

TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN

- **Duración de la carrera** (2 años y 4 meses).
- **Cantidad total de créditos 117**
- **Modalidad** (Presencial, Semi-Presencial o Virtual).
- **Descripción de la carrera**

Este plan de estudio presenta la oferta curricular del “Técnico Superior en Construcción”, que procura formar profesionales capaces de responder a las demandas de este competitivo sector. Pertenecce a la familia profesional Construcción y Minería (COMI), específicamente al nivel 5 de Obras de Construcción.

Es una carrera que abarca algunos de los conocimientos relativos, al desarrollo de las obras de edificación (casas, edificios, naves industriales, infraestructuras, obras viales, obras de arte de carreteras, muros de contención, etc.), haciendo especial énfasis en los aspectos prácticos: supervisión, procesos constructivos, seguimientos de los trabajos, presupuestos, cubicaciones, etc; pero también con una sólida base teórica, que dota a los egresados de un conocimiento pleno en este sector.

La carrera se desarrolla en la modalidad presencial, con una duración de dos (2) años y un (1) cuatrimestre, equivalentes a siete (7) cuatrimestres. La carga académica es de 117 créditos.

- **Competencias adquiridas**

Comprender y analizar la información y comunicar sus conocimientos, ideas, y actividades en contextos profesionales a sus iguales, supervisores, clientes y personas bajo su responsabilidad, tanto de forma oral como escrita, asegurándose del entendimiento entre sí y su interlocutor.

Demostrar que es capaz de comprender y analizar la información necesaria, sobre conocimientos especializados de hechos, conceptos, teorías, y fundamentos científico-técnico de los procesos e ideas, para ofrecer diversas soluciones a problemas complejos relacionados al ámbito técnico a fin de dar respuesta mediante la búsqueda de soluciones fundamentadas, creativas e innovadoras dentro de un campo de trabajo.

- **Campo ocupacional**

Instituciones públicas y privadas desempeñando las siguientes funciones:

- Supervisión de proyectos
- Dibujar e interpretar planos del área
- Realizar pruebas de mecánica de materiales
- Realizar presupuestos
- Auxiliar de Ingeniería
- Auxiliar de empresa constructora en área de oficina