

MALLA CURRICULAR

# Técnico de Nivel Superior en Programación

**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](http://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.

*"Me encantó la idea, el proyecto me llamó mucho la atención, todo lo que es su infraestructura, los métodos de enseñanza, hace tiempo quería estudiar algo con computación y decidí entrar".*

**Sergio Figueroa**

Estudiante Community College de Santiago



# Técnico de Nivel Superior en Programación



PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE
Cálculo	Matemáticas Técnicas II	Introducción a las Estructuras Matemáticas Discretas	Lenguaje Ensamblador
Matemáticas Técnicas I	Álgebra	Antropología Cultural	Arquitectura de Computadores
Electrónica Computacional I	Electrónica Computacional II	Estructura de Datos y Algoritmos	Introducción a los Negocios
Introducción a las Ciencias de la Computación	Aplicaciones en Programación	Programación Orientada a Objetos	Electivo
Comunicación Oral y Escrita	Inglés I	Inglés II	Electivo
		Electivo	Proyecto Integrador
		Práctica	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.