INGENIERÍA MINERA

Datos Referenciales:

Dirección: Av. villazón esq. av. arce s/n

Teléfono : 6227320

Datos Académicos:

Grado Académi<mark>co : Licen</mark>ciatura.

Título en Provisión Nacional : Licenciatura en ingeniería de Minas.

Diploma Académico : Ingeniero de Minas.

Tiempo de Estudio : 5 años.
Sistema Académico : Semestral.

Áreas de Ejercicio Profesional:

Realiza investigaciones en el campo minero en general.

Elabora proyectos de inversión integral en empresas mineras.

Desarrollo y explotación de yacimientos mineros considerando la preservación del medio ambiente.

Modalidad de Ingreso:

Prueba de Suficiencia Académica

- Matemática
- Física
- Química





PLAN DE ESTUDIOS



FACULTAD: INGENIERIA MINERA CARRERA: INGENIERIA MINERA MENCIÓN:

PLAN: 2008 NIVEL ACADEMICO: LICENCIATURA

SEDE: CENTRAL

ro Sigla	Nombre de la Asign	natura	Tericas	Practicas	loras Lab.	Total	Pre Requisitos
PRIMER SE	MESTRE		1011040	. raomoad	a.	rotai	
FIS100	FISICA BASICA I		4	2	0	6	
MAT101	CALCULO I		3	3	0	6	
MIN101	INTRODUCCION A LA MINERIA		4	2	0	6	
MIN102	GEOLOGIA FISICA GENERAL Y DE BOLIVIA		3	3	0	6	
QMC100	QUIMICA GENERAL		4	2	0	6	
QMC100	QUIVIICA GENERAL	TOTAL HORAS		1 -	1 "	30	
SEGUNDO S	SEMESTRE	TOTAL HORAG					
FIS102	FISICA BASICA II		4	2	0	6	{FIS100,FIS100,FIS100}
MAT102	CALCULO II		3	3	0	6	{MAT101,MAT101,MAT101}
MIN103	DIBUJO TECNICO		3	3	0	6	{MIN101,MIN101}
MIN103	MINERALOGIA GENERAL Y PETROGRAFIA	(1)	4	3	0	7	{MIN102,MIN102}
	QUIMICA ANALITICA GENERAL	- W	4	3		7	{QMC100,QMC100}
MIN105	QUIMICA ANALITICA GENERAL	TOTAL HORAS	4	3	0	32	{QMC100,QMC100}
TERCER SE	MESTRE	TOTAL HORAG				32	
GLG205	GEOLOGIA ESTRUCTURAL		3	3	0	6	{MIN104,MIN104,MIN104,MIN105}
LIN166	TRADUCCION TECNICA I		3	2	0	5	(IIII to I,IIII to I,IIII to I,IIII to I,IIII to I
							(MAT402 MAT402 MAT402)
MAT207	ECUACIONES DIFERENCIALES		3	2	0	5	{MAT102,MAT102,MAT102}
MIN201	ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES		3	3	0	6	{FIS102,MAT101,FIS102,FIS102}
MIN202	INFORMATICA APLICADA		3	3	0	6	{MAT101,MAT101,MAT102}
MIN210	TOPOGRAFIA I		3	3	0	6	{MIN103,MIN103,MIN103}
NIADTO C	MECTRE	TOTAL HORAS	11			34	
IPM201	EMESTRE ELECTROTECNIA INDUSTRIAL		3	3	1 0	6	{FIS102,MAT207,FIS102,MAT207,MAT2
					0		}
LIN167	TRADUCCION TECNICA II		3	2	0	5	{LIN166,LIN166}
MIN203	MECANICA DE ROCAS		3	3	0	6	{GLG205,GLG205,GLG205}
MIN204	YACIMIENTOS MINERALES		3	3	0	6	{GLG205,GLG205,MIN202}
MIN220	ARRANQUE MINERO	1 1	3	3	0	6	{MIN101,MIN201,MIN101,MIN201,MIN2 MIN202}
MIN230	TOPOGRAFIA II	1	3	3	0	6	{MIN210,MIN210,MIN210}
		TOTAL HORAS				35	
QUINTO SE	MESTRE						
MIN301	MECANICA DE FLUIDOS		6	0	0	6	{FIS102,MAT207,FIS102,MAT207,IPM2i MAT207}
MIN303	MINERO ESTADISTICA APLICADA		3	3	0	6	{MIN220,MIN204,MIN210,MIN204,MIN2
	MAQUINARIA MINERA Y MANTENIMIENTO		4	3	0	7	MIN220} {MIN220,MIN310,MIN220,MIN310,MIN2
							{MIN101,MIN204,MIN204,MAT101,MAT
	EXPLOTACION SUBTERRANEA I		3	3	0	6	1,MIN101,MIN203,MIN230}
MIN320	CONCENTRACION DE MINERALES I		6	0	0	6	{MIN204,MIN220}
MIN360	INVESTIGACION OPERATIVA APLICADA A LA MINERIA		3	3	0	6	{MAT207,MAT207}
	13.4	TOTAL HORAS	no 62			37	
SEXTO SEN							
MIN302	MEDIO AMBIENTE I		3	3	0	6	{MIN220,MIN204,MIN204,MIN301}
MIN305	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION		6	0	0	6	{LIN167,MIN360}
MIN321	CONCENTRACION DE MINERALES II		6	0	0	6	{MIN320,MIN320}
MIN330	MENSURAS MINERAS I		6	0	0	6	{MIN310}
MIN340	EXPLOTACION SUBTERRANEA II		3	3	0	6	{MIN310,MIN310,MIN303,MIN304}
MIN350	FLOTACION DE MINERALES		3	3	0	6	{MIN320,MIN301,MIN320,MIN360}
1		TOTAL HORAS		1	1	36	1
SEPTIMO SI	EMESTRE						
MIN401	MEDIO AMBIENTE II		3	3	0	6	{MIN302,MIN302,MIN302}
MIN410	MENSURAS MINERAS II		2	4	0	6	{MIN330,MIN330,MIN330}
MIN420	EXPLOTACION A CIELO ABIERTO I		3	3	0	6	{MIN340,MIN330,MIN330,MIN340}
MIN430	TRANSPORTE MINERO I		3	3	0	6	{MIN304,MIN304,MIN305}
MIN440	DESAGUE DE MINAS		3	3	0	6	{MIN203,MIN304,MIN304,MIN340,MIN3 MIN321}
					0		MIN321} {MIN304,MIN340,MIN304,MIN350}
MIN470	PROFUNDIZACION DE CUADROS	TOTAL HORAS	3	3	1 0	6 36	{\text{ININSU4,\text{ININS4U,\text{ININSU4,\text{ININSOU}}}
OCTAVO SE	MESTRE	TOTAL HORAS					
	SOFTWARE APLICADO A LA MINERIA		3	3	0	6	{MIN202,MIN202,MIN401}
MIN402 MIN431	TRANSPORTE MINERO II		3		0	6	{MIN430,MIN430,MIN430}
	l .			3			1 1 1
	EXPLOTACION A CIELO ABIERTO II		3	3	0	6	{MIN420,MIN420}
MIN460	FORTIFICACION DE LABORES MINERAS		3	3	0	6	{MIN340,MIN420,MIN410}
MIN480	VENTILACION DE MINAS		3	3	0	6	{MIN304,MIN340,MIN304,MIN340,MIN4-
MIN490	ADMINISTRACION DE EMPRESAS		3	3	0	6	{MIN360,MIN360,MIN360,MIN470}
MIN490	ADMINISTRACION DE EINI REGAG	TOTAL HORAS		1	1		

