

35

21

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1979.....

Cátedra de..... GEOLOGIA ECONOMICA.....

Profesor..... Dr. Lorenzo F. ARISTARAIN.....

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO

CATEDRA DE GEOLOGIA ECONOMICA

La Plata, 12 de marzo de 1979.-

SEÑOR DECANO:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. a los efectos de elevarle el Programa de la materia Geología Económica que se dictará durante el corriente año lectivo. Se adjuntan dos ejemplares del mismo.


Sin otro particular, saludo a Ud. muy atentamente.

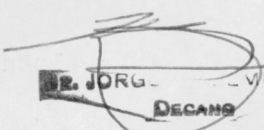
Dr. LORENZO F. ARISTARAIN

AL SEÑOR DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Dr. JORGE O. KILMURRAY
S. / D.

DEP. DESPACHO, 16 de marzo de 1979.

---Pase a dictamen de la Comisión de Enseñanza.--

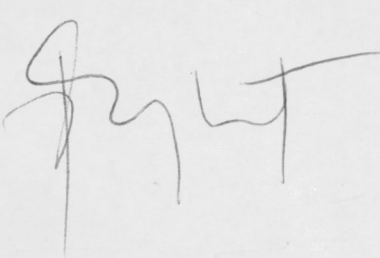
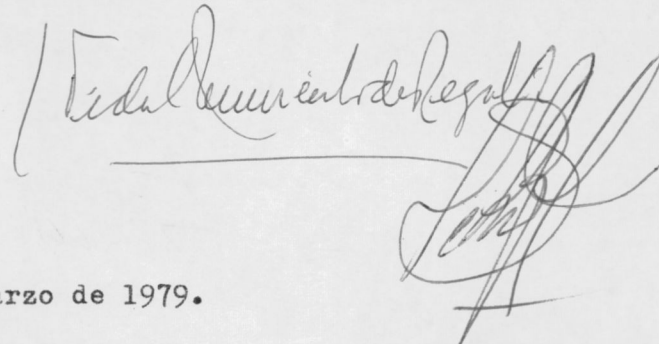

DRA. ALICIA ELENA GAMALEGO
SECRETARIO ASUNTOS ACADEMICOS


DR. JORGE O. KILMURRAY
DECANO

COMISION DE ENSEÑANZA, 21 de marzo de 1979.

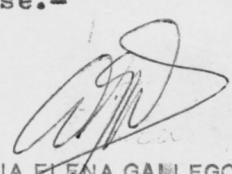
Señor Decano:

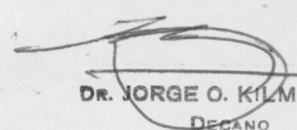
Vuestra Comisión de Enseñanza os aconseja aprobar para el año lectivo 1979 el programa teórico-práctico con su correspondiente bibliografía de la asignatura obligatoria Geología Económica.

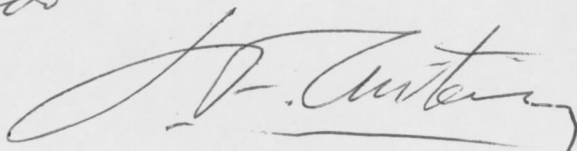
 
DEP. DESPACHO, 21 de marzo de 1979.

Visto el dictamen de la Comisión de Enseñanza apruébese el mismo.

Pase a conocimiento y efectos de la Dirección de Enseñanza; cumplido, gírese a la Biblioteca para que tome debida nota de la lista bibliográfica y archívese.--


DRA. ALICIA ELENA GAMALEGO
SECRETARIO ASUNTOS ACADEMICOS


DR. JORGE O. KILMURRAY
DECANO

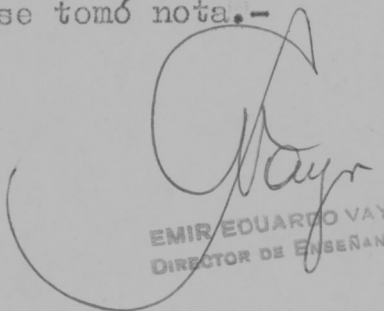
Notificado 29 de marzo de 1979




EXPEDIENTE: Cód. núm. 16288 alc.6 año 1979.-

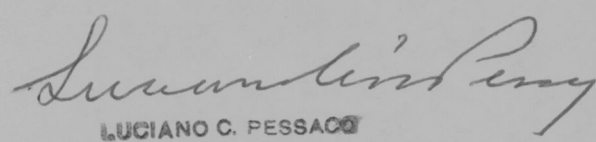
//////RECCION DE ENSEÑANZA, 9 de abril de 1979.-

