

# ARQUI TEC TURA



## ■ BENEFICIOS DE LA CARRERA



Certificaciones progresivas



Movilidad académica internacional



Talleres equipados



Convenios empresariales



Plan de estudios competitivo



Inglés como parte de la malla curricular

## ■ INFRAESTRUCTURA



81, 000 m2



Auditorio +500 personas



Laboratorios y talleres



Centro de investigación e innovación



Instalaciones deportivas



Salas de Netflix

## ■ SERVICIOS UNIVERSITARIOS



Centro de información



Oficina de oportunidades laborales



Eventos sociales y culturales



Atención psicológica y médica



Talleres artísticos y deportivos



Plana docente calificada



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

# MAPA CURRICULAR<sup>1</sup>

## CI CLO | 01

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

## CI CLO | 03

- Gestión Estadística de la información I\*\*
- Ciudadanía Digital\*\*
- Estructuras I\*
- Expresión Gráfica en Arquitectura III\*
- Taller de Diseño Arquitectónico III\*
- Herramientas para la Empleabilidad I\*\*\*

## CI CLO | 05

- Pensamiento Crítico\*\*
- Construcción II\*
- Instalaciones Sanitarias y Piscinas\*
- Historia de la Civilización\*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico V\*
- Acondicionamiento Ambiental I\*
- Herramientas para la Empleabilidad II\*\*\*

## CI CLO | 07

- Metodología de Investigación Científica\*
- Urbanismo II\*
- Acondicionamiento Ambiental II\*
- Historia de la Arquitectura Peruana\*\*\*
- Taller de Diseño Arquitectónico VII\*
- Herramientas para la Empleabilidad III\*\*\*

## CI CLO | 09

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

## CI CLO | 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\*\*\*

## CI CLO | 04

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

## CI CLO | 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\*\*\*

## CI CLO | 08

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

## CI CLO | 10

- Desarrollo de Tesis\*\*
- Prácticas Pre Profesionales\*
- Taller de Diseño Arquitectónico X\*
- Electivo II\*

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Estudios Generales
- Prácticas Pre Profesionales
- Investigación
- Diseño
- Construcción
- Gestión
- Electivos
- Extraacadémicos

## MODALIDAD

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

## CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

- Dibujante digital 3D  
(Al terminar el Ciclo IV)

- Asistente en Diseño Sostenible y Arquitectura Bioclimática  
(Al terminar el Ciclo VII)

## GRADO

- Bachiller en Arquitectura

## TÍTULO

- Arquitecto

01 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.

02 Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos de Idiomas y Herramientas para la Empleabilidad: habilidades digitales y cursos alternativos, en los ciclos correspondientes de acuerdo a su plan de estudios; los cuales podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).