

# ARQUITECTURA



## ■ 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 m<sup>2</sup>



Auditorio +500 personas



Laboratorios y talleres



Aulas de Trabajo



Instalaciones deportivas



Salas de Netflix

## ■ SERVICIOS UNIVERSITARIOS



Centro de información



Oficina de oportunidades laborales



Eventos sociales y culturales



Titulación inmediata



Talleres artísticos y deportivos



Plana docente calificada



# MAPA CURRICULAR<sup>1</sup>

## Ciclo 01

- Pensamiento matemático
- Proceso de la comunicación
- Desarrollo personal y social
- Dibujo I
- Diseño arquitectónico I
- Maquetaría
- Creatividad I

## Ciclo 02

- Trabajo universitario
- Redacción académica
- Creatividad II
- Dibujo II
- Diseño arquitectónico II
- Topografía

## Ciclo 03

- Realidad nacional
- Cultura ambiental
- Estructuras I
- Dibujo III
- Diseño arquitectónico III
- Habilidades digitales<sup>2</sup>

## Ciclo 04

- Estadística descriptiva
- Construcción I
- Estructuras II
- Historia de la civilización
- Diseño arquitectónico IV
- Inglés I<sup>2</sup>

## Ciclo 05

- Filosofía
- Construcción II
- Instalaciones sanitarias y piscinas
- Dibujo IV
- Diseño arquitectónico V
- Acondicionamiento ambiental I
- Extraacadémico 2<sup>2</sup>

## Ciclo 06

- Responsabilidad social
- Urbanismo I
- Instalaciones eléctricas y gas
- Historia de la arquitectura universal y contemporánea
- Diseño arquitectónico VI
- Inglés II<sup>2</sup>

## Ciclo 07

- Metodología de la investigación científica
- Urbanismo II
- Acondicionamiento ambiental II
- Historia de la arquitectura peruana
- Diseño arquitectónico VII
- Extraacadémico 3<sup>2</sup>

## Ciclo 08

- Proyecto de investigación y tesis
- Gestión de proyectos I
- Instalaciones electromecánicas y sistemas inteligentes
- Expediente de obra I
- Diseño arquitectónico VIII

## Ciclo 09

- Trabajo de investigación
- Gestión de proyectos II
- Electivo I
- Expediente de obra II
- Diseño arquitectónico IX

## Ciclo 10

- Desarrollo de tesis
- Prácticas pre-profesionales
- Electivo II
- Diseño arquitectónico X

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Estudios generales
- Estudios específicos y de especialidad
- Investigación
- Prácticas profesionales
- Electivo
- Cursos extraacadémicos

## CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

- Especialista en diseño de espacios residenciales  
(Al terminar el Ciclo VII)
- Especialista en diseño sostenible y arquitectura bioclimática  
(Al terminar el Ciclo VIII)

## GRADO

- Bachiller en Arquitectura

## TÍTULO

- Arquitecto

<sup>01</sup> 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.

<sup>02</sup> Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar sus conocimientos en idiomas y competencias extraacadémicas: habilidades digitales y cursos alternativos en los ciclos correspondientes; 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).