



## PROGRAMA DE ASIGNATURA

### ANTECEDENTES GENERALES

---

Carrera	INGENIERÍA CIVIL EN MINAS			
Nombre de la asignatura	Taller de Minería III (Hito III)			
Código de la asignatura	MSMI96			
Año/Semestre	5 AÑO / XI SEMESTRE			
Coordinador Académico	Nilza Rivera y Felipe Sepúlveda Unda			
Equipo docente	Nilza Rivera			
Área de formación	General			
Créditos SCT	18 CRÉDITOS			
Horas de dedicación	Actividad presencial	4 P	Trabajo autónomo	1,5 C
Fecha de inicio	9 de agosto 2024			
Fecha de término	3 diciembre 2024			

### DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

---

Esta asignatura es de naturaleza profesional y obligatoria y teórico práctica. Tributa a la competencia integra conocimientos y habilidades para dar cuenta del logro de resultados de aprendizaje y demostración de competencias adquiridas.

En esta asignatura el estudiante deberá aplicar las técnicas analíticas, matemáticas y metodologías para iniciar su primera fase de desarrollo de la respectiva actividad de titulación (memoria, seminario o proyecto).

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

Los resultados de aprendizaje que el alumno deberá lograr en esta asignatura son:

Relaciona conocimientos y habilidades adquiridas con el fin de dar solución a problemas propios de las ingenieras de base científica en el área de su profesión.

---

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

---

Los contenidos que se abordarán en esta asignatura son:

### Unidad I: Elemento introductorio de construcción del Informes finales

- Desarrollo de revisión bibliográfica.
- Desarrollo de objetivos
- Construcción y formato de documentos.

## METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

---

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS
<p>7.1.3.2 Emite algún tipo de respuesta asertiva y coherente al sentido, propósito y contexto en las situaciones de interacción comunicativa.</p> <p>7.1.3.3 Escribe distintos tipos de texto, con sentido y propósito, pertinente a contextos y situaciones profesionales, utilizando los aspectos formales.</p> <p>7.1.3.4 Transfiere información de distintas fuentes escritas a nuevos textos coherentes de carácter profesional.</p> <p>7.5.3.1 Resuelve en base a los conocimientos y habilidades adquiridas problemas reales que tienen relación con ingenieras de base científica integrando aspectos sociales, ambientales, académicos e industriales en el área de su profesión.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reunión de coordinación para guías de proyectos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avances de proyecto de tesis. (escrito como expositivos)</li></ul>

7.1.3.1 Expresa ideas con sentido y propósito, acorde a contextos y situaciones profesionales, usando diversos recursos expresivos	- Reunión de avances de presentación.	- Exposición o defensa de título.
--	---------------------------------------	-----------------------------------

## GLOSARIO.

---

Se consideran los siguientes tipos de actividades titulación:

- a) Memoria: trabajo de investigación científica o tecnológica ligado a líneas de investigación de los departamentos, controlado y dirigido por un/a profesor/a guía.
- b) Seminario: trabajo de investigación básico y/o aplicado realizado colectivamente por un máximo de 6 estudiantes por profesor/a sobre algún tema de relevancia presentado por uno o dos profesores/as de la Facultad.
- c) Proyecto: trabajo de desarrollo de un proyecto completo o una parte de éste, ya sea de una obra de ingeniería o del diseño de un proceso, sistema o equipo, pudiendo desarrollarse éste en la universidad o en una institución externa.

## BIBLIOGRAFÍA.

---