



Facultad de Ingeniería

Escuela Profesional de
Ingeniería Civil

¿Por qué estudiar ingeniería Civil en la URP?

Somos una universidad Licenciada por SUNEDU

Lo que te brinda confianza, credibilidad y garantía, asegurándote que recibirás las mejores condiciones académicas

Estamos Acreditados por ICACIT y ABET agencias reconocidas por SINEACE

El proceso de formación profesional que recibirás cuenta con la certificación de calidad que asegura tu empleabilidad y éxito profesional.

Laboratorios y talleres especializados

Para ello los fundamentos técnicos se complementan con Ensayos en los laboratorios de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente, Mecánica de Suelos y Asfalto, Ensayo de Materiales y Gabinete de Topografía.

Experiencia en la formación de Ingenieros Civiles

Formamos ingenieros Civiles desde 1969, contamos con más de 4000 egresados formados en las diferentes especialidades que contribuyen al desarrollo del País y aportan internacionalmente.

Formación para un mundo globalizado

Serás un ingeniero Civil preparado para un mercado sin fronteras y con una cultura de Paz y protección al medio ambiente.

Experiencias Vivenciales

Las adquieren en las diferentes Áreas como son: Construcción, Transportes, Geotecnia, Hidráulica y Gestión

Informes e Inscripciones:

OFICINA DE ADMISIÓN

Av. Benavides 5440 – Santiago de Surco, Lima –Perú

Telf. 708-0000

postula@urp.edu.pe

Conoce más en: @urpalma



urpalma YouTube



Universidad
Ricardo Palma

53 años
1969 - 2022

Licenciamiento Institucional

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N°040-2016-SUNEDU/CD



Ingeniería

Civil

Agencias reconocidas por: Acreditada por:



Sineace





Universidad
Ricardo Palma

Ingeniería Civil

Malla Curricular de la Carrera Profesional de INGENIERÍA CIVIL



SEMESTRE ACADÉMICO									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Actividades Artísticas y Deportivas 1.0	Taller de Interpretación y Redacción de Textos 2.0	Globalización e Integración 3.0	Estadística y Probabilidades 3.0	Mecánica de Fluidos 4.0	Ingeniería Hidráulica 4.0	Hidrología 4.0	Electivo 3.0	Electivo 3.0	Taller de Obras Hidráulicas 5.0
Taller de Métodos del Estudio Universitario 2.0	Filosofía y Ética 3.0	Recursos Naturales y Medio Ambiente 2.0	Matemática Aplicada 4.0	Ingeniería Ambiental 4.0	Fundamentos de Empresas de Ingeniería 3.0	Sistema de Agua Potable Drenaje y Tratamiento 3.0	Evaluación de Proyectos de Ingeniería 3.0	Gerencia de Empresas y Proyectos de Ingeniería 3.0	
Taller de Argumentación Oral y Escrita 2.0	Psicología General 2.0	Realidad Nacional 3.0	Física Aplicada 3.0	Ingeniería Geológica 3.0	Diseño Geométrico de Vías 4.0	Mecánica de Suelos 4.0	Cimentaciones 4.0	Pavimentos 3.0	Taller de Obras Viales 4.0
Inglés I 2.0	Inglés II 2.0	Física II 4.0	Dinámica 4.0	Resistencia de Materiales 4.0	Análisis Estructural I 5.0	Análisis Estructural II 4.0	Concreto Armado 4.0	Diseño en Acero 3.0	Electivo 3.0
Matemáticas 3.0	Formación Histórica del Perú 2.0	Matemática II 4.0	Topografía 4.0	Materiales de Construcción 3.0		Ingeniería de Costos y Programación 4.0	Ingeniería Sismorresistente y Gestión de Desastres 4.0	Optimización en la Industria de la Construcción 4.0	Electivo 3.0
Química 3.0	Matemática I 3.0	Estática 4.0	Dibujo y Geometría Descriptiva 4.0	Tecnología del Concreto 4.0	Construcción 5.0	Teoría y Metodología de la Investigación 3.0	Taller de Investigación en Ingeniería I 3.0	Taller de Investigación en Ingeniería II 3.0	Electivo 3.0
Introducción a la Ingeniería Civil 4.0	Física I 4.0								

SE UN INGENIERO CIVIL PREPARADO PARA UN MUNDO GLOBALIZADO

Competencias del ingeniero Civil URP

- Diseño en Ingeniería
- Solución de problemas
- Gestión de Proyectos
- Dominio de las Ciencias
- Experimentación y pruebas
- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje para toda la vida
- Perspectiva Local y Global
- Valoración ambiental

k) Responsabilidad ética y Profesional

¿Qué es la Ingeniería Civil?

La Carrera de Ingeniería Civil es universal, promueve la industria de la construcción. Abarca desde servicios públicos hasta grandes obras de infraestructura, gestiona procesos y costos. Desarrolla proyectos con soluciones innovadoras.

Grado Académico: Bachiller en Ingeniería Civil

Título Profesional: Ingeniero Civil

Duración 10 semestres académicos-5 años

Total Créditos	17.0	18.0	20.0	22.0	22.0	21.0	22.0	20.0	20.0	18.0	200.0
Horas	28.0	28.0	27.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	23.0	280.0

■ PEB ■ Matemática y Ciencias ■ Ingeniería General ■ Área Estructuras ■ Área Geotecnia ■ Área Hidráulica ■ Área Construcción y Transportes ■ Gestión/Gerencia Proyectos