

DISEÑA EL MUNDO EN EL QUE TE GUSTARÍA VIVIR



Licenciada por:



SUNEDU
SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

**ESCUELA DE
ARQUITECTURA**

UPAO

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

ESTUDIA ARQUITECTURA

Duración
de la carrera

10

**Semestres
académicos**

208

**Créditos
curriculares**

Grado
académico



**Bachiller en
Arquitectura**

Título
profesional



Arquitecto

> Carrera disponible en **Campus Trujillo y Piura.**

Para estudiar esta carrera sería bueno que...

- › Te guste la geometría y el dibujo.
- › Tengas habilidad para expresar gráficamente tus ideas.
- › Seas creativo y te gusten otras manifestaciones artísticas.
- › Te sientas atraído por el patrimonio arquitectónico y la estética.
- › Tengas visión espacial y capacidad para la construcción de objetos tridimensionales.
- › Seas paciente, tolerante, ordenado y perseverante.

¿Cómo es el arquitecto de la UPAO?

Es un especialista en resolver las necesidades humanas y calidad de vida dentro de una comunidad. Diseña proyectos arquitectónicos y urbanísticos, ejecuta obras con dominio de tecnologías ambientales y constructivas; y se desenvuelve en investigación y desarrollo tecnológico innovador con responsabilidad social e identidad cultural.

Campo laboral

Podrás desenvolverte en proyectos de arquitectura y urbanismo, así como en promoción inmobiliaria, construcción, gestión en entidades públicas y privadas, asesoría de empresas inmobiliarias, investigación del patrimonio, en arquitectura y urbanismo, impacto en el medio ambiente y en los sistemas constructivos y estructurales.



Egresada de éxito

**Winnie
López Paiva**

Arquitecta de Producción
en Cosapi

Una de las experiencias más bonitas y emocionantes fue cuando me comunicaron que había sido seleccionada en la convocatoria de Jóvenes Talento 2017. Después de pasar una serie de rigurosos filtros junto a estudiantes de todas las regiones, ingresé a Cosapi. Esta prestigiosa empresa de Ingeniería y construcción me ha permitido crecer y desarrollarme rápidamente en el mundo laboral como arquitecta. Agradezco a la UPAO por darme las herramientas necesarias para afrontar con éxito esta etapa y por acercar a los jóvenes a las oportunidades mediante la Bolsa de Trabajo.

Malla curricular

1^{er} ciclo

- > Actividad Formativa I: Inducción a la Vida Universitaria y Desarrollo Personal
- > Arquitectura y Sociedad
- > Expresión Gráfica I
- > Lenguaje I
- > Metodología del Aprendizaje Universitario
- > Razonamiento Lógico
- > Taller de Diseño y Creatividad

2^{do} ciclo

- > Actividad Formativa II: Apreciación Musical
- > Expresión Gráfica II
- > Física
- > Geometría Descriptiva
- > Lenguaje II
- > Matemática
- > Taller de Diseño Básico I

3^{er} ciclo

- > Actividad Formativa III: Apreciación de las Artes Plásticas
- > Asentamientos Humanos I
- > Expresión Gráfica III
- > Filosofía de la Ciencia
- > Historia de la Arquitectura I
- > Orientación Estructural y Construcción
- > Taller de Diseño Básico II
- > **Electivos:**
 - Escultura
 - Fotografía
 - Pintura
 - Técnica del Apunte

4^{to} ciclo

- > Actividad Formativa IV: Vigencia y Trascendencia del Pensamiento de Antenor Orrego
- > Construcción I
- > Estructuras I
- > Historia de la Arquitectura II
- > Realidad Nacional y Regional
- > Taller de Diseño Arquitectónico III
- > Tecnología I

5^{to} ciclo

- > Arquitectura Peruana I
- > Asentamientos Humanos II
- > Construcción II
- > Estructuras II
- > Metodología de la Investigación Científica
- > Taller de Diseño Arquitectónico IV
- > **Electivos:**
 - Diseño con Tramas Poliédricas
 - Topografía

6^{to} ciclo

- > Asentamientos Humanos III
- > Construcción III
- > Diseño Asistido por Computadora I
- > Estructuras III
- > Taller de Diseño Arquitectónico V
- > Tecnología II
- > **Electivos:**
 - Estructuras no Convencionales
 - Interiorismo
 - Paisajismo

7^{mo} ciclo

- > Arquitectura Peruana II
- > Construcción IV
- > Diseño Asistido por Computadora II
- > Prácticas Preprofesionales
- > Taller de Diseño Arquitectónico VI
- > Tecnología III
- > **Electivos:**
 - Diseño Urbano
 - Seguridad en Edificaciones
 - Tecnología Ambiental

