



iacc **Expertos en educación online**

MALLA CURRICULAR_

Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones

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 ejerza, 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.

Título:
Técnico/a de Nivel Superior
en Telecomunicaciones

Duración carrera:
2 años

Modalidad de estudio:
100% online



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

POR QUÉ ELEGIR estudiar en IACC

En IACC contamos con un servicio de acompañamiento único para nuestros estudiantes, compuesto por grandes profesionales que trabajan día a día con el objetivo de lograr una formación excepcional y desarrollar las competencias necesarias para ofrecer profesionales de excelencia en el mundo laboral.

- **Tutores de Inducción:** orientan a los estudiantes en sus inicios.
- **Consejeros Estudiantiles:** los guían durante toda su formación profesional, hasta el término de sus estudios.
- **Docentes:** vinculados al mundo laboral.
- **Unidad Socioafectiva:** un servicio que les brindará ayuda cuando esté en riesgo su avance académico.

MAPA CURRICULAR:

Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones

Título: Técnico/a de Nivel Superior en Telecomunicaciones

| PRIMER AÑO | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | CICLO I | CICLO II | CICLO III | CICLO IV | CICLO V |
| Módulo Introdutorio * | 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 | Tecnología Aplicadas | Taller de Integración de Telecomunicaciones | EXAMEN DE TÍTULO |
| Electrónica II | Comunicaciones Móviles | Dispositivos y Protocolos de Comunicación | Ciberseguridad en Telecomunicaciones | Ética Profesional | |

PRÁCTICA LABORAL

Requisitos de Titulación:

Todas las asignaturas aprobadas, Práctica Laboral y Examen de Título aprobado.

* Asignatura obligatoria.

**Al aprobar ambas asignaturas se otorga Certificado de Competencias Digitales.

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.