

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIONES EN MINERIA



Especialización Internacional en
Geoestadística
Aplicada a la Estimación
de Yacimientos Mineros

www.peruminalati.com

Un método inteligente

La Metodología de **MINING ALATI** se basa en el método de casos. Por ello se desarrollarán casos reales con el fin de instruir al participante reforzando conocimientos, desarrollando habilidades y destrezas que le permitirá ser un profesional capaz de dar soluciones y afrontar retos.

- Consta de 200 horas de capacitación.
- Exposiciones en audio y video.
- Talleres prácticos por módulo.
- Materiales PDF descargable.
- Solución de preguntas por parte del ponente a tiempo real mediante las clases en vivo.
- Foro virtual.
- Asesores Académicos personalizado.



MINING ALATI ofrece clases virtuales que podrán ser recibidas desde la comodidad de su casa u oficina adaptándose a su tiempo libre.

Ventajas del Campus Virtual

MINING ALATI - PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN EN MINERÍA

CONEXION
Desde cualquier lugar solo con tener una conexión a internet.

ACCESO 24
Podrá acceder a sus clases en cualquier momento las 24 horas del día sin restricciones.

AHORRO
Ahorro de tiempo y de dinero en gastos de desplazamiento y logística.

REPRODUCTOR HD
Reproductor de videos en calidad HD con lista de temas y/o subtemas.



Contamos con un Campus Virtual que permite acceder las 24 horas del día al material de estudio, desde cualquier dispositivo (tablet, smartphone, laptop, etc.) y en cualquier parte del mundo.

[IR AL CAMPUS](#)

plataforma.peruminalati.com

Objetivo General

La Especialización Internacional en Geoestadística Aplicada a la Estimación de Yacimientos Mineros el participante podrá definir metodologías, formular estimaciones y procesos prácticos para la clasificación de recursos y reservas minerales.

Dirigido a

Esta especialización está dirigida a profesionales o funcionarios en general de Empresas del Sector Minero que deseen especializarse y/o actualizarse en el rubro minero y estar a la vanguardia.

Requisitos

El postulante presentará los siguientes documentos:

- Formulario de inscripción debidamente llenado.
- Copia digital de DNI o Cedula de Identidad.
- Hoja de Vida.

Malla Curricular

El Plan de Estudios de la Especialización en Ingeniería Geológica es personalizado, por ello se le da la opción de elegir 09 cursos que compondrá su malla curricular.

A continuación se detallan los cursos a elegir:

200 HORAS
ACADEMICAS

Módulo 1	Muestreo Geológico y Minero, Teoría de QAQC y Gráficos para QAQC
Módulo 3	Caracterización y Corrección Estadística de Datos Geológicos
Módulo 2	Base de Datos y Modelamiento Geológico 2d y 3d, Secciones y Planos de Curvas Iso-valóricas de Leyes
Módulo 4	Geoestadística Aplicada a la Estimación de Yacimientos Mineros
Módulo 5	Análisis Multivariable y sus Aplicaciones en Explotación Minera
Módulo 6	Simulación Geoestadística de Geología y leyes (Aplicación de Software)
Módulo 7	Clasificación de Recursos Minerales
Módulo 8	Códigos Internacionales y reporte de recursos
Seminario Presencial	Al finalizar la Especialización el estudiante podrá participar de un Seminario Presencial a cargo de un consultor, organizado por MINING ALATI.

Staff de Expositores

Los programas de capacitación de **MINING ALATI** están respaldados por un grupo humano altamente calificado. Ponentes con amplia trayectoria académica y empresarial, lo que les permite tener una dedicación exclusiva, asimismo distribuyen su tiempo entre la enseñanza, la investigación, tareas gerenciales y la consultoría en el Sector Minero. Con un solo objetivo, **formar profesionales de Primer Nivel**, aplicando el marco teórico – práctico, lo que asegura el óptimo desenvolvimiento en el campo minero.



Orestes Gómez

Master en Geología con mención en Prospección y Exploración de Yacimientos por la Universidad de Pinar del Río – Cuba. Ingeniero Geólogo con 31 años de experiencia en Exploraciones Greenfield and Brownfield, Modelamiento Geológico, Estadística, Geoestadística y Estimación de Recursos, Evaluación Económica de Proyectos Mineros y Dirección Integrada de Proyectos. Consultor en el área de geología y estimación de recursos, en Chile, Argentina, Cuba, Colombia, Nicaragua, Costa de Marfil y Kirguistán.



