



Facultad de Ingeniería y Negocios

# INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

● Diurno

**MALLA CURRICULAR\***

AÑO 1 SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	AÑO 2 SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	AÑO 3 SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	AÑO 4 SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	AÑO 5 SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
● Introducción a la Matemática para la Ingeniería	● Cálculo Diferencial	● Cálculo Integral	● Cálculo Superior	● Física Experimental	● Termodinámica	● Inglés I	● Inglés II	● Inglés III	
● Introducción a la Computación	● Álgebra I	● Álgebra II	● Ecuaciones Diferenciales	● Probabilidad y Estadística	● Métodos Cuantitativos y Optimización	● Preparación y Evaluación de Proyectos	● Finanzas Corporativas	● Gestión de Emprendimiento de Nuevos Negocios	
● Taller Fundamentos de la Ingeniería	● Economía	● Mecánica	● Electromagnetismo y Ondas	● Investigación de Operaciones	● Análisis de Datos	● Análisis de Negocios (Business Analytics)	● Administración de Operaciones	● Sistemas Integrados de Gestión	● Dirección Estratégica
● Innovación y Tecnología	● Emprendimiento y Negocios	● Administración de Negocios	● Química Industrial	● Procesos de Negocios	● Procesos Industriales	● Modelos de Simulación	● Gestión de Servicios	● Industria 4.0	● Innovación en la Industria
● Economía Circular y Desarrollo Sostenible	● Tecnologías y Creación de Valor	● Microeconomía	● Macroeconomía	● Contabilidad y Control de Gestión	● Introducción a las Finanzas	● Sustentabilidad	● Gestión de Proyectos	● Marketing	● Práctica Profesional
						● Organización y Planificación de la Producción	● Práctica Operacional	● Proyecto de Título I	● Proyecto de Título II

● Ámbito General ● Ámbito Profesional ● Ámbito Disciplinario ● Ámbito Práctico

\*Algunos módulos del Plan de Estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial. Contenido y mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Infórmese sobre el régimen y campus en [admission.udla.cl](http://admission.udla.cl)

● Título profesional: **Ingeniero(a) civil industrial.**

● Grado académico: **Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería.**

● Exigencia para titulación: **Aprobar asignaturas del Plan de Estudios, prácticas, Examen de Título y Grado.**

● Duración: **5 años.**

## ● Perfil de EGRESO RESUMEN

El titulado de la carrera de Ingeniería Civil Industrial de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de aplicar su conocimiento disciplinar de modo pertinente en el contexto laboral. Puede diseñar y administrar proyectos y procesos con enfoque en la productividad y calidad.

Su actuar está fundamentado en los principios éticos de la profesión, demostrando un compromiso social y ciudadano al interior de las comunidades con las que se relaciona. Además, gracias a su formación integral, es capaz de utilizar herramientas digitales y de investigación que le permiten perfeccionarse y desenvolverse en el actual mundo laboral.

Podrá desempeñarse en organizaciones de todo tipo, aplicando los conocimientos, habilidades y herramientas con una visión sistémica, capacidad comunicacional y de trabajo en equipos multidisciplinarios, que permita generar valor a los grupos de interés de la organización.

Asimismo, será un profesional enfocado en el logro de resultados, con habilidades de autoaprendizaje y autogestión, identificado por su desempeño con orientación a sus clientes.

Finalmente, se espera que en el ejercicio laboral utilice sus conocimientos y capital intelectual con respeto a principios éticos, comprometido con el trabajo bien hecho, eficiente y sustentable, atendiendo al cuidado de las personas y el medio ambiente, de forma que contribuya a la construcción de una sociedad más justa y equitativa.



## ¿Por qué estudiar INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL en Universidad de Las Américas?

- Por su formación integral acorde a las necesidades de las organizaciones actuales, preparando a los estudiantes para diseñar y administrar proyectos y procesos con enfoque en la optimización de los recursos de la organización.
- Por su Plan de Estudios enfocado en el logro de resultados de manera eficiente y sustentable, con principios éticos, atendiendo al cuidado de las personas y el medio ambiente.
- Porque su cuerpo académico está formado por profesores de gran experiencia docente y profesional, que permite ofrecer una formación de excelencia.
- Porque fomenta el desarrollo de habilidades blandas altamente valoradas por la industria y los empleadores, a través del Programa Púlsar de la Facultad de Ingeniería y Negocios, permitiendo el desarrollo de una visión sistémica, capacidad comunicacional, orientación al cliente y trabajo en equipos multidisciplinarios.

