



# **ESCUELA SECUNDARIA TECNICA INDUSTRIAL No. 3**

**TECNOLOGIA DE: DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRICOS  
1er. Grado.**

**PROFESOR: Ing. Alejandro Quevedo Reyes**

**CICLO ESCOLAR: 2023-2024**

# PROCESO DE TRABAJO EN EL TALLER:

- 8 Módulos a la semana en el taller de Electricidad.
- Actividades individuales y de equipo.
- Realización de prácticas
- Asistencia el **80%** para acreditar la tecnología.
- Actividades diarias como resumen, mapas conceptuales, diagramas, cuestionarios, etc.
- Portafolio de evidencias.
- Reporte de practicas (se les proporciona una rubrica).
- Investigaciones.

# RASGOS A CONSIDERAR EN LA EVALUACION TRIMESTRAL

✓ COMPORTAMIENTO Y APLICACIÓN DE VALORES EN CLASE	10%
✓ PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	20%
✓ ACTIVIDADES DIARIAS EN CARPETA (CUADROS SINOPTICOS, MAPAS CONCEPTUALES, CUESTIONARIOS, DIAGRAMAS, RESUMEN, ETC.)	40%
✓ PRACTICA Y REPORTE DE PRACTICA	30%

# MATERIALES Y HERRAMIENTAS DE TRABAJO:

- Carpeta o libreta profesional ya sea de cuadros o de rayas.
- Lápiz, lapiceros, goma y sacapuntas.
- Regla y escuadras.
- Plumones y colores.
- Bata.
- Caja de herramienta de plástico chica.
- Desarmador de punta plana.
- Desarmador de punta de cruz.
- Pinzas de electricista.
- Pinzas de punta.
- Martillo de bola pequeño.
- Cautín tipo lápiz
- Protoboard

ALEJANDRO QUEVEDO REYES  
quevedo.1963@hotmail.com