

TALLER: HOJALATERÍA- HERRERÍA PROFESOR: IBARRA, Nelson; SMICKLER, Hector			CURSO: 2do año TIEMPO: –60 hs. cátedras				AÑO: 2025
CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFIA	
1-Conocer e interpretar la legislación y las normas referidas a la higiene y seguridad. - 2-Identificar los riesgos y accidentes ocasionados por el mal uso de herramientas y disminuir los riesgos en la sección de Herrería. - 3-Diferenciar las distintas clases de herramientas y maquinarias existentes y distinguir su utilización en cada tipo de trabajo. - Realizar y diferenciar entre puntos de soldadura y cordones de soldadura por arco eléctrico, (técnicas). - 4-Utilizar sistemas métricos y dimensiones para	1-2-Aplica en su desempeño practico dentro del taller las normas de higiene y seguridad desarrolladas. - 3-Utiliza los elementos manuales de acuerdo a su aplicación especifica en el rubro de Herrería. - 4-Interpreta el croquis y traslada las medidas al trabajo practico. - Utiliza la tecnología de la soldadura por arco, (puntos y	-Normas de seguridad e higiene. - -Elementos de protección personal. - -Herramientas manuales: Arco de sierra, limas, masas, puntas de trazar cinta métrica, matriz. - Maquinas: distintos tipos de soldadura (por arco eléctrico) Tipos de electrodos recubiertos. Funciones del recubrimiento del electrodo. Tipos de Aceros:	Videos didácticos con equipos multimedia. - Dialogo e indagación sobre los contenidos desarrollados. - Explicación teórica: Trabajo práctico. - Elaboración de carpeta tecnológica. - Realización de los trabajos prácticos: ejecución de puntos de soldadura por arco, cordones de soldadura, en porta - planteras artesanal).-	Se desarrolla en 10 hs. cátedras semanales distribuidas en 2 días durante seis (6) semanas.	*Dialogo e indagación de los contenidos dados. *Seguimiento y corrección de las distintas etapas del trabajo practico a realizar. - *Carpeta Tecnológica completa. - *Evaluación escrita. - *Uso de vocabulario correcto. - *Responsabilidad en el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad. -	NARGESA.- S.A.S.H.L.- ICON.- TAKISAWA.- MULTIALFA.- LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRBAJO (19587-24557) Y DECRETO REGLAMENTARIO.-	

<p>obtener el armado del trabajo practico con el máximo de precisión. -</p> <p>5-Conocer e identificar los distintos tipos de aceros, propiedades y utilización. -</p>	<p>cordones). -</p> <p>Describe las características y funciones de maquina a utilizar en los distintos procesos de soldadura. -</p> <p>Obtiene un producto a través del correcto manejo y aplicación de los conocimientos adquiridos.-</p>	<p>clasificación, obtención, características y propiedades. -</p> <p>Soldadura de tipo dura: proceso de ejecución. Diversas tecnologías en soldadura. -</p>				
--	--	---	--	--	--	--