ARQUITECTURA









El profesional de Arquitectura desarrollará las habilidades para:

- Crear diseños arquitectónicos sostenibles y sustentables que satisfagan los requisitos económicos, estéticos, medioambientales y técnicos.
 Gestionar soluciones arquitectónicas y responder de forma adecuada a los problemas del hábitat en todo aspecto y dimensión.
- Se regirá por los criterios de la cultura de calidad, proporcionando soluciones creativas, siendo socialmente responsable y generando en el entorno un impacto positivo.



Nuestros graduados estarán altamente capacitados para:

- Crear edificaciones en base a contenidos espaciales, estéticos, tecnológicos, ecológicos y sostenibles.
- Desarrollar propuestas para vivienda colectiva incluyendo todos sus servicios, desde un plan maestro urbano hasta unidad de vivienda, áreas verdes, parques, alamedas, etc.
- Supervisar la obra arquitectónica en un proyecto de edificación para generar informes adecuados.
- Crear proyectos de diseño interior para las necesidades contemporáneas de vivienda, comercio en general, oficinas profesionales, oficinas corporativas, hotelería, restaurantes, discotecas, etc.
- Crear proyectos paisajísticos con el concepto de espacios exteriores, como una continuidad del espacio arquitectónico y urbano vinculado a la sostenibilidad.
- Desarrollar investigaciones en el campo profesional arquitectónico que planteen propuestas para comprender nuestra realidad, valorando nuestra tradición y generando así, un conocimiento 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, Acústica e Iluminación, Diseño de Interiores, Diseño Paisajístico, Crítica 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 un 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 período 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 a cuatro [4] congresos o convenciones de ingeniería como mínimo.



CONVENIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- Universidad Santo Tomás
- Universidad Autónoma de Bucaramanga

México

Colombia

- Universidad Autónoma del Estado de México



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.

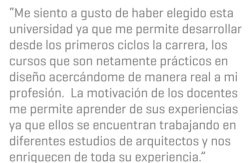
La USMP me ofreció una infraestructura

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

Chile

- Universidad de Valparaíso
- Universidad Católica de la Santísima Concepción





Henry Sebastián Lamadrid Alarcón

ACREDITACIONES

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 de Arquitectura cuenta con un moderno campus que alberga seis pabellones: Estudios generales, Especialidades, FIA-DATA, Laboratorios, Biblioteca y Coliseo, diseñados 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, coliseo polideportivo y un gimnasio.

- -Laboratorio de topografía
- -Laboratorio de medios digitales
- -Laboratorios de ensayos
- -Equipos para la realización de prácticas
- -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 bambú.
- 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.



Escuela Profesional de Arquitectura

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

Teléfono: 208-6000 Anexo: 1118

Consultas e información: futurofia@usmp.pe

Página web: www.usmp.edu.pe

Informes de admisión

Teléfono: 748-5141

E-mail: admision@usmp.pe

WhatsApp de Admisión: 956 465 741 / 7483070

Inscripciones online

www.admision.usmp.edu.pe



