

PROGRAMA REGULAR ANUAL 2022

SECCION: AJUSTE

PROFESORES: CANDELLERO MAURO/ZUÑIGA NICOLAS/BRAVO TAMARA

CURSOS: 1RO: 2DA, 3RA, 4TA, 5TA, 6TA, 7MA Y 8VA

TURNO: MAÑANA/TARDE

<b>UNIDAD</b>	<b>CONTENIDO</b>
<b>1</b>	<b>GENERALIDADES SOBRE AJUSTE MECANICO</b> Definición de ajuste mecánico. Clasificación Metales. Clasificación de los materiales: ferrosos y no ferrosos. Morsas. Banco del ajustador
<b>2</b>	<b>UNIDADES DE MEDIDAS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y COMPROBACIÓN</b> Conversiones y equivalencias del Sistema métrico decimal (SI.ME.L.A) al Sistema métrico inglés (S.I.M). Instrumentos de Medición. Clasificación y usos. Mediciones mecánicas. Pie metálico y calibre. Instrumentos comprobación. Clasificación y usos. Escuadras con y sin solapa o sombrero.
<b>3</b>	<b>OPERACIONES DE TRAZADO MECÁNICO Y HERRAMIENTAS</b> Definición de trazado mecánico. Importancia de la operación. Herramientas de trazado
<b>4</b>	<b>OPERACIONES DE LIMADO</b> Definición de limado. Tipos de limados: Desbastado y Acabado. Clasificaciones de las limas: Formas, Picado, Tamaño y Grado de corte
<b>5</b>	<b>OPERACIONES DE CORTE DE MATERIALES</b> Definición de aserrado a mano. Hoja de sierra para metales. Arco de sierra. Forma correcta de efectuar el corte. Causa de roturas de las hojas de sierra.
<b>6</b>	<b>TALADRADO</b> Definición de taladrado. Herramientas empleados en los taladros. Normas de seguridad e higiene.