

Técnico de Nivel Superior en Construcción

SEMESTRE

1^{er}

2^{do}

3^{er}

4^o

Introducción a la Construcción	Tecnología de Materiales	Mecánica de Suelos	Programación, Control y Productividad en Obras
Dibujo Técnico	Dibujo Técnico Avanzado	Interpretación de Planos y Cubicaciones	Costos y Presupuestos en Obras
Física I	Física II	Resistencia de Materiales	Sistema de Gestión Integrado
Geometría	Topografía	Instalaciones I o Infraestructura en Obras Viales	Tecnología del Hormigón
Matemáticas I	Matemáticas II	Auscultación de Pavimentos o Taller de Edificación	Instalaciones II o Diseño de Construcción de Pavimentos
Computación Básica	Inglés I	Tecnología del asfalto o Edificación	Inglés II
Expresión Oral y Escrita		Taller para la Vida Laboral	Proyecto Integrador

NOTAS

- El estudiante debe realizar una práctica al finalizar el segundo semestre.
- El alumno debe cursar en forma obligatoria la comunidad de aprendizaje "viveTELA", en la cual desarrollará las competencias básicas de escribir, escuchar y redactar, junto con las competencias conductuales de tolerancia, ética, trabajo en equipo y saber aprender.
- El alumno debe cursar en forma obligatoria un taller de formación para la vida laboral, que se realiza durante todo un semestre, con dos horas semanales.
- Carrera articulada a Ingeniería en Construcción.
- Plan de estudios sujeto a revisión, debido a que puede experimentar cambios.

Práctica

www.communitycollege.cl

