



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 A

Certificado de Competencias Digitales **

SEGUNDO AÑO					
CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X	
Redes y Telefonía IP A	Redes y Servicios de Telecomunicaciones B	Administración de Servicios de Voz y Video B	Tecnologías Aplicadas	Taller de Integración de Telecomunicaciones	EXAMEN DE TÍTULO
Electrónica II	Comunicaciones Móviles A	Dispositivos y Protocolos de Comunicación A	Ciberseguridad en Telecomunicaciones B	Ética Profesional	

PRÁCTICA LABORAL

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Manejo de Dispositivos de Comunicación.
- B** Diploma en Gestión de las Telecomunicaciones.

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

- 1. Diploma en Manejo de Dispositivos de Comunicación.**
En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos fundamentales sobre los dispositivos utilizados en las telecomunicaciones y sus protocolos.
- 2. Diploma en Gestión de las Telecomunicaciones.**
En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos asociados a dispositivos de telecomunicaciones, servicios y su seguridad.

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

* Módulo introductorio a la modalidad online, de carácter obligatorio y determinante para la continuidad en la trayectoria formativa del programa académico que se ha ingresado. Una vez cursado y aprobado este módulo y la asignatura Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje, el estudiante podrá optar a un Diploma de Competencias Digitales otorgado por IACC.

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

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

La oferta de diplomas intermedios y la obtención de estos por los estudiantes de IACC, para todos los efectos, es efectiva a partir de los estudiantes que comienzan estudios en marzo de 2021.