

**ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 1 “UNESCO”**  
**TALLER DE MECÁNICA**  
**PLANIFICACIÓN ANUAL 2.016**

<b>MAESTROS:</b> <i>Di Pascuale, Jorge - Vázquez, José Luis - Guerrero Kampf, Alejandro</i>			<b>CURSO: 2° año</b>	<b>TIEMPO: 72 Horas</b> <b>Cátedra</b>		
<b>CAPACIDADES</b>	<b>EVIDENCIAS</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<p>1-Conocer e interpretar la legislación y las normas referidas a la higiene y seguridad.-</p> <p>2-Identificar los riesgos y accidentes ocasionados por el mal uso de herramientas y disminuir los riesgos en la sección de Mecánica.-</p> <p>3-Diferenciar las distintas clases de herramientas y maquinarias existentes y distinguir su utilización en cada tipo de trabajo.-</p> <p>4-Reconocer de</p>	<p>1-2-Aplica en su desempeño practico dentro del taller las normas de higiene y seguridad desarrolladas.-</p> <p>3-4-Utiliza y diferencia las distintas clases de herramientas y máquinas de acuerdo a su aplicación especifica en el taller de mecánica.-</p> <p>5- Identifica y realiza el correcto cuidado y mantenimiento de las distintas herramientas y máquinas (torno).-</p> <p>6-Interpreta el croquis y traslada las medidas al trabajo practico.- Obtiene un producto a través del correcto manejo y aplicación de</p>	<p>-Normas de seguridad e higiene.-</p> <p>-Elementos de protección personal.-</p> <p>-Herramientas manuales: Arco de sierra, limas, calibre, llaves en pulgadas y milímetros, etc.-</p> <p>Maquinas: distintos tipos de tornos, torno paralelo, partes principales del torno, sierra mecánica, piedra amolar de banco.</p> <p>- Herramienta de corte, ángulos característicos.</p>	<p>Dialogo e indagación sobre los contenidos desarrollados.-</p> <p>Explicación teórica: Trabajo práctico.-</p> <p>Elaboración de carpeta tecnológica.-</p> <p>Elaboración de croquis representativos.- Realización del trabajo práctico:</p> <p>Manguito de madera para pica hielo: torneado de madera - Parte metálica del Pica hielo: limado, torcionado, amolado y torneado.-</p>	<p><b>Se desarrolla en 12 hs. cátedras semanales distribuidas en 2 días durante seis (6) semanas.</b></p>	<p><b>*Responsabilidad en el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad.-</b></p> <p><b>*Dialogo e indagación de los contenidos dados.</b></p> <p><b>*Trabajos prácticos escrito individual.-</b></p> <p><b>*Seguimiento y corrección de los trabajos a realizar.-</b></p> <p><b>*Carpeta Tecnológica completa.-</b></p> <p><b>*Evaluación escrita.-</b></p> <p><b>*Uso de vocabulario correcto.-</b></p>	<p>E.T.S. Ciclo Básico de acuerdo con el programa redactado por el CO.N.E.T.</p> <p>Hojas Piloto para el Taller de Tornería y Cepillado Ciclo Básico de acuerdo con el programa redactado por el CO.N.E.T.</p> <p>Cálculos de Taller Edición Hispanoamericana A.L. Casillas</p> <p>MAQUINAS Edición Hispanoamericana A.L. Casillas</p> <p>Colección “El Taller Mecánico del Ciclo Básico”</p>

<p>tornos, teniendo en cuenta sus características según la tarea a realizar.-</p> <p>5-Identificar y realizar los cuidados y mantenimientos básicos de una maquina herramienta (torno).-</p> <p>6-Realizar un torneado de baja complejidad en el torno según el plano del trabajo práctico a realizar.-</p> <p>7-Usar inteligentemente diferentes medios y tecnologías para la comunicación.-</p> <p>8-Desenvolverse e interactuar de manera natural, consciente, crítica y creativa.-</p>	<p>los conocimientos adquiridos.-</p> <p>7-8-Resuelve las dificultades que se le presentan de manera consciente y creativa.-</p>					<p>4 Tomos Editorial Don Bosco Francisco Berra</p> <p>Taller de Tornería Lecciones Teórico – Prácticas Editorial Don Bosco Francisco Berra</p>
--	--	--	--	--	--	--