Ingeniero de Minas





Somos la universidad más grande del Perú.

Potencia tu pasión por el autodescubrimiento de una manera responsable, creativa y empática.

## ¡Incorporamos los ODS en tu formación!

Los ODS son los Objetivos de Desarrollo Sostenible que los líderes del mundo definieron en el 2015 para garantizar un mejor futuro para las próximas generaciones. La UCV ha incorporado estos 17 objetivos en su propuesta formativa y líneas de investigación para que seas un profesional que contribuya con un mundo más sostenible.

# Una sólida formación humanística

Para transformarte en una mejor persona, con habilidades humanas y sólidos valores, para que puedas contribuir al desarrollo de la sociedad y adaptarte a los cambios del mundo actual.



#### Inglés en todos los ciclos

Hablarás el idioma que habla el mundo, gracias a la incorporación del inglés en cada ciclo dentro de la currícula de todas las carreras profesionales.

12

Campus licenciados para salir adelante.

Ate San Juan de Lurigancho
Callao Los Olivos
Chepén Moyobamba
Chiclayo Piura
Chimbote Tarapoto
Huaraz Trujillo

## Certificamos tus conocimientos

Respalda tus conocimientos y accede a tus primeras prácticas con tres certificaciones intermedias de alta demanda laboral y gran utilidad para emprender.

VIII



Asistente en Analista en Dis



Analista en Diseño y Evaluación de Minas

Emprendimiento Innovador con Rostro

## Conoce en qué trabajarás



Administrador de empresas mineras.

2.

Gestor, consultor y/o supervisor de proyectos de gestión ambiental o de seguridad minera.

 Evalúa el contexto del yacimiento y/o recurso mineral aplicando conocimientos científicos y herramientas tecnológicas de la geología para determinar la factibilidad técnico-económica del proyecto minero.

Habilidades y competencias de un Ingeniero de Minas

- Implementa el control de las operaciones mineras y las técnicas de extracción del mineral para mejorar los procesos unitarios de operaciones.
- Aplica estrategias integrales respecto al funcionamiento de las empresas mineras para la mejora continua en el campo económico, social y ambiental

Código: PP-IN-01.03 Versión: V03 Fecha: 15/02/2024

**(** 

Comunicate con nosotros:











# Malla curricular de la carrera de Ingeniería de Minas

Experiencias Curriculares de Carácter Obligatorio

Prerrequisitos \* Todas las experiencias curriculares obligatorias de inglés previas son prerrequisito. Prerrequisitos de computación V ciclo Prerrequisitos Química General cursos de línea • Topografía Minera → Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales → Inglés V III ciclo VI ciclo Creatividad e Innovación • Sistema Integrado de Salud, Seguridad y Filosofía y Ética Medio Ambiente Accesibilidad y Diseño Universal • Mineralogía Descriptiva y Petrología ← • Estadística y Análisis de Datos Mecánica de Rocas ← • Inglés III — • Experiencia Curricular Electiva Inglés VI ← Competencia complementaria Computación II Certificación intermedia · Asistente en Topografía Minera IV ciclo • Metodología de la Investigación Científica VII ciclo • Matemática para la Ingeniería Física General • Fundamentos de la Minería 🗧 → Perforación y Voladura de Rocas Inglés IV ← Maquinaria Minera y Ventilación ← — • Cierre de Mina ← Competencia complementaria └─→ • Inglés VII — • Computación III

VIII ciclo

• Métodos de Explotación Subterránea y Superficial

- Control de Operaciones Mineras y Comercialización de Minerales
- Experiencia Curricular Electiva
- → Gestión de Proyectos
- → Inglés VIII —



#### Certificación intermedia

- Analista en Diseño y Evaluación de Minas
- Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

## IX ciclo\*

- Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional I
- Inglés IX ←

## X ciclo\*

- Desarrollo del Proyecto de ← Investigación
- Práctica Preprofesional II ←
- Inglés X ←



15

#### Convenios internacionales

Somos la universidad más grande del Perú.

Tiene 15 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la Universidad Autónoma del Estado de México.

## Simuladores y laboratorios

Laboratorios: Mineralogía, petrología v mecánica de rocas.

## Experiencias Curriculares Electivas

I ciclo

• Inglés I

• Computación I

II ciclo

• Cátedra Vallejo

→ • Inglés II

• Expresión Gráfica

Pensamiento Lógico
Habilidades Comunicativas

• Objetivos de Desarrollo Sostenible

Competencia complementaria

• Perspectiva de la Ingeniería y Arquitectura

Cambio Climático y Gestión de RiesgosConstitución y Derechos Humanos

## VI Ciclo

- Big Data Analytics
- Gestión de Costos y Presupuestos
- Planeamiento Estratégico

### VIII Ciclo

- · Gestión de la Innovación Tecnológica
- · Gestión de Inversiones Públicas
- · Legislación en Ingeniería y Arquitectura



