







Descripción del Perfil de Egreso

El Técnico de Nivel Superior en Construcción posee sólidas competencias, que le permiten estar capacitado para gestionar las actividades que forman parte del proceso constructivo incorporando los principios de construcción sustentable, administrando, programando, controlando, cubicando y presupuestando proyectos, con la utilización de metodología BIM y sus herramientas digitales asociadas, pudiendo desempeñarse en el ámbito público, privado o en el libre ejercicio de la profesión.

Además, es capaz de participar y aportar en la gestión documental de proyectos de construcción, en la supervisión de las distintas partidas, actividades y etapas de un proyecto, de acuerdo a especificaciones técnicas, planimetrías, maquetas virtuales, metodología BIM y también en la inspección de obras, a través de protocolos, planes de trabajo, según estándares de calidad, seguridad y sustentabilidad.

Los técnicos titulados del CFT ENAC, se distinguen por sus valores arraigados en su formación académica y personal, destacándose por su espíritu de servicio y colaboración, respeto a la dignidad de la persona, compromiso responsable con el entorno y desarrollo humano integral, como base de su quehacer, conscientes del papel que desempeña en la sociedad y dispuestos a contribuir de manera positiva en ella.

Campo Laboral

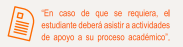
Los ámbitos de desempeño en que puede insertarse un técnico con este perfil son:

- Empresas Constructoras y Subcontratos de Viviendas, Edificios, Industrias y Obras Civiles del ámbito público
- -Empresas Constructoras y Subcontratos de Viviendas, Edificios, Industrias y Obras Civiles del ámbito privado
- -Subcontratos de Viviendas, Edificios, Industrias y Obras Civiles en el libre ejercicio de la profesión
- Empresas de fabricación y comercialización de productos de la construcción









TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN

DURACIÓN: 5 SEMESTRES **JORNADA**: DIURNA Y VESPERTINA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	EMESTRE 4 SEMESTRE 5
TALLER DE OBRAS DE LA CONSTRUCCIÓN	SUPERVISIÓN DE PARTIDAS DE OBRAS Y TERMINACIONES		RESUPUESTO Y ROGRAMACIÓN
MATERIALES TRADICIONALES Y SUSTENTABLES EN LA CONSTRUCCIÓN	INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE OBRA GRUESA	PLANOS DE SUS	CONSTRUCCIÓN STENTABLE MEDIO BIENTE Y CALIDAD
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	INTRODUCCIÓN A METODOLOGÍA BIM	TALLER DE HERRAMIENTAS DIGITALES BIM	PRÁCTICA LABORAL
COMPETENCIAS DIGITALES I	COMPETENCIAS DIGITALES II	li di	NSTALACIONES DE ENERGÍA
FORMACIÓN BÁSICA*	LABORATORIO DE SUELOS Y HORMIGONES	INSTALACIONES SANITARIAS TALLE	ER DE EDIFICACIÓN
DESARROLLO PERSONAL Y LABORAL I	TOPOGRAFÍA	DDOVECTO CEDVICIO	RROLLO PERSONAL Y LABORAL II PROCESO DE TÍTULO

*Todas las mallas curriculares pueden ser modificadas por actualización de sus contenidos.

DIPLOMAS:

- SUPERVISIÓN DE OBRAS DE LA CONSTRUCCIÓN
- SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DIRECTOS Y SUBCONTRATOS DE ESPECIALIDADES EN OBRAS DE EDIFICACIÓN
- INTERPRETACIÓN DE PLANOS Y MODELOS DIGITALES DE OBRA GRUESA Y ESPECIALIDADES
- GESTION DE RECURSOS EN CONSTRUCCIÓN
- BÁSICAS E INSTRUMENTALES
- PARA LA VIDA Y LA EMPLEABILIDAD
- VINCULACIÓN CON EL MEDIO
- * CONSIDERA COMUNICACIÓN Y MATEMÁTICAS

INFORMACIONES

- O ENAC 1: Alameda 2182 (Metro República)
- O ENAC 2: Alameda 1955 (Metro Los Héroes)
- **(*)** +562 2473 8800
- **(S)** +569 8593 9689
- f O síguenos en: @enac.chile

