

Diploma de Postítulo

Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos

18ª Versión – formato online

2023

Xavier Emery

Director Académico
Departamento Ingeniería de Minas
Universidad de Chile

Nadia Mery

Directora Académica
Departamento Ingeniería de Minas
Universidad de Chile

Introducción

El Departamento Ingeniería de Minas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, ofrece a la comunidad minera el Diploma de Postítulo en **Evaluación Geoestadística de Yacimientos**.

El programa busca ofrecer de manera sistemática una visión acerca de las distintas etapas involucradas en el cálculo de recursos y reservas minerales, incluyendo un análisis crítico del estado del arte en la materia y de las nuevas técnicas de modelamiento existentes, de modo de formar en los participantes una base de conocimiento de suficiente profundidad para poder aplicar las metodologías estudiadas y entender nuevas propuestas en el área.

Este programa está dirigido a geólogos/os, ingenieras/os de minas y otras/os profesionales involucradas/os en las distintas etapas de la evaluación de recursos y reservas minerales, que deseen profundizar sus conocimientos en temáticas de modelamiento de yacimientos, muestreo, geoestadística y su aplicación práctica al problema de evaluación de recursos y reservas, categorización y cuantificación de incertidumbre geológica.

Objetivos

El objetivo del programa es entregar a las y los participantes las herramientas teóricas y prácticas avanzadas de evaluación de recursos y reservas minerales, incluyendo aspectos de modelos geológicos de yacimientos, teoría de muestreo y geoestadística aplicada a la evaluación de yacimientos.

Al finalizar el programa, los y las participantes serán capaces de desarrollar un proyecto de evaluación de yacimientos utilizando herramientas avanzadas y con una visión de todos los aspectos relevantes del proceso.

Organización del Programa

El Diploma de Postítulo en Evaluación Geoestadística de Yacimientos se divide en 6 cursos de una semana de duración cada uno:

Modelos Geológicos de Yacimientos	40 horas
Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos	40 horas
Muestreo y Control de Calidad para Evaluación de Yacimientos	40 horas
Simulación Geoestadística de Geología y Leyes	40 horas
Tópicos Especiales de Geoestadística	40 horas
Categorización y Reporte de Recursos y Reservas	40 horas

El programa contempla un total de 320 horas:



- ⇒ Cinco cursos intensivos de una semana de duración cada uno, en temas formativos y de actualización de conocimiento.
- ⇒ Dedicación personal entre los cursos, donde se desarrollan las evaluaciones de cada curso y un trabajo individual que debe materializarse en una entrega final en el último curso del Programa.
- ⇒ Una sesión final de categorización y reporte de recursos y reservas, donde se realizan además las presentaciones finales del trabajo de término (unidad 6).
- ⇒ Se requiere que las y los estudiantes tengan un manejo adecuado del idioma inglés de modo que puedan estudiar el material bibliográfico entregado como parte del contenido de este Diploma.
- ⇒ A la docencia se debe agregar el estudio personal de las y los estudiantes, en períodos de receso del programa, orientado a preparar cada curso.

Calendario 2023

MÓDULO	CURSO	FECHA
1	Modelos Geológicos de Yacimientos	24 al 28 de abril
	Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos	12 al 16 de junio
2	Muestreo y Control de Calidad para Evaluación de Yacimientos	10 al 14 de julio
	Simulación Geoestadística de Geología y Leyes	21 al 25 de agosto
3	Tópicos Especiales de Geoestadística	16 al 20 de octubre
	Categorización y Reporte de Recursos y Reservas	20 al 24 de noviembre

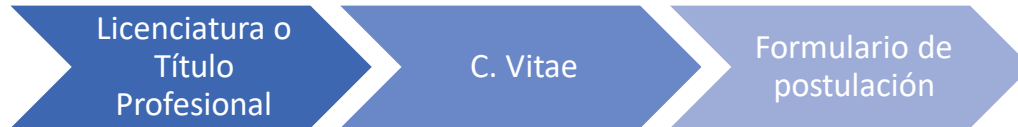
Profesores del programa

PROFESORES	TÍTULO, GRADO	UNIVERSIDAD
Xavier Emery	Ing. Matemático, PhD.	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris, Francia
Antoni Magri	Ing. Agrónomo, PhD.	Cornell University, USA
Eduardo Magri	Ing. Civil de Minas, PhD.	University of the Witwatersrand, Sud Africa
Mohammad Maleki	Ing. Civil de Minas, PhD.	Universidad de Chile
Nadia Mery	Ing. Civil de Minas, PhD	Ecole Polytechnique Montréal, Canadá
Brian Townley	Geólogo, PhD.	Queen's University, Canadá

Requisitos de Admisión y Postulación

El proceso de postulación está abierto y el plazo vence el **17 de marzo de 2023**.
 Los cupos son 25 y se ofrecen por estricto orden de inscripción y cumplimiento de requisitos.

