

CPT

SEMIPRESENCIAL

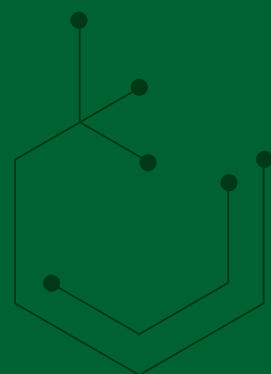


Autónoma
Universidad Autónoma del Perú



Ingeniería Civil

**Sé Autónomo, sé cimiento
de las construcciones**



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



Inglés con el
respaldo académico
de **Cambridge**

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

MALLA CURRICULAR

• Grado: **Bachiller en Ingeniería Civil**

• Título: **Ingeniero Civil**

<div>CICLO 01 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Desarrollo Socioemocional**• Proceso de la Comunicación I**• Introducción a la Ingeniería Civil**• Dibujo Asistido por el Computador**• Pensamiento Digital***</div>	<div>CICLO 02 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Proceso de la Comunicación II**• Gestión Matemática de la Información**• Matemática I**• Topografía I*• Química aplicada**</div>	<div>CICLO 03 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Geología*• Topografía II*• Matemática II**• Gestión Estadística de la Información I**• Materiales de Construcción**• Ciudadanía Digital***• Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)</div>	<div>CICLO 04 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Gestión Estadística de la Información II**• Construcción**• Estática**• Física I**• Tecnología del Concreto**• Inglés I</div>
<div>CICLO 05 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Pensamiento Crítico***• Física II**• Mecánica de Fluidos**• Mecánica de Materiales**• Mecánica de Suelos**• Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)</div>	<div>CICLO 06 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Análisis Estructural I**• Costos y Presupuestos**• Ingeniería Hidráulica**• Desarrollo Sustentable y Sostenible**• Dinámica***• Inglés II</div>	<div>CICLO 07 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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)</div>	<div>CICLO 08 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Geotécnica**• Ingeniería Sismo - Resistente**• Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción**• Proyecto de Tesis I**• Planificación y Control de Obras**</div>
<div>CICLO 09 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Concreto Armado II**• Gestión Ambiental en la Construcción*• Proyecto de Tesis II**• Prácticas Pre Profesionales*• Electivo I*</div>	<div>CICLO 10 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Gestión de la Calidad en la Construcción*• Modulación y Construcción Virtual - BIM*• Logística en la Construcción*• Trabajo de Investigación**• Electivo II*</div>	<div>Nota:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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 del Perú 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.</div>	

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 - Seguridad, Salud Ocupacional, Ambiente y Calidad de Obra (Al terminar el ciclo X)

*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.

Modalidad

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



¿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