



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Minería
Area: Minería

(Programa del año 2022)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PLANTAS DE TRATAMIENTO DE MINERALES	TEC. UNIV. EN MINERÍA	004/2 0-CD	2022	1° cuatrimestre
SERVICIOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE MINERALES	TEC.PROC.MINER.	11/13	2022	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
AMAYA, EDGAR GILBERTO	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
ACUÑA, VICTOR GUSTAVO	Prof. Co-Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
ROMANO, EDUARDO ANTONIO	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
5 Hs	2 Hs	3 Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
E - Teoria con prácticas de aula, laboratorio y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
21/03/2022	24/06/2022	14	60

IV - Fundamentación

FUNDAMENTACION

La inclusión de Planta de Tratamiento de Minerales, en la currícula de la carrera de Técnico Universitario de Minas esta justificada a partir de la temática especial que ella trata, a saber, Descripción y determinación de los puntos de control de los equipos y aparatos que se utilizan en la separación y concentración de minerales.
Manejo y control de los puntos de control
Los metales y minerales de importancia comercial se encuentran solo muy raras veces en el estado natural en formas y grados de purzas que su utilización practica exige, pues, casi sin excepción están mezclados, con otros de diferente valor. Por tanto tenemos que proceder a separarlos de estas sustancias desprovistas de valor a través de métodos físicos o procedimientos químicos.
Aprovechando las características y propiedades de los minerales, es que se desarrollaron diferentes métodos de separación y concentración, los cuales deben ser asistidos por equipos y maquinarias específicas.
El uso de las propiedades físicas para efectuar la separación define diferentes procesos de concentración, como por ejemplo

la separación magnética, la electrostática, la separación por medios densos, entre otros.

El uso de las propiedades físico-químicas, define los procesos de flotación.

Si el proceso de recuperación de componentes valiosos de la matriz rocosa se produce por medio de reacciones químicas en solución acuosa, se define entonces la hidrometalurgia. En la actualidad también se aprovechan los microorganismos para producir esta separación a través de los procesos biohidrometalúrgicos.

Así es como, para llegar a estas etapas de concentración de los minerales y/o de recuperación de metales hace falta acondicionar o adecuar los minerales granulométricamente mediante la trituración, clasificación y molienda. Hay que distribuirlos (Cañerías y tubos), clasificarlos (Hidrociclones, clasificadores espiral) y transportarlos en forma de pulpa (bombas), concentrarlos y realizar las operaciones de separación sólido-líquido (espesadores y filtros).

Planta de Tratamiento de Minerales es una materia de la Carrera Técnico Universitario en Minas que se dicta en el primer cuatrimestre.

Las unidades temáticas a desarrollar están basadas en los contenidos mínimos de la materia, y se han estructurado de la siguiente manera: Flujograma de Ingeniería, Trituración, Molienda, separación por tamaños, ciclones, clasificadores atkins y sistemas de distribución de pulpas.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

PROPOSITOS

Las operaciones de separación y concentración tienen vinculación directa con el Tratamiento de Minerales.

El objetivo general de esta materia, es proveer los medios necesarios para que los alumnos, puedan establecer y/o resolver los problemas de separación, concentración o beneficio de minerales cuando se encuentran mezclados con otros, teniendo en cuenta los criterios de procesos establecidos.

Entre los objetivos particulares podemos mencionar:

Hacer que los alumnos internalicen las relaciones conceptuales y procedimientos que se aplican en la concentración.
identificar los puntos de control

Proveer los conocimientos necesarios para la elaboración de un circuito de concentración de minerales.

Desarrollar en el estudiante el interés por la investigación y desarrollo de procesos mineros.

Dar los conocimientos fundamentales que permitan al alumno elaborar un estudio del proceso de un mineral.

Brindar los conocimientos básicos del desarrollo sostenible y de la interacción Desarrollo Minero y Ambiente.

Al finalizar el curso se espera que el alumno logre y/o confirme destrezas que le permitan expresarse con propiedad utilizando términos de la Ciencia y la Técnica Minera y desarrollar una conducta que le permita participar en trabajos de equipo.-

Es importante destacar que los trabajos prácticos correspondientemente a esta materia son de gabinete y de laboratorio, pues a través de la ejecución de los mismos se logra obtener los datos necesarios para determinar puntos de control de equipos, seleccionar estos, definir parámetros y establecer criterios de trabajo.

VI - Contenidos

CARACTERIZACION DE LA MATERIA: : la caracterización de la asignatura es: Operaciones unitarias en el procesamiento

de minerales. puntos de control en circuitos de trituración, molienda, clasificación por tamaños. Instalaciones.

