



Plantas de Procesamiento de Minerales



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





VENTAJAS DE NUESTROS PROGRAMAS



Metodología Learning By Doing

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



Los alumnos pueden interactuar

Con su profesor y compañeros a través del foro virtual



Plataforma virtual,

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



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.



DIRIGIDO A:

Dirigido ingenieros metalurgistas, ingenieros de minas, geólogos, ingenieros químicos, ingenieros industriales, ingenieros ambientalistas, consultores, profesionales de gubernamentales, entidades empresas mineras, empresas contratistas, docentes e investigadores, estudiantes de posgrado y público general, tengan que en conocimiento procesamiento de de minerales.

OBJETIVO:

Al finalizar el programa el participante podrá tomar optimas decisiones, para la adquisición o modificación de procesos, sistemas y equipos empleados en plantas de procesamiento de minerales, disminuyendo los factores de riesgo de inversión a su vez de optimizando los resultados operativos.





Software

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.



Mg. Ernesto Adan Vizcardo cornejo

Magister en Mecánica de Fluidos Computacionales por la Universidad de Cuyo – Argentina, Magister en Metalurgia por la Universidad Nacional de San Agustín - Arequipa Perú, Especialista en "Simulación de Plantas usando Software MODSIM", Catedrático de Metalurgia, de universidades privadas en nuestro país, Consultor de Hochschild Mining, Minera Shougang y otras mineras reconocidas a nivel Nacional e Internacional.



Dr. Patricio Navarro Donoso

Doctor en Ciencias de la Ingenieria mención Ingenieria Metalúrgica por la Universidad de Concepción, Ingeniero Civil Metalurgista por la Universidad Técnica del Estado - Chile, Investigador en Hidrometalurgia, Lixiviación, Extracción por Solvente, Tratamiento de Efluentes. Catedrático de la Universidad Santiago de Chile USACH. Actualmente Consultor especializado en Metalurgia del Oro, Plata, Cobre y polimetálicos. Investigador y conferencista en Chile, Argentina y Perú.



Ing. Levi Guzman Rivera

Metalúrgico Ingeniero por Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - Perú, especialista Procesamiento Minerales de Innovación Tecnológica en minería por la Universidad Antofagasta de Chile, Habilidades Directivas en Tecnológico de Monterrey de México, Geometalurgia por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Especialista en análisis y estudios de optimización de circuitos de molienda/clasificación, ha realizado trabajos de investigación referentes a optimización de esquemas de reactivos de flotación en la Compañía Minera Antamina, Sociedad Minera Cerro Verde, MMG Las Bambas entre otras. Catedrático de Geometalurgia en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Actualmente labora como Líder de aplicaciones en Moly Cop Adesur S.A

PRESENCIA INTERNACIONAL



PRESTIGIO INTERNACIONAL

Convenio Internacional ()



















Nuestros clientes nos respaldan







































































