

Carrera: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA MINERA

1º AÑO

Aula: MARQUINA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
QUIMICA GENERAL 15:30 a 17:30 hs Prof: Maria Eugenia Matus Paola Sepulveda	FISICA I 15:30 a 17:30 hs Prof: Sandra Jara - Fabian Costa	QUIMICA GENERAL 15:30 a 17:30 hs Prof: Maria Eugenia Matus- Paola Sepulveda LABORATORIO	ANALISIS MATEMATICO I 15:30 a 17:30 hs Prof: Marcelo Aranda Paola Sepulveda	QUIMICA GENERAL 16:30 a 17:30 hs Prof: Maria Eugenia Matus - Paola Sepulveda
FISICA I 17:45 a 19:45 hs Prof: Sandra Jara - Fabian Costa	(2do Cuatrimestre) CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD 17:45 a 19:45hs Prof: Mónica Rueda	ALGEBRA Y COMPLEMENTO DE MATEMATICA 17:45 A 19:45 hs Prof: Marcelo Aranda	ALGEBRA Y COMPLEMENTO DE MATEMATICA 17:45 A 20:30 hs Prof: Marcelo Aranda	DIBUJO 17:45 a 19:45 hs Prof: Gregorio Martinez Mauro Florentin - Tomas Quiroga
	(2do Cuatrimestre) CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD 20:00 a 22:00 hs Prof: Mónica Rueda	DIBUJO 20:00 a 22:00 hs Prof: Gregorio Martinez Mauro Florentin - Tomas Quiroga		ANALISIS MATEMATICO I 20:00 a 22:00 hs Prof: Marcelo Aranda Paola Sepulveda

Química General: Consulta Viernes de 15:30 a 16:30 hs – Laboratorio

Análisis Matemático I : Consulta Jueves de 14:30 a 15:30 hs–Aula Marquina

Física I: Consulta Jueves de 14:30 a 15:30 – Marquina



**ASENTAMIENTO UNIVERSITARIO ZAPALA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**

2024

Carrera: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA MINERA

2° AÑO

AULA 2: GEOLOGÍA

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
COMPLEMENTO DE ANALISIS MATEMATICO 15:30 a 17:30hs Prof: Lara Babaya	COMPLEMENTO DE ANALISIS MATEMATICO 15:30 a 17:30 hs Prof: Lara Babaya	MINERALOGÍA 15:30 A 17:30 hs SALA MINERALOGÍA Prof: Carla Musso	FISICA II 15:30 a 17:30 hs OCTOGONO Prof: Sandra Jara - Fabián Costa	FISICA II 15:30 a 17:30 hs OCTOGONO Prof: Sandra Jara - Fabián Costa	LABORATORIO QUÍMICA ANALÍTICA 10:00 a 12:00 hs Prof: Claudio Chavez - Maria Eugenia Matus
QUÍMICA ANALÍTICA 17:45 a 19:45hs Prof: Claudio Chavez - Maria Eugenia Matus	MINERALOGÍA 17:45 a 19:45 hs Prof.Carla Musso	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 17:30 a 19:45 hs Prof: Pedro Garrafa	QUÍMICA ANALÍTICA 17:45 a 19:45hs Prof: Claudio Chavez - Maria Eugenia Matus	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 17:30 a 19:45 hs Prof: Pedro Garrafa	
GEOLOGIA GENERAL 20:00 a 22:00 hs Prof. Mariano Vacchi Practica	GEOLOGIA GENERAL 20:00 a 22:00 hs Prof. Graciela Bianchini				

Geología General: Ocupa 16hs en salida de Campo, corresponden a 1hs semanal de clases

Física II: Consulta Martes de 14:30 a 15:30hs

Mineralogía: Consulta Viernes de 20 a 21 hs

Carrera: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA MINERA

3º AÑO

AULA 1 (al lado de Informática)

