



ESCUELA SECUNDARIA TECNICA INDUSTRIAL No. 3

TECNOLOGIA DE: DISEÑO Y MECANICA AUTOMOTRIZ

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 Mecánica automotriz.
- 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 digital.
- 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 DIGITAL	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.
- Tijeras.
- Resistol, silicón líquido o UHU.
- Bata.
- Libro de Fundamentos de Mecánica Automotriz.
- Libro de tecnología SEP
- Bata

ALEJANDRO QUEVEDO REYES
quevedo.1963@hotmail.com