



**MINING
ALATI**

Escuela de Especialización en Minería

PEM

PROGRAMA DE
ESPECIALIZACIÓN
MINERA

Mecánica de Rocas en Minería



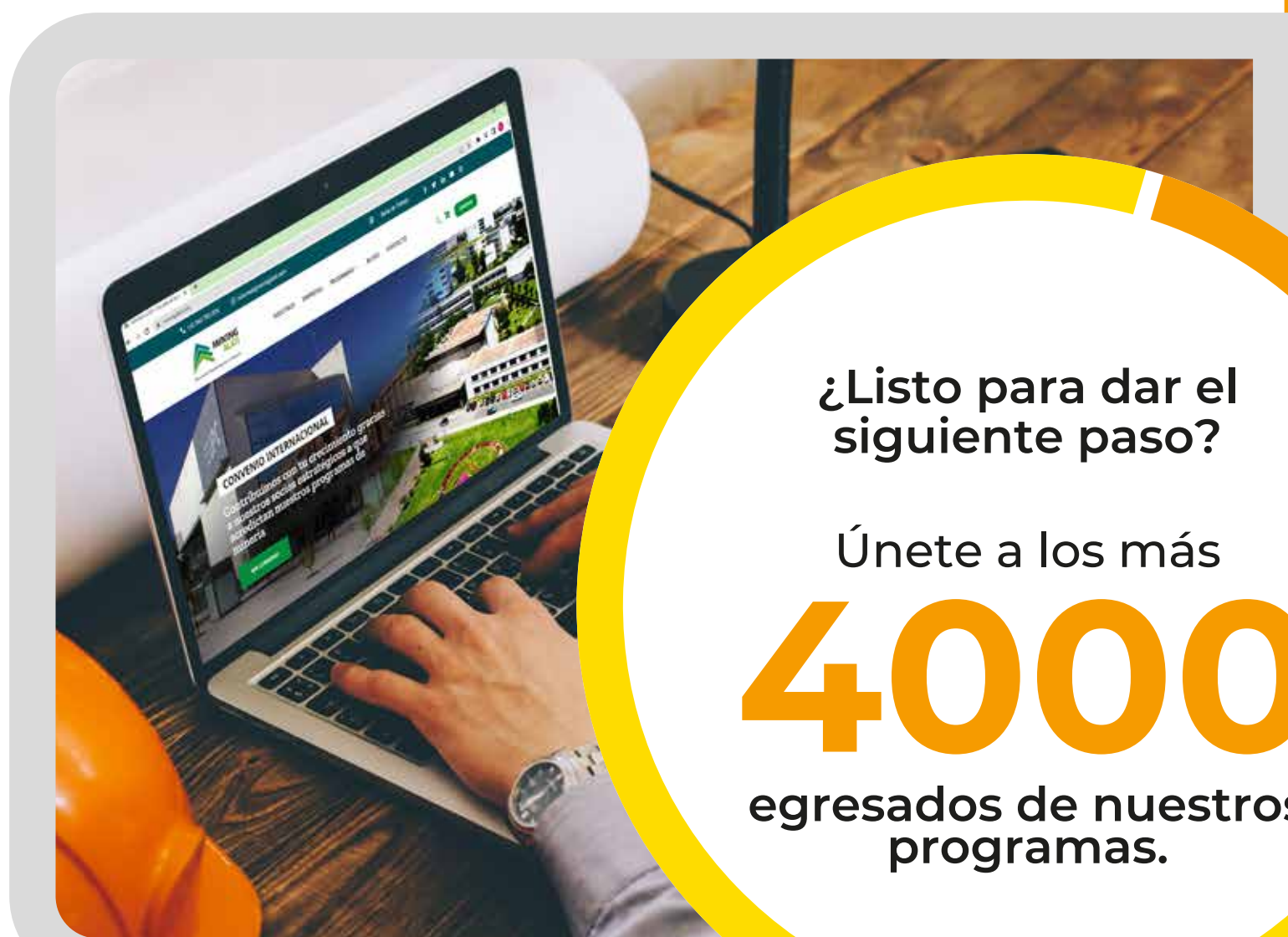
 / mining alati

CONSTRUYE TU FUTURO

Nuestros programas de capacitación juegan un rol fundamental para entregar conocimiento y habilidades a los profesionales del sector minero, otorgando beneficios, que repercuten favorablemente en sus organizaciones:

- › Contribuimos en la toma de decisiones rápidas y eficientes para la solución de problemas.
- › Aumentamos tu empleabilidad y direccionamos tu línea de carrera para el desarrollo sostenible.
- › Forjamos líderes, potenciando tus habilidades blandas que te enmarcan al éxito profesional.

Nuestro Programa está diseñado para potenciar tus habilidades y cumplir con las exigencias del mercado minero



¿Listo para dar el siguiente paso?

Únete a los más

4000

egresados de nuestros programas.



VENTAJAS DE NUESTROS PROGRAMAS

1 

Metodología Learning By Doing

Aprende practicando. Potenciamos tus capacidades de investigación, análisis y toma de decisiones, para alcanzar un nivel óptimo de aprendizaje.

2 

Los alumnos pueden interactuar

Con su profesor y compañeros a través del foro virtual

3 

Plataforma virtual,

Los alumnos pueden acceder a esta plataforma a través de cualquier dispositivo con conexión a internet, facilitando la portabilidad.

4 

Flexibilidad Horaria

El alumno administra su horario de acuerdo a sus tiempos libres, sin interrumpir sus actividades Diarias.



