

INGENIERÍA CIVIL



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

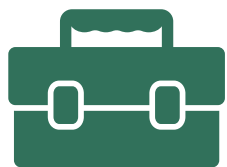


USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES



PERFIL DEL GRADUADO

Profesional con sólidos conocimientos de ciencias básicas y de ciencias de ingeniería, que lo capacita para planificar, proyectar, diseñar, construir, supervisar, evaluar y gestionar proyectos en las áreas de construcción, estructuras, transporte, saneamiento, suelos e hidráulica; diseñar, ejecutar y administrar obras viales. Además de evidenciar actitudes de alta responsabilidad social, compromiso cívico, participación ciudadana y respeto por la cultura y el medio ambiente.



CAMPO LABORAL Y EMPLEABILIDAD DEL GRADUADO

El campo ocupacional del Ingeniero Civil está orientado a las siguientes áreas:

1. Construcción: Viviendas, edificios multifamiliares, complejos habitacionales, hospitales, colegios, centros comerciales, locales industriales, centros turísticos y recreacionales, obras de saneamiento, electrificación y de habilitación urbana.
2. Transportes y obras viales: Carreteras, puentes, túneles, puertos, aeropuertos, estudios geológicos y de suelos.
3. Estructuras: Diseño estructural de las edificaciones en general, edificios, presas, reservorios, irrigaciones, etc.
4. Hidráulica: Diseño de obras de saneamiento y alcantarillado, canales y acueductos.
5. Gestión, asesoría, consultoría inmobiliaria y urbana en entidades del Estado y empresas privadas. Gestión de riesgos, desastres naturales y otras amenazas.



CURRÍCULO



Cursos electivos

- VII ciclo: Fotogrametría y Exploración Aérea, Liderazgo y Oratoria*, Materiales de Construcción Alternativos, Mantenimiento y Conservación de Obras Civiles.
- VIII ciclo: Caminos II, Seguridad en Obras de Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte.
- IX ciclo: Normatividad, Productividad en la Construcción, Gestión de Proyectos - PMI, Gestión de la Innovación.
- X ciclo: Ingeniería de Cimentaciones, Software Aplicado a la Ingeniería Civil, Gestión Estratégica.

REQUISITOS PARA SER CONSIDERADO EGRESADO EN INGENIERÍA CIVIL

1. Haber aprobado como mínimo un total de doscientos veintidós (222) créditos.
2. Haber aprobado todos los cursos de carácter obligatorio, los cuales suman un total de 210 créditos.
3. Haber aprobado como mínimo 12 créditos en Cursos Electivos.
4. Los estudiantes que han ingresado, a partir del semestre académico 2016 - I, deben aprobar la sustentación de un trabajo de investigación.
5. Acreditar, de acuerdo con el Reglamento de Grados y Títulos vigente, el conocimiento del idioma Inglés u otro idioma en el nivel requerido.
6. Otros, según se indica en el Reglamento de Grados y Títulos vigente



CONVENIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Chile

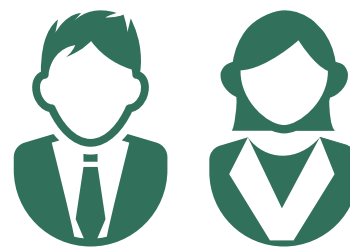
- Universidad de Valparaíso
- Universidad Católica de la Santísima Concepción

Colombia

- Universidad Santo Tomás
- Universidad Autónoma de Bucaramanga

México

- Universidad Autónoma del Estado de México



TESTIMONIOS

“Llevo seis años trabajando en obras de edificación e infraestructura en las áreas de costos, planificación, ejecución y control de obras. Cada proyecto ha sido un nuevo reto para mí. Esto me recuerda siempre los aspectos técnicos y básicos que aprendí en la Escuela de Ingeniería Civil y que me han llevado a trascender en mi vida profesional”.



Jorge Marcio Castañeda Ortega



“Como toda alumna inicié mis estudios con muchas expectativas, felizmente encontré docentes con mucha experiencia profesional; gracias a ellos estoy a punto de lograr mis objetivos de ser una ingeniera civil.

Actualmente, estoy realizando mis prácticas pre profesionales gracias a las facilidades de horarios que me brinda la Facultad”.

Lesly Ybarra Chauca

ACREDITACIONES

La escuela Profesional de Ingeniería Civil ha logrado la acreditación por ABET [Accreditation Board for Engineering and Technology], ICACIT [Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación Ingeniería y Tecnología], ambas instituciones de reconocido prestigio, especializadas en evaluaciones 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 Ingeniería Civil, cuenta con modernos laboratorios especializados de Mecánica de Suelos, Ensayo de Materiales, de Pavimentos, Hidráulica, Gabinete de Topografía y con un amplio soporte de modernos laboratorios informáticos con equipos de última generación, para la realización de las prácticas y trabajos de investigación de los estudiantes y docentes de la Facultad.

Infraestructura moderna, aulas isópticas e interactivas, coliseo multideportivo, gimnasio, auditorio, biblioteca especializada, salas para trabajo grupal, tópico, consultorio psicológico, comedor estudiantil, entre otros.

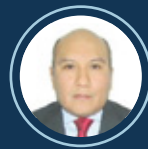


GRADUADOS EXITOSOS



Ernesto Antonio Villar Gallardo

- Maestría en Gestión y Administración de la Construcción.
- Máster de Calidad en la Construcción, Control y Dirección Técnica en la Edificación - Universidad Politécnica de Madrid, España.
- Supervisor GIS, Base de Datos - Empresa Australiana Minera IRL.



Juan Manuel Oblitas Santa María

- Magíster en Dirección de Empresas Globales.
- Pasantías en Programas de Administración en la Universidad de los Andes - Colombia.
- Consultor de obras con registro del Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), Perito Tasador adscrito al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Facultad de
Ingeniería y
Arquitectura

Escuela Profesional de Ingeniería Civil

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

Teléfono: 208-6000 Anexo: 1150

E-mail: civil@usmp.pe

Consultas e información: fia@usmp.pe

Visitas guiadas: visitasfia@usmp.pe

Página web: www.usmp.edu.pe

Informes de admisión

Teléfono: 748-5141

E-mail: admission@usmp.pe

WhatsApp de Admisión: 956 465 741 / 7483070

Inscripciones online

www.admision.usmp.edu.pe



/admision usmp



@admionusmp