

# PROGRAMA DE DIPLOMADOS EN MINERIA



Geomecánica  
Minera Superficial  
[www.peruminalati.com](http://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 120 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](http://plataforma.peruminalati.com)

## Objetivo General

Asesorar en el diseño y la estabilidad de taludes, además del diseño de escombreras y pozas de relaves para las operaciones mineras superficiales.

## Dirigido a

Este Diplomado está dirigido 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

**120** HORAS  
ACADEMICAS

Módulo 1	Caracterización del Macizo Rocosó
Módulo 2	Análisis de Estabilidad de Taludes I
Módulo 3	Análisis de Estabilidad de Taludes II
Módulo 4	Estabilización de Taludes y Diseño Geomecánico en Minería Superficial
Módulo 5	Diseño de Escombreras y Pozas de Relaves
Módulo 6	Voladura Controlada, Análisis Vibracional y Sismología Aplicada a la Estabilidad del Macizo Rocosó en Minería Superficial
Seminario Presencial	Al finalizar el Diplomado el Estudiante podrá participar de un Seminario Presencial a cargo de un consultor, organizado por MINING ALATI.

## ¿Por que elegirnos?



Expositores  
de Prestigio



Asesoría  
Permanente



Foros y  
Chat



Años de  
Experiencia

## 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.



### Julio Verdejo

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.



### Edgar García

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.



### Manuel Arlandi

Doctor en Ingeniería Geotécnica por la Universidad Politécnica de Madrid, especialidad Geología y Geofísica; especialista en métodos constructivos de túneles, geotécnica 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 Geomecánica S.L.”



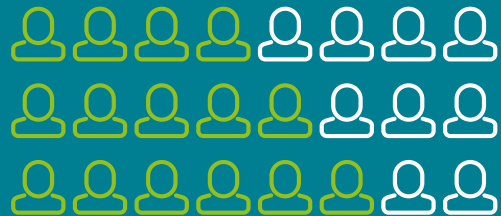
### Miguel Llorente

Doctor Cum Laude en Ingeniería Geológica y Minera por la Universidad Politécnica de Madrid. Licenciado en Ciencias Geológicas y Postgrado Cum Laude por la Universidad de Salamanca. Investigador con Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid. Master en Hidrología General y Aplicada por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Especialista en Sistemas de Información Geográfica y Modelización Numérica de Riesgos Geológicos. Actualmente es Director de la Unidad Territorial de Galicia del Instituto Geológico y Minero de España, Organismo Público de Investigación (I+D+i) del Ministerio de Economía y Competitividad.

## 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](http://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](http://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 / +51 1 647 6429

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

E-mail: [informes@peruminalati.com](mailto:informes@peruminalati.com)

 Mining Alati

 Mining Alati

 @miningalati

[www.peruminalati.com](http://www.peruminalati.com)