

MALLA CURRICULAR

Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones

**Te invitamos a formar parte del primer
Community College de Chile y acceder a:**

- Carreras Técnicas de Nivel Superior con el respaldo de una universidad acreditada.
- Adelantar cursos universitarios como Técnico.
- Obtener una doble titulación otorgada por importantes instituciones (Chile y USA).
- Tener una real posibilidad de trabajar y estudiar a través de un sistema flexible.
- Acceder a beneficios del Gobierno de Chile.
- Estudiar y compartir en un ambiente universitario.

www.communitycollege.cl



Cambia tu vida

Community College de Santiago de la Universidad Central de Chile en alianza con LaGuardia Community College de la Universidad de la Ciudad de Nueva York de USA.

"Si te esfuerzas te da la posibilidad de estudiar afuera, que es una gran oportunidad de aprender un idioma extranjero, lo que te abre las puertas en el campo laboral".

Herman Hinojosa

Estudiante Community College de Santiago



Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones



PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE
Matemáticas Técnicas I	Matemáticas Técnicas II	Servicios de Internet	Ética
Física	Electrónica Computacional II	Proyecto de Tecnología Computacional	Antropología Cultural
Electrónica Computacional I	Estructura de Datos y Algoritmos	Arquitectura de Computadores	Taller Comunicación de Datos y Operación de Redes
Introducción a los Computadores y sus Aplicaciones	Inglés I	Introducción a los Sistemas Computacionales	Introducción a los Negocios
Comunicación Oral y Escrita	Electivo	Comunicación de Datos y Operación de Redes	Electivo
		Inglés II	Electivo
	Práctica		Proyecto Integrador
			Taller para la Vida Laboral

Notas:

1. El estudiante debe realizar 1 práctica al finalizar el Semestre 2.
2. 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.
3. El alumno debe cursar en forma obligatoria un taller de "Formación para la Vida Laboral" que se realiza durante todo un semestre con 2 horas semanales.
4. Carrera articulada a Ingeniería en Computación.

*Plan de Estudios sujeto a revisión, debido a que puede experimentar cambios.