

Diploma de Postítulo

Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos

21ª Versión – Formato Online

2026



Xavier Emery
Director Académico
Departamento Ingeniería de Minas
Minas
Universidad de Chile

Nadia Mery
Directora Académica
Departamento Ingeniería de
Minas
Universidad de Chile

Introducción

El Departamento de 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 las y 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 Geólogas/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 minerales, 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, las y los estudiantes serán capaces de desarrollar un proyecto de evaluación de yacimientos utilizando herramientas avanzadas con una visión de todos los aspectos relevantes del proceso.

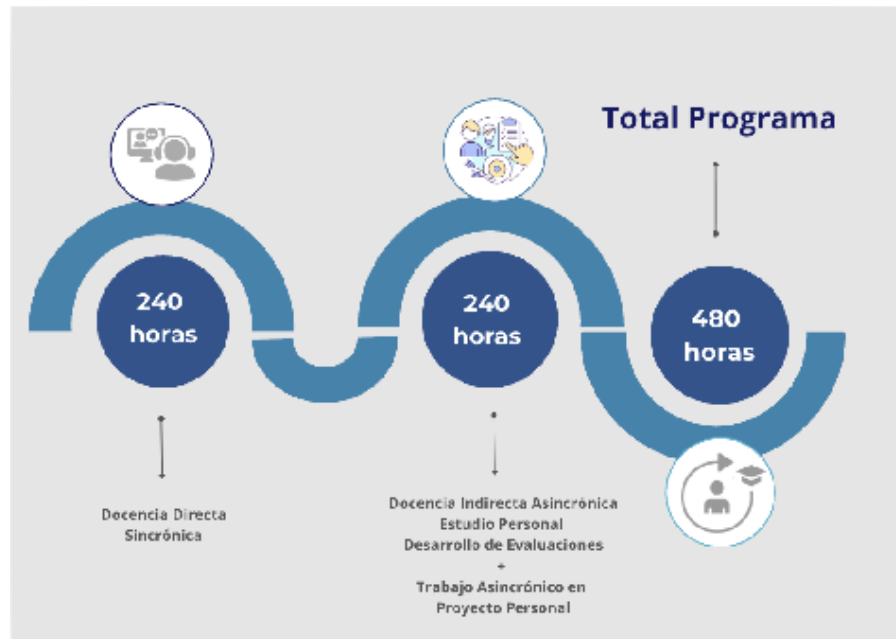
Organización del Programa

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 480 horas:



- ⇒ 5 cursos intensivos de una semana de duración cada uno, en temas formativos y de actualización de conocimiento (200 horas sincrónicas).
- ⇒ Una sesión final de categorización y reporte de recursos y reservas, donde se realizan además las presentaciones finales del trabajo de término (40 horas sincrónicas).
- ⇒ Dedicación personal entre los cursos, donde se desarrollan las evaluaciones de cada módulo y un trabajo individual que debe materializarse en una entrega (propuesta, avance y final) en la última unidad del Programa (240 horas asincrónicas)
- ⇒ A la docencia se sugiere el estudio personal previo, en periodos de receso del programa, orientado a preparar cada curso.
- ⇒ Se requiere que tengan un manejo adecuado del idioma inglés de modo que puedan estudiar el material bibliográfico entregado, como parte del contenido de este Diploma.

Nota:

- a. **Sincrónica: Las horas sincrónicas (directas)** son las que las y los participantes se encuentran conectados e interactúan al mismo tiempo simultáneamente, en tiempo real o en vivo en una clase, en este caso a través de la plataforma ZOOM.
- b. **Asincrónica: Las horas asincrónicas (indirectas)** corresponden a las actividades que las y los participantes realizan de manera autónoma —como estudio, tareas u otras actividades académicas— y que no ocurren en tiempo real. Este formato permite que cada persona avance según su propio ritmo, en los momentos y lugares que le resulten más convenientes.