DIRECTOR DE CARRERA





PLAN DE ESTUDIOS



47	MIN501	LEGISLACION MINERA	4	0	0	4	{MIN410,MIN410,MIN490}
48	MIN502	SEMINARIO	4	2	0	6	{MIN450,MIN490,MIN305,MIN431}
49	MIN510	HIGIENE Y SEGURIDAD MINERA	3	3	0	6	{MIN430,MIN430,MIN450}
50	MIN520	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS MINEROS	4	3	0	7	{MIN490,MIN490,MIN460,MIN402}
51	MIN530	ECONOMIA MINERA Y PLANIFICADA	3	3	0	6	{MIN360,MIN360,MIN490,MIN480}
		TOTAL HODAS				20	

TOTAL HORAG					29			
DECIMO SEMESTRE								
52 MIN540 TESIS DE GRADO				0	6	0	6	MIN501,MIN502,MIN510,MIN520,MIN530, G MIN502,MIN501,MIN502,MIN530,MIN520,
								MIN510}
53 MIN541 MODALIDAD DE GRAD	JACION VIA DIPLOMADO			0	6	0	6	(MIN501,MIN502,MIN510,MIN520,MIN530, G MIN502,MIN501,MIN502,MIN530,MIN520,
								MIN510}
0.14		TOTAL HORAS					12	

G = Materia de Graduacion

TOTAL GENERAL HORAS / SEMANA

DIRECTOR DE CARRERA

FECHA DE IMPRESION: 17/06/2024 13:53

INFORMACIÓN PARA LA PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MINERA

SEMESTRE 1/2018

a) ÁREAS DE ESTUDIO Y CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA PSA COMO PRE-REQUISITO

Las áreas de estudio requeridas están enmarcadas dentro de los contenidos desarrollados en el nivel de estudio de educación secundaria, tomando como indispensables las siguientes:

- Matemáticas
- Física
- Química
- Ciencias naturales
- Geografía

El objetivo general es diagnosticar y evaluar al postulante en sus conocimientos previos, necesarios para iniciar el primer curso, conocimientos que son base fundamental para la construcción de nuevos conocimientos a desarrollar en el transcurso de la carrera.

