



Cualidades personales

La principal capacidad que debes desarrollar para realizar tu trabajo es la de organización.

Pero también, otras aptitudes y actitudes muy apropiadas para el ejercicio profesional relacionado con este título son:

- ◆ Visión espacial.
- ◆ Capacidad de comunicación.
- ◆ Capacidad de análisis y síntesis.
- ◆ Destreza manual.
- ◆ Precisión.
- ◆ Razonamiento.
- ◆ Relación, trabajo en equipo.
- ◆ Iniciativa.
- ◆ Decisión.

Ten en cuenta que

Desarrollarás tu actividad profesional en los siguientes ambientes:

- ◆ En una oficina técnica, bien sea propia o ajena.
- ◆ En el exterior a pie de obra, bien sea civil o de edificación.

En ocasiones la entrega del proyecto en fecha prevista obligará a prolongar la jornada laboral.

Referencia de Empresas Colaboradoras

BERRIOZAR	LABORATORIOS PROYEX, S.A.
BURLADA	ERAIKILEA PROMOTORA, S.L.
ELIZONDO	GABRIEL LABORRA
IMÁRCOAIN	CONDUCCIONES ESTANCAS VELATE, S.L.
PAMPLONA	ALCER, S.L.
PAMPLONA	ARQUITECTURA ECHEVERRÍA DANCAUSA Y ASOCIADOS, S.L.
PAMPLONA	AZPIROZ Y SARALEGUI, S.L.
PAMPLONA	BIURRUN, PASTOR, RONCO ARQUITECTOS
PAMPLONA	CHROMA ARQUITECTURA DIGITAL, S.L.
PAMPLONA	CONSTRUCCIONES ABÁIGAR, S.A.
PAMPLONA	CONSTRUCCIONES UZKI S.L.
PAMPLONA	DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
PAMPLONA	ESTUDIO ARQUITECTURA ZAPATA IBÁÑEZ
PAMPLONA	ESTUDIO DE ARQUITECTURA FRANCISCO SISNIEGA
PAMPLONA	ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO JOAQUÍN LARUMBE
PAMPLONA	H.M. COMPAÑÍA GENERAL DE CONSTRUCCIÓN,S.L.
PAMPLONA	INGENIERÍA DOMÓTICA, S.L.
PAMPLONA	JOAQUÍN GARRO DOMEÑO
PAMPLONA	LZL ARQUITECTOS
PAMPLONA	NASIPA, S.L.
PAMPLONA	SANCO, S.A.
PAMPLONA	URBANIZACIONES IRUÑA, S.A.
TAJONAR	INDUSTRIAS ASFÁLTICAS DE NAVARRA S.A.
URROZ VILLA	U.T.E. ZABALCETA



Grado Superior

Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción

¿Qué vas a saber?

Cuando termines este ciclo formativo estarás capacitado para intervenir en los proyectos de edificación y obra civil realizando y coordinando sus desarrollos; y auxiliar a la ejecución, realizando el seguimiento de la planificación.

Más en concreto, serás capaz de:

- ◆ Desarrollar proyectos y supervisar la realización de planos.
- ◆ Representar los planos de proyectos de construcción.
- ◆ Medir y valorar unidades de obra.
- ◆ Realizar el seguimiento de la planificación de obra.
- ◆ Realizar la administración, gestión y comercialización en una pequeña empresa o taller.

¿Cuál va a ser tu trabajo?

Cuando tengas el título de Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción y accedas a un empleo, desarrollarás las siguientes actividades:

- ◆ Obtención de vistas y secciones necesarias para la realización de la documentación gráfica.
- ◆ Organización y distribución de las cargas de planificación entre tus subordinados.
- ◆ Archivo de planos con arreglo a la normativa y especificaciones.
- ◆ Medición de unidades de obra para confeccionar presupuestos y certificaciones de obra.
- ◆ Inspecciones visuales de la ejecución de los diferentes tajos de obra ayudando al seguimiento de la planificación.
- ◆ Elaboración de informes acerca del desarrollo de la planificación y recomendaciones para corregir desviaciones cuando proceda.
- ◆ Propuesta de soluciones constructivas ante problemas concretos o derivados del proyecto.
- ◆ Administración, gestión o comercialización en tu propia empresa o taller.