En la fecha se tomó nota.-


EMIR EDUARDO VAYO
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

BIBLIOTECA, 10 de abril de 1979.-

En la fecha se desglosó la lista bibliográfica del presente Expediente y se devuelve a Secretaría, para su archivo.-


LUCIANO C. PESSACO
BIBLIOTECARIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

CATEDRA DE GEOLOGIA ECONOMICA - PROF. DR. LORENZO F. ARISTARAIN

PROGRAMA DE CLASES TEORICAS

BOLILLA I: Campo de la geología económica, pasado, presente, futuro, metales, minerales industriales y rocas; su relación con otras ramas (petróleo, agua, etc.). La importancia de la minería en el mundo. La importancia de la minería en la Argentina. Datos generales sobre producción, consumo, importación y exportación. Conservación de los recursos minerales.

Diversas fases de la actividad minera: investigación básica, prospección, exploración, estudios de prefactibilidad y factibilidad, preparación, explotación, tratamiento, metalurgia, refinación, comercialización. Trabajo en equipo.

Relaciones entre la geología económica y otras ramas de la geología. Otras profesiones vinculadas con la actividad minera. El geólogo economista, el geólogo minero, el ingeniero de minas, el economista, el químico, el metalurgista, el abogado. Responsabilidad del geólogo. Etica profesional.

Las empresas mineras: privadas, estatales. La financiación de los trabajos mineros. Promoción de la minería. Las actividades geológicas en los países desarrollados, en vías de desarrollo y subdesarrollados. Situación de la industria minera en nuestro país. El porvenir de la geología económica en la Argentina.

BOLILLA II: Definiciones de mena, ley y crítica. Clasificación de los recursos minerales primarios: identificados (reservas), no identificados (hipotéticos, especulativos y condicionales: paramarginales y submarginales). Clasificación de reservas. Diversos sistemas en uso. Influencia del mercado o de leyes promocionales en el valor de la ley crítica. Recursos secundarios.

Estudios regionales. Estudios locales. Relación con los sistemas legales vigentes. Estudios preliminares. Estudios avanzados. Informes geológico-económicos. Programa de trabajo para su realización. Tareas preliminares en el gabinete y en el campo. Informes sobre: zonas de cateo, minas con pocas labores, con muchas labores; minas en actividad, minas paralizadas. Temas a tratar en los informes, importancia relativa de los diferentes temas, informe preliminar versus informes "definitivos". Lenguaje y longitud del informe según el destinatario. Distinción entre datos observados e inferidos. Claridad y precisión, cuantificación en las recomendaciones y conclusiones. Modelos de temarios de informes: para depósitos hidrotermales, para minas de hierro, para canteras, para otorgamiento de créditos.

BOLILLA 3: Levantamiento topográficos para las distintas fases de la actividad minera. Levantamiento de superficie y subterráneos, escalas, sistemas de coordenadas instrumental, representaciones. Fotografías aéreas. Levantamientos geológicos mineros de superficie: grado de precisión, escalas, instrumentos y equipos; Orden de prioridades en el mapeo. Mapeo subterráneo: mapa base, escalas, plano de proyección, equipo, lavado de paredes, mapeo de piques, chimeneas y labores en realce. Combinación de escalas de mapeo en determinados tipos de yacimientos.

Representaciones gráficas, terminología, colores y símbolos convencionales, cuantificación de mena. Proyecciones: perpendicular, horizontal, inclinada; mapas de contorno de vetas, contorno de valores, mapas de análisis químicos: en pesos, en contenido por metal, combinados, contornos de contenidos simples, aditivos, cocientes, etc. Diagramas tridimensionales, para publicaciones, para operación de minas. Cuarto y archivo de mapas. Actualización. Resúmenes.

Perfiles de pozos: geológicos, de recuperación de testigos, de contenidos mineralógicos.

BOLILLA 4: Muestreo. Teoría de muestreo. Características generales. Contexto geológico y económico. Plan de muestreo. Señalización. Procedimiento. Limpieza del lugar. Peso de la muestra y relación del mismo con el tamaño de los fragmentos y con el tipo de análisis. Estimación de contenidos de metales o minerales. Grupo de muestreo. Personal auxiliar. Supervisión. Equipo. Precauciones. Errores y fraudes. Registro. Planillas. Planos de muestreo. Preparación de la muestra. Trituración y molienda. Homogeneización. Diversos métodos de cuarteo (Brunton, Louis, Jones). Duplicados, triplicados y cuadruplicados. Conservación de parte de las muestras.