Bancos de celdas: sistema de distribución de pulpas. Bombas de pulpa, hidrociclones, clasificadores de espiral, Transporte y Almacenamiento de minerales: transportadores de correa. Apiladores y retomadores de minerales sólidos (staker and reclaimers). Esquema de instalaciones de áridos, rocas de aplicación, cal y cementos.

PROGRAMA ANALITICO

UNIDAD 1: Flujograma de Ingeniería

Tema 1: Objetivos del Tratamiento de Minerales. Operaciones de Concentración, Adecuación granulométrica. Otras adecuaciones, puntos de control

Determinación de los valores presentes en una mena. Examinación visual y microscópica. Análisis químicos, diferentes tipos.

Tema 2: Fórmulas sobre suspensión de sólidos en Líquidos: porcentajes de sólidos en peso y en volumen. Dilución.

Peso específico del sólido y de la pulpa.

Tema 3: Desarrollo de un Flowsheet o Flujograma del Proceso.

Evaluación de los resultados de las pruebas. Cuantificación de los procesos. Elementos a considerar para el desarrollo de un flowsheet. Balance de masas, metalúrgico y de aguas

Instalaciones de Conminución y Clasificación

UNIDAD 2: puntos de control en Circuitos de Trituración

Tema 1 - Trituración primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria Relación de reducción. Usos y aplicaciones .eficiencia de los equipos

Tema 2 - Granulometrías en circuito abierto y cerrado. Curvas granulométricas. Esquemas típicos

de trituración. Cálculo de la carga circulante. Flow sheet típicos de plantas de trituración de áridos y rocas industriales.

UNIDAD 3: Circuitos de Molienda, puntos de control. Determinación de la carga circulante. Consumo energético.

Tema 1 - Características del diseño de los molinos. Molinos de Barras. Molinos de Bolas. Molinos Autógenos. Usos.

Tema 2 -

Moltrabilidad para molinos de bolas y barras. Índice de

Bond (Bond Work Index), índice de abrasión. Experiencias en planta piloto.

Tema 3 - molino de barras en circuito simple. molino de bola en un circuito -Barras - Bolas.

molino de Bolas en circuito simple. Selección del tamaño de los cuerpos moledores y estimación del consumo de acero.

UNIDAD 4: puntos de control en distintos tipos de zarandas vibratorias en plantas de trituración de minerales. determinación de la carga circulante

Tema 1 - Zarandas. Tipos de Zarandas. Tipos de Telas. Diferentes aberturas. Ubicación de las zarandas dentro de un esquema de flujo. Zarandas desaguadoras. eficiencia de las zarandas. carga circulante.

Tema 2 - Zarandas vibratorias. Factores que intervienen.

Circuitos de clasificación de áridos y rocas industriales.

Instalaciones de Separación Sólido-liquido, puntos de control

UNIDAD 5: Tratamiento de Pulpas Minerales

Tema 1: Balance Metalúrgico.: Fino, contenido metálico, Razón de Concentración. para menas Polimetálicas,

UNIDAD 6: Espesamiento y filtrado

Tema 1: Puntos de control de un espesador: Decantación intermitente. Decantación continua. Espesador Dorr.

Capacidad de los espesadores Dorr. Velocidad de asentamiento. Cálculo del área: Velocidad ascendente del agua.

Determinación del punto critico.

Tema 2: Filtración. principio, ventajas y limitaciones. Tipos de filtros. Descripción y equipo de un sistema de filtración. Aplicaciones.

Instalaciones Auxiliares y de concentración

UNIDAD 7: Aplicación de Clasificadores Espiral y puntos de control. balance de masa. carga circulante. eficiencia

Tema 1 - Clasificadores Espiral. Descripción del equipo. . Régimen de clasificación. Régimen de corriente.

Discusión de los parámetros de operación. Definiciones. Distribuciones granulométricas. Diámetro de corte.

Partición. Aplicación de los Clasificadores Espiral.

Tema 2 - Rendimiento. Ubicación del Clasificador Espiral en un esquema de flujo. Balance de Masas,

UNIDAD 8: Puntos de control en Hidrociclones Clasificadores

Tema 1 - Clasificación. Ciclones. Funcionamiento del Ciclón. Variables asociadas a la geometría (variables de diseño).

Variables asociadas al proceso (variables operativas).-

Determinación de la Eficiencia de los hidrociclones.

balance de masa.-

UNIDAD 9: Puntos de control en distribución de Pulpas.

Tema 1- Equipo e instalaciones. Bombas Centrifugas. Diferencia entre una bomba de pulpa y de agua.

Revestimientos: diferentes tipos. Bombas de Eje Vertical. Bombas de desplazamiento positivos. Usos.

Tema 2 - Montaje de una bomba centrífuga. Caja de bomba. Diferentes tipos de sello o estopa duras. Cañerías y accesorios. Válvulas. Manómetros.

