



**FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS**

**1. Datos generales**

**Materia:** PRÁCTICAS PRE- PROFESIONALES I : SEGURIDAD  
**Código:** INI0608  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** NUÑEZ RODAS LEONARDO ANIBAL  
**Correo electrónico:** lnunez@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 6

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	48		0	80

**Prerrequisitos:**

Código: INI0305 Materia: SEGURIDAD MINERA Y SALUD OCUPACIONAL

**2. Descripción y objetivos de la materia**

Las prácticas pre profesionales que realiza el estudiante de Ingeniería en Minas le permiten poner en práctica y perfeccionar los conocimientos adquiridos en los aspectos de geología en general, petrografía y mineralogía, geología estructural, yacimientos minerales, topografía, sistemas de información geográfica, aplicación de software minero y todo lo concerniente a la seguridad de los trabajos mineros, salud ocupacional, planes de contingencia y otros.

Los conocimientos y las habilidades adquiridas durante las prácticas pre profesionales se articulan con varias asignaturas de especialidad anteriores al ciclo que cursan esta materia, ya que dentro del perfil profesional es indispensable el conocimiento de las ciencias de la tierra, es decir los temas relacionados con la actividad geológica y especialmente con la seguridad en el ámbito minero y la salud ocupacional en general. Por otro lado, la experiencia de trabajo en conjunto le permite al estudiante desarrollar habilidades sociales, indispensables para mejorar su desempeño académico y profesional.

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, como estudiante y como profesional; así también, conocerá las exigencias del mercado laboral, y habrá reforzado su nivel de compromiso, dedicación, responsabilidad, y puntualidad, básicos para un futuro buen desempeño profesional.

**3. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

**4. Contenidos**

1.2	Formatos para solicitar y aprobar prácticas pre-profesionales
1.3	Ingreso de formatos al sistema
1.100000000000000001	Guías para solicitar prácticas pre-profesionales
2.1	Introducción
2.200000000000000002	Antecedentes
2.29999999999999998	Descripción del tipo de explotación y actividades desarrolladas dentro de la empresa
3.1	Análisis de la línea base de la empresa
3.2	Desarrollo de actividades de: análisis geológico, petrografía, yacimientos y topografía
3.3	Desarrollo de actividades de: software minero implementado, seguridad y salud ocupacional

3.4	Análisis del aporte del pasante en la empresa (Informe de actividades)
4.2	Conocimiento adquirido
4.3	Recomendaciones
4.4000000000 000004	Horas practicas

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

d. Identifica problemas relacionados con las operaciones mineras de producción e implementa estrategias para solucionarlos.

-Evaluación escrita

-Evaluación oral

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de conocimientos del sílabo.	Aspectos generales procedimientos, Conclusiones, Descripción de actividades a realizar en la empresa, Descripción de la empresa o sociedad minera	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 13 (07-JUN-21 al 12-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Evaluación escrita	Informe detallado de actividades realizadas en la concesión minera asignada.	Aspectos generales procedimientos, Conclusiones, Descripción de actividades a realizar en la empresa, Descripción de la empresa o sociedad minera	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación oral	Experiencias de su participación en la práctica pre- profesional de la concesión minera asignada.	Aspectos generales procedimientos, Conclusiones, Descripción de actividades a realizar en la empresa, Descripción de la empresa o sociedad minera	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Informe detallado de actividades realizadas en la concesión minera asignada.	Aspectos generales procedimientos, Conclusiones, Descripción de actividades a realizar en la empresa, Descripción de la empresa o sociedad minera	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación oral	Experiencias de su participación en la práctica pre- profesional de la concesión minera asignada.	Aspectos generales procedimientos, Conclusiones, Descripción de actividades a realizar en la empresa, Descripción de la empresa o sociedad minera	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

### Metodología

Descripción	Tipo horas
Evaluación de conocimientos del sílabo.	Autónomo
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

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
G. GROSKOV, A. YAKUSHOVA	MIR MOSCÚ	Geología general	1977	
FREDERIC H. LAHEE	OMEGA	Geología Práctica	1975	84-282-0050-5
SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE FISCALIZACIÓN LABORAL		Manual de Seguridad y Salud en el Trabajo	2020	

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/03/2021**

Estado: **Aprobado**