Muestreo durante la prospección. Sedimentos aluviales, eluviales, eólicos, glaciales, marinos (actuales), suelos, aguas (subterráneas, de ríos, lagos, surgentes), vegetación, rocas, minerales pesados. Investigaciones preliminares. Escala de mapeo, toma de muestras, distancia entre muestras, señalizaciones, operadores, controles. Representaciones.

Muestreo de exploración de depósitos por canaletas (rozas), método de extracción, en el techo, en el piso, en el frente de galerías, en hastiales: cuerpos con estructura simple, compuesta, dos vetas paralelas y cercanas, roca de caja. Precauciones en caso de minerales de diferente dureza, o por curva del techo de galería, ancho muestreado versus ancho de veta. Distancia entre muestras, operadores, controles. Representación. Cuerpos tabulares más angostos que las galerías. Caso de cuerpos más anchos que la galería. Estocadas, perforaciones. Muestreo con martillos neumáticos, en superficie, en galería, en barrenos para voladuras (bolsa, captores, tanques). Distancia entre muestras. Tratamiento de las muestras.

BOLILLA 5: Muestreo con perforadoras, metodología, testigos, barros, tratamiento, combinación de leyes de barros y testigos. Plan de muestreo, distancia entre las perforaciones. Longitud de las muestras en cada perforación de cuerpos masivos.

Muestreo de yacimientos irregulares, Muestreo de bulto, distancia entre muestras. Muestreo por esquirlas. Muestreo de voladuras de explotación (galerías, canteras, etc.). Muestreo decimal.

Muestreo según el objetivo: prospección, exploración preliminar, exploración intensiva, de verificación, muestreo de explotación, de plantas de concentración, de mineral para estudio de concentración (en laboratorio, en planta piloto, en planta en operación), de pilas de mineral, de cargamento, vagones, buques, camiones, etc. Muestreo para evaluación (por compras, créditos, etc.). Muestreo de partes críticas de los yacimientos: veta en caja, partes más profundas, límites laterales de los cuerpos de mena.

Muestreo según naturaleza del depósito: sedimentario de variación lenta y rápida, residuales, hidrotermales vetiformes (semihomogéneas, de gran variabilidad, masivos), pirometasomáticos, pegmatitas, segregación magmática, de rocas ígneas, depósitos, metamórficas, soluciones.

Muestreo según el tipo de material: rocas de aplicación, "metales" y minerales industriales. Composición química versus propiedades físicas.

Muestreo según el tipo de material: rocas de aplicación, "metales" y minerales industriales. Composición química versus propiedades físicas.

Muestreo según el uso de material. Muestreo según el valor del mineral.

BOLILLA 6: Análisis de las menas, minerales industriales y rocas. Qué analizar, cómo y cuando analizarlo?. Precisión, exactitud. Errores sistemáticos, errores al azar. Fraudes. Verificaciones. Estudios preliminares. Componentes principales, elementos genéticamente asociados. Componentes premiados y penalizados. Análisis individuales de muestras. Análisis combinados. Series. Ideas generales sobre costos. Programa de análisis en función de las investigaciones y los costos. Conveniencia de discutir con el analista los métodos a emplear en relación con la finalidad de los análisis.

Análisis físicos. Requerimientos/para cada caso. Ejemplos. Mica: clivaje, tamaño, dureza, flexibilidad, elasticidad, imperfecciones y propiedades eléctricas. Arcillas: plasticidad, agua de plasticidad, límite plástico, valores de deformación, límite de Atterberg, efectos de calentamiento, propiedades de secado, propiedades de de horneado, compresibilidad. Caolín para papel: blancura, color, brillo, viscosidad, capacidad de intercambio iónico, granulometría o microscopía electrónica, densidad aparente, valores de pH, etc.

Análisis mineralógicos. Estudios microscópicos, microscopía electrónica, análisis por rayos X, ATD y ATC. Composición mineralógica, paragénesis, texturas, enriquecimiento, alteración hidrotermal, inclusiones, termómetros geológicos, minerales pesados.

Los análisis químicos en geología económica. Determinaciones previas: ensayos por vía seca y por vía húmeda. Determinaciones semicuantitativas. Determinaciones cuantitativas. Análisis por vía húmeda: técnicas convencionales y técnicas "rápidas". Solubilización. Separación de interferencias: complejos orgánicos, intercambio iónico, cromatografía, etc. Métodos de determinación: gravimétricos y volumétricos.

