

CPT

CARRERAS PARA
PERSONAS QUE
TRABAJAN



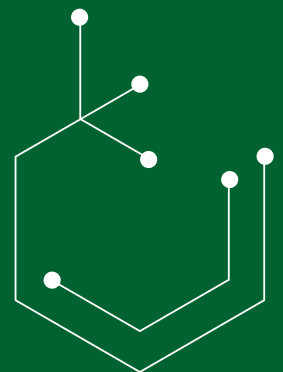
Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

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 a:

- 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

MALLA 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 de Idiomas y Programas para el Desarrollo Profesional (habilidades digitales y cursos a elección) en los ciclos correspondientes de acuerdo a su malla curricular y cursos extraacadémicos.
- 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.

Formación Académica

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

Modalidad


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


¿Deseas conocer más sobre la carrera?


Ingresa aquí



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

*Cumpliendo los requisitos y condiciones de la carrera

GRADO

Bachiller en Ingeniería Civil

TÍTULO

Ingeniero Civil

Horario Presencial

Tú eliges el horario

Ciclo I



Viernes
de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
Sábado
de 2:00 p.m. a 7:00 p.m.

Ciclos II al X



Miércoles, Jueves o Viernes
de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
Sábado
de 2:00 p.m. a 7:00 p.m.

*La universidad se reserva el derecho de modificar el horario de estudios en cada ciclo

Requisitos:

Copia simple del DNI



Certificado original del 1ero al 5to de sec.



Pago de derecho de inscripción




Informes

Cel. 919 446 145

E-mail: informescpt@autonoma.pe

Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador

Síguenos en:   

www.autonoma.pe