## ● Campo OCUPACIONAL

Los titulados de Ingeniería Civil Industrial de Universidad de Las Américas podrán desempeñarse en empresas productivas y de servicios, en organizaciones privadas y públicas de cualquier rubro, en ámbitos como: dirección, planificación y control en las áreas de finanzas, producción y operaciones, comercial, recursos humanos, productivos, informática y comunicaciones.

Podrán ejercer funciones de asesoría en la toma de decisiones financieras, económicas, comerciales, técnicas y estratégicas de las organizaciones, ya sea como consultores independientes o como miembros de ellas.

También podrán formar sus propios emprendimientos, generando propuestas de valor en distintos sectores económicos.



## Requisitos de ADMISIÓN

Universidad de Las Américas es parte del Sistema de Acceso a la Educación Superior, por lo cual debes cumplir con los siguientes requisitos:

- Contar con pruebas de admisión vigentes, haber rendido las pruebas obligatorias (Competencia Lectora y Competencia Matemática M1) y al menos una prueba electiva (Ciencias y/o Historia y Ciencias Sociales).

- Rendir la prueba obligatoria de Competencia Matemática 2 (M2).
- Tener un puntaje promedio mínimo de 458 puntos en las pruebas obligatorias; o tener un promedio de Notas de Enseñanza Media que los ubique dentro del 10% superior de su promoción.
- Postular a Universidad de Las Américas a través del Sistema de Acceso a la Educación Superior en [acceso.mineduc.cl](http://acceso.mineduc.cl)

Revisa requisitos y vías de Admisión Especial en [admission.udla.cl/admisión-especial/](http://admission.udla.cl/admisión-especial/). Cupos limitados.



ACREDITACIÓN 5 AÑOS



UNIVERSIDAD ADSCRITA A GRATUIDAD CARRERAS PRESENCIALES



MÁS DE 90% DE ACADÉMICOS REGULARES CON POSTGRADO



MÁS DE 50 CONVENIOS CON UNIVERSIDADES INTERNACIONALES



MÁS DE 30 MIL ESTUDIANTES



36 AÑOS DE TRAYECTORIA



MÁS DE 79 MIL EGRESADOS



BECAS HASTA 100% DEL ARANCEL



Universidad de Las Américas te apoya durante toda tu vida universitaria. Primero, haciendo un diagnóstico de tus habilidades y conocimientos; luego, ofreciéndote talleres de inducción en áreas vinculadas con tu carrera, poniendo a tu disposición asignaturas de nivelación, tutorías académicas, talleres de técnicas de estudio, actividades extraprogramáticas, entre otros.

Más información en [siae.udla.cl](http://siae.udla.cl)

### SANTIAGO

CAMPUS PROVIDENCIA  
Av. Antonio Varas 929  
● Manuel Montt

CAMPUS SANTIAGO CENTRO  
Av. República 71  
● República

CAMPUS MAIPÚ  
Av. 5 de Abril 0620  
● Plaza de Maipú

CAMPUS MELIPILLA  
José Massoud Sarquis 482 (Ex 533)

CAMPUS LA FLORIDA  
Av. Walker Martínez 1360

### CONCEPCIÓN

CAMPUS CHACABUCO  
Av. Chacabuco 539

CAMPUS EL BOLDAL  
Av. Presidente Jorge Alessandri Rodríguez 1160

### VIÑA DEL MAR

CAMPUS LOS CASTAÑOS  
Calle 7 Norte 1348

Horario de atención: lunes a viernes de 9:00 a 20:00 horas. Sábado de 9:00 a 14:00 horas.



[admission.udla.cl](http://admission.udla.cl)



800 242 800



[admissionudlachile](https://www.tiktok.com/@admissionudlachile)



[admission.udlachile](https://www.instagram.com/admissionudlachile)