ACCESO CONTINUO Y MULTIDISPOSITIVO

Podrás acceder las 24 horas del día al Campus Virtual, desde cualquier móvil, pc, tablet, etc.



INTERNACIONALIZACIÓN

Conocerás y dominarás estrategias aplicadas como solución a problemáticas presentadas en unidades mineras de los países más representativos de Latinoamérica.



ASESORÍA ACADÉMICA

Acompañamiento constante para que inicies, desarrolles y culmines tu programa satisfactoriamente.



ENFOQUE INTEGRAL

Contenido del programa orientado a potenciar tus conocimientos técnicos y habilidades blandas, acorde a las competencias actuales de un profesional en el sector.



TEMARIO

▶ Mecánica de Rocas Subterránea
MBA Carlos Edgar García Flores

1

▶ Caracterización del Macizo Rocos
Dr. Manuel Arlandi Rodríguez

2

▶ Estudio del agua y su aplicación en Geotecnia Minera
Dr. Julio Verdejo Serrano

3

▶ Uso de Software en Mecánica Rocas
Mg. Horst Weiss Jarufe

4

Incluye:

LIVE

3 Sesiones En Vivo



DIRIGIDO A:

Profesionales en ingeniería civil, arquitectos o carreras afines, gerentes o jefes de proyectos vinculados a proyectos con estabilidad de taludes, que desean profundizar los criterios para escoger, diseñar y ejecutar distintas alternativas de sostenimiento.

OBJETIVO:

Al finalizar el programa el participante estará en la capacidad de diseñar estructuras geomecánicas. Asimismo, podrá aplicar criterios y metodologías en el análisis de estabilidad de taludes mediante métodos analíticos y numéricos, considerando la modelización de taludes rocosos con el uso de software



USO E INTERPRETACIÓN DE SOFTWARE

Aprenderás el manejo y potenciarás la interpretación de los resultados para tomar decisiones rápidas y eficientes

Software

CYPE, SLIDE
DIPS, ROCLAB, ORMAS Y ORWA
UNWEDGE
SLIDE

ROCDATA, DIPS, ROCPLANE, SWEDGE
Y UNWEDGE, ROC TOPPLE, SLIDE,
PHASE 2, FLAC 3D

NUESTROS CONSULTORES

Especialistas con vasta experiencia en la optimización de procesos, dispuestos a compartir sus conocimientos y best practices para una formación con un enfoque estratégico y aplicado, que te permitirá convertirte en un profesional altamente competitivo.



MBA Carlos Edgar García Flores

MBA - Master en Dirección y Administración de Empresas MBA - DAE impartido por la Escuela Europea de Negocios ENN - Madrid - España, Ingeniero de Minas por la Universidad Nacional de Piura Lima - Perú. Especialista en Minería Subterránea, construcción de túneles Civiles Mineros, Obras de Ingeniería subterránea y Seguridad Industrial. Actualmente se desempeña como Ingeniero Coordinador de proyectos de la empresa IESA SRL Bolivia - Obras Subterráneas, Mina Colquiri - La Paz - Bolivia. Expositor y Capacitador en centros de formación profesional en PERU Y BOLIVIA.



Dr. Manuel Arlandi Rodríguez

Doctor en Ingeniería Geotécnica por la Universidad Politécnica de Madrid, especialidad Geología y Geofísica; especialista en métodos constructivos de túneles, geotecnia de túneles, geofísica aplicada a las obras civiles y mineras. Se desempeñó como Director Técnico y Comercial en GEOCONSULT, responsable del Proyecto de Licitación de la Concesión AVO "Américo Vespucio", en Santiago de Chile. Autor de numerosos libros sobre túneles y geofísica. Actualmente Director y Socio Fundador en "Tuneles y Geomecanica S.L."



Dr. Julio Verdejo Serrano

Doctor en DIMARMA UPM - Investigación, Modelización y Análisis del Riesgo en Medio Ambiente por la Universidad Politécnica de Madrid España. Especialista en Modelización numérica, hidrogeología, aplicada a la minería, el medio ambiente y la obra civil. Responsable del departamento de Hidrogeología e Investigación, Modelos numéricos en el ámbito del agua subterránea, en importantes empresas tales como Geoconsult Ingenieros Consultores, FRASA. Actualmente consultor en España, Perú, Portugal, Chile, Brasil y Zambia.



Mg. Horst Weiss Jarufe

Master Oficial en Project Management por la Universidad de Barcelona, Master of Business Administration (MBA) por la Universidad Rey Juan Carlos, Experto en Gestión de la Construcción por European Open Business School. Especialista en Ingeniería Geotécnica, Geomecánica, Supervisión, Calidad y en Gestión de Proyectos en Operaciones Mineras y Proyectos de construcción. Consultor de Geotecnia Compañía Minera Atacocha, Sociedad Minera Cerro Verde, Minsur, entre otras empresas privadas. Gerente de Calidad de Bureau Veritas y actualmente Gerente General de Egea Andina SAC.

PRESENCIA INTERNACIONAL



PRESTIGIO INTERNACIONAL

Convenio Internacional  



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH



Reconocido por:
SUNEDU
SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA

SES
Superintendencia de Educación Superior

Título oficial inscrito en el registro del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Reconocido por:
SUNEDU
SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA

senescyt
Secretaría Nacional de Educación Superior Ciencia Tecnología e Innovación

CES
Consejo de Educación Superior



Nuestros clientes nos respaldan



974-742-246

945-785-424

(51 1) 377-5968

Av. Javier Prado
N° 6541 La Molina,
Lima, Perú