8^{vo} ciclo

- > Trabajo de Investigación
- > Taller Integral de Diseño Arquitectónico VII
- > Taller Preprofesional de Conservación del Patrimonio Monumental
- > Taller Preprofesional de Construcción Sostenible
- > Taller Preprofesional De Diseño Interior
- > Taller Preprofesional de Planificación y Gestión Urbana
- > **Electivos:**
 - Estadística Aplicada
 - Expediente Técnico
 - Sistemas de Información Geográfica

9^{no} ciclo

- > Ética y Deontología
- > Seminario Taller de Construcción y Gestión I
- > Taller Preprofesional de Diseño Arquitectónico VIII
- > **Optativos:**
 - Taller de Investigación en Estructuras I
 - Taller de Investigación en Historia y Arquitectura Contemporánea I
 - Taller de Investigación en Teoría de la Arquitectura I
 - Taller de Investigación en Urbanismo I

10^{mo} ciclo

- > Seminario Taller de Construcción y Gestión II
- > Taller Preprofesional de Diseño Arquitectónico IX
- > **Optativos:**
 - Taller de Investigación en Estructuras II
 - Taller de Investigación en Historia y Arquitectura Contemporánea II
 - Taller de Investigación en Teoría de la Arquitectura II
 - Taller de Investigación en Urbanismo II

¿Por qué estudiar Arquitectura en la UPAO?



Desarrollo de proyectos innovadores con características que cumplen con las expectativas del mercado.



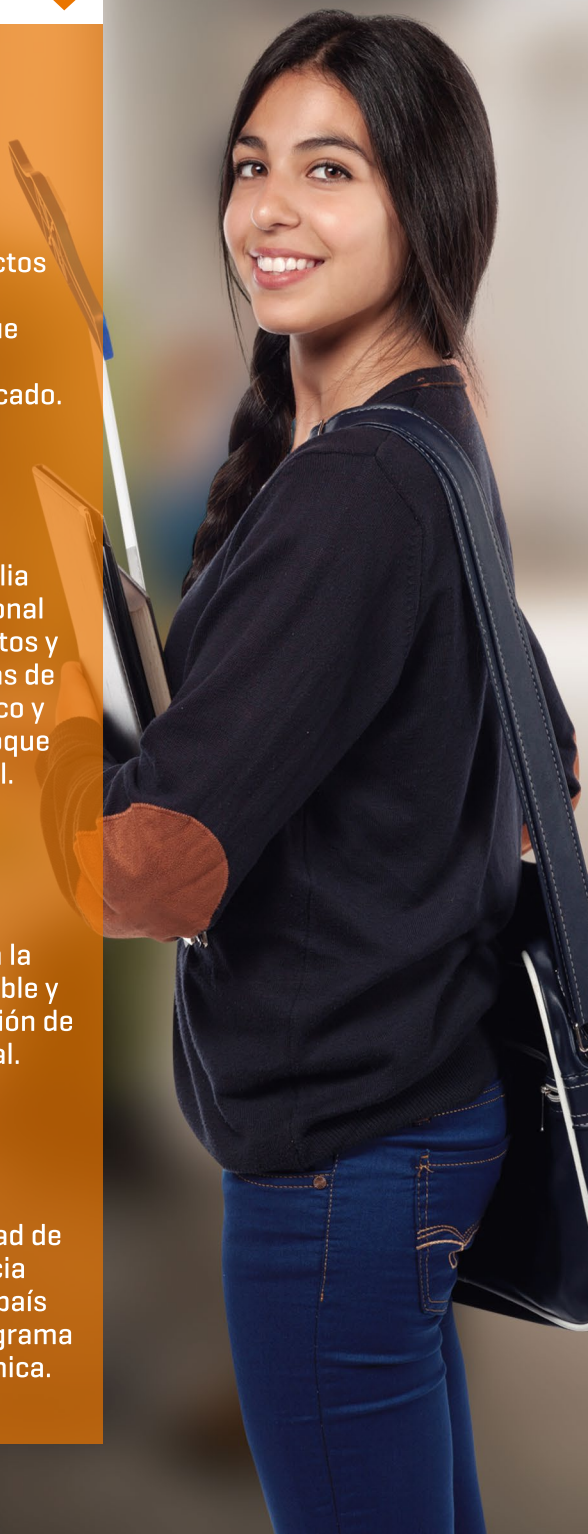
Docentes con amplia experiencia profesional afianzan conocimientos y proponen alternativas de diseño arquitectónico y urbanístico con enfoque social y ambiental.



Enfoque basado en la construcción sostenible y orientado a la promoción de la ética profesional.



Tendrás la oportunidad de vivir una experiencia educativa fuera del país gracias a nuestro Programa de Movilidad Académica.



El norte del Perú es el futuro



» Conoce más de la carrera en:



descubre.upao.edu.pe

TRUJILLO <<

Av. América Sur 3145, urb. Monserrate 
044-604444 anexo 1000 - 2462 - 2463 
969 207 709 

PIURA <<

Sector Norte, Parcela 3 [carretera a Los Ejidos] 
073-607777 anexo 1000 - 3028 - 3025 
969 207 709 