

TU TIEMPO VALE.
TU FUTURO, MÁS.

SGI

SISTEMA DE
GRADUACIÓN
INMEDIATA

MAES- TRÍA A

EN
INGENIERÍA
CIVIL



UCV

Escuela Internacional de
Posgrado

Estamos dentro del
TOP 3
de las mejores universidades
del Perú.



PUESTO 7 SEGÚN
SUNEDU



PERFIL DEL EGRESADO

- Evalúa proyectos relacionados con la construcción, aplicando métodos analíticos cuyos resultados permiten proponer soluciones viables y sostenibles para la sociedad respetando las normas vigentes.
- Diseña proyectos civiles que contribuyan a la solución de los problemas constructivos, en la sociedad de manera eficiente y sostenible aplicando nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de la población.
- Desarrolla investigaciones en el campo de ingeniería civil que permitan formular soluciones viables, sostenibles e innovadoras para problemáticas constructivas, empleando métodos analíticos, nuevas tecnologías y normativas nacionales e internacionales, con ética y responsabilidad social.

EXPERIENCIAS CURRICULARES

I.

- TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN LA CONSTRUCCIÓN
- MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN
- EXPERIENCIA CURRICULAR ELECTIVA
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I

II.

- BIM Y SU APLICACIÓN EN PROYECTOS CIVILES
- INNOVACIÓN Y CALIDAD EN PROYECTOS CIVILES
- INVERSIONES Y FINANZAS EN PROYECTOS CIVILES
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II

PLAN DE ESTUDIOS

GRADO ACADÉMICO:

Maestro en Ingeniería Civil

PERIODO DE ESTUDIOS:

2 ciclos académicos

TOTAL DE CRÉDITOS:

48

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- DISEÑO SOSTENIBLE EN INGENIERÍA CIVIL
- GESTIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



ISO
9001:2015



ISO
21001:2018



ISO
45001