Fecha aprobación: 19/08/2024



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES II:

Código: INI0707

Paralelo: A

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024
Profesor: NUÑEZ RODAS LEONARDO ANIBAL

Correo Inunez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	96		0	160	

Prerrequisitos:

Código: INI0608 Materia: PRÁCTICAS PRE- PROFESIONALES I : SEGURIDAD MINERA Y SALUD OCUPACIONAL. PERFORACION Y VOLADURA DE ROCAS

2. Descripción y objetivos de la materia

Las prácticas pre profesionales II que realiza el estudiante de Ingeniería en Minas le permiten poner en práctica y perfeccionar los conocimientos adquiridos en los aspectos de: construcciones e instalaciones mineras, y franqueo y entibado de galerías mineras.

Esta primera experiencia en el mundo laboral, le permite al estudiante de Ingeniería en Minas adquirir conocimientos prácticos; así también desarrollar aptitudes sociales y emocionales que le permitirán desenvolverse de mejor manera, dentro de su vida estudiantil, así como en su etapa profesional; también desarrollará aptitudes para afrontar las diferentes exigencias del mercado laboral lo que le permitirá un buen desempeño profesional.

Los conocimientos y las habilidades adquiridas durante las prácticas pre profesionales II están relacionadas con varias asignaturas de especialidad que van dentro del perfil profesional, dentro de las cuales se encuentran actividades relacionadas al franqueo y tipo de fortificación de galerías, escombreras, relaveras, bancos, estabilidad de taludes, ventilación, drenaje e iluminación de galerías. Por otro lado, la realización de prácticas en campo permitirá al estudiante poner en práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del ciclo universitario, lo que permitirá desarrollar su desempeño académico y profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4 Contenidos

+. Corneriides			
1	Aspectos generales procedimientos		
1.1	Formatos para solicitar y aprobar prácticas pre-profesionales		
1.2 Ingreso de formatos al sistema			
1.3	Guías para solicitar prácticas pre-profesionales		
2	Descripción de la empresa o sociedad minera		
2.1	Introducción		

2.2	Antecedentes
2.3	Descripción del tipo de explotación y actividades desarrolladas dentro de la empresa
3	Descripción de actividades a realizar en la empresa
3.1	Análisis de la línea base de la empresa
3.2	Desarrollo de actividades de: construcciones mineras franqueo y entibado de galerías mineras.
3.3	Desarrollo de actividades de: escombreras, relaveras, bancos y estabilidad de taludes, tipos de fortificación, ventilación, drenaje e iluminación.
3.4	Análisis del aporte del pasante en la empresa (Informe de actividades)
4	Conclusiones
4.1	Conocimiento adquirido
4.2	Recomendaciones
4.3	Análisis de cumplimiento de expectativas
4.4	Horas prácticas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- o. Aplica herramientas y técnicas de investigación para la innovación y desarrollo tecnológico de los procesos mineros de producción que se ejecutan en un proyecto minero.
 - -¿ Diseño de la sección, investigación geológico geotécnico -nul construcción de revestimientos y tipos de entibado, métodos de excavación de túneles.

Desglose de evaluación

Evidencia Descripción		Contenidos sílabo a evaluar	Aporte Calificación	Semana	
	Nota final		NOTA FINAL	50	Semana: 21 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Las clases se dictarán de manera expositiva, examinando a los estudiantes siempre. Se desarrollarán trabajos individuales y en grupos previamente definidos, también se trabajará con los estudiantes en los problemas encontrados en la o las concesiones mineras asignadas previamente.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se valorará el trabajo efectuado por cada estudiante en los proyectos asignados	Autónomo

Resolución de problemas puntuales

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Universidad Politécnica de Madrid Escuela Técnica Superior de Ingeniería en Minas		Diseño de Explotaciones e Infraestructuras Mineras Subterráneas	2007	
Web				

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	apoyo			
Web				
Software				
Revista				
_		-		
	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ación: 19/08/2024			
Estado:	Aprobado			