# **ARQUITECTURA**









El profesional arquitecto está capacitado para:

- Planificar, investigar, proyectar, diseñar, supervisar y gestionar proyectos de arquitectura en todos los requerimientos que demande las necesidades de un territorio, comunidad y hábitat para la creación de ciudades sostenibles y armónicas.
- Educar de una manera holística para desarrollar y comprender nuestra realidad como seres humanos y ciudadanos, así como el sentido y significado del concepto profesar, para dar un sentido humanista al ejercicio de la profesión del arquitecto, vinculado a la ética y conciencia.



Nuestros graduados tendrán la formación para desarrollarse en las siguientes competencias específicas:

- Desarrolla la habilidad para la creación de diseños arquitectónicos que satisfagan tanto requerimientos estéticos como técnicos.
- Desarrolla un adecuado conocimiento del diseño urbano, planeamiento y habilidades relacionadas en el proceso de planificación: Desarrollar propuestas para vivienda colectiva incluyendo todos sus servicios, desde un plan maestro urbano hasta la unidad de vivienda, igualmente áreas verdes, parques, alamedas, etc.
- Supervisión de obra: Supervisar la obra arquitectónica en un proyecto de edificación, para generar informes adecuados.
- Diseño de interiores: Crear proyectos de diseño interior para las necesidades contemporáneas de vivienda, comercio en general, oficinas profesionales, oficinas corporativas, hotelería y alojamientos, restaurantes, discotecas, etc.
- Diseño paisajístico: Crear proyectos paisajísticos con el concepto de espacios exteriores, como una continuidad del espacio arquitectónico y urbano vinculado a la sostenibilidad.
- Gestión Profesional: Técnicas de cómo administrar una oficina profesional de arquitectura, así como múltiples estrategias creativas para el desarrollo de proyectos inmobiliarios, gestión de expedientes técnicos ante todos los organismos oficiales, desde el municipio hasta el registro público.
- Investigación: Como desarrollar investigaciones en el campo profesional arquitectónico que planteen propuestas para estudiar y comprender nuestra realidad valorando nuestra tradición, generando así un conocimiento propio de nuestro patrimonio cultural.



# CURRÍCULO



#### **Electivos Libre:**

Ciudad y Paisaje, Seguridad en Obras de Ingeniería Civil, Planeamiento y Reducción de Riesgos de Desastres, Gestión Estratégica, Fotografía del Espacio Arquitectónico, Acústico e Iluminación, Diseño de Interiores, Diseño Paisajístico, Critica Arquitectónica, Vivienda Colectiva.

#### Electivos de Especialidad:

Seminarios de Medios Digitales, Seminario de Acondicionamiento y Confort, Seminario de Estructuras, Seminario de Restauración

#### REQUISITOS PARA SER CONSIDERADO EGRESADO EN ARQUITECTURA

- 1. Haber aprobado todos los cursos de carácter obligatorio, los cuales suman total de 200 créditos.
- 2. Haber aprobado como mínimo 22 créditos en Cursos Electivos.
- 3. Haber aprobado como mínimo un total de doscientos veintidós (222) créditos.
- 4. Haber realizado y aprobado las prácticas preprofesionales por un periodo no menor de seis (6) meses.
- 5. Acreditar con documento probatorio de institución reconocida el conocimiento del idioma inglés, a nivel intermedio.
- 6. Acreditar con documento probatorio de una universidad la asistencia de cuatro (4) congresos o convenciones de ingeniería como mínimo.



**CONVENIOS** 

**NACIONALES E** 

Italia

- Università degli Studi di Palermo

#### México

- Universidad Autónoma del Estado de México
- Universidad Autónoma de Nueva León
- Universidad Politécnica de Sinaloa

#### Uruguay

- Universidad de La República Uruguay

# TESTIMONIOS



"Estudiar la carrera de Arquitectura en la USMP me permitió adquirir las habilidades necesarias, tanto teóricas como prácticas para desarrollar proyectos arquitectónicos urbanos y de diseño de interiores. La USMP me ofreció

una infraestructura moderna donde pude aplicar mis habilidades a todo nivel. Mi pasión por esta carrera me ha llevado a dirigir mi propia empresa, dedicada a la creación de ambientes personalizados y exclusivos".

