

# Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones.

Código de Malla Curricular: TSTL

iacc

- **Título:**  
Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones
- **Duración Carrera:**  
2 años
- **Modalidad de Estudio:**  
100% Online
- **Requisitos de Titulación:**  
Todas las Asignaturas aprobadas, Práctica Laboral y Examen de Título aprobado.

## Descripción de la Carrera:

El egresado de la carrera Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones del Instituto Profesional IACC será un profesional del área de las tecnologías de información y comunicaciones, por lo que tendrá conocimientos fundamentales sobre electrónica, procesos comunicacionales y protocolos de seguridad para el manejo de sistemas alámbricos e inalámbricos.

Este técnico de nivel superior, podrá instalar, monitorear, mantener y evaluar la operatividad de las tecnologías adoptadas por las organizaciones en las cuales se desempeñe, con el fin de desarrollar procesos comunicacionales, aplicando diseños de asistencia y soporte técnico como base para dar respuesta a los requerimientos de su futuro desempeño laboral.



## Expertos en educación online

### ¿Por qué estudiar en IACC?

- Líderes en Educación 100% Online.
- Consejeros para guiar al alumno.
- Admisión todos los meses.
- Compatibiliza estudio, trabajo y familia.
- Profesores vinculados al mundo laboral.

# Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones.

Código de Malla Curricular: TSTL



Título: Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones

Modalidad de Estudio: 100% Online

## Primer Año

|                        | CICLO I                                       | CICLO II                       | CICLO III                                     | CICLO IV                    | CICLO V                        |
|------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Módulo introductorio * | Fundamentos de hardware y software            | Introducción a la programación | Fundamentos de sistemas de telecomunicaciones | Circuitos y redes           | Electrónica I                  |
|                        | Desarrollo de habilidades para el aprendizaje | Nivelación matemática          | Comunicación oral y escrita                   | Lógica matemática y digital | Sistemas de telecomunicaciones |

Certificado de competencias digitales \*\*

## Segundo Año

|  | CICLO VI             | CICLO VII                               | CICLO VIII                                 | CICLO IX                             | CICLO X                                     |                         |
|--|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|
|  | Redes y telefonía IP | Redes y servicios de telecomunicaciones | Administración de servicios de voz y video | Tecnologías aplicadas                | Taller de integración de telecomunicaciones | <b>EXAMEN DE TÍTULO</b> |
|  | Electrónica II       | Comunicaciones móviles                  | Dispositivos y protocolos de comunicación  | Ciberseguridad en telecomunicaciones | Ética profesional                           |                         |

**PRÁCTICA LABORAL**

Requisito de Titulación: Todas las Asignaturas aprobadas, Práctica Laboral y Examen de Título aprobados.

- Módulo obligatorio.
- \*\* Al aprobar el Módulo Introductorio más la asignatura Desarrollo de habilidades para el aprendizaje, se otorga el Certificado de Competencias Digitales.

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.



**2 AÑOS** INSTITUCIÓN ACREDITADA  
 ■ GESTIÓN INSTITUCIONAL  
 ■ DOCENCIA DE PREGRADO  
 Octubre 2019 - Octubre 2021

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC