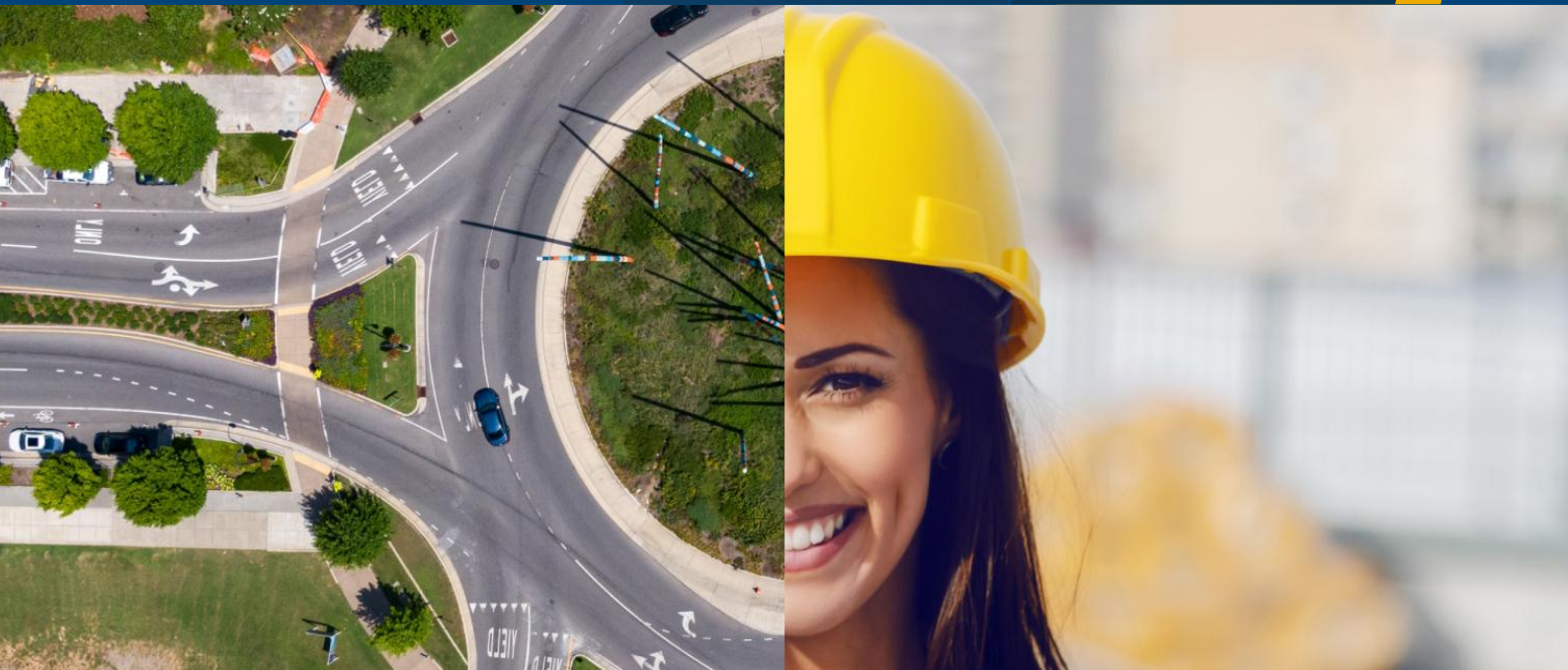


# TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL



## Presentación

El Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil tiene como objetivo proporcionar al estudiante, mediante una formación muy práctica, las competencias necesarias para convertirse en un profesional adaptado a la evolución del desarrollo y ejecución de las obras, tanto en el sector de la ingeniería civil y la edificación, como en obras industriales o en cualquier tipo de construcciones.

- ✓ Movilidad internacional.
- ✓ Acceso posterior a la universidad (Paso de FP a Grado).
- ✓ Posibilidad de pago fraccionado.



**CAMPUS**  
Murcia



**FAMILIA PROFESIONAL**  
Edificación y Obra Civil

## Salidas profesionales

- Delineante proyectista en edificación, urbanizaciones, obra civil e industriales.
- Delineante o auxiliar de topografía.
- Especialista en levantamiento y replanteos de terrenos y de construcciones.
- Ayudante de Jefe de Oficina Técnica, Jefe de Obra, Producción o de Control de Costes
- Técnico de control de calidad de obras o gestión documental.

# Plan de Estudios

## 1º CURSO

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS
Estructuras de Construcción	100
Representaciones de Construcción	290
Replanteos de Construcción	130
Formación y Orientación Laboral	90
Urbanismo y Obra Civil	125
Redes y Servicios en Obra Civil	125
Inglés Técnico para Proyectos de Obra Civil	90

## 2º CURSO

MÓDULO PROFESIONAL	HORAS
Mediciones y Valoraciones de Construcción	85
Planificación de Construcción	85
Levantamientos Topográficos	160
Desarrollo de Proyectos Urbanísticos	120
Desarrollo de Proyectos de Obras Lineales	110
Empresa e Iniciativa Emprendedora	60
Proyecto en Obra Civil	30
Formación en Centros de Trabajo (FCT)	400
<b>TOTAL CICLO FORMATIVO</b>	<b>2000</b>