Fecha aprobación: 06/09/2022



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: METALURGIA EXTRACTIVA II

Código: INI0902

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: VALENCIA GUARICELA FERNANDO TULIO

Correo fvalencia@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
48	16	16	40	120		

Prerrequisitos:

Código: INI0806 Materia: METALURGIA EXTRACTIVA I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia profundiza en el entendimiento de procesos físico químicos de reacciones heterogéneas aplicados a la metalurgia extractiva, específicamente hidrometalurgia.

Las materias complementarias abarcan: Química, Termodinámica, Mineralurgia, Metalurgia Extractiva I

El ingeniero en minas con ejercicio en plantas de tratamiento de no metales, beneficio mineral y hasta tratamiento de aguas, manejará conceptos de lixiviación en general lo que apoyará su práctica profesional enfocándose al manejo y control de este tipo de procesos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1.1	Repaso de fundamentos termodinámicos de los procesos de extracción			
1.2	Balance de energía en procesos metalúrgicos			
1.3	Teoría de disoluciones			
1.4	Cinética de reacciones heterogéneas			
1.5	Electroquímica metalúrgica diagramas potencial - pH			
2.1	Generalidades y Fundamentosprincipios físico químicos			
2.2	Aspectos termodinámicos y cinéticos			
2.3	Operaciones de preparación química			
2.4	Puesta en contacto del sólido con el lixiviante			

2.5	Química de la lixiviación
2.6	Sistemas de lixiviación
2.7	Lixiviación bacteriana
3.1	Precipitación química de los compuestos
3.2	Extracción con disolventes orgánicos
3.3	Adsorción con carbón activado
3.4	Precipitación - electrólisis
4.1	Afino de metales por vía seca
4.2	Afino de metales por vía húmeda, afino electroquímico

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

-¿ Dimensiona procesos de recuperación metalúrgica mediante métodos especiales.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-¿ Propone alternativas de procesos metalúrgicos especiales.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de reactivos	Termodinámica y Cinética	APORTE	6	Semana: 4 (11-OCT- 22 al 15-OCT-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Taller	Hidrometalurgia, Termodinámica y Cinética	APORTE	4	Semana: 6 (24-OCT- 22 al 29-OCT-22)
Reactivos	Prueba de reactivos	Hidrometalurgia, Termodinámica y Cinética	APORTE	6	Semana: 8 (07-NOV- 22 al 12-NOV-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Caso de estudio	Hidrometalurgia, Purificación y concentración, Termodinámica y Cinética	APORTE	4	Semana: 12 (05-DIC- 22 al 10-DIC-22)
Reactivos	Prueba de reactivos	Hidrometalurgia, Purificación y concentración, Termodinámica y Cinética	APORTE	6	Semana: 13 (12-DIC- 22 al 17-DIC-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Taller	Afino, Hidrometalurgia, Purificación y concentración, Termodinámica y Cinética	APORTE	4	Semana: 14 (19-DIC- 22 al 22-DIC-22)
Reactivos	Prueba de reactivos	Afino, Hidrometalurgia, Purificación y concentración, Termodinámica y Cinética	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
Reactivos	Prueba de reactivos	Afino, Hidrometalurgia, Purificación y concentración, Termodinámica y Cinética	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

teórico.

Descripción	Tipo horas
Se propondrán casos de estudio aplicados a metalurgia extractiva, así como el desarrollo de talleres de resolución de ejercicios.	Autónomo
La materia se desarrollará mediante clases teórico – prácticas, con el apoyo de equipos	Intal docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Aprobado

Estado:

Para los casos de est Cumplimiento de ob Estructura de informe Calidad de investiga	e.	Autónomo		
Calidad de redacció	ón y síntesis.			
La evaluación se rea	lizará en base a pruebo	Total docencia		
6. Referencias				
Bibliografía base				
Libros				
Antonio Ballester	Editorial Síntesis	Título	Año 2000	ISBN
Anionio Ballester	311110313	Metalurgia Extractiva vol 1 Fundamentos	2000	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoy Libros	yo			
Wal				
Web				
Software				
5				
Revista				
	ocente		Directo	or/Junta
Fecha aprobaciór	n: 06/09/2022			

Tipo horas