



INSTITUTO DE EDUCACIÓN
SUPERIOR PRIVADO
SAN LUCAS

CONSTRUCCIÓN CIVIL



Duración
6 Ciclos



Grado
Bachiller Técnico en
Construcción Civil



Título
Profesional Técnico
en Construcción Civil



**EDUCANDO PARA ESTA
VIDA Y LA ETERNIDAD**

LICENCIADOS
POR



Ministerio de Educación
REPÚBLICA DEL PERÚ

PERFIL DEL EGRESADO

El profesional técnico en construcción civil, es capaz de supervisar la información topográfica, elaborar planos y replanteos y modelamientos, administrar información recursos y actividades del proyecto, planificar y controlar la ejecución de la obra, dirigir grupos de trabajo e implementar sistemas de gestión de calidad, seguridad, salud y protección ambiental, en conformidad con las normas técnicas y legales correspondientes, además tiene la capacidad de comunicarse de manera asertiva, inclusiva, intercultural, empática, utilizando diferentes medios de comunicación y herramientas TIC, tratando con respeto, calidez y dignidad a las personas y actuando de manera ética con valores y principios cristianos; así como también posee competencias y habilidades de investigación e innovación, proponiendo soluciones a las necesidades y problemas del sector productivo.

ÁREA DE DESEMPEÑO

El profesional técnico en construcción civil, se encuentra preparado para insertarse en entidades públicas y privadas en áreas como: catastro y planeamiento urbano, unidad de formulación, unidad ejecutora de proyectos y obras, estudios y proyectos, almacén de obra, producción, control de obra, control de maquinaria, control de calidad, supervisión y liquidación de obras, mantenimiento de infraestructura, seguridad y salud ocupacional y medio ambiente, y áreas afines, además constituir su propia empresa.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Esta carrera cuenta con un gran campo de acción, ya que todo negocio necesita una infraestructura para operar. Por otro lado, cumple una gran labor social, al supervisar eficientemente las obras realizadas, verificando que cumplan con la calidad que se requiere en los materiales y en el proceso de construcción para garantizar la seguridad de sus habitantes.

NUESTROS BENEFICIOS

- Educación con sólida formación en valores
- Instituto licenciado por el ministerio de educación
- Ambientes educativos según normativa del sector
- Docentes de carrera y con alta formación académica
- Educación con integridad con Turnitin
- Servicios académicos y administrativos digitalizados
- Plan de estudios actualizados y pertinentes
- Alta formación académica, con enfoque productivo empresarial
- Servicios de psicopedagogía y consejería espiritual
- Servicios básicos de emergencia, atendido con profesionales de la salud
- Laboratorios totalmente implementados, según plan de estudios, para todas las carreras
- Trabajo de aplicación profesional con fines de titulación sustentado, al culminar el plan de estudios

CERTIFICACIONES

Modulo I: Topografía

Modulo II: Preparación de materiales de construcción y acabados

Modulo III: Ejecución de procesos constructivos

MALLA CURRICULAR 2023

I

- Dibujo Topográfico Asistido por Computador
- Topografía para Catastro Urbano y Rural
- Topografía General
- Informática e Internet
- Técnicas de Comunicación
- Teología Propia

II

- Topografía para Caminos y Vías Urbanas
- Topografía para Irrigaciones
- Topografía para Obras de Saneamiento
- Interpretación y Producción de Textos
- Estadística General
- Ofimática
- Cultura Artística
- Fundamentos de Investigación



III

- Dibujo de Planos
- Documentos de Obra
- Mecánica de Suelos y Diseño de Mezclas
- Metrados de Obra
- Sociedad y Economía en la Globalización
- Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Investigación e Innovación Tecnológica

IV

- Técnicas de Comercialización
- Economía Aplicada a los Negocios
- Investigación de Mercados
- Comercio Internacional
- Administración de Operaciones
- Proyecto de Investigación
- Antropología Bíblica

V

- Costos y Presupuestos
- Gestión de Tesorería
- Planeamiento Estratégico
- Legislación Comercial y Tributaria
- Administración Contable y Financiera
- Fundamentos Bíblicos de Ética

VI

- Distribución de los Materiales de Construcción
- Seguridad e Higiene
- Procedimientos Constructivos de Obras Civiles 11
- Control de Obra
- Liderazgo y Trabajo en Equipo
- Proyecto Empresarial
- Legislación e Inserción Laboral