Daniel Pinto

Ingeniero Civil en Minas de la Universidad de Santiago de Chile con estudios en: Simulación Condicional, Mining Geostatistics y Geo-Minería-Metalúrgica. , certificado como NLP COACH, acreditado como ACC (Associate Certified Coach) en la International Coach Federation (ICF). Especialista en el área de Estimación de Recursos y Reservas, Modelamiento Geológico, Diseño y Planificación Minera, Consultor en Chile y Sudamérica. Actualmente se desempeña como Ingeniero de Estimación de Recursos en Minera Escondida Limitada – Chile.



Joled Nur

Ingeniero civil en minas de la Universidad de Chile, especialista en la estimación de recursos. Ha desarrollado asesorías, consultorías y capacitaciones en Geoestadística para varias minas de cobre, oro, plata y calizas en proyectos tanto en Chile, Perú, México y USA. Experto y conferencista en plataformas VulcanTM y Datamine® para asuntos geológicos y geoestadísticos. Auditor en trabajos de due diligence y auditorías técnicas. Es miembro de AusIMM, inscrito en el Registro Público de Personas Competentes en Recursos y Reservas Mineras de Chile.



Carlos Neira

Magister en Ingeniería de Sistemas, Ingeniero de Minas de la Universidad Nacional de Ingeniería, Estadía de Investigación en el Centro de Geoestadística de Fontainebleau (Francia). Desarrolló Proyectos de Modernización con Implementación de Sistemas para empresas del Sector Minero a cargo de organismos internacionales como Banco Mundial y BID Cuenta con más de treinta proyectos mineros evaluados a nivel nacional e internacional. Especialista en evaluación de Proyectos de Inversión Minera, Ampliación de Minas en Operación y Optimización de Costos, Software para estimación de recursos, diseño de minas y cálculo de reservas. Actualmente Director de Geoestadística.com SAC.

Alto Nivel Educativo

MINING ALATI se preocupa que el participante o la empresa reciba la mejor asesoría en consultoría, ofreciendo temas actualizados y material didáctico, gracias a su staff de consultores nacionales e internacionales de amplia experiencia.

¿Quieres saber más de nuestros expositores?
ingresa a: www.peruminalati.com/expositores



Medios de Pagos por BCP

Puede abonar en el BANCO DE CRÉDITO por teléfono, Internet, cajeros, agentes BCP, etc.



Cta. Corriente en Soles: 193-2227032-0-72
Cta. Corriente en Dolares: 193-2213440-1-89
Titular de la cuenta: Perumin Alati S.A.C.

En el caso tenga cuenta con otro banco, le brindamos nuestro código interbancario:

CI Soles: 00219300222703207218

CI Dolares: 00219300221344018916

Transferencia Bancaria:

DATOS DEL BANCO

Razón Social: Banco de Crédito del Perú

Código Swift: BCPLPEPL

Dirección fiscal: Calle Centenario 156, URB. Las Laderas de Melgarejo, La Molina, Lima – Perú

DATOS DEL TITULAR DE CUENTA

Titular: Perumin Alati S.A.C.

Cuenta Corriente en Dolares: 193-2213440-1-89

RUC: 20600332741

WESTERN UNION o MONEY GRAM



Nombre: ESTELA GUERRA MONTOYA
DNI: 40950548
País: Perú



Página Web Principal

Puedes hacer tus pagos online a través de la pasarela de pagos en la página web.*

Ingresa a: www.peruminalati.com

Seleccionas tu programa de interés, luego dar Click en el botón “PAGO EN LINEA”.

Ingresa tus datos.

Y listo!

(*Pagos disponibles solo con tarjetas VISA.



**MINING
ALATI**

Minería Peruana en América Latina

Informes e Inscripciones

Fijo: +51 1 647 6428

Móvil: +51 974 742 246
+51 948 199 067

E-mail: informes@peruminalati.com

 Mining Alati

 Mining Alati

 @miningalati

www.peruminalati.com