



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más
sobre la carrera?
Ingresa aquí



Informes
Cel. 919 446 145
E-mail: informescpt@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador

Síguenos en:   

www.autonoma.pe

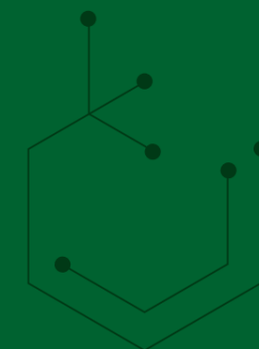
CPT

SEMIPRESENCIAL



Ingeniería Civil

**Creces tú, crecen
las obras del país**



PONTE A **TRABAJAR**
POR ESE
SUEÑO PROFESIONAL

Conviértete en un profesional capaz

de brindar soluciones a las necesidades de la sociedad nacional e internacional, analizando, diseñando obras civiles y elaborando proyectos de edificación e infraestructura.

Desempeñate en:



Empresas de
Construcción



Empresas
Consultoras



Emprendimiento
Propio



Entidades del
Estado



Empresas
transnacionales



Minas

Prepárate para:

- Desarrollar sistemas estructurales con disipadores de energía, sistemas de edificios inteligentes y comportamiento suelo - estructura.
- Gestionar sistemas integrados para la construcción; gestión de la calidad para la construcción, mejora de la productividad en la construcción, nuevas tecnologías constructivas para la construcción y TI en la construcción.
- Diseñar fundaciones, pavimentos y diseño vial de caminos rurales.

Beneficios:



Universidad
licenciada
por **SUNEDU**



Plataforma Virtual
creada a tu
medida



Certificaciones
progresivas



Centro de
investigación
e innovación



Networking
académico
internacional



Networking
laboral



Horarios
Flexibles

Requisitos:

Copia simple
del DNI



Certificado original
del 1ero al 5to de sec.



Pago de derecho
de inscripción

Horario Presencial Semanal:

Ciclo I

Viernes: 7:00 p.m. a 10:30 p.m.
Sábados: 2:00 p.m. a 10:30 p.m.

Ciclos II al X

Miércoles, Jueves o Viernes: 7:00 p.m. a 10:30 p.m.
Sábados: 2:00 p.m. a 10:30 p.m.

*Adicionalmente deberá asistir a su clase síncrona en otro día de la semana

*A partir del Ciclo II podría incrementarse 1 día de clases presencial, dentro de la semana (Lunes a viernes, en el mismo rango de horario de los viernes), además considerar que sus días presenciales pueden variar entre jueves y viernes

MAPA CURRICULAR

CICLO 01 >

- Desarrollo Socioemocional**
- Proceso de la Comunicación I**
- Introducción a la Ingeniería Civil**
- Dibujo Asistido por el Computador**
- Pensamiento Digital***

CICLO 02 >

- Proceso de la Comunicación II**
- Gestión Matemática de la Información**
- Matemática I**
- Topografía I*
- Química aplicada**

CICLO 03 >

- Geología*
- Topografía II*
- Matemática II**
- Gestión Estadística de la Información I**
- Materiales de Construcción**
- Ciudadanía Digital***
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

CICLO 04 >

- Gestión Estadística de la Información II**
- Construcción**
- Estática**
- Física I**
- Tecnología del Concreto**
- Inglés I

CICLO 05 >

- Pensamiento Crítico***
- Física II**
- Mecánica de Fluidos**
- Mecánica de Materiales**
- Mecánica de Suelos**
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

CICLO 06 >

- Análisis Estructural I**
- Costos y Presupuestos**
- Ingeniería Hidráulica**
- Desarrollo Sustentable y Sostenible**
- Dinámica***
- Inglés II

CICLO 07 >

- Análisis Estructural II**
- Concreto Armado I**
- Ingeniería de Carreteras**
- Hidrología**
- Instalaciones y Eficiencia Energética**
- Metodología de Investigación Científica**
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

CICLO 08 >

- Ingeniería Geotécnica**
- Ingeniería Sismo - Resistente**
- Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción**
- Trabajo de Investigación**
- Planificación y Control de Obras**

CICLO 09 >

- Concreto Armado II**
- Gestión Ambiental en la Construcción*
- Proyecto de Tesis**
- Prácticas Pre Profesionales*
- Electivo I*

CICLO 10 >

- Gestión de la Calidad en la Construcción*
- Modulación y Construcción Virtual - BIM*
- Logística en la Construcción*
- Desarrollo de Tesis**
- Electivo II*

Nota:

- La Universidad Autónoma del Perú, se reserva la atribución de realizar cambios que mejoren esta malla curricular en función de los avances tecnológicos, tendencias del sector y mercado laboral.
- Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos extraacadémicos de Idiomas y Programas para el Desarrollo Profesional: habilidades digitales y cursos a elección, los cuales serán presenciales o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).
- La Universidad Autónoma se reserva el derecho de modificaciones en plana docente y cierre de aulas por no cumplir con el mínimo de estudiantes matriculados requeridos por la institución.
- Los cursos extraacadémicos tienen un costo indicado en las tasas administrativas.
- Los estudiantes deberán cumplir sus cursos extraacadémicos en los ciclos que les corresponde para recibir su diploma de Certificación Progresiva.
- Los requisitos para obtener las certificaciones progresivas se especifican en el currículo de cada carrera profesional.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Formación Humana
- Formación de Construcciones
- Formación en Estructuras
- Formación en Geotécnica y Vías
- Formación en Hidráulica
- Formación en Gestión
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

- 
Asistente en Topografía
 ▶ Al terminar el Ciclo III
- 
Asistente en Metrados, Costos y Presupuestos
 ▶ Al terminar el Ciclo VI
- 
Asistente en Modulación virtual de Edificaciones
 ▶ Al terminar el Ciclo X
- 
Asistente en SSOMAC
 ▶ Al terminar el Ciclo X

MODALIDAD

- *Curso Presencial
- **Curso Semipresencial
- ***Curso Virtual

GRADO

Bachiller en
Ingeniería Civil

TÍTULO
Ingeniero
Civil