

PERFIL DE EGRESO Resúmen

El titulado de la carrera de Construcción Civil de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de aplicar su conocimiento disciplinar de modo pertinente en el contexto laboral. Está capacitado para formular, planificar, gestionar y controlar proyectos de construcción en empresas públicas y privadas, tanto nacionales como internacionales, con un manejo claro del conocimiento disciplinar, pudiendo aplicarlo de modo pertinente en el contexto laboral.

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.

Asimismo, se destaca por su capacidad para actuar en distintos ámbitos profesionales dentro de una obra o una gerencia de proyectos, ya sea como parte de una empresa constructora, una inmobiliaria o como inspector técnico de obras.

Finalmente, el titulado ejercerá su labor respetando la normativa vigente e incorporando en su trabajo las herramientas computacionales adecuadas para su ejercicio profesional. También será capaz de desempeñarse como empresario en obras de edificación, hidráulica y de vialidad.

Ver el Perfil de Egreso completo de la carrera en

www.udla.cl



JUAN PABLO CORVALÁN
Decano de la Facultad de Arquitectura, Animación, Diseño y Construcción

admisión.udla.cl



Acreditación 5 años



73% de estudiantes becados



UDLA, 34 años de trayectoria



Becas hasta el 100% del arancel



90% de ocupación global



Más de 64 mil egresados



Más de 2.700 académicos



Más de 26 mil estudiantes



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

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 La Florida
Av. Walker Martínez 1360

Campus Melipilla
José Massoud Sarquis 482 (Ex 533)

VIÑA DEL MAR

Campus Los Castaños
7 Norte 1348

CONCEPCIÓN

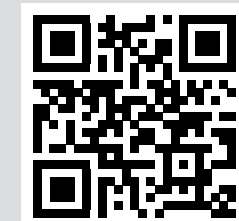
Campus Chacabuco
Av. Chacabuco 539

Campus El Bodal
Av. Presidente Jorge Alessandri Rodríguez 1160

HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a viernes de 9:00 a 21:00 horas / sábado de 9:00 a 14:00 horas
800 242 800 | [admisión.udlachile](https://www.instagram.com/admisión.udlachile) | [admisiónUDLA](https://www.facebook.com/admisiónUDLA)

SIMULA TU BECA



Construcción Civil

Diurno

FACULTAD DE ARQUITECTURA, ANIMACIÓN, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

A UDLA se **POSTULA**

5 AÑOS ACREDITADA **NIVEL AVANZADO**
GESTIÓN INSTITUCIONAL / OFICINA DE PREBADO / VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA MARZO 2028



¿POR QUÉ ESTUDIAR CONSTRUCCIÓN CIVIL EN UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS?

- Prácticas desde el segundo año, en obras, oficinas e instituciones, permitiendo que los alumnos se relacionen tempranamente con el medio laboral.
- Laboratorios y equipamiento de última generación para la experimentación en el área de las ciencias de la construcción, geodesia y minería.
- Sello innovador aplicado al desarrollo de la edificación sustentable, el emprendimiento y la implementación de nuevas tecnologías en la construcción.
- Excelente infraestructura y equipamiento para la formación práctica de nuestros profesionales.

CAMPO OCUPACIONAL

Los ámbitos de desarrollo para este profesional son los siguientes:

- **Construcción sustentable:** relacionado con la formación técnica para abordar la coordinación y ejecución de proyectos de construcción sustentable y eficiencia energética de la edificación.
- **Investigación:** relacionado con la capacidad de efectuar estudios, peritajes o inspecciones que conduzcan al mejoramiento y normalización de su práctica profesional.
- **Insumos de construcción:** relacionado con la capacidad de dirigir industrias que se dediquen a la explotación y fabricación de materiales de construcción.
- **Gestión:** relacionado con la capacidad de formular, planificar, ejecutar y evaluar proyectos de construcción de distinta índole.



Título profesional: Constructor(a) Civil.
Grado académico: Licenciado(a) en Construcción.
Exigencias para titulación: todas las asignaturas y las prácticas aprobadas, más examen de título integrador.
Duración: 9 semestres.

MALLA CURRICULAR*

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9
Matemática General	Física	Cálculo Diferencial	Cálculo Avanzado	BIM para la Construcción	Instalaciones Sanitarias y Gas	Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias	Electivo de Especialidad I	Electivo de Especialidad II
Geometría	Álgebra	Topografía	Estadísticas para Construcción	Cubicaciones y Análisis de Costos	Gestión en Edificación en Altura	Planificación y Programación de Obras	Sistema de Gestión	Responsabilidad Social y Ética
Comunicación en Obra	Tecnología de la Información	Planimetría Digital	Prevención de Riesgos en la Construcción	Maquinarias y Movimiento de Tierra	Instalaciones Eléctricas	Marco Legal de la Construcción	Obras Viales Urbanas	Evaluación de Proyectos
Introducción a la Construcción	Construcción I	Construcción II	Física en la Edificación	Metodología de la Investigación	Taller de Costos	Administración y Contabilidad de Obra	Obras Civiles	Taller de Integración
Taller Interpretación de Planos	Materiales de Construcción	Tecnología del Hormigón		Diseño Estructural	Mecánica de Suelos	Estructuras I	Estructuras II	Construcción Sustentable y Eficiencia Energética
	Práctica I Estival		Práctica II Estival	Eficiencia Energética de la Edificación	Práctica III Estival	Inspección Técnica de Obras	Práctica IV Estival	

*Algunos módulos del Plan de Estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.

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

Ámbito General
 Ámbito Profesional
 Ámbito Disciplinario
 Ámbito Práctico

FORTALEZAS DE LA CARRERA

La Escuela de Construcción de UDLA presenta una formación de excelencia, con prácticas tempranas y un claro enfoque hacia la sustentabilidad de la construcción y sus implicancias en el ciclo de vida de los proyectos de construcción.

Cuenta con excelentes infraestructuras, laboratorios de materiales, de obras de informática aplicada a la construcción y topografía, que permite que la experiencia del estudiante sea aplicada y pertinente para el desarrollo de sus habilidades profesionales.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para el proceso de Admisión 2023, Universidad de Las Américas es parte del Sistema de Acceso a la Educación Superior, por lo cual debes cumplir con los siguientes requisitos:

- Haber rendido las pruebas de acceso obligatorias (PDT y/o PAES) y al menos una prueba electiva (Ciencias y/o Historia y Ciencias Sociales).
- Tener un puntaje promedio mínimo de 458 puntos en las pruebas de Competencia Matemática (M1) y Competencia Lectora; 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.
- Licencia de Enseñanza Media (LEM).
- Documento de identidad vigente (Cédula de Identidad o Pasaporte).

Revisa las vías de admisión especial y postula en admission.udla.cl/admision-especial. Cupos limitados.

Para más información relacionada con otras vías de ingreso y sus requisitos de admisión, visita admission.udla.cl