



**Advance**  
PROGRAMA EJECUTIVO DE PREGRADO

# INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

SEMIPRESENCIAL

**n<sup>o</sup>1** EN CARRERAS  
ADVANCE



# INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

**SEMIPRESENCIAL**

Su principal objetivo, es brindar una alternativa de educación conducente al título de Ingeniero en Construcción a titulados de carreras técnicas y profesionales del área de la construcción, otorgando a estas personas herramientas que le permitan ampliar sus oportunidades de desarrollo profesional y el espectro de su campo ocupacional.

| PRIMER AÑO                 |                              |                                  | SEGUNDO AÑO   |  |  | TERCER AÑO                                      |   |                                |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|---|--------------------------------|
| 1er Trimestre              | 2do Trimestre                | 3er Trimestre                    | 4to Trimestre   | 5to Trimestre                          | 6to Trimestre  | 7mo Trimestre                                   | 8vo Trimestre                               | 9no Trimestre                  |
| Matemáticas I              | Matemáticas II               | Economía                         | Control de Calidad y Estadística Aplicada a la Construcción | Construcción en Madera y Acero         | Administración de Obras y Recursos Humanos           | Investigación de Operaciones en la Construcción | Obras Civiles y Viales                      | Tópicos de Especialidad        |
| Introducción a la Mecánica | Estática Aplicada            | Análisis Estructural             | Instalaciones   | Análisis de Costos y Precios Unitarios | Programación y Control de Obra                       | Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios           | Taller Integrador de Procesos Constructivos | Taller de Portafolio de Título |
| Ciencia de los Materiales  | Procesos de Edificación      | Tecnología del Hormigón Aplicada | Mecánica de Suelos y Fundaciones                            | Marco Legal de la Construcción         | Construcción Sismo-resistente                        | Hormigón Armado                                 | Construcción Sustentable y Habitabilidad    | Coordinación de Proyectos BIM  |
|                            | Tipología de la Construcción |                                  | Inglés I  | Inglés II                              | Razonamiento Científico y Tecnologías de Información | Inglés III                                      | Inglés IV                                   | Pensamiento Crítico            |

\*Malla sujeta a cambios

Modalidad Online

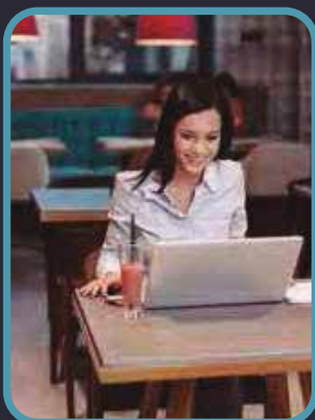
Modalidad Presencial

# INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

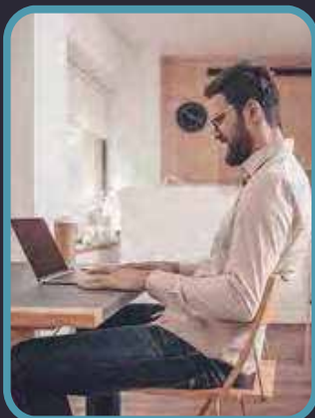
**SEMIPRESENCIAL**

## ¿Qué es Advance?

- **14 AÑOS** DE TRAYECTORIA
- MÁS DE **12.300** 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

Vía Titulados de carrera técnica de nivel superior afín al área de la construcción. Titulado de una carrera profesional de las áreas disciplinares afines: Ingeniería, Industrial y Construcción.

**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 mts<sup>2</sup>  
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](http://advance.unab.cl)

**6**  
años

**ACREDITADA** HASTA  
Dic. 2028  
**NIVEL EXCELENCIA**

· Gestión Institucional · Investigación  
· Docencia Pregrado · Vinculación con el Medio  
· Docencia de Postgrado



**8**  
años

**MSCHE**  
MIDDLE STATES COMMISSION  
ON HIGHER EDUCATION  
UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028



SISTEMA DE  
ASEGURAMIENTO  
INTERNO DE LA  
CALIDAD  
Diseño Certificado



[www.unab.cl](http://www.unab.cl)