Métodos instrumentales. Colorimetría y espectrofotometría: breves nociones sobre la teoría y aplicaciones. Análisis por espectroscopía de emisión: breves nociones teóricas. Análisis espectrográficos: excitación por arco y por chispa. Fotometría. Espectrógrafos de lectura directa. Errores. Aplicaciones. Fotometría de llama. Espectrofotometría de emisión: principio y aplicaciones. Errores. Espectrofotometría de absorción atómica: Principio del método. Errores. Aplicaciones.

Otros métodos instrumentales. Análisis polarográficos: fluorescencia, espectrometría de fluorescencia de rayos X, principios y aparatos. Errores. Aplicaciones. Cromatógrafo de gases. Análisis por métodos radiométricos e isotópicos. Análisis por activación: breves nociones teóricas. Aplicaciones. Dilución isotópica: breves nociones teóricas. Espectrometría de masas. Aplicaciones.

Comparación y rangos de utilización de los diferentes métodos. Algunos ejemplos de aplicación en geología económica. Comparación e interpretación estadística.

Ensayos de tratamiento de menas en: laboratorio, en plantas piloto, en plantas de operación comercial.

BOLILLA 7: Búsqueda de mena. Generalidades. Porcentaje de producción mundial de metales por tipos de yacimientos.

Prospección y exploración. Criterios y guías. Criterios estructurales. Provincias metalogenéticas. Criterios magmáticos. Criterios litológicos. Criterios de facies. Criterios estratigráficos. Criterios geomorfológicos. Criterios climáticos. Criterios geoquímicos.

Guías mineralógicas: alteración hidrotermal, alteración meteórica, mineralización primaria, asociaciones, halos de dispersión primaria, elementos traza. Guías litológicas, porosidad, permeabilidad, reactividad, competencia versus incompetencia de las rocas, formaciones favorables. Guías estructurales: fracturas, diaclasas, intersecciones, refracción, aperturas favorables, contactos, pliegues (pre y post-mineralización), influencia de pliegues en la fracturación y el flujo de soluciones, cuerpos dislocados por fallas (aspectos geométricos, aspectos geológicos), cuerpos dislocados por intrusivos. Guías estratigráficas. Guías geoquímicas. Guías geomorfológicas (farallones, depresiones, meandros, trampas gravitacionales, otros). Guías no geológicas: arqueológicas, conocimiento local de afloramientos, toponimia topográfica.

BOLILLA 8: Métodos de prospección y exploración.

Métodos geofísicos. Métodos gravimétricos: principios, unidades, método del péndulo, método del gravímetro, correcciones (aire libre, Bouger, topográfica, por deriva y mareas, latitud e isostática. Método de la balanza de torsión. Relación entre gravedad y estructura. Ejemplos.

Métodos sísmicos: principios, métodos de refracción, métodos de reflexión, aplicaciones geológicas. Métodos magnéticos: principios, campo magnético terrestre, campo magnético local, declinación e inclinación magnética, unidades. Diversas técnicas. Relación entre intensidad magnética y estructura geológica. Prospección magnética aérea y exploración terrestre. Ejemplos.

Métodos eléctricos: principios y unidades. Propiedades eléctricas de las rocas. Diferentes técnicas: potencial espontáneo, líneas equipotenciales, resistividad, magnetotelúrica, inductivas, polarización inducida y electromagnéticas aéreas.

Métodos radimétricos: principios, procedimientos, detectores de radiactividad, radioaltímetro, registradores, cámara fotográfica de posición, equipos auxiliares, aviones, operación. Trabajos terrestres y aéreos. Interpretación de los resultados. Relación con la geología. Otras aplicaciones de gammametría. Ejemplos.

Fotografías aéreas y fotografías satélites. Diversos tipos de fotografía. Escalas, mosaicos, estereoscopios, topografía, fotointerpretación. Aplicación a geología económica.

Datación radimétrica. Principios, principales métodos: K-Ar, Rb-Sr del U y Th (U-He, Pb- , Pb - Pb, etc.). Rango de tiempo geológico. Aplicaciones.

BOLILLA 9: Métodos de prospección y exploración (continuación). Métodos mineralógicos. Afloramientos directos, zonas de oxidación, alteración hidrotermal, halos mecánicos, formas de los halos, sedimentos eluviales; sedimentos aluviales, distancia de acumulación de depósitos secundarios, pasaje de halo eluvial a aluvial; sedimentos glaciales; minerales pesados (batea). Principios, metodología, escalas y ejemplos.

