ESCUELA DE EDUCACIÓN TECNICA Nº 1 "UNESCO" <u>TALLER DE MECÁNICA</u> PLANIFICACIÓN ANUAL 2.016

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

tornos, teniendo en los	os conocimientos	 	 	4 Tomos
cuenta sus ad	dquiridos			Editorial Don Bosco
características según	1			Francisco Berra
	-8-Resuelve las			
	ificultades que se le			Taller de Tornería
	resentan de manera			Lecciones
	onsciente y creativa			Teórico – Prácticas
mantenimientos	j ========			Editorial Don Bosco
básicos de una				Francisco Berra
maquina herramienta				
(torno)				
(*******)				
6-Realizar un				
torneado de baja				
complejidad en el				
torno según el plano				
del trabajo práctico a				
realizar				
7-Usar				
inteligentemente				
diferentes medios y				
tecnologías para la				
comunicación				
8-Desenvolverse e				
interactuar de manera				
natural, consciente,				
crítica y creativa				
,				