



PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	INGENIERÍA EJECUCIÓN EN MINAS			
Nombre de la asignatura	Proyecto de titulación			
Código de la asignatura	MN811-1			
Año/Semestre	54AÑO / VI SEMESTRE			
Coordinador Académico	Nilza Rivera			
Equipo docente	Nilza Rivera			
Área de formación	General			
Horas de dedicación	Actividad presencial	4 P	Trabajo autónomo	1,5 C
Fecha de inicio	14 de agosto 2024			
Fecha de término	6 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).

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 ingenierías de base científica integrando aspectos sociales, ambientales, académicos e industriales en el área de su profesión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reunión de coordinación para guías de proyectos 	<ul style="list-style-type: none"> - Avances de proyecto de tesis. (escrito como expositivos)
<p>7.1.3.1 Expresa ideas con sentido y propósito, acorde a contextos y situaciones profesionales, usando diversos recursos expresivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reunión de avances de presentación. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