Métodos geoquímicos, halos geoquímicos secundarios. Estudios preliminares. Suelos, perfiles, horizontes de acumulación, falsas anomalías, ejemplos; hidrogeoquímicos (aguas subterráneas, ríos, lagos, pantanos, surgentes), falsas anomalías, ejemplos; geobotánicos, gases. Metodología, escalas y ejemplos. Anomalía geoquímica, fondo umbral. Poblaciones simples, poblaciones múltiples.

Métodos con labores subterráneas, pozos, trincheras, piques, galerías; principio, metodología, escalas, ejemplos.

Métodos con perforadoras. Percusión, principio, operación, limpieza, entubamiento, muestras, tratamiento, registros. Rotación, principio, operación, brocas, extractor, testigos, recuperación, registro, tratamiento, depósito de muestras; obtención del "barro", recuperación, tratamiento, registro. Ventajas y desventajas de ambos métodos. Desviación de pozos. Campaña de perforación.

Programas de prospección, reconocimiento, preliminar, detallado, escalas. Selección de regiones, planeamiento, secuencia de actividades dirección, personal, laboratorios. Ejemplos de casos: Plan Cordillerano, Argentina; Rodesia del Norte; Filipinas.

Programas de exploración, reconocimiento, preliminar, detallado, escalas. Selección de áreas más favorables. planeamiento, secuencia de actividades, dirección, personal, laboratorios. Ejemplos de casos: Bajo la Alumbraera, Catamarca; mina La

//

Angela (Pb, Zn, Cu, Ag y Au), Chubut.

Generalidades y comparación sobre costos, de los diversos métodos.

BOLILLA 10: Estimación de tonelajes, cubicación, leyes. Resultados de los muestreos, tratamiento de los resultados, casos de leyes erráticas. Promedios aritméticos versus promedios ponderados. Espaciados regulares, soni regulares e irregulares. Distancia de influencia, área de influencia y volumen de influencia de las muestras.

Métodos para determinar pesos específicos de las menas. Influencia de los pesos específicos en la determinación de la ley de vetas compuestas. Variación de pesos específicos en profundidad, su influencia en la ley. Porosidad, Humedad, Ejemplos.

Depósitos vetiformes. Grupos de muestras lineales. Ley y potencias medias. Bloques de mineral, influencia de las caras: ley y potencia media, volúmenes y tonelajes. Cubicación de varios bloques. Dilución, potencia y ley media de explotación. Ejemplos.

Cubicación de yacimientos con límites gradacionales, ley media, tonelajes. Ejemplos.

Cuerpos subhorizontales. Muestras espaciadas regularmente e irregularmente, ley y potencia media, volúmenes y tonelajes. Ejemplos.

Yacimientos diseminados, cálculo de ley media y tonelajes. Ejemplos.

Probabilidad de existencia de mena. Categorías de reservas, categoría única. Tonelajes de reservas en minas y tonelajes recuperables por explotación. Vida de la mina. Reservas necesarias para realizar un negocio minero.

BOLILLA 11: Preparación y explotación. Labores mineras; perforaciones a mano, martillos neumáticos, baterías de martillos, aire comprimido, agua, bombeo, electricidad, ventilación, voladuras, soportes. Piques galerías, chimeneas, buzones, estocadas. Transporte.

Preparación: factores que condicionan la preparación: topografía, geología, ubicación, dimensiones, posición y profundidad de los cuerpos de mena.

Elección del método de explotación. Intervalos entre niveles. Clasificación de los métodos de explotación. Explotaciones superficiales: placeres (canales, métodos hidráulicos, dragas); métodos a cielo abierto (palas mecánicas, "líneas de arrastre", altura y ancho de bancos, voladuras); embudos (glory holes).

Explotaciones subterráneas: realce sin relleno, en escalones (pirquineo), realce con subniveles, realce sobre saca (shrinkage stoping), realce con soportes naturales (pilares) y artificiales (postes, entablados, cajones con estéril, concreto, relleno, conjunto de cuadros en escalones). Métodos en rebaje. Cámaras y pilares.

Métodos por hundimiento: tajada superior ("top slicing"), por subniveles y por bloques.

Métodos por solución: Frash, soluciones neutras y ácidas.

Explotaciones submarinas: gruas, dragas, cadena continua de cangilones, aspiradoras, etc.

BOLILLA 12: Tratamiento de menas. Propósitos. Alimentación, concentrados y colas. Leyes. Cálculos, Recuperación. Factor de concentración.

Operaciones de reducción de tamaño. Trituración: principales tipos de maquinaria: trituradoras a mandíbula, giratoria, a martillos, a rodillos, principales características. Molienda: molinos a bolas, a martillos, chilenos, molienda autigénica, otros, principales características.

