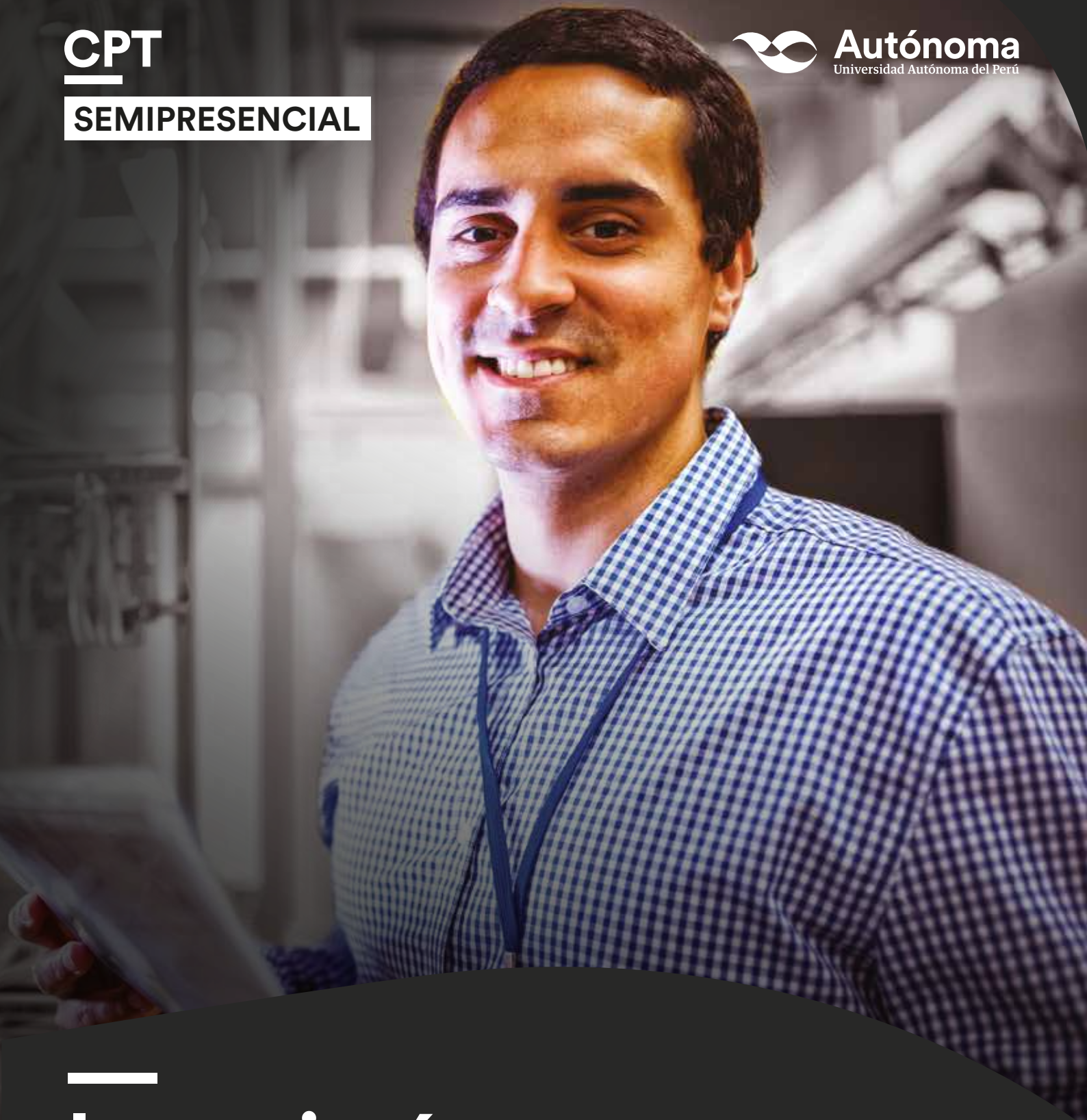


CPT

SEMIPRESENCIAL



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú



Ingeniería de Sistemas

**Sé Autónomo, sé líder
de la innovación tecnológica**



PONTE A TRABAJAR POR ESE SUEÑO PROFESIONAL

Conviértete en un profesional íntegro y competitivo
en el desarrollo de sistemas y tecnologías de información, comprometidos
con la calidad, desarrollo sostenible, la investigación e innovación.

Desempéñate como:



Gerente de Sistemas y/o Tecnología
de Información en Empresas Nacionales



Administrador
Cloud Computing

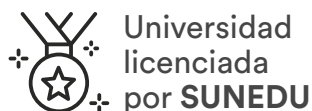


Oficial de Seguridad de la Información
(Chief Information Security Officer)

Prepárate para:

- Desarrollar Software.
- Gestionar e implementar TI para las empresas.
- Gestionar e implementar SI para las empresas.
- Tener una actitud favorable a la investigación y actualización de TI.

Beneficios:



Universidad
licenciada
por **SUNEDU**



Plataforma Virtual
creada a tu **medida**



Certificaciones
progresivas



Centro de
investigación
e innovación



Networking
académico
internacional



Networking
laboral



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 de Sistemas

• Título: Ingeniero de Sistemas

<div>CICLO 01 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Desarrollo Socioemocional**• Procesos de la Comunicación I**• Pensamiento Digital***• Matemática Discreta**• Fundamentos de Programación*• Introducción a la Ingeniería de Sistemas***</div>	<div>CICLO 02 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Procesos de la Comunicación II**• Gestión Matemática de la Información**• Física I**• Matemática I**• Metodología de la Programación**</div>	<div>CICLO 03 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Gestión Estadística de la Información I**• Ciudadanía Digital***• Física II**• Matemática II**• Programación Avanzada*• Base de Datos**• 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**• Álgebra Lineal**• Matemática Computacional**• Electrónica y Arquitectura de Computadoras**• Programación Concurrente y Distribuida**• Inglés I</div>
<div>CICLO 05 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Pensamiento Crítico***• Redes y Comunicaciones I**• Plataformas Tecnológicas**• Ingeniería Económica y Financiera**• Inteligencia Artificial**• Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)</div>	<div>CICLO 06 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Desarrollo Sustentable y Sostenible**• Ingeniería de Software**• Redes y Comunicaciones II**• Sistemas Distribuidos**• Gestión de Procesos**• Inglés II</div>	<div>CICLO 07 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Arquitectura de Software**• Computación en la Nube**• Aplicaciones Móviles**• Inteligencia de Negocios**• 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">• Programación Segura**• Gerencia de Proyectos SI / TI**• Big Data**• Arquitectura Empresarial Sistémica**• Proyecto de Tesis I**</div>
<div>CICLO 09 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Prácticas Pre Profesionales*• Seguridad y Auditoría Informática*• Plan de Negocios - StartUp**• Proyecto de Tesis II**• Electivo I*</div>	<div>CICLO 10 ></div> <div><ul style="list-style-type: none">• Taller de Desarrollo de Software*• Trabajo de Investigación**• Habilidades Directivas**• Electivo II*• Electivo III*</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
- Ciencias de la Computación
- Tecnología de la Información
- Ingeniería de Software
- Sistema de Información
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

Certificaciones Progresivas *

- Database Design and Programming with SQL (Al terminar el ciclo III)
- Java Programming (Al terminar el ciclo IV)
- Administrador de Redes y Comunicaciones (Al terminar el ciclo VI)
- Desarrollador de Software y Programación Segura (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