Los contenidos analíticos son los pre-requisitos en los cuales se basan las pruebas de suficiencia académica para ingresar a la carrera de Ingeniería de Procesos de Materias Primas Minerales.

MATEMÁTICAS

UNIDAD	CONTENIDO
1	Sistemas de numeración y números enteros: Sistemas de numeración,
	Números enteros, Operaciones básicas en Z, Potenciación y radicación en Z
2	Números racionales: Fracciones y números racionales, Operaciones básicas
	en Q, Potenciación y radicación en Q
3	Generalización y proyecciones en aritmética: Proporcionalidad,
	Ecuaciones, Probabilidad y estadística
4	Geometría: Triángulos, Área de cuerpos

5	Álgebra: operaciones con polinomios. Los números reales, Operaciones con monomios, Adición y sustracción de polinomios, Multiplicación y división de polinomios
6	Algebra: igualdades notables: Productos notables, Productos y cocientes notables, Factorización
7	Algebra y estadística: Ecuaciones e inecuaciones, Funciones, Probabilidad y estadística
8	Geometría: Polígonos y circunferencia, Volumen de cuerpos
9	Operaciones algebraicas y factorización: Operaciones con polinomios (Productos notables, El triángulo de Pascal, El binomio de Newton, División sintética o regla de Ruffini, División sintética generalizada, El teorema del resto y el teorema del factor, Raíces de un polinomio) <i>Factorización</i> (Factorización y factor común, Suma y diferencia de n- ésimas potencias, Trinomios y el método de aspa, Factorización por la regla de Ruffini, Factorización completa, Mínimo común múltiplo de monomios y polinomios, Máximo común divisor de monomios y polinomios) <i>Potencias y radicales</i> (Potenciación de números reales, Radicación de números algebraicas de las propiedades de la radicación, Adición y sustracción de radicales,
	Multiplicación de radicales, División de radicales, Racionalización,
	Racionalización)
10	Fracciones, la función lineal y ecuaciones: Fracciones algebraicas, Definición de fracción algebraica, Equivalencia y simplificación de fracciones, Reducción de fracciones al mínimo común denominador, Adición y sustracción de fracciones algebraicas, Multiplicación y división de fracciones algebraicas, Operaciones combinadas, Fracciones algebraicas compuestas, Funciones, ecuaciones e inecuaciones lineales, Función y la función lineal, Características de la función lineal, La función lineal y las ecuaciones e inecuaciones de primer grado en 1 variable, Ecuaciones lineales de primer grado en 2 variables, Inecuaciones lineales de primer grado en 2 variables, Ecuaciones fraccionarias de primer grado en 1 variable, Valor absoluto, Funciones y ecuaciones con valor absoluto, Sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales, Sistemas de 2 ecuaciones lineales en 2 variables, Métodos algebraicos: sustitución, igualación y reducción, Método de determinantes, Sistemas de 3 ecuaciones en 3 variables, Sistemas de

	inecuaciones lineales en 1 variable, Sistemas de inecuaciones lineales en 2
	variables, Problemas que se resuelven mediante sistemas
11	Complementos de álgebra y geometría: Números complejos, Números
11	imaginarios puros y potencias de i , Operaciones con números
	imaginarios puros, Los números complejos, Representación gráfica de los
	números, complejos, Adición y sustracción de números complejos,
	Multiplicación de números complejos, División de números complejos,
	Congruencia y semejanza de figuras planas, Congruencia de segmentos y
	de ángulos, Congruencia de figuras planas, Criterios de congruencia para
	triángulos, Algunas aplicaciones de la congruencia, Razón y proporción de
	segmentos, Concepto de semejanza de figuras planas, Homotecia:
	construcción de figuras semejantes, El teorema de Tales, Teorema general de
	Tales, Teoremas sobre triángulos, Teorema fundamental de semejanza de
	triángulos, Casos de semejanza de triángulos, Aplicaciones de la semejanza de
	triángulos, Teoremas de Euclides
12	Álgebra: La función y la ecuación cuadrática (La función cuadrática,
	Análisis de la función cuadrática, Aplicaciones de la función cuadrática, La
	ecuación cuadrática, Métodos de resolución de ecuaciones
	completas, La fórmula general para resolver, ecuaciones cuadráticas,
	Relación entre soluciones y coeficientes, Problemas que se resuelven con
	ecuaciones cuadráticas) Ecuaciones cuadráticas, inecuaciones y sistemas
	Æcuaciones con radicales, Ecuaciones de forma cuadrática, Sistemas de
	ecuaciones no lineales, en dos variables, Inecuaciones de segundo grado en
	una variable, Inecuaciones fraccionarias en una variable, Sistemas de
	inecuaciones en una variable, Inecuaciones cuadráticas y sistemas de
	inecuaciones en dos variables) Logaritmos y exponentes (Definición de
	logaritmo y consecuencias, Cálculo de logaritmos, Propiedades
	peratorias, Ecuaciones logarítmicas, Ecuaciones exponenciales,
	Sistemas de ecuaciones logarítmicas y exponenciales, La función
	exponencial, La función logarítmica, Aplicaciones de la función
	exponencial, Aplicaciones de la función logarítmica)

