



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

**TECNOLOGIA DE: DISEÑO Y MECANICA AUTOMOTRIZ**

**3º. 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	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

JUAN ANTONIO LOPEZ MALPICA  
malpijuan@gmail.com