

PERFIL DE EGRESO
Resumen

El titulado de Constructor Civil de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de formular, planificar, gestionar y controlar proyectos de construcción, incorporando herramientas informáticas en ejercicio profesional acorde a la normativa vigente. Es capaz de desempeñarse como empresario en obras de edificación, hidráulica y de vialidad.

Se desempeña con una visión ética clara, contribuyendo activamente al desarrollo y fortalecimiento de los valores democráticos a través de la práctica de su profesión, entendiendo su labor como un compromiso ciudadano que significa un aporte para el desarrollo de la sociedad en su conjunto. Contribuye a la satisfacción de las necesidades y desafíos de su comunidad local, articulando sus proyectos individuales con otros de carácter comunitario, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de su espacio inmediato, favoreciendo así la construcción de una sociedad más justa.

Actúa 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.

Ver el Perfil de Egreso completo de la carrera en

www.udla.cl



JUAN PABLO CORVALÁN
Decano (i) de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Construcción

admisión.udla.cl


Acreditación
4 años


86%
de empleabilidad global


Más de 70% de estudiantes con becas internas


Más de 56 mil egresados


de trayectoria


Más de 2.400 académicos y docentes


Becas hasta el 100% del arancel


Más de 22 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 www.udla.cl/SIAE

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

VIÑA DEL MAR

Campus Los Castaños
7 Norte 1348

CONCEPCIÓN

Campus Chacabuco
Av. Chacabuco 539

HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a viernes de 9:00 a 21:00 horas / sábado de 9:00 a 14:00 horas

☎ 800 242 800 @ admision.udlachile f admisionUDLA

Construcción Civil

Executive

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



¿POR QUÉ ESTUDIAR CONSTRUCCIÓN CIVIL EXECUTIVE 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.

- Profesores con experiencia laboral y docente, vinculados con la industria

de la construcción, geodesia y minería.

- Excelente infraestructura y equipamiento para la formación práctica de nuestros profesionales.

- Sello innovador aplicado al desarrollo de la edificación sustentable y la implementación de nuevas tecnologías en la construcción.

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 Civil.
Grado académico: Licenciado en Ciencias de la Construcción.
Exigencias para titulación: todas las asignaturas de la malla aprobadas, más las Prácticas Profesionales rendidas y validadas, y Examen de Titulación.
Duración: 9 semestres.

MALLA CURRICULAR*

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Cálculo Diferencial	Cálculo Avanzado	Estadísticas para Construcción	Obras Viales Urbanas	Taller de Integración
BIM para la Construcción	Física	Marco Legal de la Construcción	Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias	Responsabilidad Social y Ética
Cubicaciones y Análisis de Costos	Instalaciones Sanitarias y Gas	Instalaciones Eléctricas	Obras Civiles	Evaluación de Proyectos
Tecnología del Hormigón	Planificación y Programación de Obras	Gestión en Edificación en Altura	Estructuras I	Estructuras II
Física en la Edificación	Diseño Estructural	Mecánica de Suelos	Eficiencia Energética en la Edificación	Construcción Sustentable y Eficiencia Energética
	Metología de la Investigación	Administración y Contabilidad de Obra	Práctica IV Estival	
	Práctica III Estival			

Malla corresponde a **Continuidad de Estudios** para postulantes, egresados o titulados de **Técnico de Nivel Superior en Construcción Civil**.

Ámbito General
 Ámbito Profesional
 Ámbito Disciplinario
 Ámbito Práctico

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Licencia de enseñanza media.
- Egresados y titulados de TNS en construcción de CFT, IP y Universidades reconocidas por el estado, con al menos 1500 horas presenciales, que cuenten con más de 140 créditos transferibles y al menos 20 asignaturas homologables.
- En caso de no contar con los 140 créditos transferibles o las 20 asignaturas homologables o menos de 1500 horas presenciales, podrán ingresar previo estudio de convalidación y la trayectoria sugerida tendrá una duración mayor a 5 semestres declarados en estas trayectoria.
- Consulta por requisitos y condiciones especiales de admisión en admission.udla.cl

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

Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.

Infórmese sobre el régimen y campus en admission.udla.cl.