Calendario 2026

MODULO	CURSO	FECHA
1	Modelos Geológicos de Yacimientos	4 al 8 de mayo
	Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos	15 al 19 de junio
2	Muestreo y Control de Calidad para Evaluación de Yacimientos	27 al 31 de julio
	Simulación Geoestadística de Geología y Leyes	7 al 11 de septiembre
3	Tópicos Especiales de Geoestadística	19 al 23 de octubre
	Categorización y Reporte de Recursos y Reservas	30 de noviembre al 4 de diciembre

Profesores del Programa

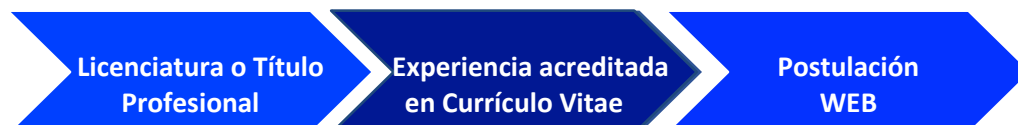
PROFESORES	TÍTULO, GRADO	UNIVERSIDAD
Xavier Emery	Ing. Matemático, PhD.	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris, Francia
Antoni Magri	Ing. Agrónomo, PhD.	Cornell University, USA
Eduardo Magri	Ing. Civil de Minas, PhD.	University of the Witwatersrand, Sud Africa
Mohammad Maleki	Ing. Civil de Minas, 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 **27 de marzo de 2026** (o antes en caso de completarse los cupos).

Las vacantes son 30 y se ofrecen por estricto orden de inscripción y cumplimiento de requisitos.

Podrán postular al Programa, directo en la página web, quienes cumplan con los siguientes requisitos:



Formato de Clases

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 de la Universidad de Chile. Este deberá acreditarse mediante original o fotocopia notarial del certificado correspondiente (en formato digital).

⇒ Enviar currículum vitae resumido.

⇒ Link de postulación:

https://ucampus.uchile.cl/m/fcfm_postulante/o/626276fae523021deb36caa383adfa1bcefb491e

Para realizar la postulación, se deberá crear el acceso a la plataforma: <https://cuenta.uchile.cl/crear-cuenta>

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

Online – Streaming - Plataforma ZOOM (clases no grabadas).

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 lograr el buen rendimiento y aprendizaje en cada curso. 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 curso y la Coordinación Académica del programa. No podrá ser justificación su turno de trabajo de las inasistencias o no entregar las evaluaciones.

Horario

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



Evaluaciones

Cada uno de los cursos del programa se evaluarán por separado mediante controles, lecturas, presentaciones, informes y/o examen. Cada equipo docente informará los plazos de desarrollo/entrega de las evaluaciones correspondientes a cada módulo.

- ⇒ La nota mínima de aprobación es 4.0; escala de 1.0 a 7.0.
- ⇒ Cada curso deberá contar con 75% de asistencia mínima.

Para completar el programa cada estudiante debe realizar un proyecto personal (caso de estudio) cuyo objetivo es realizar un estudio geoestadístico avanzado con datos reales. Este proyecto se desarrolla a lo largo del programa y considera diferentes entregables parciales para evaluar el nivel de avance. La nota mínima de aprobación es 4.0 en escala de 1.0 a 7.0.

NOTA 1: Para el desarrollo del proyecto personal, se recomienda contar con datos propios que permitan realizar una estimación de recursos minerales. Para esto, se aconseja que los datos tengan información de control de calidad, geología, geoquímica u otras propiedades geo referenciadas.

NOTA 2: Para realizar la presentación final del caso de estudio es requisito haber aprobado los módulos del 1 al 5 y haber completado los entregables asociados al caso de estudio personal.

Softwares

El Diploma utiliza los siguientes programas: Isatis.neo, XLIB (librería propia), GeoGnoSim y Excel.

