

ESCUELA PROFESIONAL DE

INGENIERÍA CIVIL



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

FILIAL
SUR

Síntomas que presenta un futuro **INGENIERO CIVIL**

- ▶ Trabaja en soluciones a favor de la sociedad.
- ▶ Constante actualización e innovación.
- ▶ Trabaja en equipos multidisciplinares.
- ▶ Presenta soluciones a problemas de infraestructura civil.
- ▶ Investiga nuevas técnicas de construcciones sostenibles eco ambientales.



¿Qué hace un **INGENIERO CIVIL**



Planifica proyectos de construcciones civiles.



Organiza proyectos.



Dirigir empresas constructoras.



Controlar la ejecución de obras civiles.



Supervisar la ejecución de obras civiles.

¿Dónde trabaja un **INGENIERO CIVIL**

- Instituciones públicas y privadas.
- Empresas de construcción y consultorías.
- Sector minero.
- En puertos y aeropuertos.
- En hidroeléctricas.

GRADOS Y TÍTULOS al terminar sus estudios:



Bachiller en
Ing. Civil



Ingeniero Civil

INGENIERÍA CIVIL

MAILLA CURRICULAR



Electivos Libre:

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. 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 haber asistido a 4 congresos o convenciones de ingeniería.



SOMOS UNA UNIVERSIDAD LICENCIADA

Por  **SUNEDU** **DESDE EL 2017**
SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

Descargar la ficha técnica
oficial de **SUNEDU**:



INVESTIGACIÓN

Estamos en el top **5 de las mejores**
universidades en investigación
WWW.SCIMAGOIR.COM/RANKINGS



EMPLEABILIDAD

Somos la quinta universidad preferida por las
empresas del Perú para contratar nuestros
egresados según **IPSOS PERÚ**

CARRERA ACREDITADA INTERNACIONALMENTE

La Escuela Profesional de Ingeniería Civil 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.



VENTAJAS COMPETITIVAS

Talleres de Actualización de herramientas para la mejora de los procesos constructivos y herramientas para el diseño estructural, proporcionando al estudiante un certificado a nombre de la universidad.

Convenio de Cooperación con el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, proporcionando al estudiante certificado para Inspección Técnica de Seguridad en Edificaciones.

Talleres de investigación sobre pavimentos, suelos, concretos y estructuras para la participación en congresos nacionales e internacionales.

CONVENIOS INTERNACIONALES



México



- Universidad Autónoma del Estado de México

Colombia



- Universidad Santo Tomás
- Universidad Autónoma Bucaramanga

CHILE



- Universidad de Valparaíso
- Universidad Católica de la Santísima Concepción



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

FILIAL
SUR

FILIAL SUR - AREQUIPA

La Merced 209, Arequipa

Milsa Lira   958194289

Ines Uriondo   958194286

Fernando Pacheco   959375910

Alberto Cornejo   958793289

 admision_fs@usmp.pe

www.usmpaqp.edu.pe

 /admisionUSMPFSur

 /admisionusmpsur

ASESOR: _____




