

Técnico de Nivel Superior en Administración y Seguridad de Redes

SEMESTRE

| 1er | 2do | 3er | 4º |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------|
| Matemáticas Técnicas I | Matemáticas Técnicas II | Arquitectura de Computadores | Antropología Cultural |
| Electrónica Computacional I | Electrónica Computacional II | Programación Orientada a Objetos | Ética |
| Física | Introducción a los sistemas computacionales y sus aplicaciones | Inglés I | Sistemas Operativos NT y UNIX |
| Comunicación Oral y Escrita | Estructura de Datos y Algoritmos | Introducción a los Sistemas Computacionales | Redes y Sistemas de Seguridad |
| Electivo I* | Electivo II* | Taller de Administración y Reparación de Redes | Introducción a los Negocios |
| | | Electivo III* | Inglés II |
| | | Taller para la Vida Laboral | Electivo IV* |
| | | | Proyecto Integrador |

Práctica

- 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 Computación.
 - Plan de estudios sujeto a revisión, debido a que puede experimentar cambios.

Módulos de CCNA conducentes a certificación CISCO, estándar internacional de la industria de las TICs



www.communitycollege.cl