Tema 1 - Transportadora de correas, generalidades .Descripción de los distintos tipos de Transportadora de correas

Calculo

VII - Plan de Trabajos Prácticos

los alumnos realizarán la entrega de los trabajos prácticos y parciales en formato manuscrito y/o PDF.

Plan de trabajos prácticos

Practico N° 1

Elaboración de flujograma de ingeniería

Practico N° 2

determinación de puntos de control de trituración primaria y secundaria. Por fórmula y por tabla

Practico N° 3

zaranda y la carga circulante

Practico N° 4

molino de barras y bolas

Practico N° 5

hidrociclones

Practico N° 6

espesadores

Practico N° 7

clasificadores de espiral

Practico N° 8

Tolvas

Practico N° 9

Silos

Practico N° 10

cinta transportadora

VIII - Regimen de Aprobación

Régimen de aprobación

PARA REGULARIZAR SE REQUIERE LA

APROBACIÓN DEL 100 % DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS Y LA PRESENTACIÓN DE LA CARPETA DE TRABAJOS PRÁCTICOS EN FORMATO DIGITAL.

LA APROBACIÓN DE LA TOTALIDAD DE LOS PARCIALES, y POSTERIORMENTE LA EVALUACIÓN DEL EXAMEN FINAL. De acuerdo a la Resolución vigente a tal efecto.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] [1] 1-PROCESS DESIGN 562, D. Halbe, 1995

[2] [2] [2] 2-EQUIPOS DE TRITURACION, MOLIENDA Y CLASIFICACION - Tecnología, Diseño y Aplicación, L.

[3] Fueyo,

[4] [3] 1999.

[5] [4] [5] 5-TRANSPORTADORES DE CINTA, R. Salvadeo.

[6] [5] [6] 6-Tratamiento de Minerías, volumen 1,2 y 3- Dr Arthur Pinto Chaves, 1998

[7] [6] [7] 7-Mineral Processing Plant Design, Mullar y Bappu, 1978

[8] [7] [8] 8- PROBABILIDAD Y ESTADISTICA APLICADA A LA MINERIA, Montgomery Douglas G.

X - Bibliografía Complementaria

[1] 1-LABORATORY MANUAL FOR HYDROMETALLURGY 562 - HYDROMETALLURGY 351, WASM, 2003.

[2] 2-TRITURACION, MOLIENDA Y CLASIFICACION, R. Alvarez, 1996

[3] 3-CONOCIMIENTOS BASICOS EN EL PROCESAMIENTO DE MINERALES, Metso Minerals.

[4] XI

XI - Resumen de Objetivos

INTRODUCCION

La Universidad Nacional de San Luis, tiene como objetivo fundamental la formación de profesionales en las distintas ramas

de la Ciencia y de la Técnica.

Dentro de los profesionales que se forman en la Universidad y específicamente en la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, están los del área de la Ingeniería de Minas.

La Minería Argentina está destinada a crear un fuerte impacto en la economía de nuestro país.. Esto ha permitido la radicación de numerosas empresas de capitales extranjeros, que esperan con gran expectativa, que nuestro país, se ordene desde el punto de vista económico y jurídico.

Con la sanción de la Ley de Inversiones Mineras, cerca de un centenar de prospectos mineros son estudiados por empresas argentinas y extranjeras.

Las empresas están priorizando en sus contrataciones a Ingenieros jóvenes con conocimiento del idioma Inglés, computación y una clara comprensión del problema minero, dirigido a solucionar problemas operacionales.

Las propuestas de cátedra que aquí presentamos trata, en el área de su competencia, de cumplir con estos requisitos.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD 1: Flujagrama de Ingeniería

Instalaciones de Conminución y Clasificación

UNIDAD 2: Selección de Circuitos de Trituración. Puntos de Control

UNIDAD 3: Selección de Circuitos de Molienda. Puntos de Control

UNIDAD 4: Selección del tamaño y tipo de zarandas vibratorias en plantas de trituración de minerales Selección del tamaño y tipo .Puntos de Control

Instalaciones de Separación Sólido-liquido

UNIDAD 5: Hidrociclones. Eficiencia

UNIDAD 6: Espesamiento y filtrado

Instalaciones Auxiliares y de concentración

UNIDAD 7: Selección y Aplicación de Clasificadores Espiral

UNIDAD 8: Tolvas

UNIDAD 9: Silos

UNIDAD 10 cinta transportadora

XIII - Imprevistos

Aclaracion: los creditos horarios semanales serán de 4.3 hs, esto se debe a que el cuatrimestre tendrá una duración de 14 semanas y el sistema no admite la utilización de decimales en el ítem III del presente programa.

XIV - Otros