSE.

Ciclo Formativo de Grado Superior	Grado en Ingeniería de Obras Públicas
Proyectos de obra civil	Introducción a la economía y la empresa (FB, 6 ECTS) Representación en ingeniería civil (FB, 6 ECTS) Topografía (FB, 6 ECTS) Calidad en la construcción (OP-ECC, 4,5 ECTS) Cooperación para el desarrollo en ingeniería civil .. (OP, 4,5 ECTS) Obras públicas y territorio..... (OP-ETSU, 4,5 ECTS) Estancia en prácticas..... (OP,4,5 ECTS)
Proyectos de edificación	Introducción a la economía y la empresa..... (FB, 6 ECTS) Representación en ingeniería civil (FB, 6 ECTS) Topografía (FB, 6 ECTS) Calidad en la construcción (OP-ECC, 4,5 ECTS) Cooperación para el desarrollo en ingeniería civil ... (OP, 4,5 ECTS) Estancia en prácticas (OP, 4,5 ECTS)
Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción	Introducción a la economía y la empresa (FB, 6 ECTS) Representación en ingeniería civil (FB, 6 ECTS) Topografía (FB, 6 ECTS) Calidad en la construcción (OP-ECC, 4,5 ECTS) Cooperación para el desarrollo en ingeniería (OP, 4,5 ECTS) Estancia en prácticas (OP,4,5 ECTS)
Desarrollo de proyectos urbanísticos y operaciones topográficas	Introducción a la economía y la empresa..... (FB, 6 ECTS) Representación en ingeniería civil..... (FB, 6 ECTS) Topografía..... (FB, 6 ECTS) Calidad en la Construcción (OP-ECC, 4,5 ECTS) Cooperación para el desarrollo en ingeniería civil..... (OP, 4,5 ECTS) Obras Públicas y territorio(OP-ETSU, 4,5 ECTS) Estancia en prácticas (OP, 4,5 ECTS)
Realización y planes de obra	Introducción a la economía y la empresa (FB, 6 ECTS) Topografía (FB, 6 ECTS) Calidad en la construcción (OP-ECC, 4,5 ECTS) Cooperación para el desarrollo en ingeniería civil..... (OP, 4,5 ECTS) Obras Públicas y territorio(OP-ETSU, 4,5 ECTS) Estancia en prácticas(OP, 4,5 ECTS)

FB: formación básica

OP: optativa del bloque común

OP-ECC: optativa de la Especialidad en Construcciones Civiles

OP-ETSU: optativa de la Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos

Como condición de finalización del Grado en Ingeniería de Obras Públicas el alumno deberá de superar al menos dos asignaturas optativas de la especialidad que haya elegido.