Operaciones de clasificación. Separación con barras, placas perforadoras mallas; sistemas fijos, móviles, vibratorios y rotativos, principales tipos. Clasificadores: mecánicos, hidráulicos y neumáticos; principales tipos.

Concentración. Métodos gravimétricos; Jigs, mesas de concentración, canalatas, líquidos densos. Principios, ejemplos.

Flotación, principios; colectores y condicionadores (activantes, depresantes), protectores, agentes condicionadores, levitación y espumantes. Diversos tipos de máquinas. Ejemplos.

Separación magnética, principios, cintas y tambores; tostación. Ejemplos. Otros métodos de concentración: separación manual, batea y amalgamación.

Plantas de concentración, ubicación, energía, agua, etc.; diseño, costos, hoja de ruta. Ejemplos.

Hidrometalurgia. Cianuración y lixiviación, principios, ecuaciones, precipitación. Ejemplos.

Fundición y refinación, principios, recuperaciones. Ejemplos.

BOLILLA 13: Comercialización de minerales. Conceptos fundamentales. Fluctuaciones de los precios, factores que los afectan. La oferta y la demanda. Ejemplos de regulación de mercados, OPEP, Cartel del estano, diamantes, oro de joyería. Influencia del precio de los minerales en la evaluación y explotación de los yacimientos.

Venta de los minerales producidos. Posición del comprador y del fundidor, posición del pequeño productor. Descuentos del valor bruto del mineral. Contratos, puntos principales, duración y vencimiento, procedencia del mineral, naturaleza del mineral, definiciones de cantidad, punto de entrega, gastos de transporte, seguros, cargas, trámites (FOB, CIF, CF y otros), pesado y muestreo, ensayos, contenido de humedad, pago de impuestos y demoras, anticipos, fuerza mayor, almacenamiento, multas y bonificaciones, y programas de entregas.

Características de los concentrados, menas y minerales comerciables, naturaleza mineralógica, usos y especificaciones de comercialización. Ejemplos de minerales industriales: fluorita, mica y grafito. Ejemplos de minerales metalíferos: concentrados de plomo, concentrados de cobre, precios, premios y castigos, información con respecto a otros metales económicamente importantes.

Análisis de mercado. Fuentes de información. Consumo pasado y presente. Estimación del consumo futuro, métodos de los mínimos cuadrados, otros.

BOLILLA 14: Valuación de minas. Interés compuesto, incremento de capital. Deducción de formulas, gráficos y ejemplos. Valor presente de una suma a recibir con interés compuesto. Valor de una anualidad a interés compuesto, datos básicos, anualidades anticipadas y vencidas, deducción de fórmulas y gráficos. Valor presente de una anualidad a interés compuesto, fórmula, gráfico. Ejemplos.

Amortización de capital. Cantidades del fondo de amortización. Anualidad que disminuye. Frecuencia de conversión del interés. Deducción de fórmulas, gráficos. Porcentaje de interés efectivo. Ejemplos.

Agotamiento de las reservas. Método de valuación de Hoskold. Ganancia anual uniforme. Valor presente de una amortización anual vencida y anticipada. Fórmulas, gráficos. Ejemplos.

BOLILLA 15: Valuación de casos de ganancia anual no uniforme. Valor presente de una serie de ganancias no uniformes con las bases de amortización de Hoskold. Derivación de la fórmula, gráfico.

Porcentajes de interés. Interés neto. Interés remunerativo versus interés especulativo. Riesgos. Porcentaje de interés durante el período de espera. Cálculo de intereses. Fórmulas. Regalía. Valor presente versus valor de adquisición. Deducciones por equipo y desarrollo.

Problemas selectos de valuación. Valuación de una mina de hierro no desarrollada. Valuación de una propiedad que produce ganancias no uniformes. Valuación de una mina de plomo - zinc en explotación. Valuación de un ejemplo de yacimiento de petróleo.

Otras fórmulas de valuación. Fórmula de O'Donahue. Fórmula de Morkill para la valuación de una mina. Fórmula de valuación de Grimes-Craigie con tres tipos de intereses. Ejemplos.

Tablas de valuación.

BOLILLA 16: Aspectos legales de la industria minera. Código de Minería Argentina, Ley 1919/1887. Reformas: Ley 10273/1917; Decreto Ley 5760/1958.

Decreto Ley 22477/1956 (Minerales nucleares) y modificación Decreto Ley 1647/1963, Decreto 6803/1968 y Decreto 8546/1968. Explotación de minerales estratégicos en zona de frontera de Mendoza y Neuquén. Decreto Ley 9009/1963.