Valor y forma de pago

El costo del Programa es de **CLP 6.780.000 – USD 7.140**

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

- ⇒ Todo/a postulante al ser aceptado/a deberá cancelar una inscripción de CLP 500.000 / USD530 para asegurar su cupo en el Programa; este monto está incluido en el 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 \$ 950. El valor final se podrá ajustar durante el desarrollo del Diploma.

Valor y forma de pago

- ⇒ En caso de financiamiento personal (Chile y/o extranjeros):
 - ⇒ Debe realizarse antes del inicio de cada módulo.
 - ⇒ Si es financiado por empresas chilenas: deberán enviar O.C. por el total del programa a más tardar el 15 de abril de 2026. El pago se debe realizar al finalizar el módulo 1. La empresa patrocinadora deberá hacer llegar la información respectiva (transferencia electrónica bancaria).
 - ⇒ Financiamiento empresas extranjeras: deberá realizar el pago por la totalidad antes del inicio del programa.
 - ⇒ La forma de pago para cada estudiantes es Webpay: débito o crédito (1 cuota). Es responsabilidad de cada participante enviar el comprobante de pago.
- ⇒ Antes del 25 de noviembre de 2026 el Programa deberá estar pagado en su totalidad.
- ⇒ En caso de pagar la inscripción y luego desistir de realizar el Diploma, se podrá solicitar la devolución del valor, pero considerará el descuentos de overhead del 34% por parte de la Universidad de Chile.

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
Chile

www.minas.uchile.cl

Contacto

Johanna Inostroza – johanna.inostroza@uchile.cl -
diploma@minas.uchile.cl

Anexo

Programa Académico

Diploma

Evaluación Geoestadística de Yacimientos



CURSO: Modelos Geológicos de Yacimientos

OBJETIVO

El propósito de la actividad es que cada estudiante adquiera 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 cada participante adquirirá 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

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.



CURSO: Geoestadística Aplicada a la Evaluación de Yacimientos

OBJETIVOS

El objetivo de la actividad es que cada estudiante adquiera las 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, cada participante estará en condiciones de manejar y analizar una base de datos regionalizados, modelar su comportamiento espacial y llevar a cabo la estimación local de recursos o reservas minerales.

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: univariantes, bivariantes, multivariantes, 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 propósito de la actividad es que cada participante adquiera los 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 cada estudiante deberá 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 un conjunto de herramientas y criterios esenciales, para poder evaluar el desempeño de las actividades que respaldan los datos de estimación de recursos minerales, de explotación del yacimiento y de la operación de los procesos de recuperación.

Para finalizar, 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 propósito es entregar a cada participante las competencias teóricas y prácticas utilizadas en la simulación geoestadística en minería.

Aprenderán los medios 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 para desarrollar con datos reales.

Finalmente cada estudiante estará en condiciones de integrar las 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 propósito es que cada estudiante adquiera los conocimientos teóricos y prácticos 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.

Finalmente, cada participante integrará los 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 multivariantes
- ⇒ 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, cuantificación de incertidumbre geológica, planificación minera, geotecnia y geometalurgia
- ⇒ Desarrollo práctico de un caso de estudio.



CURSO: Categorización y Reporte de Recursos y Reservas

OBJETIVOS

El curso aborda los principios, metodologías y normativas internacionales para la categorización y reporte de recursos y reservas minerales, con base en los principales códigos utilizados en la industria (JORC, NI 43-101, CIM, entre otros).

Las y los participantes aprenderán a integrar la información geológica, geoestadística y técnica para definir categorías de recursos y reservas de acuerdo con criterios de confianza y evidencia geológica.

El curso incluye además la presentación y defensa de los trabajos finales individuales, instancia en la que las y los participantes aplican los conocimientos adquiridos durante el programa para evaluar y reportar un caso de estudio real.

CONTENIDOS

- ⇒ Introducción
- ⇒ Códigos internacionales de reporte de recursos y reservas
- ⇒ Principios de categorización y caso de estudio
- ⇒ Metodologías de categorización
- ⇒ Lectura y discusión 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.