Titulación

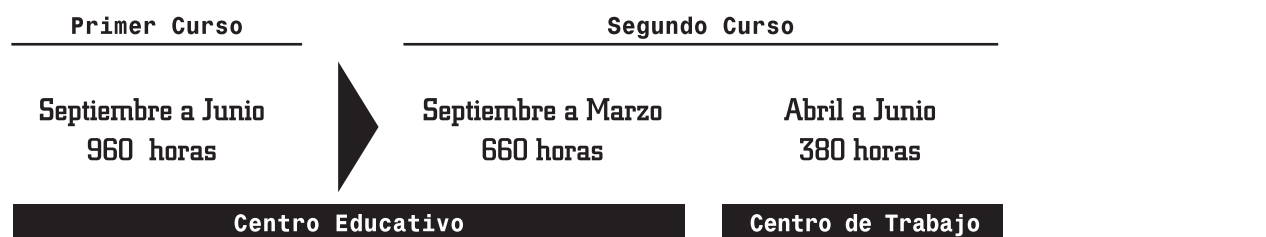
■ **Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción.**

■ **Nivel Académico:**

Formación Profesional de Grado Superior.

Características

■ **Duración:** 2.000 horas



■ **Contenidos**

MÓDULOS	Horas anuales	Horas semanales
PRIMER CURSO		
Normas y proyectos de construcción	298	9
Representaciones de construcción	384	12
Planes de obra	128	4
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	96	3
Formación y orientación laboral	64	2
SEGUNDO CURSO		
Mediciones y valoraciones	132	6
Proyecto de edificación	220	10
Proyecto de obra civil	220	10
Propio, diseñado para cada centro	88	4
Formación en centro de trabajo	380	Jornada laboral

Acceso

■ **Directo:**

Título de Bachiller (L.O.G.S.E.) u otro equivalente.

La asignación de plazas se realiza aplicando sucesivamente los siguientes criterios:

- ◆ Haber cursado el Bachillerato en la modalidad de Tecnología o Ciencias de la Naturaleza y de la Salud.
- ◆ Nota media en uno de los Bachilleratos.
- ◆ Haber cursado las materias: Dibujo Técnico y Mecánica.
- ◆ Nota media en otras modalidades de Bachillerato.

■ **Mediante prueba:**

La prueba tendrá por objeto determinar si el aspirante posee los conocimientos y capacidades necesarios para cursar con aprovechamiento las enseñanzas del ciclo formativo correspondiente. Para acceder a la prueba debes cumplir uno de los siguientes requisitos:

- ◆ Cumplir 19 años en el año de realización de la prueba.
- ◆ Cumplir 18 años en el año de realización de la prueba y estar en posesión de un título de Técnico relacionado con aquél al que se desea acceder.

La prueba se realiza en junio en convocatoria única.

Continuidad de estudios

Una vez superado este ciclo puedes acceder a los siguientes estudios universitarios:

- Diplomado en Máquinas Navales.
- Diplomado en Navegación Marítima.
- Diplomado en Radioelectrónica Naval.
- Arquitecto Técnico.
- Ingeniero Técnico Aeronáutico*.
- Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales.
- Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.
- Ingeniero Técnico Industrial*.
- Ingeniero Técnico de Minas*.
- Ingeniero Técnico Naval*.
- Ingeniero Técnico en Obras Públicas*.
- Ingeniero Técnico en Topografía.
- Arquitectura.

* (todas las especialidades).

Centros donde puedes cursar este ciclo

PÚBLICOS

C.I.P."Virgen del Camino"

Lucio Arrieta, 1

31015 PAMPLONA-IRUÑA

Tel.:948 136 611

Fax: 948 136 616