Podrán postular al programa quienes cumplan con los siguientes requisitos:



- ⇒ Estar en posesión del Grado de Licenciatura en una disciplina afín al programa. Asimismo, podrán postular quienes posean un título profesional cuyo nivel, contenido y duración de estudios correspondan a una formación equivalente a la del grado de Licenciatura en la Universidad de Chile. Este deberá acreditarse mediante fotocopia notarial del certificado correspondiente.
- ⇒ Enviar currículum vitae resumido.
- ⇒ Formulario de postulación <https://forms.gle/e2sXnsmCzjkmdADZ7>

Cada postulación será resuelta por los Directores Académicos del Programa quienes decidirán la aceptación o rechazo a su admisión, según los antecedentes presentados.

Formato de Clases

Online - Plataforma ZOOM

Para cursar el **Diploma de Postítulo en Evaluación Geoestadística de Yacimientos** se considera que cada estudiante dedique exclusividad a los horarios de clases, para así desarrollar un buen rendimiento y aprendizaje en cada módulo. En caso contrario si el/la estudiante trabaja simultáneamente cuando se dictan las clases, será de exclusiva responsabilidad de cada uno/a su rendimiento y cumplir con las evaluaciones en los tiempos establecidos por cada módulo y la coordinación académica del programa. No podrá ser justificación su turno de trabajo por las inasistencias o no rendir las evaluaciones.

Horario

Lunes a viernes de 9:00 a 13:00 - 14:00 a 18:00 horas (Chile)

Evaluación

Cada uno de los cursos del programa se evaluará por separado mediante controles, lecturas, presentaciones, informes y/o examen.

- ⇒ La nota mínima de aprobación es 4.0; escala de 1.0 a 7.0.
- ⇒ Cada curso deberá contar con 85% de asistencia mínima.

Valor y forma de pago

El costo del Programa son **CLP 5.700.000 - US\$6.340**.

La forma de pago dependerá si es financiado de manera personal o patrocinado por la empresa.

- ⇒ Todo/a postulante al ser aceptado/a deberá cancelar una inscripción de **CLP 500.000 o 550 dólares** para asegurar su cupo en el Programa; este monto es incluido del total del programa.
- ⇒ El valor del programa en dólares podrá variar dependiendo el tipo de cambio publicado por la U. de Chile en el momento de facturación. Se considera t/c \$ 900, el valor final se ratificará en el momento de facturación.
- ⇒ En caso de financiamiento personal (Chile y extranjeros):
 - El pago se realiza antes del inicio de cada módulo.
- ⇒ Si es financiado por empresas chilenas: deberán enviar O-C a más tardar el 31 de marzo de 2023. La empresa patrocinadora deberá hacer llegar la información respectiva de pago (transferencia bancaria, depósito o vale vista).
- ⇒ La forma de pago para Chile es transferencia electrónica o Webpay.

- ⇒ La forma de pago para extranjeros es Webpay.
- ⇒ Antes del 17 de noviembre de 2023 deberá estar pagado completamente el programa.

Certificado

A la aprobación de todos los requisitos del programa, cada estudiante recibirá un **Diploma de Postítulo en Evaluación Geoestadística de Yacimientos**, emitido por la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Sede

Universidad de Chile
Departamento Ingeniería de Minas
Beauchef 850 Santiago Centro
Chile
diploma@minas.uchile.cl

Contacto

Verónica Möller - Ingrid Thiele
diploma@minas.uchile.cl
www.minas.uchile.cl

Nota: los organizadores se reservan el derecho a cancelar el Diploma, si los/as inscritos/as no se ajustan a un número mínimo necesario y/o por motivos de fuerza mayor.



Anexo

Programa Académico

Diploma

Evaluación Geoestadística de Yacimientos



CURSO: Modelos Geológicos de Yacimientos

OBJETIVO

El propósito del curso es entregar a las y los participantes los conocimientos y herramientas (competencias) necesarias para reconocer, clasificar e interpretar los tipos y estilos de alteración y mineralización hidrotermal y la paragénesis de estos. Además aprenderán a interpretar ambientes de formación, para evaluar los impactos físicos y químicos aplicados, tanto a exploraciones mineras como al modelamiento geológico y geometalúrgico de yacimientos minerales. Finalmente los/as participantes adquirirán una base crítica para entender y aplicar lo que observan directamente en terreno, en superficie o sondaje, y a partir de ello, ser capaz de evaluar aspectos relevantes a modelar, ya sea para exploraciones o producción.

