

**CPT**



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

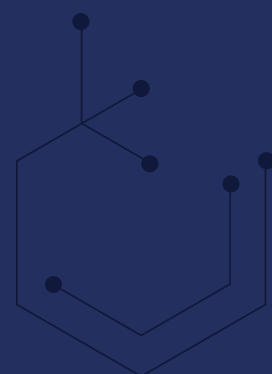
**SEMIPRESENCIAL**



---

# Arquitectura

**Sé Autónomo, sé el creador  
de las ciudades del mañana**



## PONTE A TRABAJAR POR ESE SUEÑO PROFESIONAL

### Conviértete en un profesional competitivo

para diseñar modernas infraestructuras con componentes vanguardistas, capaz de resolver problemas de forma creativa e innovadora.

### Desempeñate en:



Empresas de construcción



Empresas consultoras



Emprendimiento  
propio



Entidades del estado

# Prepárate para:

- Crear diseños arquitectónicos satisfaciendo requerimientos técnicos y estéticos.
- Resolver problemas relacionados a la especialidad de forma creativa e innovadora, evidenciando un pensamiento independiente.
- Comunicarte de manera efectiva para interactuar con equipos multidisciplinarios siendo líder y miembro activo.

## 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

Miércoles y Viernes: 7:00 p.m. a 10:00 p.m.  
Sábados: 2:00 p.m. a 10:00 p.m.

### Ciclos II al X

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

# MALLA CURRICULAR

• Grado:
Bachiller en Arquitectura

• Título:
Arquitecto

<div> CICLO01 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Digital***</li> <li>• Procesos de la Comunicación I**</li> <li>• Desarrollo Socioemocional**</li> <li>• Expresión Gráfica en Arquitectura I*</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico I**</li> </ul>	<div> CICLO02 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión Matemática de la Información**</li> <li>• Procesos de la Comunicación II**</li> <li>• Inventiva e Innovación***</li> <li>• Expresión Gráfica en Arquitectura II*</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico II**</li> <li>• Topografía***</li> </ul>	<div> CICLO03 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión Estadística de la información I**</li> <li>• Ciudadanía Digital***</li> <li>• Estructuras I**</li> <li>• Expresión Gráfica en Arquitectura III**</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico III**</li> <li>• Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)</li> </ul>	<div> CICLO04 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión Estadística de la Información II**</li> <li>• Construcción I***</li> <li>• Estructuras II**</li> <li>• Representación Arquitectónica Digital**</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico IV**</li> <li>• Inglés I</li> </ul>
<div> CICLO05 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Crítico***</li> <li>• Construcción II***</li> <li>• Instalaciones Sanitarias y Piscinas***</li> <li>• Historia de la Civilización***</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico V**</li> <li>• Acondicionamiento Ambiental I***</li> <li>• Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)</li> </ul>	<div> CICLO06 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo Sustentable y Sostenible**</li> <li>• Urbanismo I**</li> <li>• Instalaciones Eléctricas y Gas***</li> <li>• Historia de la Arquitectura Universal y Contemporánea***</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico VI**</li> <li>• Inglés II</li> </ul>	<div> CICLO07 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodología de Investigación Científica***</li> <li>• Urbanismo II**</li> <li>• Acondicionamiento Ambiental II***</li> <li>• Historia de la Arquitectura Peruana***</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico VII**</li> <li>• Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)</li> </ul>	<div> CICLO08 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto de Tesis I**</li> <li>• Gestión de Proyectos I***</li> <li>• Instalaciones Electromecánicas y Sistemas Inteligentes***</li> <li>• Expediente de Obra I***</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico VIII**</li> </ul>
<div> CICLO09 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto de Tesis II**</li> <li>• Gestión de Proyectos II***</li> <li>• Expediente de Obra II***</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico IX*</li> <li>• Electivo I*</li> </ul>	<div> CICLO10 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo de Investigación**</li> <li>• Prácticas Pre Profesionales*</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico X*</li> <li>• Electivo II*</li> </ul>	<div> Nota: </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> <li>• Los cursos extraacadémicos tienen un costo indicado en las tasas administrativas.</li> </ul>	

## Formación Académica

- Formación Humana
- Investigación
- Diseño
- Construcción
- Gestión
- Extraacadémicos
- Electivos

## Certificaciones Progresivas\*

- Dibujante digital 3D (Al terminar el ciclo IV)
- Asistente en Diseño Sostenible y Arquitectura Bioclimática (Al terminar el ciclo VII)

## Modalidad

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

\*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.



¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?  
Ingresa aquí






#### Informes

Cel. 919 446 145

E-mail: [informescpt@autonoma.pe](mailto:informescpt@autonoma.pe)

Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador

Síguenos en:   

[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)