Trigonometría: Ángulos y razones trigonométricas (Sistemas de medición de ángulos, Relación entre grados y radianes., Arco y sector circular, Ángulos en trigonometría, Razones trigonométricas de un ángulo cualquiera, Razones trigonométricas de ángulos notables, La circunferencia trigonométrica, Reducción de ángulos, Las líneas trigonométricas) Trigonometría del triángulo (Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo, Resolución de triángulos rectángulos y aplicaciones, La ley de los senos, La ley de los cosenos, Resolución de triángulos cualesquiera, Casos ALA y LAL, Resolución de triángulos cualesquiera, Casos LLL y ALL, Área de un triángulo (en función de uno y dos lados), Área de un triángulo: la fórmula de Herón Aplicaciones de la trigonometría (Cálculo de alturas inaccesibles, Cálculo de distancia entre puntos inaccesibles, El teorema de Pitágoras en cuerpos geométricos, Área y volumen de un prisma, Área y volumen de una pirámide, Área y volumen de un tronco de pirámide regular, Área y volumen de un cono recto, Área y volumen de un tronco de cono

13

Álgebra y aplicaciones: Sucesiones (Sucesiones numéricas, Sumatorias, Sucesiones aritméticas, Suma de términos en un sucesión aritmética, Sucesiones geométricas, Suma de términos en una sucesión geométrica, Suma de términos en una sucesión geométrica infinita decreciente (Matemática financiera (Razones y proporciones, Tasa porcentual, incrementos y descuentos, Interés simple, Interés compuesto, Valor presente de una deuda, Anualidades de capitalización, Anualidades de amortización) Análisis combinatorio (Los principios fundamentales del conteo, Factorial, Permutaciones, Variaciones, Combinaciones, Disposiciones circulares,

Número combinatorio, El binomio de Newton y los números combinatorios)

15

Trigonometría: Funciones trigonométricas (Circunferencia trigonométrica, números reales y funciones trigonométricas, La función seno y la función cosecante, La función coseno y la función secante, La función tangente y la función cotangente, Traslación vertical y horizontal, Amplitud y periodo, Desplazamiento de fase y reflexión, Caso general) *Identidades y ecuaciones*

Trigonométricas (Identidades fundamentales, Demostración de identidades, Identidades de seno y coseno de la suma y de la diferencia, Identidades de tangente de la suma y de la diferencia, Identidades del ángulo doble, Identidades del ángulo medio, Identidades de productos con sumas, Ecuaciones trigonométricas, Ecuaciones trigonométricas complejas) Trigonometría y números complejos (Los números complejos, Operaciones con números complejos, Números complejos en forma polar y trigonométrica, Multiplicación y división en forma polar y trigonométrica, Potenciación de un número complejo, Radicación de un número complejo, Gráficas polares)

16

Geometría analítica: Puntos, segmentos y rectas (Distancia entre dos puntos. Punto medio, División de un segmento, Área de un polígono, Inclinación y pendiente de una recta, Ángulo entre dos rectas. Perpendicularidad y paralelismo, Formas de las ecuaciones de la recta, La ecuación general de la recta, Posiciones relativas de dos rectas, Distancia entre un punto y una recta. Bisectriz) *La circunferencia* (Las secciones cónicas, Ecuación ordinaria de la circunferencia, Ecuación general de la circunferencia, Ecuación de la circunferencia determinada por tres condiciones, Posición relativa de una recta y una circunferencia, La ecuación de la recta tangente, Posición relativa de dos circunferencias) *La parábola* (Ecuación ordinaria de la parábola con vértice en el origen, Ecuación general de la parábola, Ecuación de la parábola determinada por tres condiciones, Posición relativa de una

parábola y una recta, La ecuación de la recta tangente, La parábola y la función cuadrática) *La elipse y la hipérbola (*Definición y elementos de la elipse, Definición y elementos de la hipérbola, Ecuación ordinaria de la elipse, Ecuación ordinaria de la hipérbola, Ecuación general de la elipse, Ecuación general de la hipérbola, Posición relativa de una elipse y una recta, Posición relativa de una hipérbola y una recta)

