Malla Curricular

MANTENIMIENTO MECÁNICO BASE EQUIPOS FIJOS



Campo ocupacional:

El Mantenedor y la Mantenedora Mecánico Base de Equipos Fijos, podrá desempeñarse en plantas de procesamiento de minerales metálicos y no metálicos, plantas industriales, además, en las faenas productivas del sector pesquero y energético.

| Competencia | Nombre curso | Horas | Hrs. teóricas | Hrs. prácticas |
|--|---|-------|---------------|----------------|
| Trabajar con seguridad | Trabajar con seguridad | 24 | 16 | 8 |
| Competencias Transversales 4.0 | Razonamiento lógico matemático y análisis de datos | 8 | 8 | 0 |
| | Pensamiento Critico | 8 | 8 | 0 |
| | Juicio y toma de decisiones | 8 | 8 | 0 |
| | Creatividad e innovación | 8 | 8 | 0 |
| | Cambio climático | 8 | 8 | 0 |
| Competencias entrada a la minería | Identificar las etapas del proceso minero | 24 | 12 | 12 |
| | Aplicar seguridad en trabajo en altura | 8 | 4 | 4 |
| | Introducción al mantenimiento mecánico general | 16 | 8 | 0 |
| | Aplicación de las nociones de ciencias técnica | 16 | 8 | 8 |
| | Aplicar técnicas de metrología mecánica básica en componentes mecánicos | 16 | 4 | 12 |
| | Identificar las propiedades de los materiales | 16 | 4 | 12 |
| Realizar Mantenimiento Mecánico Básico de Equipos Fijos | Demostrar el uso de herramientas y elementos de unión | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación de técnicas para la interpretación de planos mecánicos | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación de fundamentos de oleo hidráulica en mantención de equipos fijos | 16 | 8 | 8 |
| | Aplicación de fundamentos de neumática básica en mantención de equipos fijos | 16 | 8 | 8 |
| | Aplicación de los principios básicos de electricidad en mantención de equipos fijos | 16 | 8 | 8 |

Contacto:







Malla Curricular

MANTENIMIENTO MECÁNICO BASE EQUIPOS FIJOS



| Competencia | Nombre curso | Horas | Hrs. teóricas | Hrs. prácticas |
|---|---|-------|---------------|----------------|
| | Aplicación de técnicas de mantención a bombas centrífugas | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación técnicas de mantención válvulas industriales | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación procedimientos para el funcionamiento de sistemas de transmisión | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación técnicas básicas de lubricación en equipos fijos | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación técnicas de alineamiento y acoples en equipos rotatorios | 16 | 4 | 12 |
| | Aplicación de técnicas de montaje y desmontaje de rodamientos | 16 | 4 | 12 |
| Realizar Soldadura con Arco Convencional | Aplicar técnicas de soldadura básica al arco manual | 32 | 8 | 24 |
| Realizar soporte en labores de traslado de equipos para montaje de estructuras y equipos industriales | Aplicación de las técnicas Aparejos y Levante de Carga (Puente grúa mantenedor) | 16 | 4 | 12 |
| | Actividad reto / desafío | 4 | 0 | 2 |
| Entrada a la Minería | Inserción Laboral | 16 | 16 | 0 |
| TOTAL HORAS | | 404 | 180 | 224 |

Nota: para los programas vespertinos, todas las clases teóricas y prácticas se realizarán presenciales, para los programas en horarios de día, las clases teóricas se realizarán e-learning y las prácticas presenciales.