Kerly Mitsu Yupanqui Ramos

# INTERNACIONALES

- Universidad de Toronto

#### Chile

Canadá

- Universidad de Valparaíso
- Universidad Católica de la Santísima Concepción

#### Colombia

- Universidad Santo Tomás
- Universidad Autónoma de Bucaramanga
- Universidad Javeriana

"Me siento a gusto de haber elegido esta universidad ya que me permite desarrollar desde los primeros ciclos la carrera, los cursos que son netamente prácticos en diseño acercándome de manera real a mi profesión. La motivación de los docentes me permite aprender de sus experiencias ya que ellos se encuentran trabajando en diferentes estudios de arquitectos y nos enriquecen con su conocimiento".

Henry Sebastián Lamadrid Alarcón

## **ACREDITACIONES**

La Escuela de Arquitectura ha logrado la acreditación internacional por la Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG), institución de reconocido prestigio, especializada en evaluación de la calidad de la educación superior universitaria, la misma que ha certificado la calidad de los procesos académicos y administrativos con estándares europeos de calidad educativa.



La Universidad de San Martín de Porres ha obtenido la licencia institucional por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), que garantiza la calidad educativa de todas nuestras carreras.



### INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS

La Escuela Profesional de Arquitectura de la Universidad de San Martín de Porres, cuenta con un moderno campus que alberga seis pabellones: Estudios Generales, Especialidades, FIA-data, Laboratorios, Biblioteca y Coliseo, diseñado de acuerdo con todos los criterios de seguridad y comodidad para los docentes y alumnos

Los laboratorios están equipados con la última tecnología seleccionada de acuerdo con los objetivos de la Escuela Profesional de Arquitectura.

Cuenta con áreas de estudio e investigación para los estudiantes en el pabellón de la biblioteca, en donde también existe un auditorio, cafetería y una sala de reuniones para los alumnos.

Los estudiantes cuentan con zonas de descanso, áreas verdes, un coliseo polideportivo y un gimnasio.

- Laboratorio de topografía
- Laboratorio de Medios digitales
- Laboratorio de ensayos
- Equipos para la realización de práctica
- Cortadora láser de maquetas, prototipos y modelismo
- Impresora 3D que trabaja con tecnología FDM



# **GRADUADOS EXITOSOS**



#### Víctor Eduardo Barraza Salguero

- Cuenta con una beca de estudios "Training Course on Bamboo Technologies for Developing Countries" promovido por el Ministerio de Economía en China.
- Primer puesto en el concurso "Construye para Crecer 2014" en la categoría costa tradicional como mejor propuesta ecoamigable.
- Fundador de Janko-Ecobicicletas, emprendimiento de bicicletas hechas en hambú
- Integrante del Instituto de Vivienda Urbanismo y Construcción (IVUC), donde se investiga materiales alternativos con nuevas tecnologías de construcción que contribuyan al acceso de viviendas en las poblaciones más vulnerables.



#### **Astrid Hassel Criales Johnson**

- Arquitecta con maestría en Políticas y Gestión de la Ciencia Tecnología e Innovación-Becada por CONCYTEC.
- Diplomacia Científica en Arizona State University.
- Ha participado de la formulación de cuatro proyectos de investigación básica y aplicada, financiados por CIENCIACTIVA y 2 PITEI de INOVATE PERU para PhD Marino Morikawa.
- Gestora e investigadora en el Proyecto Interinstitucional CRYOPERU.



Av. La Fontana 1250, Urb. Santa Patricia II Etapa - La Molina

Teléfono: 208-6000 Anexo: 1122

E-mail: futurofia@usmp.pe

Consultas e información: fia@usmp.pe Visitas guiadas: visitasfia@usmp.pe Página web: www.usmp.edu.pe/fia

# Informes de admisión

Teléfono: 748-5141

E-mail: admision@usmp.pe

WhatsApp de Admisión: 956 465 741 / 7483070

# Inscripciones online

https://admision.usmp.edu.pe



/ admisionUSMPoficial



@admision\_usmp



/ AdmisionUSMPLima