

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MANTENIMIENTO MINERO

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE
MATEMÁTICAS	GEOMETRÍA	FUNCIONES Y MATRICES	GESTIÓN DE PERSONAS	
ALFABETIZACIÓN DIGITAL	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	
<b>A</b> GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO	<b>A</b> MANTENIMIENTO MECÁNICO DE EQUIPOS MINEROS	<b>A</b> MANTENIMIENTO ELÉCTRICO DE EQUIPOS MINEROS	<b>A</b> MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y DIAGNÓSTICO DE FALLAS	
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	ELECTROTECNIA Y AUTOMATIZACIÓN	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS AVANZADOS	
	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA		INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	
DESARROLLO HABILIDADES COMUNICACIONALES		ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL	TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	
CURSO-TALLER PROPEDEÚTICO				
	<b>A</b> TALLER DE LEGISLACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO MINERO	TALLER PREVENCIÓN DE RIESGOS Y PRIMEROS AUXILIOS	TALLER MECÁNICO EN PLANTAS MINERAS	PRÁCTICA LABORAL

## LÍNEAS CURRICULARES:

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
- ESPECIALIDAD TÉCNICA
- PERSONAL Y SOCIAL
- PRÁCTICA

ASIGNATURA ONLINE: ■ ■ ■

### DIPLOMA

La malla curricular considera la certificación en diferentes áreas de desempeño laboral.

**A** Asignatura que debe aprobarse para alcanzar **DIPLOMA EN MANTENCIÓN DE PLANTAS MINERAS**.

- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerrequisitos de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.