



# Técnico de Nivel Superior en Conectividad y Redes

## Bimestre 1

## Bimestre 2

## Bimestre 3

## Bimestre 4

Año  
**1**

Cableado Estructurado y Fibra Óptica ●

Tecnologías Emergentes ●

Herramientas Tecnológicas para el Trabajo ●

Taller de Matemáticas II ●

Taller de Nivelación de Matemáticas ●

Taller de Habilidades Comunicacionales ●

Introducción a la Arquitectura de Red ■●

Administración de Sistema Operativo I ●■

Tecnologías IoT ●■

Introducción a la Programación y Lógica ●■

Bases Teóricas para la Diversidad y la Inclusión ●

Programación ●■

Año  
**2**

Inglés Básico I ●

Redes Inalámbricas ●

Herramientas para la Administración ●

Inglés Básico II ●

Administración de Sistema Operativo II ●■

Introducción a la Ciberseguridad ●■

Monitoreo y Gestión de Red ●

Tecnologías WAN ■●

Tecnologías de Switching ■●

Pensamiento Innovador ●

Redes Convergentes ●

Herramientas de Ciberseguridad ●

Año  
**3**

Taller de Integración ●

Práctica Profesional ●

Continuidad de Estudios: Ingeniería en Redes y Comunicaciones

## Asignaturas

- Disciplinar
- Nivelación en Competencias Básicas Transversales
- Empleabilidad
- Transversal
- Integración

## Certificaciones Académicas

- Introduction to IoT
- Fundamentos de Python I
- Sistema Operativo
- Fundamentos de Python II
- Introducción a la Ciberseguridad

## Certificaciones Externas (\*)

- CCNA

(\*) Algunas de las certificaciones externas tienen costos asociados. Para mayor información comunícate con la Dirección de la Escuela.

Confirmar disponibilidad de la carrera en Sede. El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.



Instituto Profesional  
**ACREDITADO**  
NIVEL AVANZADO  
• GESTIÓN INSTITUCIONAL  
• DOCENCIA DE PREGRADO  
Hasta Marzo 2025

Escanéame  
y hablemos



+569 5362 3484

[campus.ipchile.cl](https://campus.ipchile.cl)