CONTENIDOS

Introducción

- ⇒ Conceptos y definiciones
- ⇒ El negocio minero

Hidrotermalismo

- ⇒ Fuente de fluidos hidrotermales
- ⇒ Alteración hidrotermal
- ⇒ Estabilidad de sulfuros
- ⇒ Procesos de alteración y Mineralización hidrotermal

Modelos de Depósitos

- ⇒ Modelos de depósitos-introducción
- ⇒ Yacimientos de tipo pórfido cuprífero
- ⇒ Yacimientos del tipo skarn
- ⇒ Yacimientos del tipo epitermal de metales preciosos
- ⇒ Yacimientos del tipo estrato ligado de Cu
- ⇒ Yacimientos del tipo óxido Fe-Cu-Au y óxido Fe-P
- ⇒ Otros tipos de yacimientos minerales

Este curso incluye un apunte en español y se adjuntarán copias de publicaciones relevantes. El apunte anexa un listado completo de referencias. En las presentaciones se muestran ejemplos fotográficos de sitios y muestras, de tal forma de ilustrar los conceptos con casos reales. Además, se incorporará discusión y ejemplos de aplicación de conocimiento.

CURSO: Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos

OBJETIVOS

El objetivo del curso es entregar herramientas necesarias para conocer los principales métodos geoestadísticos y sus aplicaciones a la industria minera, en especial, en lo que se refiere a la evaluación de los recursos y reservas minerales a partir de una toma de muestras. Los conceptos estarán ilustrados con aplicaciones prácticas a ejemplos reales.

Al finalizar la actividad, los y las participantes estarán en condiciones de manejar y analizar una base de datos regionalizados, modelar su comportamiento espacial y llevar a cabo la estimación de recursos o reservas, tanto a nivel global como local.

CONTENIDOS

Conceptos Básicos de Evaluación de Yacimientos y Geoestadística

- ⇒ Introducción
- ⇒ Objetivos y aplicaciones de la geoestadística
- ⇒ Nociones fundamentales
- ⇒ El modelo geoestadístico

Estudio Exploratorio de Datos Regionalizados

- ⇒ Validaciones preliminares
- ⇒ Herramientas exploratorias: univariadas, bivariadas, multivariadas, espaciales
- ⇒ Representatividad de los datos; desagrupamiento
- ⇒ Compósitos
- ⇒ Definición de unidades geológicas; análisis de contacto

Análisis Variográfico

- ⇒ El variograma experimental
- ⇒ Definición y propiedades de un variograma teórico
- ⇒ Modelos básicos de variograma y modelos anidados
- ⇒ El efecto pepita
- ⇒ Modelamiento de anisotropías
- ⇒ Recomendaciones prácticas
- ⇒ Validación cruzada

Estimación de Recursos y Reservas

- ⇒ Construcción del kriging, Plan de kriging y Propiedades del kriging
- ⇒ Variantes del kriging; kriging de bloques
- ⇒ Elementos sobre categorización de recursos y reservas
- ⇒ Elementos sobre simulación geoestadística.

CURSO: Muestreo y Control de Calidad para Evaluación de Yacimientos

OBJETIVOS

El objetivo del curso es entregar a las y los participantes conceptos teóricos y prácticos de muestreo y control de calidad. Se explorarán múltiples aplicaciones de estos conceptos en los diversos procesos de una operación minera, por ejemplo, al estudiar la heterogeneidad de diferentes sectores, evaluar y optimizar protocolos de toma y preparación de muestras de pozos de tronadura y de sondajes de exploración, en el muestreo en las plantas de concentración y el muestreo de los productos finales.

Los conceptos y criterios prácticos se expondrán en detalle a través de presentaciones y en ejercicios prácticos que las y los participantes deberán desarrollar usando datos reales.

Temas asociados, tales como buenas prácticas y auditorías, certificaciones de laboratorios, etc. también forman parte del curso, con el objetivo de desarrollar en las y los participantes un set de criterios esenciales para poder evaluar el desempeño de las actividades que respaldan los datos de estimación de recursos, de explotación del yacimiento y de la operación de los procesos de recuperación.

Al finalizar el curso, las y los participantes estarán en condiciones de aplicar herramientas estadísticas para cuantificar y mejorar la calidad de la información proveniente de muestras y evaluar críticamente el control de calidad asociado.

