

Carrera Profesional de: CONSTRUCCIÓN CIVIL





CONSTRUCCIÓN CIVIL

¿De qué trata?

La especialidad de Construcción Civil forma profesionales competentes en el diseño, planificación, ejecución y supervisión de obras de infraestructura. Su formación integra sólidos conocimientos técnicos y pedagógicos con una visión práctica e innovadora, lo que permite a los egresados responder eficazmente a las demandas del sector de la construcción, promoviendo el desarrollo urbano y rural del país.constructivo.



Duración del Programa

Perfil del egresado

- Diseña y elabora planos de proyectos para construcción de obras públicas y privadas.
- Hace propuestas tecnológicas para construir viviendas sostenibles y unaciudad que contribuye a la calidad de vida de sus pobladores.
- Crea, organiza y gerencia su propia empresa de servicios constructivos.
- Interpreta y comprende información científica y tecnológica referente a construcción civil; arquitectura e ingeniería civil.
- Opera y maneja equipos y máquinas de para realizar pruebas y experimentos en laboratorios de mecánica de suelos, concreto y agregados.
- Realiza levantamientos topográficos y geodésicos para la ejecución de obras públicas y privadas, así como saneamiento físico legal, canales, carreteras y caminos.

Grados y Títulos que obtendrás:

- Bachiller Universitario en Ciencias de la Educación.
- Título Profesional Universitario en Educación con Especialidad de Construcción Civil



Malla Curricular

CICLO 01

.Lengua y Comunicación I .Biología .Ingles I .Biología .Matemática Básica I .Metodología del Trabajo Universitario .Sociedad y Cultura .Actividad Física y Deporte I .Informática Educativa .Dibujo Técnico Asistido por Computadora .Química Aplicada

CICLO 02

.Lenguaje y Comunicación II .Inglés II .Ecología y Ambiente .Matemática Básica II .Geografía General .Introducción a la Filosofía .Educación Alimentaria .Actividad Artística I .Diseño y Dibujo Arquitectónico .Materiales de Construcción

CICLO 03

Lenguaje y
Comunicación III
.Ética, Constitución
y Derechos Humanos
.Realidad Regional
y Nacional
.Pedagogía
General
.Cálculo I
.Geotecnia
.Dibujo de Ingeniería
Civil I
.Topografía I

CICLO 04

.Actividad Productiva
.Proceso Histórico del Perú
y del Mundo
.Psicología General
.Historia y Filosofía
de la Educación
.Didáctica General
.Calculo II
.Topografía II
.Dibujo de ingeniería civil II
.Física Aplicada

CICLO₀₅

.Estadística Aplicada a la Investigación .PPP Observación y Planeamiento .Psicología del Aprendizaje .Planificación y Programación Curricular .Estática .Topografía y Geodesia .Procedimientos de Construcción I .Tecnología del Concreto

CICLO 06

Seminario de Tesis
.PPP Discontinua
.Neurociencia y
Educación
.Evaluación del
Aprendizaje
.Resistencia de
Materiales
.Mecánica de fluidos
.Procedimiento de
Construcción II
.Didáctica de la
Especialidad

CICLO 07

.Taller de Tesis I
.PPP Continua
.Desarrollo del
Pensamiento
Científico y
Tecnológico
.Concreto Armado I
.Gestión Integrada en
la Construcción
.Hidráulica
.Instalaciones
Sanitarias y de Gas

CICLO 08

Taller de Tesis II
PPP Intensiva
Estructuras de Acero
Practica en la
Construcción
Costos y Presupuesto
en Construcción Civil
Instalaciones Eléctricas
y Mecánicas
Abastecimiento de
Agua y Alcantarillado

CICLO 09

Gestión Educativa y Liderazgo .PPP Administrativa .Mecánica de Suelos y Cimentaciones .Gestión Empresarial en la Construcción .Impacto Ambiental en Obras Civiles .Seguridad y Salud en la Construcción

CICLO 10

.PPP en la Comunidad .Diseño Sismo Resistente .Programación y Control de Obras .Caminos, Pistas y Pavimentos

Se otorgará la CERTIFICACIÓN INTERMEDIA



Informes de admisión

(01) 313 3700 Anexo 4500



🔀 admision@une.edu.pe



www.une.edu.pe/admision/

Dirección:

Av. Enrique Guzmán y Valle Nº 951, La Cantuta-Chosica

Teléfono:

3133700 - Anexo 4500 / 951 338 449

Web:

www.une.edu.pe/tecnologia/