FÍSICA

UNIDAD	CONTENIDO				
1	Introducción a la Física: Concepto de Física, Fenómenos, División de la física				
2	Cifras significativas y notación científica: Reglas, Propiedades de las potencias,				
	Operaciones con notación científica, Reglas para los ceros, Operaciones, Orden				
	de magnitud				
3	Magnitudes físicas: Introducción, Medición, Magnitud, Clases de				
	magnitud, Instrumentos de medición				
4	Análisis dimensional: Sistema de unidades, Internacional, cegesimal, técnico,				
	unidades, metro, segundo, kilogramo, kilogramo fuerza				
5	Conversión de unidades. Método de factores de conversión, Regla de tres				
6	Terminología: Concepto, Escalas termométricas, Leyes de los gases, Expansión				
	térmica				
7	Calorimetría: Concepto, Unidades para el calor, cambios de fase y calor				
	latente, Transferencia de calor				
8	Máquinas simples y compuestas: Ley de la palanca, Polea, Polipasto				
9	Vectores: Magnitudes escalares y vectoriales, elementos de un vector, Clases de				
	vectores, Operaciones, Método gráfico, Propiedades,, Métodos analíticos,				
	Descomposición de vectores				
10	Cinemática: Movimiento de los cuerpos, Desplazamiento, Velocidad,				
	Velocidad Media, Velocidad instantánea, Aceleración de un partícula,				
	Clasificación de movimiento, Movimiento rectilinieo uniforme				
11	Movimiento compuesto: Proyectiles, Tiro horizontal, Cálculo de trayectoria				
12	Movimiento circular: Introducción, Medición angular, Relación entre la				
	distancia θ angular con la longitud de arcos, Longitud de arco, Distancia				
	angular, Velocidad angular, Velocidad tangencial, Periodo o frecuencia				

13	Movimiento circular uniforme: Forma del M.C.U., Aceleración centrípeta
14	Marinianta ainaulan uniformamanta variada Cancenta Acalemación angular
14	Movimiento circular uniformemente variado: Concepto, Aceleración angular,
	Velocidad angular media, Cinemática de la rotación
15	Fuerza y movimiento: Concepto de fuerza neta, Leyes del movimiento
16	Trabajo y energía: Trabajo realizado por diferentes tipos de fueras
17	Cantidad de movimiento: Lineal, Conservación, Impulso, Colisiones
18	Electricidad: Carga, fuerza y energía eléctrica, Carga eléctrica, Carga
	electrostática, Fuerza eléctrica, Campo eléctrico, Energía eléctrica y potencial
	eléctrico
19	Corriente eléctrica y resistencia: Baterías y corriente directa, Ley de OHM y
	resistencia, Potencia eléctrica
20	Circuitos eléctricos básicos: Resistencia en serie, paralelo y
	combinaciones, Mallas y regla de Kirchoff, Circuitos, Amperimetros y
	voltímetros
21	Magnetismo: Imanes y polos magnéticos, Electromagnetismo y la fuente de
	campos magnéticos, Materiales magnéticos, Fuerzas magnéticas y cables
	conductores de corriente
22	Inducción electromagnética: Ley de Faraday
23	Óptica: La reflexión y la refracción, La dispersión
24	Espejos y lentes: Espejos planos y esféricos, Las lentes

QUÍMICA

UNIDAD	CONTENIDO
1	Introducción a la química: Conceptos de Química, Breve reseña histórica,
	División de la Química, Importancia y relación con otras ciencias
2	Estudio de la materia: Conceptos de materia, Estados de la materia, Propiedades:
	Físicas (extensivas e intensivas), Químicas
	Estructura de la materia: partículas, moléculas y átomo
3	Estudio de las sustancias: Cuerpo y sustancia, Clasificación de las sustancias:
	Simples y compuestas, Clasificación y propiedades de las sustancias simples en
	la tabla periódica: Metales, No Metales, Metaloides y gases Nobles, Elementos y
	compuestos químicos