CONTENIDOS

- ⇒ Definiciones
- ⇒ Tipos de errores
- ⇒ Equipos de toma y preparación de muestras
- ⇒ Error fundamental
- ⇒ Método paramétrico
- ⇒ Tests de heterogeneidad
- ⇒ Desarrollo de Protocolos de Toma y Preparación de Muestras
- ⇒ Diseño de estaciones/torres de muestreo
- ⇒ Muestreo de distribución granulométrica
- ⇒ Error de agrupamiento y segregación
- ⇒ Error de delimitación
- ⇒ Error de extracción
- ⇒ Error de preparación
- ⇒ Control de Calidad
- ⇒ Tratamiento de resultados para duplicados
- ⇒ Tratamiento de resultados para estándares
- ⇒ Error de análisis: Test de Ingamells
- ⇒ Principios de la Cronoestadística
- ⇒ Mediciones de Densidad

- ⇒ Certificaciones de Laboratorios
- ⇒ Tipos especiales de muestreo
- ⇒ Auditorías
- ⇒ Códigos y buenas prácticas

CURSO: Simulación Geoestadística de Geología y Leyes

OBJETIVOS

El objetivo del curso es entregar a las y los participantes la teoría y práctica de la simulación geoestadística, para aplicaciones en minería.

La actividad cubrirá las herramientas típicamente utilizadas en el desarrollo de una evaluación de recursos o reservas minerales, de manera de poder incorporar la incertidumbre en la definición de los tipos de roca y de las leyes. En conjunto pondrán en práctica los conceptos en detalle, a través de casos de estudio y aplicaciones prácticas desarrolladas por las y los participantes con datos reales.

Al finalizar el curso, los y las participantes estarán en condiciones de aplicar herramientas de simulación geoestadística, para la evaluación de recursos y reservas minerales, considerando la incertidumbre geológica.

CONTENIDOS

Modelamiento de Incertidumbre Geológica

- ⇒ Introducción
- ⇒ Repasos de técnicas de análisis variográfico y predicción espacial
- ⇒ Modelamiento de incertidumbre local; ejemplo del modelo multi-Gaussiano
- ⇒ Modelamiento de incertidumbre espacial

Modelos y Algoritmos de Simulación Geoestadística

- ⇒ Simulación multi-Gaussiana para variables continuas (leyes)
- ⇒ Simulación plurigaussiana para variables categóricas (tipos de roca)
- ⇒ Validación de las simulaciones
- ⇒ Post-proceso de las simulaciones

Aplicaciones y Casos de Estudio

CURSO: Tópicos Especiales de Geoestadística

OBJETIVOS

El objetivo del curso es entregar a las y los participantes los conocimientos y aplicaciones para profundizar los principales métodos geoestadísticos y sus aplicaciones a la industria minera, en especial en lo que se refiere a la evaluación de los recursos y reservas minerales a partir de una toma de muestras. Los conceptos estarán ilustrados con aplicaciones prácticas a ejemplos reales.

Al finalizar el curso, las y los participantes conocerán métodos para el cálculo de recursos y reservas recuperables, manejo de conjuntos de datos multivariados y aplicaciones avanzadas de herramientas geoestadísticas.

CONTENIDOS

Geoestadística Multivariable

- ⇒ Introducción
- ⇒ Análisis de datos multivariados
- ⇒ Variogramas directos y cruzados
- ⇒ Cokriging
- ⇒ Cosimulación
- ⇒ Aplicaciones

Evaluación de Recursos Recuperables

- ⇒ Curvas de selectividad
- ⇒ Evaluación global de recursos recuperables
- ⇒ Evaluación local de recursos recuperables

Casos de Estudio

- ⇒ Exposición de casos de estudio en modelamiento geoestadístico, evaluación de recursos minerales y cuantificación de incertidumbre geológica
- ⇒ Desarrollo práctico de un caso de estudio.

CURSO: Categorización y Reporte de Recursos y Reservas

OBJETIVOS

El objetivo es entregar a las y los participantes es conocer los códigos, conceptos básicos y metodologías prácticas para categorizar y reportar recursos y reservas minerales.

Esta unidad considera también las presentaciones de parte de las y los estudiantes de sus trabajos finales (miércoles, jueves y/o viernes, las y los estudiantes harán sus presentaciones finales de su desarrollo de trabajo personal).

CONTENIDOS

- ⇒ Introducción
- ⇒ Códigos internacionales de reporte de recursos y reservas
- ⇒ Principios de categorización y caso de estudio
- ⇒ Metodologías de categorización
- ⇒ Lectura de códigos internacionales y artículos técnicos
- ⇒ Presentaciones de expertos de la industria sobre categorización y reporte de recursos y reservas
- ⇒ Presentaciones finales de trabajos individuales

