

PERFIL DE EGRESO Resúmen

El título de la carrera de Técnico de Nivel Superior en Construcción de Universidad de Las Américas es un técnico capaz de aplicar su conocimiento disciplinar de modo pertinente en el contexto laboral. Puede identificar, desarrollar, ejecutar, supervisar y gestionar soluciones constructivas relacionadas a partir de proyectos de construcción tanto públicos como privados, respetando la normativa vigente e incorporando en su trabajo las herramientas computacionales adecuadas para su ejercicio profesional.

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, será capaz de actuar como microempresario en obras de edificación y vialidad, colaborar con la supervisión de una o varias partidas específicas en una obra de construcción, en la planificación, organización y control de sus recursos (materiales, mano de obra, equipos y subcontratos).

Finalmente, podrá verificar el cumplimiento de estándares de calidad, cuidado del medio ambiente y seguridad laboral, definidos por el proyecto y la normativa vigente.

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

admision.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 Boldal
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

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

[admisionUDLA](https://www.facebook.com/admisionUDLA)

Técnico de Nivel Superior en Construcción Vespertino

FACULTAD DE ARQUITECTURA, ANIMACIÓN, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



ACREDITADA
5 AÑOS
NIVEL AVANZADO
SECCIÓN INSTITUCIONAL DE DECANOS DE PREGRADO Y FICILACIÓN CON EL MEDIO
HASTA MARZO 2028



¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN VESPERTINO EN UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS?

- Contamos con laboratorios para la experimentación en las áreas de resistencia de materiales y laboratorios de simulación de obras de construcción.

- Contamos con profesores con experiencia laboral y docente vinculados con la industria de la construcción.

- Poseemos excelente infraestructura y equipamiento para la formación práctica de nuestros técnicos.

- Ofrecemos la opción de continuar estudios de Construcción Civil en régimen Executive, ampliando con ello sus opciones laborales al obtener doble titulación.



Título: Técnico(a) de Nivel Superior en Construcción.
Exigencias para titulación: todas las asignaturas y las prácticas aprobadas, más examen de título integrador.
Duración: 5 semestres.

CAMPO OCUPACIONAL

El egresado de Técnico de Nivel Superior en Construcción podrá actuar en distintos ámbitos dentro de una obra, o bien, en la supervisión de proyectos, ya sea como parte de una empresa constructora o de una inmobiliaria.

Los ámbitos son los siguientes:

- **Supervisión:** relacionado con la formación técnica para abordar la coordinación y ejecución de proyectos de construcción.

- **Control técnico-administrativo:** se refiere al apoyo técnico dado a la dirección de obras de construcción en terreno.

- **Insumos de construcción:** selección y control del uso técnicamente adecuado de los diferentes insumos utilizados en obras de construcción.

- **Gestión:** relacionado con la capacidad de administrar y evaluar técnicamente iniciativas empresariales como subcontratistas de construcción de distinta índole.

MALLA CURRICULAR*

AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
Introducción a Matemática Aplicada	Álgebra	Gestión Digital de Proyectos	Coordinación de Proyectos de Edificación	Taller de Integración
Geometría	Software para la Construcción	Topografía	Taller de Costos	Control de Obras
Comunicación en Obra	Prevención de Riesgos en la Construcción	Instalaciones Sanitarias y Gas	Instalaciones Eléctricas	Administración de Recursos Humanos
Taller Interpretación de Planos	Construcción I	Construcción II	Gestión Empresarial	Maquinarias y Movimiento de Tierras
Introducción a la Construcción	Materiales de Construcción	Taller de Física de los Materiales	Laboratorista de Materiales	
			Práctica I	Práctica II

*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.

Además, cuenta con excelentes infraestructuras, laboratorios de materiales, de obras de informática aplicada a la construcción y topografía, que permiten que la experiencia del estudiante sea aplicada y pertinente para el desarrollo de sus habilidades técnicas, además de la continuidad a Construcción Civil.

¿POR QUÉ ESTUDIAR UNA CARRERA TÉCNICA EN UNA UNIVERSIDAD?

- Tendrás la posibilidad de compartir, desde el inicio de tu formación, con estudiantes de otras carreras y niveles, porque las carreras técnicas están integradas en la misma facultad que las carreras profesionales, privilegiando lo interdisciplinar y el trabajo entre profesionales y técnicos, que es muy valorado en el mundo laboral.

- Mejor posibilidad de articulación entre carreras técnicas y profesionales.

- Tendrás la posibilidad de participar de una vida universitaria más amplia.

- Una vez finalizada la carrera, Universidad de Las Américas ofrece beneficios especiales para egresados con el objetivo de que sigan perfeccionándose, realizando programas de Continuidad de Estudios.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Licencia de Enseñanza Media (LEM).

- Documento de identidad vigente (Cédula de Identidad).