4	Lenguaje químico: Notación y nomenclatura (concepto, símbolo, subíndices,
	coeficientes, paréntesis, número de oxidación y valencia), Nomenclatura (
	clases de nomenclatura, tradicional, Stock, IUPAC), Funciones de química
	inorgánica (compuestos binarios, ternarios, sales)
5	Nomenclatura y formulación química: Concepto, Formulación o escritura
	química: símbolo, fórmula, Regla general para escribir fórmulas, Clasificación
	de las fórmulas, Nomenclatura o lenguaje químico: nombres genérico,
	específico, Valencias de los elementos químicos
6	Combinaciones binarias oxigenadas: Conceptos y clasificación, combinación,
	binaria, binaria oxigenada, Óxidos Básicos, Anhídridos u óxidos ácidos, Óxidos
	Neutros, Óxidos Anfóteros, Óxidos Compuestos o Salinos, Peróxidos
7	Combinaciones binarias hidrogenadas: Conceptos, Combinaciones
	Binarias Hidrogenadas de los Metales, Combinaciones Binarias
	Hidrogenadas de los No Metales, Casos especiales
8	Hidróxidos o bases: Concepto, Formulación
9	Ácidos oxiácidos: Concepto, Reglas para la formulación, Reglas para la
	nomenclatura, Ácidos Polihidratados, Ácidos Peroxácidos, casos especiales,
	Tioácidos, Ácidos Oxácidos especiales
10	Radicales inorgánicos: Radicales Halogénicos, concepto, Formulación de
	Radicales Halogénicos, Radicales Halogénicos de ácidos Hidrácidos, Radicales
	Halogénicos de ácidos Oxácidos, Anomalías de los oxácidos del fósforo, Iones y
	radicales positivos, característica
11	Sales haloideas y oxisales: Introducción, Formulación y nomenclatura,
	Clasificación de las sales, Sales Haloideas, características, Sales Oxixales,
	características
12	Compuestos de coordinación: Concepto, Formulación, Nomenclatura
13	Estructura de la materia: Estructura del átomo: Postulado de Dalton, Modelos
	atómicos, Naturaleza del núcleo (protones, neutrones, número atómico, masa
	atómica, isótopos e isóbaros), Configuración electrónica (niveles, subniveles,
	orbitales), Mecánica quántica (números cuánticos), Enlace químico: Concepto,
	Tipos de enlace (iónico, covalente, polar, apolar, covalente coordinado, enlace
	metálico, puente de hidrógeno, enlace de Van der Waals)

14	Clasificación periódica de los elementos. Primeras clasificaciones
	(Boebereiner, Newlands y Mendeleiev), Tabla periódica moderna,
	Descripción de la tabla periódica (períodos y grupos), Características y
	propiedades de los elementos en la tabla periódica
15	Reacciones de oxidación reducción. Oxidación reducción, Número de oxidación,
	Ajuste de una ecuación REDOX, Igualación por el cambio del número de
	oxidación, Método del Ión Electrón: medio ácido, básico
16	Estequiometría: Concepto, Pureza de las sustancias, Peso atómico, Pesos
	moleculares, Equivalente químico, Fórmulas empíricas, Formulas moleculares,
	Leyes Ponderales, Ley de la conservación de la masa, Ley de la composición
	constante, Ley de las proporciones múltiples, Ley de las masa equivalentes, Ley
	de Avogadro, Ejemplos estequiométricos: mol-mol;mol-masa; masa-masa;masa-
	mol-masa: masa_volumen; volumen-mol-volumen
17	Estudio de los gases. Propiedades generales de los gases, Propiedades medibles de
	los gases: volumen, presión, temperatura, masa, Leyes volumétricas: ley de
	Boyle-Mariotte, ley de Charles, ley de Gay-Lussac, ley combinada de los gases,
	les de las presiones parciales de Dalton, Ley de Graham: estequiometría de los
	gases
18	Soluciones y unidades de concentración: Concepto: soluto y disolvente,
	Unidades de concentración físicas: tanto por ciento en masa, fracción molar,
	partes por millon (ppm), Unidades de concentración químicas: molaridad (M),
	normalidad (N), molalidad (m), fracción molar (X), Ley de diluciones,
	Valoración por el método de titulación
19	Propiedades coligativas: Definición, Presión de vapor, ley de Raoult, Aumento del
	punto de ebullición (ebulloscopía), Disminución del punto de congelación
	(crioscopía), Presión osmótica
20	Cinética y equilibrio químico: Cinética química, Velocidad de reacción, Factores
	que afectan la velocidad de reacción, Reacciones reversibles y equilibrio
	químico, Las constantes de equilibrio: Kc, Ki, Kp, Principio de Le Chatelier:
	concentración, temperatura, presión y catalizador,
	Equilibrio en sustancias homogéneas, Equilibrio en sustancias
-	heterogéneas

21	Ácidos bases y equilibrio iónico: Teoría de ácido-base, según Arrhenius,
	Bronsted-Lowry y Lewis, La fuerza de los ácidos y las bases, Formación de iones
	en solución acuosa, Reacciones de ácidos y bases, Definición de pH, pOH y pk,
	Soluciones de electrolitos débiles, Equilibrio de soluciones amortiguadoras,
	Equilibrio en el producto de solubilidad Kps