Dominio de minas. Organización y competencia de la autoridad minera.

Categorías de derecho: Primera, Segunda (Subcategorías 1era. y 2da.) y Tercera. Clasificación de substancias. Primera categoría (clases primera y segunda). Ejemplos. Segunda categoría, ejemplos. Tercera categoría, ejemplos.

Exploración y cateo, clase de terrenos, superficie, plazos y trámite del permiso. Manifestación de descubrimiento, trámite. Labor legal. Mensura. Superficie de pertenencias según categorías y clase de sustancia. Primera categoría, excepciones. Segunda categoría. Cantidad de pertenencias según el número de solicitudes y las categorías de las substancias.

Derechos y obligaciones de los concesionarios. Sistemas de amparo. Servidumbres. Ampliación y mejora de pertenencias, minas vacantes.

Contratos mineros. Sociedades de hecho. Sociedades legales. Ley general de sociedades n° 19550/72: Sociedad de responsabilidad limitada, sociedades cooperativas, sociedades anónimas.

Contratos de avíos. Venta de derechos mineros. Arrendamiento de minas. Hipoteca minera, Prenda minera, Ley 12962/1934. Regalía minera. Opción de compra. Contrato de locación de obras.

Promoción minera. Ley 20551/1974 y su reglamentación Decreto 443/1974.

Ejemplos de formularios para solicitudes mineras.

REFERENCIAS

Material impreso por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (Cátedra de Geología Económica) y:

Libros:

BAXTER, Ch.H. y R.D. PARKS (1957): Examination and valuation of mineral property; Fourth Edition; Addison, Wesley Publishing Co. Massachusetts, U.S.A.

BILLINGS, M.P. (1965) Geología Estructural, Segunda Edición, E.U.D.E.B.A. Buenos Aires.

BROBST, D.A. y W.P. PRATT editores (1973): United States Mineral Resources; U.S. Geological Survey; Profesional Paper Nº 820

CATALANO, E.F. (1968): Código de minería de la República Argentina (comentado); V. de Zavallia editor, Buenos Aires.

GAUDIN, A.M. (1939): Principles of Mineral Dressing; Mc. Graw-Hill, New York, U.S.A.

GILLSON, J.L. editor (1960): Industrial Minerals and Rocks (non metallic other than fuels); The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York, U.S.A.

HAWKES, H.E. y J.S. WEBB (1962): Geochemistry in mineral exploration; Harper and Row Publishers, New York, U.S.A.

HOOVER, J. (1946): Economía Minera; Fondo de Cultura Económica, México.

HOWELL, B.J. (1962): Introducción a la geofísica, Edición Omega, Barcelona, España.

KREITER, V.M. (1968): Geological Prospecting and Exploration; MIR Editores, Moscú, U.R.S.S.

LEVINSON, A.A. (1974): Introduction to Exploration Geochemistry; Applied Publishing Ltd.; Illinois, U.S.A.

LEWIS, R.S. (1950): Elements of Mining, 2nd. Edition; John Wiley and Sons, New York, U.S.A.

LUEDER, D.R. (1959): Aerial Photographic Interpretation. Principles and Applications; Mc Graw-Hill Co., New York, U.S.A.

MARINKEFF, K. y A.L. COCO (1971): Prospección radiométrica aérea. Primer Simposio Nacional de Geología Económica, San Juan, Argentina, p. 59-72.

Mc. KINSTRY, H.E. (1970): Geología de Minas; Editorial Omega, Barcelona, España.

NACIONES UNIDAS (1970): Investigación sobre mineral de cobre porfídico en las provincias de Mendoza, Neuquén y San Juan, Argentina; New York, U.S.A.

NEWHOUSE, W. editor (1942): Ore deposits as related to structural features; Princeton University Press, New Jersey, U.S.A.

PEELE, R. y J.A. CHURCH (1941): Mining Engineers Handbook, 3rd. Edition; John Wiley and Sons, Vol. I y II, New York, U.S.A.

SMITH, H.T.U. (1963): Aerial Photographs and their applications; Appleton Century Crofts Inc., New York, U.S.A.

SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA, ARGENTINA, Estadísticas Mineras de la República Argentina.

TAGGART, A.F. (1950): Mineral Dressing; John Wiley and Sons, New York, U.S.A.

UNITED STATES BUREAU OF MINES; Minerals Yearbook; Government Office, Washington, D.C., U.S.A. (anual).

