



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

¿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

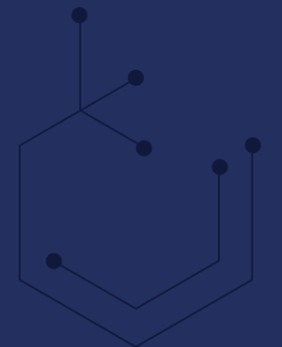
CPT

SEMIPRESENCIAL



Arquitectura

Creces tú, crece
la armonía de los espacios





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**

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.

MAPA CURRICULAR

CICLO 01 >

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

CICLO 02 >

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

CICLO 03 >

- 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)

CICLO 04 >

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

CICLO 05 >

- 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)

CICLO 06 >

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

CICLO 07 >

- 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)

CICLO 08 >

- Trabajo de Investigación**
- Gestión de Proyectos I***
- Instalaciones Electromecánicas y Sistemas Inteligentes***
- Expediente de Obra I***
- Taller de Diseño Arquitectónico VIII**

CICLO 09 >

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

CICLO 10 >

- Desarrollo de Tesis**
- 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 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.
- 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.

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

GRADO

Bachiller en **Arquitectura**

TÍTULO

Arquitecto