



I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	:	Introducción al Negocio Minero
CÓDIGO	:	AN74
CICLO	:	201602
CUERPO ACADÉMICO	:	Matos Avalos, Carmen Rosalia
CRÉDITOS	:	3
SEMANAS	:	16
HORAS	:	3 H (Teoría) Semanal
ÁREA O CARRERA	:	Administración y Negocios Internacionales

II. MISIÓN Y VISIÓN DE LA UPC

Misión: Formar líderes íntegros e innovadores con visión global para que transformen el Perú.

Visión: Ser líder en la educación superior por su excelencia académica y su capacidad de innovación.

III. INTRODUCCIÓN

El curso Introducción al Negocio Minero es un curso electivo en la carrera de Administración de Negocios Internacionales, tiene carácter teórico-práctico y está dirigido a los estudiantes del noveno y décimo ciclo, que busca desarrollar un pensamiento crítico e innovador a través del manejo de información que le permitirá evaluar oportunidades.

IV. LOGRO (S) DEL CURSO

Al concluir el curso, el estudiante tendrá una visión integral del sector minero metalúrgico en el aspecto técnico, económico y legal. El alumno es capaz de aplicar métodos analíticos cuantitativos y cualitativos con el fin de priorizar y/o seleccionar las mejores alternativas para la ejecución de negocios en el ámbito internacional, analiza y contrasta de manera crítica entre diferentes alternativas internacionales que se presenten, luego de aplicar diferentes herramientas y técnicas avanzadas.

V. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°: 1 INTRODUCCION

LOGRO

Al concluir la unidad 1, el estudiante comprende la evolución de la minería en nuestro país, la importancia de nuestros recursos naturales en la economía nacional y los diferentes procesos de producción dentro del marco normativo del sector minero.

TEMARIO

- 1.1 Historia de la minería en el Perú, situación actual y perspectivas futuras.
- 1.2 Importancia del sector minero en la economía y desarrollo del país
- 1.3 Características de los principales metales que produce el Perú, indicadores macroeconómicos del país.

1.4 Marco normativo del sector minero metalúrgico (leyes y reglamentos)

1.4.1 Procedimiento y catastro minero

1.4.2 Tipos de minería (naturaleza y ubicación)

1.4.3 Estratos mineros

1.5 Etapas de un proyecto minero

1.5.1 Prospección

1.5.2 Solicitud de Petitorio

1.5.3 Exploración

1.5.4 Planeación, diseño y construcción

1.5.5 Operaciones (extracción, concentración o procesamiento metalúrgico, fundición y refinación)

1.5.6 Cierre y abandono

1.5.7 Post cierre

Práctica calificada

Visita Ingemmet

HORA(S) / SEMANA(S)

6/1,2

UNIDAD N°: 2 GEOLOGIA Y YACIMIENTOS

LOGRO

Al finalizar la unidad 2, el estudiante con pensamiento crítico es capaz de reconocer e identificar los ambientes geológicos y los tipos de yacimientos que se presentan, comprende los principios y herramientas que se aplican en la búsqueda de yacimientos mineros.

TEMARIO

2.1 Conceptos básicos

2.2 Origen de la tierra

2.3 Rocas minerales y metales

2.4 Tipos de yacimientos y características

2.5 Métodos de exploración

Práctica calificada

Visita Cantera

HORA(S) / SEMANA(S)

6/3,4

UNIDAD N°: 3 METODOS DE EXPLOTACION (SUBTERRANEO Y SUPERFICIAL)

LOGRO

Al concluir la unidad 3, el estudiante gestiona la información del módulo anterior para analizar e identificar las facilidades que brinda el medio rocoso con el que determinará el método adecuado de explotación cuando sean excavaciones superficiales o subterráneas, comprenderá las técnicas para medir y diseñar los diferentes métodos de explotación minera y las facilidades que estas requieran.

TEMARIO

3.1 Conceptos básicos del diseño de minas

- 3.1.1 Desarrollo
- 3.1.2 Preparación
- 3.1.3 Explotación
- 3.2 Introducción a la mecánica de rocas
- 3.3 Métodos de explotación superficial
 - 3.3.1 Taludes (Open pit slope)
 - 3.3.2 Relación desmonte mineral (strip ratio)
- 3.4 Métodos de explotación subterránea
- 3.5 Ciclo de minado
- 3.6 Flota de equipos
- 3.7 Control de calidad

Práctica calificada
Visita minera superficial

HORA(S) / SEMANA(S)

6/5,6

UNIDAD N°: 4 METODOS DE PROCESAMIENTO DE MINERALES

LOGRO

Al concluir la unidad 4, el estudiante identifica y gestiona la información, los conceptos y técnicas para el procesamiento de los minerales cuyos productos satisfagan las necesidades del mercado