GEOGRAFÍA

UNIDAD	CONTENIDO								
1	Cartografía y relieve terrestre, El clima, El ser humano y el medio natural,								
	Medios poco poblados, Medios muy poblados, América y los polos, Europa y								
	África, Asia y Oceanía								
2	La estructura de la población mundial, La dinámica de la población, La								
	población en Bolivia, Los espacios rurales, Los espacios urbanos, Problemas								
	ambientales de los espacios rurales, Problemas ambientales de los espacios								
	urbanos, El desarrollo sostenible								
3	Características de la geografía boliviana, La economía, Actividades								
	agropecuarias y forestales de Bolivia, Actividad minera e hidrocarburífera								
	en Bolivia, El sector de la industria manufacturera, El sector terciario de la								
	economía boliviana, El comercio en Bolivia, Problemas y desafíos de la								
	economía boliviana								
4	El Sistema Internacional, Tecnología, transformación productiva y								
	comunicaciones, Crecimiento y desarrollo, Geopolítica y globalización,								
	Integración regional, Bolivia en el Sistema Internacional, Las culturas en el								
	mundo, Las culturas en Bolivia								

CIENCIAS NATURALES

UNIDAD	CONTENIDO							
1	La ciencia y la vida, Agua, aire y energía, El suelo: sustento de la vida,							
	Individuo, población y comunidad, El ecosistema, Biodiversidad de Bolivia,							
	Conservación de la biodiversidad, Normativa medioambiental							

b) BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

-	Baldor, A. Aritmética, Publicaciones Cultural Ódice América S.A., 1997
-	, Álgebra, Publicaciones Cultural Ódice América S.A., 1997
-	, Geometría y Trigonometría, Publicaciones Cultural Ódice América S.A., 1997
-	Galarza Goñi, Juan, Física General, Latina Editores, 1998
-	, Química General, Editorial Ingeniería
-	Montaño, Juan Carlos, Nomenclatura en química Inorgánica, 1991
-	Rosemberg, Jerome, Química General, Mc Graw Hill, 1995
-	Santillana, Colección de matemáticas para 1ro, 2do, 3ro, 4to, 5to y 6to de secundaria
-	, Colección de física para 1ro, 2do, 3ro, 4to, 5to y 6to de secundaria
-	, Colección de química para 1ro, 2do, 3ro, 4to, 5to y 6to de secundaria
-	, Geografía para tercero de secundaria
-	, Ciencias Naturales para tercero de secundaria
-	Solíz, José, Mecánica Vectorial, Kipus, 2011

c) PRUEBAS RESUELTAS

PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADEMICA Semestre II/2016 y Semestre I/2017

PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA CARRERA INGENIERÍA MINERA

NOM	BRE:	••••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cl		•••••
FECHA:							OTA:	
1 Er	ıcontra	r el valor de X.	de la si	guiente ecua	ción: X ²	6 - 5X + 6 = 0	0	
	a) X1	L = 2; X2 = 3	b) X1	= 1; X2 = 2	c) X1	$x = 2; X2 = \frac{1}{2}$	ź d) Nii	nguno
2 la	suma d	le los ángulos i	nterior	es de un hexá	gono es):		
	a) 360	O _o	b) 540	0	c) 72	.00 d)	Ninguno	
		l sol está a 25° 5 m ¿cuál es l				ras de un ed	ificio tiene	una longitud
	a)	32.15 m	b)	25.00 m	c)	30.00 m	d)	ninguno
	_	e un número, s co, equivale a			_	-	ole del miss	mo número
	a)	X = 10	b)	X = 7	c)	X = 4	d)	ninguno
5 Se t	iene el s	siguiente sister	na de e	cuaciones, en	contrar	el valor de	X	
			X + Y	T = 10		X - 7 = 4	4	

	a)	X = 3	b)	X = 5		c)	X = 9	d)	ninguno
6.	21 de qué	valor es el 7	%?						
	a) 300	b) 210	c) 420)	d) 14'	7	e) 172		
7.	28 radian	es a cuantos ¿	grados s	sexages	imales c	correspo	onde		
	a) ½ л	b) 1/7	л	c) 2/7	л	d) 7/45	5 л	e) Ninguno	
8.	_	l trabajo que lesde el piso a				-			0
	a) 100	J b) 210	ЭЈ	c) 420	ЭJ	d) 720) J	e) 72 J	
9.		miento de ca		e la par	tícula c	ae con l	MRUA, (entonces los	vectores
	a) La m	nisma dirección	n y sentic	do					
	b) La r	nisma direcci	ión perc	sentid	os cont	rarios			
	c) Direcciones y sentidos diferentes								
	d) No t	tienen ningui	na direc	ción ni	sentido)			
	e) Nin	guno de los a	nteriore	es					

a) 9,81 m/s² b) 9,81 cm/s² c) 981 m/s² d) 981 cm/s² e) Ninguno 11. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