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
TOPOGRAFIA I/II 15:30 a 17:30 hs Prof: Luis Muldon	(1º Cuatrimestre) PETROLOGÍA Y PETROGRAFÍA 15:30 a 17:30 hs SALA MINERALOGÍA Prof: Natalia Vega	TOPOGRAFIA I/II 15:30 a 17:30 hs Prof: Luis Muldon	ANÁLISIS DE MENAS 14:30 a 17:30 hs LABORATORIO Prof: Monica Rueda	(1º Cuatrimestre) PETROLOGÍA Y PETROGRAFÍA 15:00 A 17:45 hs SALA MINERALOGÍA Prof: Susana de la Puente - Natalia Vega
YACIMIENTOS MINERALES 17:45 a 19:45 hs SALA MINERALOGÍA Prof: Juan Carlos Danieli	YACIMIENTOS MINERALES 17:45 a 19:45 hs SALA MINERALOGÍA Prof: Juan Carlos Danieli	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES 17:45 a 19:45 hs Prof: Carlos Hedo	(1º Cuatrimestre) PETROLOGÍA Y PETROGRAFÍA 17:45 a 19:45 hs Prof: Susana de la Puente - Natalia Vega	ANÁLISIS DE MENAS 18:00 a 21:00 hs LABORATORIO Prof: Monica Rueda
ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES 20:00 A 22:00 hs Prof: Carlos Hedo	MECÁNICA APLICADA A LA MINERÍA 20:00 A 22:00 hs Prof: Carlos Hedo	MECÁNICA APLICADA A LA MINERÍA 20:00 A 22:00 hs Prof: Carlos Hedo		

Topografía I/II : Consulta Lunes de 14:30hs a 15:30hs

Petrografía y Petrología: Ocupa 32hs en salidas de campo, que corresponden a 2hs semanales de clases.

Carrera: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA MINERA

4° AÑO - Primer Cuatrimestre

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA 15:30 a 17:30 hs Prof: Luis Muldon AULA 1		MÉTODOS COMPUTACIONALES 15:30 a 17:30 hs Prof: Claudia Monte AULA TRATAMIENTO	TOPOGRAFIA SUBTERRANEA 15:30 a 17:30hs Prof: Luis Muldon AULA 1
YACIMIENTOS MINERALES 17:45 a 19:45 hs Prof: Juan Carlos Danieli SALA MINERALOGÍA	YACIMIENTOS MINERALES 17:45 a 19:45 hs Prof: Juan Carlos Danieli SALA MINERALOGÍA	MÉTODOS COMPUTACIONALES 17:45 a 19:45 hs Prof: Claudia Monte AULA TRATAMIENTO	MÁQUINAS MINERAS 17:45 a 19:45 hs Prof: Hector Acevedo LABORATORIO	MECÁNICA DE ROCAS 17:45 a 19:45hs Prof: Parra Hugo LABORATORIO
PERFORACIONES 20:00 a 22:00hs Prof: Parra Hugo LABORATORIO	MÁQUINAS MINERAS 20:00 a 22:00 hs Prof: Hector Acevedo LABORATORIO	PERFORACIONES 20:00 a 22:00hs Prof: Parra Hugo LABORATORIO	MECÁNICA DE ROCAS 20:00 a 22:00hs Prof: Parra Hugo LABORATORIO	

Maquinas Mineras: Consulta Viernes de 20 a 21hs

Topografía Subterránea : Jueves de 09:00 a 10:00 hs

Mecánica de Rocas: Consulta Viernes de 20 a 21hs

Perforaciones: Consulta Viernes 21 a 22hs

Carrera: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA MINERA

5°AÑO Primer Cuatrimestre

Aulas (ver cada materia)

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>TRATAMIENTO MECANICO DE MINERALES 15:30 a 17:30 hs Prof: Carina Larroque AULA TRATAMIENTO</p>	<p>TRABAJO FINAL DE CARRERA 15:30 a 17:30 hs Oficina Dra Rueda</p>	<p>TRATAMIENTO MECANICO DE MINERALES 15:30 a 17:30 hs AULA TRATAMIENTO Prof:Carina Larroque</p>	<p>EXPLOTACIÓN DE MINAS 15:30 a 17:30 hs Prof: Muldon Luis</p>	
<p>ECONOMIA Y TASACIÓN DE MINAS 17:45 a 19:45 hs Prof: Dania Pascua</p>	<p>EXPLOTACIÓN DE MINAS 17:45 a 19:45 hs Prof: Muldon Luis</p>	<p>INGLES 17:45 a 19:45 hs Prof: Denham Patricia ASISTIDA POR TECNOLOGÍA (ZOOM)</p>	<p>INGLES 17:45 a 19:45 hs Prof: Denham Patricia ASISTIDA POR TECNOLOGÍA (ZOOM)</p>	
<p>ECONOMIA Y TASACIÓN DE MINAS Práctica 20:00 a 22:00 hs Prof: Dania Pascua</p>	<p>DERECHO MINERO 20:00 a 22:00 hs Prof: Alderete Claudio OCTOGONO</p>			<p>DERECHO MINERO 20:00 a 22:00 hs Prof: Alderete Claudio OCTOGONO</p>

Tratamiento Mecánico de Minerales: Consulta Viernes de 15:30 a 16:30hs

Economía y tasación de Minas: Consulta Viernes de 16:30 a 17:30hs

Explotación de Minas : Jueves de 10:00 a 11:00 hs