TEMARIO

- 4.1 Conceptos básicos
 - 4.1.1 Mineral
 - 4.1.2 Mena
 - 4.1.3 Ganga
- 4.2 Clasificación de los procesos metalúrgicos
 - 4.2.1 Piro metalurgia
 - 4.2.2 Hidrometalurgia
 - 4.2.3 Electrometalurgia
 - 4.2.4 Siderurgia
- 4.3 Chancado y molienda
- 4.4 Separación y concentración
 - 4.4.1 Concentración por gravedad
 - 4.4.2 Concentración magnética
 - 4.4.3 Concentración por lixiviación
- 4.5 Electrólisis
- 4.6 Fundición

Práctica calificada
Examen Parcial

HORA(S) / SEMANA(S)

6/7,9

UNIDAD N°: 5 DISPOSICION DE DESECHOS MINEROS Y CIERRE DE MINAS

LOGRO

Al concluir la unidad 5, el estudiante comprende el manejo y disposición final de los desechos (relaves, desmonte, agua ácida, etc) dentro del plan de cierre de minas, el control de la inversión óptima necesaria tanto para la disposición de los stocks de relaves desmonte o aguas ácidas, como para la remediación de las áreas impactadas durante la vida de la mina.

TEMARIO

- 5.1 Depósito de relaves
- 5.2 Depósito de desmonte
- 5.3 Drenaje de agua ácida
- 5.4 Incidentes en las presas de relaves
- 5.5 Remediación de los pasivos ambientales y cierre de minas

Práctica calificada

HORA(S) / SEMANA(S)

6/10,11

UNIDAD N°: 6 ECONOMIA MINERA Y COMERCIALIZACION**LOGRO**

Al concluir la unidad 6, el estudiante visualiza y evalúa las oportunidades del proceso de suministro de recursos naturales (minerales) que se transforman de un recurso geológico a un producto vendible cuyas características técnicas determina el valor económico en el mercado de los minerales. La transformación de rocas mineralizadas en riqueza económica que constituyen la cadena de valor que sustenta el negocio minero.

TEMARIO

- 6.1 Conceptos y definiciones
- 6.2 Valor del dinero en el tiempo
- 6.3 Recursos y reservas de mineral (parámetros geológicos)
- 6.4 Estándares reportados
- 6.5 Estimación de ingresos (ingeniería, métodos de explotación y procesamiento)
- 6.6 Capital y estimación de costos de operación
- 6.7 Mercado de metales y precios (contratos de metales, productos y subproductos)
- 6.8 Políticas (impuestos, control ambiental, etc)

Práctica calificada

Visita fundición

HORA(S) / SEMANA(S)

6/12,13

UNIDAD N°: 7 FUTURO DE LA MINERIA**LOGRO**

Al concluir la unidad 7, el estudiante comprenderá la naturaleza de los recursos no renovables y las posibilidades de aprovechamiento futuro.

TEMARIO

- 7.1 Sostenibilidad de la minería y procesamiento de minerales

7.2 Motivación de la economía y finanzas
7.3 Áreas de investigación (sustitutos)
7.4 Biotecnología

Práctica calificada
Examen final

HORA(S) / SEMANA(S)

6/14,15

VI. METODOLOGÍA

El curso se desarrollará utilizando una metodología activa y aplicada en donde el profesor realiza clases activas con exposiciones, estudio de casos, análisis de videos, el alumno trabaja en equipo las tareas asignadas y se realizan visitas técnicas de campo donde se valida la teoría.

VII. EVALUACIÓN

FÓRMULA

25% (EA1) + 25% (EB1) + 50% (PC1)

TIPO DE NOTA	PESO %
EA - EVALUACIÓN PARCIAL	25
PC - PRÁCTICAS PC	50
EB - EVALUACIÓN FINAL	25

VIII. CRONOGRAMA

TIPO DE PRUEBA	DESCRIPCIÓN NOTA	NÚM. DE PRUEBA	FECHA	OBSERVACIÓN	RECUPERABLE
EA	EVALUACIÓN PARCIAL	1	SEMANA 8		SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	1	SEMANA 15	PROMEDIO	NO
EB	EVALUACIÓN FINAL	1	SEMANA 16		SÍ

IX. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

BÁSICA

ARELLANO DELGADO, Magali y otros (2013) Proyectos y prospectos mineros en el Perú 2013-2016 = Mining projects and prospects in Peru. Lima : Peru: Top Publications.
(REF 338.20985 AREL)

RECOMENDADA

(No necesariamente disponible en el Centro de Información)

ANDREW L. MULLEN, DOUG N. HALBE, Y Dereck J. Barratt
B.A, Kennedy
BELAUNDE MOREYRA, Martin
CUMMINS, & Given

D.W. GENTRY, & T.J. O'Neil

FEDERIC G., Labea

WILLIAMS A. HUSTRULID, Anda Richard L- Bullock