



Advance
PROGRAMA EJECUTIVO DE PREGRADO

INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

SEMIPRESENCIAL - ONLINE

nº1 EN CARRERAS
ADVANCE

Más de 10.300 titulados
13 años de trayectoria

Carrera con cursos
certificados por IBM



INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

SEMPRESENCIAL

El Ingeniero en Información y Control de Gestión Advance UNAB, tiene habilidades para gestionar procesos de transformación digital, así como también realizar análisis de datos en el contexto de control de gestión en la industria. A su vez, es capaz de resolver problemas aplicando criterios de evaluación técnica económica para la mejora continua, entregando soluciones efectivas y eficientes, en contextos laborales dinámicos, con una visión estratégica e integradora. Se desenvuelve y comunica, de manera clara, en contextos internacionales de su profesión

PRIMER AÑO			SEGUNDO AÑO			TERCER AÑO	
1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	4° Trimestre	5° Trimestre	6° Trimestre	7° Trimestre	8° Trimestre
Análisis Descriptivos de Procesos AIIN001	Elementos de Física y Medición CFSA3180	Cálculo Diferencial e Integral FMMA115	Sistemas de Información AICG401	Inglés III INGA239	Integrador I: Seminario de Ingeniería AICG601	Minería de Datos ATDF105	Gestión de la Transformación Digital ATDF106
Nivelación Matemáticas FMMA005	Fundamentos de Matemática FMMA015	Inglés I INGA119	Inglés II INGA129	Taller de Métodos Cuantitativos FMSA315	Evaluación de Proyectos AIIN414	Portafolio de Proyectos AIIN312	Responsabilidad Social CEGARS14
Tópicos de Ingeniería ATDF101	Introducción a la Programación ATDF102	Mecánica CFSA3220	Base Datos ATDF103	Control de Gestión Contable AICG501	Control de Gestión Estratégico AICG602	Tópicos de Especialidad I AICG702	Integrador II: Proyecto de Título AICG801
Taller de Innovación y Emprendimiento I AACD103	Fundamentos de Información y Control de Gestión AICG201	Taller de Innovación y Emprendimiento II AACD102	Costos y Presupuestos AIIN412	Ingeniería Económica AIIN413	Control de Gestión Financiero AICG603	Tópicos de Especialidad II AICG703	Tópicos de Especialidad III AICG802
					Inglés IV INGA249		

*Malla sujeta a cambios

Modalidad Online

Modalidad presencial

Integrador

INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

ONLINE

El Ingeniero en Información y Control de Gestión Advance UNAB, tiene habilidades para gestionar procesos de transformación digital, así como también realizar análisis de datos en el contexto de control de gestión en la industria. A su vez, es capaz de resolver problemas aplicando criterios de evaluación técnica económica para la mejora continua, entregando soluciones efectivas y eficientes, en contextos laborales dinámicos, con una visión estratégica e integradora. Se desenvuelve y comunica, de manera clara, en contextos internacionales de su profesión

PRIMER AÑO			SEGUNDO AÑO			TERCER AÑO	
1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	4° Trimestre	5° Trimestre	6° Trimestre	7° Trimestre	8° Trimestre
Análisis Descriptivos de Procesos AIIN001	Elementos de Física y Medición CFSA3180	Cálculo Diferencial e Integral FMMA115	Sistemas de Información AICG401	Inglés III INGA239	Integrador I: Seminario de Ingeniería AICG601	Minería de Datos ATDF105	Gestión de la Transformación Digital ATDF106
Nivelación Matemáticas FMMA005	Fundamentos de Matemática FMMA015	Inglés I INGA119	Inglés II INGA129	Taller de Métodos Cuantitativos FMSA315	Evaluación de Proyectos AIIN414	Portafolio de Proyectos AIIN312	Responsabilidad Social CEGARS14
Tópicos de Ingeniería ATDF101	Introducción a la Programación ATDF102	Mecánica CFSA3220	Base Datos ATDF103	Control de Gestión Contable AICG501	Control de Gestión Estratégico AICG602	Tópicos de Especialidad I AICG702	Integrador II: Proyecto de Título AICG801
Taller de Innovación y Emprendimiento I AACD103	Fundamentos de Información y Control de Gestión AICG201	Taller de Innovación y Emprendimiento II AACD102	Costos y Presupuestos AIIN412	Ingeniería Económica AIIN413	Control de Gestión Financiero AICG603	Tópicos de Especialidad II AICG703	Tópicos de Especialidad III AICG802
					Inglés IV INGA249		

*Malla sujeta a cambios

Modalidad Online

Integrador

INGENIERÍA EN INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN

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 o licenciado de una carrera profesional o técnica afín al área de la Administración y Comercio, Los nombres de las carreras o títulos afines se estipulan vía resolución de la VRA.

Estar titulado o licenciado de una carrera profesional o técnico de nivel superior no afín al área de Administración y Comercio. Para el ingreso por esta vía se realizará reconocimientos de aprendizajes relevantes de acuerdo con resolución de la VRA.

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.

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.

TÍTULO PROFESIONAL:
Ingeniero en Construcción

GRADO ACADÉMICO:
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería en Construcción

PARA MATRICULARTE DEBE 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