



Advance
PROGRAMA EJECUTIVO DE PREGRADO

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

SEMIPRESENCIAL - ONLINE

nº1 EN CARRERAS
ADVANCE

Más de 10.300 titulados
13 años de trayectoria

Carrera con cursos
certificados por IBM



INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

SEMPRESENCIAL

La carrera de Ingeniería en Computación e Informática forma profesionales con conocimiento técnico y científico para identificar problemas, siendo un líder en la toma de decisiones y ejecución de los proyectos aplicando tecnologías disruptivas, proponiendo soluciones que impactan en la gestión organizacional.

PRIMER AÑO			SEGUNDO AÑO			TERCER AÑO	
1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	5to Trimestre	6to Trimestre	7mo Trimestre	8vo Trimestre
Tópicos de Ingeniería	Cálculo Diferencial e Integral	Disrupción Empresarial	Diseño de Algoritmos	Inglés III	Desafío Tecnológico	Portafolio de Proyectos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
Fundamentos de Matemáticas	Mecánica	Programación Avanzada	Inglés II	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Tópico de Especialidad I	Proyecto de Título
Elementos de Física y Medición	Tecnologías Disruptivas	Inglés I	Taller de Métodos Cuantitativos	Infraestructura TI	Ingeniería de Software	Tópico de Especialidad II	Ciberseguridad
	Introducción a la Programación	Base de Datos	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Inglés IV	Taller de Desarrollo Web y Móvil	Responsabilidad Social

*Malla sujeta a cambios

Modalidad Online

Modalidad Presencial

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

ONLINE

La carrera de Ingeniería en Computación e Informática forma profesionales con conocimiento técnico y científico para identificar problemas, siendo un líder en la toma de decisiones y ejecución de los proyectos aplicando tecnologías disruptivas, proponiendo soluciones que impactan en la gestión organizacional.

PRIMER AÑO			SEGUNDO AÑO			TERCER AÑO	
1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	5to Trimestre	6to Trimestre	7mo Trimestre	8vo Trimestre
Tópicos de Ingeniería	Cálculo Diferencial e Integral	Disrupción Empresarial	Diseño de Algoritmos	Inglés III	Desafío Tecnológico	Portafolio de Proyectos	Seminario de Licenciatura en Ingeniería
Fundamentos de Matemáticas	Mecánica	Programación Avanzada	Inglés II	Minería de Datos	Gestión de la Transformación Digital	Tópico de Especialidad I	Proyecto de Título
Elementos de Física y Medición	Tecnologías Disruptivas	Inglés I	Taller de Métodos Cuantitativos	Infraestructura TI	Ingeniería de Software	Tópico de Especialidad II	Ciberseguridad
	Introducción a la Programación	Base de Datos	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Inglés IV	Taller de Desarrollo Web y Móvil	Responsabilidad Social

*Malla sujeta a cambios

Modalidad Online

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

SEMIPRESENCIAL-ONLINE

¿Qué es Advance?

- **13 AÑOS** DE TRAYECTORIA
- MÁS DE **10.300** TITULADOS



- FUNDADORES DE LAS CARRERAS EJECUTIVAS
- LÍDERES EN MODALIDAD **100% ONLINE**



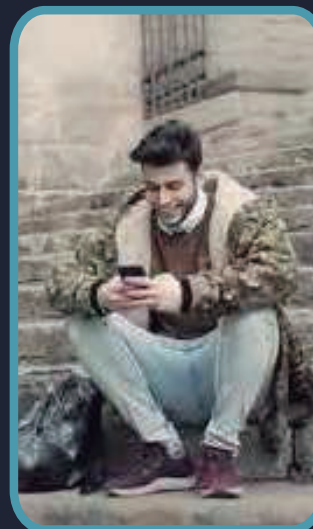
- **SEDE SANTIAGO**
- **SEDE CONCEPCIÓN**
- **SEDE VIÑA DEL MAR**

CONVENIOS INTERNACIONALES
INTERCAMBIO, PASANTÍAS
Y DOBLE TITULACIÓN



Consulta por tu carrera
en convenio

AMPLIA OFERTA DE
CARRERAS DE CONTINUIDAD



VÍAS DE ADMISIÓN

Estar titulado de una carrera técnica de nivel superior afín al área. El ingreso de estos estudiantes será en el primer trimestre del Plan de Estudios.

Estar titulado de una carrera profesional afín al área. El ingreso de estos estudiantes será en el segundo trimestre del Plan de Estudios.

Estar titulado de una carrera profesional no afín. Para el ingreso por esta vía se realizará reconocimientos de aprendizajes relevantes. Estos estudiantes deberán ingresar en el primer trimestre del Plan de Estudios.

Acreditar estudios formales inconclusos de al menos 1.600 horas directas. El ingreso de estos estudiantes será en el primer trimestre del presente plan de estudios y para lo cual deberá presentar: Certificado de horas válidamente cursadas, de una antigüedad no superior a 5 años a la fecha de la postulación, emitido por una institución de educación superior reconocida oficialmente por el Ministerio de Educación de Chile o emitido por una institución de educación superior extranjera. En este último caso, el certificado debe estar debidamente legalizado vía consular o bien, apostillada. La carrera de origen debe estar establecida en la resolución de la Vicerrectoría Académica, que determina las carreras afines por área de conocimiento del Plan de Continuidad de Estudios al que postula.

Estar en posesión del Certificado de reconocimientos de aprendizajes previos, otorgado por la Universidad Andrés Bello, para lo cual deberá brindar evidencias de sus aprendizajes experienciales en los ámbitos definidos en resolución de la VRA. Estos estudiantes deberán ingresar en el primer trimestre del presente Plan de Continuidad de Estudios.

TÍTULO PROFESIONAL: Ingeniero en Computación e Informática

GRADO ACADÉMICO: Licenciado en Ingeniería

PARA MATRICULARTE DEBES TRAER TU CERTIFICADO DE TÍTULO

¿Por qué estudiar en la UNAB?



Universidad Acreditada
en Chile y Estados Unidos



Dentro de las 4 universidades chilenas
del ranking Shanghai



Infraestructura 277.226 mts²
En nuestras sedes de Concepción,
Viña del Mar y Santiago

Nº1 preferencia en el
Sistema Único de Admisión del CRUCH



Más de 320 convenios internacionales



Más del 60% de nuestros académicos
con estudios de postgrado



infórmate en advance.unab.cl