VIDAL, V. (1966): Explotación de Minas, 3 tomos, Editorial Omega, Barcelona, España.

Algunas publicaciones periódicas importantes:

Engineering and Mining Journal, Mc. Graw-Hill, New York, U.S.A.

World Mining - Miller Freeman Publications, San Francisco, U.S.A.

Economic Geology; Urbana, Illinois, U.S.A.

Journal of Geochemical Exploration; The Association of Exploration Geochemists Elsevier Publ., Amsterdam, Holanda.

Geophysics; Society of Exploration Geophysicists, Oklahoma, U.S.A.

Minería, Buenos Aires, Argentina.

Primer Congreso Ibero-Americano de Geología Económica, Madrid y Lisboa, España y Portugal, 1971.

Segundo Congreso Ibero-Americano de Geología Económica, Buenos Aires, 1975.

Primer Simposio Nacional de Geología Económica, San Juan, Argentina.

Publicaciones de la Secretaría de Minería, Buenos Aires, Argentina.

PROGRAMA DE TRABAJOS PRACTICOS

- T.P. Nº 1: Problema de pesos específicos.
- T.P. Nº 2: Problema de rumbo y buzamiento de una veta.
- T.P. Nº 3: Problema de determinación de la dirección e inclinación de la línea de intersección de dos vetas.
- T.P. Nº 4: Problema de determinación de rumbo y buzamiento de estratos sedimentarios a partir de información obtenida mediante perforaciones.
- T.P. Nº 5: Problema de una falla rotacional.
- T.P. Nº 6: Exploración de estructuras mediante perforaciones direccionales.
- T.P. Nº 7: Problema de estimación de porcentaje de mineral en una veta.
- T.P. Nº 8: Problema de cubicación de un depósito vetiforme con muestreo equidistante.
- T.P. Nº 9: Problema de cubicación de un depósito vetiforme con muestreo no equidistante.
- T.P. Nº 10: Problema de cubicación considerando pesos específicos.
- T.P. Nº 11: Problema de cubicación de un bloque.
- T.P. Nº 12: Problema de cubicación de un bloque utilizando áreas de influencia.
- T.P. Nº 13: Problema de cubicación de cuatro bloques de un depósito vetiforme.
- T.P. Nº 14: Problema de cubicación de un sector de una mina.
- T.P. Nº 15: Problema de cubicación de un placer aurífero.
- T.P. Nº 16: Problema de cubicación a partir de datos de perforaciones.
- T.P. Nº 17: Problema de cubicación a partir de datos de perforaciones.
- T.P. Nº 18: Problema de cubicación de un placer utilizando áreas de influencia.
- T.P. Nº 19: Representación gráfica de resultados de análisis químicos.
- T.P. Nº 20: Cálculo de ley media de un yacimiento sedimentario a partir de datos de perforaciones.
- T.P. Nº 21: Problema de factor de tonelaje.
- T.P. Nº 22: Problema de cubicación y programación de exploración.
- T.P. Nº 23: Problema de correlación de formaciones mineralizadas.
- T.P. Nº 24: Problema de cálculo del precio del mineral existente en una mina.
- T.P. Nº 25: Problema de determinación de ley crítica.
- T.P. Nº 26: Cálculo de valor retorno y ganancia por tonelada de mena.

- T.P. Nº 27: Cálculo de producción de concentrados y recuperación en una planta de concentración.
- T.P. Nº 28: Problema de interés compuesto. Valor presente y Anualidades.
- T.P. Nº 29: Problema de amortizaciones e intereses computados por períodos menores que un año.
- T.P. Nº 30: Problema de aplicación de la Fórmula de Hoskold.
- T.P. Nº 31: Cubicación de nivel -32,20 m. de la mina de fluorita Dr. Freoncio Teflón.
- T.P. Nº 32: Estadística aplicada a la minería.
- T.P. Nº 33: Estadística aplicada a la minería.
- T.P. Nº 34: Proyección de consumo de azufre en una serie lineal.
- T.P. Nº 35: Proyección de importaciones de mineral de hierro en una serie no lineal.
-
- Caso Nº 1: Operación hipotética de explotación minera submarina de arena y grava en U.S.A.
- Caso Nº 2: Valor de adquisición de una mina de hierro no desarrollada.
- Caso Nº 3: Valor presente de una propiedad minera que produce ganancias no uniformes.
- Caso Nº 4: Valuación de una mina de plomo-cinc en explotación.
- Caso Nº 5: Cubicación del depósito de cobre porfírico Bajo La Alumbraera, Provincia de Catamarca.