

**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.

## Desempéñate 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

CICLO | 01 >

CICLO | 02 >

CICLO | 03 >

CICLO | 04 >

- Pensamiento Digital\*\*\*
- Procesos de la Comunicación I\*\*
- Desarrollo Socioemocional\*\*
- Expresión Gráfica en Arquitectura I\*
- Taller de Diseño Arquitectónico I\*\*

- Gestión Matemática de la Información\*\*
- Procesos de la Comunicación II\*\*
- Inventiva e Innovación\*\*\*
- Expresión Gráfica en Arquitectura II\*
- Taller de Diseño Arquitectónico II\*\*
- Topografía\*\*\*

- Gestión Estadística de la información I\*\*
- Ciudadanía Digital\*\*\*\*
- Estructuras I\*\*
- Expresión Gráfica en Arquitectura III\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico III\*\*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

- Gestión Estadística de la Información II\*\*
- Construcción I\*\*\*
- Estructuras II\*\*
- Representación Arquitectónica Digital\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico IV\*\*
- Inglés I

CICLO | 05 >

CICLO | 06 >

CICLO | 07 >

CICLO | 08 >

- Pensamiento Crítico\*\*
- Construcción II\*\*\*
- Instalaciones Sanitarias y Piscinas\*\*\*
- Historia de la Civilización\*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico V\*\*
- Acondicionamiento Ambiental I\*\*\*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

- Desarrollo Sustentable y Sostenible\*\*
- Urbanismo I\*\*
- Instalaciones Eléctricas y Gas\*\*\*
- Historia de la Arquitectura Universal y Contemporánea\*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico VI\*\*
- Inglés II

- Metodología de Investigación Científica\*\*\*
- Urbanismo II\*\*
- Acondicionamiento Ambiental II\*\*\*
- Historia de la Arquitectura Peruana\*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico VII\*\*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

- Proyecto de Tesis I\*\*
- Gestión de Proyectos I\*\*\*
- Instalaciones Electromecánicas y Sistemas Inteligentes\*\*\*
- Expediente de Obra \*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico VIII\*\*

CICLO | 09 >

CICLO | 10 >

- Proyecto de Tesis II\*\*
- Gestión de Proyectos II\*\*\*
- Expediente de Obra II\*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico IX\*
- Electivo I\*

- Trabajo de Investigación\*\*
- Prácticas Pre Profesionales\*
- Taller de Diseño Arquitectónico X\*
- 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 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.

## 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.



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?  
Ingrresa aquí



**Informes**  
Cel. 919 446 145  
E-mail: [informescpt@autonomia.pe](mailto:informescpt@autonomia.pe)  
Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador