



ESCUELA SECUNDARIA TECNICA INDUSTRIAL No. 3

TECNOLOGIA DE: DISEÑO Y MECANICA AUTOMOTRIZ

1er. Grado.

PROFESOR: Juan Antonio López Malpica

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.
- Reporte de practicas (se les proporciona una rubrica).
- Investigaciones.
- Todas las actividades deben venir firmadas por padres de familia o tutor, si no lleva a firma eso quiere decir que no trabaja.

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, barra de silicón o líquido.
- ➤ Bata.
- Libro de Fundamentos de Mecánica Automotriz.
- Libro de tecnología SEP
- > Bata

DOCENTE: JUAN ANTONIO LOPEZ MALPICA malpijuan@gmail.com