10. El valor de la aceleración gravitacional terrestre en el sistema c.g.s. es igual a:

	a) La mas	sa es la cantida	ad de fuerza con	n la tierra atrae a los cuerpos y el pe	eso es la							
	cantidad de materia.											
	b) La mas	sa se mide con	un dinamómet	ro y el peso con una balanza								
	c) La masa y el peso son iguales no hay diferencia entre ellos											
				tancia que ocupa un lugar en el espacio	y el peso es							
			edad atrae a los c nitud vectorial ;	uerpos. y el peso es una magnitud escalar.								
12.	Se desea tra	sladar 4 m ³ d	de arena de pes	so específico 2,26 de un lugar a ot	ro, si la							
	capacidad d	e transporte d	e la carretilla e	s de 25 kg por cada viaje ¿cuántos v	viajes se							
	deberá reali	zar?										
	a) 226 viaj	es b) 3	362 viajes	c) 250 viajes d) Ninguno								
13.	En una pisci	na de 6 m * 50	00 cm * 4 m, co	ntiene agua en condiciones normale	es,							
	-		l agua en litros									
	a) 120000 i	litros b)	12000 litros	c) 12000000 litros d) Ninguno	0							
14.	Una solución	es:										
	a) Una con	nbinación de d	los o más sustar	ncias								
	b) La mezcl	a homogénea d	e dos o más susta	ncias								
	c) La mezc	la heterogénea	a de dos o más s	ustancias								
	d) Ninguno)										
15.	Calcular la ca	ntidad de oro	en un anillo de	5 gramos con un 77% en pureza								
	a) 4.45 g	b) 3.35 g	c) 3.0 g	d) 3.85 g								
16.	De una mues	tra de minera	al de argentita,	el análisis químico da como result	tado un							
	contenido de	15 % de Ag, s	si se tiene 1000) kilos de mineral ¿Cuántos kilos d	le Ag se							
	tiene en el mi	neral?										

17.	7. La geósfera, está compuesta por las siguientes capas de adentro hacia afuera										
	a)	Litosfera, Atmósfera, Hidrosfera									
	b)	Núcleo, Man	Núcleo, Manto y Corteza								
	c)	Atmósfera, Hidrosfera, Corteza, Manto, Núcleo									
	d)										
18.	8. La extracción de las materias primas minerales es la:										
	a) d)	Geología Minería	b) e)	Agronoi Ninguna		c)	Metalurgia				
19.	19. El valor máximo del medio básico en el agua es:										
	a) 10		b) 7			c) 9		d) 14			
20.	20. ¿Cuál es el mayor depósito de Litio en Sudamérica?										
	a) c)	Coipasa - Bol Atacama - Cl			b) d)		nbre Muerto - - Bolivia	Argent	ina		
21.	El mayor	productor de	mineral	les compl	lejos a	le Pb-Aş	3-Zn se encuer	ntra en:			
	a)	La Paz b)	Orurc) (c)	Potosí	d)	Santa	Cruz		
22.	Nombre	tres minerales:									
	b)			b)	•••••		c)				
23.	El Cerro	Rico de Potosí,	contien	e grande	s rese	ervas de:					
ä	a) Arcill	as		b) '	Wólfı	ram		c)	Litio		
C	d) Antin	nonio		e) l	Plata			f)	Oro		

a) d)	Agric Hidro	ultura ocarburífera		b) e)	Forestal Ninguna.	c)	Minería		
25. Bolivia genera grandes recursos económicos por la exportación de:									
a) Textiles b)			b) Min	erales	c) Rocas	d) Al	imentos		

24. El recurso natural más importante de la Faja Sub-Andina es la:

d) MATERIALES Y REQUISITOS

El postulante debe hacerse presente a las 7:50 de la mañana del día martes 14 de noviembre de la presente gestión, con traje formal, portando:

- 🖊 Cédula de identidad
- Formulario de inscripción a la PSA Los

materiales requeridos para la prueba son:

- Calculadora científica
- Tabla periódica de elementos químicos Lápiz
- # negro
- 🖊 Borrador
- **T**ajador
- 🖊 Sobre manila tamaño carta

e) LUGAR DONDE SE DESARROLLARÁ LA PRUEBA

El ambiente solicitado por Dirección de Carrera y designado por Decanatura es el ambiente M – 1, ubicado en el Segundo Bloque de la Facultad de Ingeniería Minera, primer piso, Avenida Villazón esquina Avenida Arce.