



iacc **Expertos en educación online**

MALLA CURRICULAR_

Ingeniería en Ciberseguridad

Descripción de la Carrera:

El Ingeniero en Ciberseguridad es un experto en seguridad informática. Sus sólidos conocimientos a través del plan de estudios de IACC, hacen de este profesional un activo crucial para la organización ante diferentes amenazas cibernéticas.

Sus cuatro años de formación académica lo capacitarán para diseñar e implementar estrategias de ciberseguridad acordes a las normativas legales vigentes, asegurando la protección de la información e innovación en la seguridad de datos interna y en la red. Esto ejecutado con liderazgo y metodologías para la gestión de proyectos, habilidades potenciadas en IACC.

Título:
Ingeniería en Ciberseguridad

Duración carrera:
4 años

Modalidad de estudio:
100% online



INSTITUTO PROFESIONAL
IACC ACREDITADO
■ NIVEL AVANZADO
■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
■ DOCENCIA DE PREGRADO
4 Años (junio 2026)

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.

MAILLA CURRICULAR: Ingeniería en Ciberseguridad

Título: Ingeniero/a en Ciberseguridad



| PRIMER AÑO | | | | | SEGUNDO AÑO | | | | | |
|---------------------|---|--------------------------------|--|---|--|--|--|---|-----------------------------------|---|
| | CICLO I | CICLO II | CICLO III | CICLO IV | CICLO V | CICLO VI | CICLO VII | CICLO VIII | CICLO IX | CICLO X |
| Módulo Introdutorio | Fundamentos de Hardware y Software | Introducción a la Programación | Programación | Introducción a la Ciberseguridad A | Ciberseguridad A | Marco Legal | Redes | Hacking Ético B | Hardening B | Transversal III: Ética |
| | Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje* | Matemática y Lógica | Transversal II: Herramientas para la Comunicación Social | Redes Inalámbricas A | Seguridad con Herramientas OpenSource A | Criptografía y Gestión de Certificados | Gestión de la Seguridad y de Incidentes B | Tecnologías y Componentes Computacionales | Análisis Forense Digital B | Taller de Integración en Seguridad de Datos |

Certificado de Competencias Digitales **

| TERCER AÑO | | | | | CUARTO AÑO | | | | | |
|-------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|---|------------------|
| CICLO XI | CICLO XII | CICLO XIII | CICLO XIV | CICLO XV | CICLO XVI | CICLO XVII | CICLO XVIII | CICLO XIX | CICLO XX | |
| IOT C | Seguridad IOT C | Plataformas Web | Seguridad para Plataformas Web | Seguridad Cloud | Gestión de Redes | Continuidad de Negocios | Organización y Gobernabilidad en TI | Innovación en Proyectos Tecnológicos | Emprendimiento Tecnológico | EXAMEN DE TÍTULO |
| CyberOps C | Administración de Sistemas Operativos de Red | Seguridad en Sistemas Operativos de Red | Seguridad de la Red C | Gestión de Incidentes de Seguridad | Hardening e Identidad Digital D | Liderazgo y Gestión de Proyectos D | Metodologías para la Gestión de Proyectos D | Taller de Amenazas Cibernéticas D | Taller Integrado de Proyectos en Ciberseguridad | |

PRÁCTICA PROFESIONAL

Requisitos de Titulación:

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

Módulo introductorio: de carácter optativo, consistente en un acercamiento a la modalidad online en IACC.

*Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje ubicada en el primer ciclo.

**Certificado de competencias digitales: una vez cursado y aprobado este módulo junto con la asignatura Desarrollo de Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje, el estudiante podrá optar al Certificado de Competencias Digitales otorgado por IACC.

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Fundamentos de Ciberseguridad y Redes Inalámbricas.
- B** Diploma en Principios de Hacking Ético.
- C** Diploma en IoT y Ciberseguridad.
- D** Diploma en Diseño de Proyectos Tecnológicos.
- Cisco Netacad
- Microsoft

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

1. Diploma en Fundamentos de Ciberseguridad y Redes Inalámbricas.

En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos relacionados con las bases de la Ciberseguridad, redes y sus normativas.

2. Diploma en Principios de Hacking Ético.

En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos y habilidades relacionadas con la seguridad de incidentes, hacking ético y análisis forense, entre otros.

3. Diploma en IoT y Ciberseguridad.

En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos y habilidades relacionadas con IoT y Ciberseguridad.

4. Diploma en Diseño de Proyectos Tecnológicos.

En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos y habilidades para el diseño, gestión e innovación en proyectos tecnológicos.

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.

Av. Salvador 1318
Providencia - Santiago
Metro Santa Isabel

(+56) 22 606 2000 - Admisión
(+56) 22 606 6022 - Mesa Central y Consulta

i a c c . c l