| TALLER DE ELECTRICIDAD | DOCENTE: GUTLEBER, Gustavo | CURSO: 3° A "ELECTROMECÁNICA"     |  |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
|                        | ŕ                          | Ciclo de cursado: Medio trimestre |  |

### **FUNDAMENTACIÓN**

En lineamiento con el Perfil Profesional de la especialidad en este espacio formativo correspondiente al Taller de Electricidad de 3º año de la especialidad de electromecánica, se plantea el desarrollo y adquisición de capacidades necesarias para que alumno fortalezca su perfil técnico con el desarrollo de actividades complementarias a su formación académica en aula, referidas a la utilización de dispositivos de medición para variables eléctricas. Con el objetivo de que pueda este pueda desempeñarse competentemente en el medio socio productivo en su área de incumbencia.

### **PROPÓSITO**

En este espacio curricular se pretende lograr que los alumnos adquieran los conocimientos, capacidades y habilidades necesarias, que les permita desempeñarse competentemente en las áreas de montaje de equipos e instalaciones, operación de equipos e instalaciones de industrias y en tareas de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo del equipamiento e instalaciones

#### **OBJETIVO GENERAL:**

Utilizar adecuadamente los dispositivos de medición para la determinación de variables eléctricas, aplicadas al diseño y operación y mantenimiento de equipos electromecánicos.

#### **COMPETENCIAS**

## A.- Competencias básicas

Interpretar normas requeridas para la utilización de dispositivos de medición.

Aplicar procedimientos matemáticos para la resolución de cálculos requeridos para el dimensionamiento de equipos electromecánicos a partir de variables de medición..

Representar gráficamente los esquemas para tableros de sistema de bancos de instrumentos de medición.

Elaborar documentos escritos para la toma de datos de medición de variables eléctricas. .

## A.- Competencia especifica

- -Operar equipos e instalaciones de industrias, edificios e infraestructura urbana
- -Realizar el mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo del equipamiento y las instalaciones.

| CONTENIDOS                               | CAPACIDADES                                     | ACTIVIDADES FORMATIVAS              | EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO                                 |
|--|---|-------------------------------------|---|
| -Normas de seguridad e higiene           | <b>1</b> -Conoce e interpretar la legislación y | Desarrollo De trabajos prácticos    | 1-Aplica en su desempeño practico dentro del taller las |
|  | las normas referidas a la higiene y             | con dialogo e indagación sobre      | normas de higiene y seguridad desarrolladas             |
| -Elementos de protección personal        | seguridad                                       | métodos aplicados y explicación     |   |
|  |   | teórica del trabajo ejecutado, para | 2-Elige el instrumento acorde a la medición a realizar  |
| -Instrumentos de medición manuales:      | 2-Identifica los riesgos y accidentes           | actividades de:                     |   |
| Pinza amperométrica, Amperímetro, punta  | ocasionados por el mal uso de                   |                                     | 3-Utiliza los instrumentos manuales de acuerdo a su     |
| de prueba Voltímetro, Cofímetro          | herramientas y disminuir los riesgos            |                                     | aplicación específica en el rubro de Electricidad       |
| Frecuenciometro o Hertcimetro, óhmetro   | en la sección de Electricidad                   | Esquemas didácticos y prácticos     |   |
| u ohmímetro, Tester                      |   | en banco de medición                | 4-Selecciona la lectura de la escala correspondiente en |
|  | 3-Diferencia las distintas clases de            |                                     | los instrumentos análogos y digitales.                  |
| Instrumentos de laboratorio:             | herramientas e instrumentos de                  |                                     |   |
| Amperímetro, punta de prueba Voltímetro, | medición eléctrica existentes y                 |                                     | 5-Utiliza la reglamentación para instrumentos. Normas   |
| Cofímetro Frecuenciometro o              | distinguir su utilización en cada tipo          | corroboración con distintos         | IRAM. Reglamentación de la AEA.                         |
| Hertcimetro, óhmetro u ohmímetro,        | de trabajo                                      | instrumentos                        |   |
| ociloscopio                              |   |                                     | 6-Usa instrumentos de medición eléctricas.              |
|  | 4-Realiza distintos tipos de conexiones         | utilización correcta de cada        |   |
| Características y diferenciación de cada | para obtener mediciones -                       | instrumento de banco, laboratorio   | 7-Define unidades, múltiplos y submúltiplos             |
| instrumento                              |   | y portátiles manuales               |   |
|  | 4-Utiliza unidades del sistemas                 |                                     | 8-Calcula los errores de una medición                   |
| Simbología, esquema, lectura individual  | Si.Me.L.A útiles en electricidad-               |                                     |   |
| Aplicaciones acorde a la medición y      |   |                                     | Obtiene una medición clara a través del correcto manejo |
|  | 5-Conoce e identificar como afectan             |                                     | y aplicación de los conocimientos adquiridos            |
| periodicidad de uso                      | los distintos tipos de unidades a los           |                                     |   |
| Determinación y elección de los          | componentes                                     |                                     |   |
| instrumentos adecuados                   | 6-Elabora distintos trabajos prácticos          |                                     |   |
|  | donde se apliquen los contenidos                |                                     |   |
|  | desarrollados y las capacidades                 |                                     |   |
|  | obtenidas                                       |                                     |   |
|  |   |                                     |   |
|  |   |                                     |   |

| CONTENIDOS | CAPACIDADES | ACTIVIDADES FORMATIVAS | EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO |
|------------|-------------|------------------------|-------------------------|
|            |             |                        |                         |
|            |             |                        |                         |
|            |             |                        |                         |
|            |             |                        |                         |
|            |             |                        |                         |

### PROPUESTA METODOLOGICA DE ENESEÑANZA

La propuesta metodológica se basa en desarrollo de Trabajos Prácticos, que propicia el aprendizaje significativo de contenidos capacidades y habilidades fundamentales aplicadas a la resolución de esquemas para control y operación de equipos electromecánicos.

#### **INSTRUMENTO DE EVALUACION**

### Instrumento de evaluación:

Trabajo practico.

- -Elaboración de esquemas de medición.
- -Armado de tableros para bancos de medición
- -mediciones de variables eléctricas con la utilización de distintos dispositivos.

### Criterio de evaluación:

- -Uso adecuado del dispositivo de medición.
- -Resolución técnica correcta del armado de tableros de medición.
- -Determinación variables eléctricas a partir de mediciones de campo.

# **BIBLIOGRAFÍA**

- -LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRBAJO (19587-24557) Y DECRETO REGLAMENTARIO.
- -INTRODUCCIÓN A LA ELECTROTÉCNICA MARCELO SOBREVILA

- -REGLAMENTO DE LA ASOCIACIÓN DE ELECTROTECNIA ARGENTINA (2006)
- -INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA LA VIVIENDA ROLDÁN VILORIA
- -AYUDANTE ELÉCTRICO CLAUDIO RODRÍGUEZ