



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117
"Daniel Oscar Reyes"
Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo
Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604
3117oscarreyes@gmail.com
SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA



Gral. Martín Miguel de Güemes
Héroe de la Nación Argentina
Ley Provincial 7389

PROGRAMA 2025			
Materia: Taller Ajuste y Hojalatería		Año: 2025	
Curso: 1ºaño Ciclo Basico			
Profesores:Jerez,Daniel-Brito,Elio-Gutierrez,Victor-A nachuri,Claudio-Zelaya,ramon			
Capacidades: <ul style="list-style-type: none">Lograr un conocimiento de los materiales, sus propiedades y su forma de clasificación, que les permita seleccionarlos para su uso en los proyectos tecnológicos planteados.Comprender el funcionamiento de herramienta, maquinas e instrumento a fin de seleccionarlo y determinar la mejor forma de utilizarlos y cuidarlos conforme a los requerimientos de diseño y construcción de proyectos tecnológicos de mediana complejidad.Anticiparse a los riesgos potenciales y respetar las normas de seguridad e higiene de trabajo, en el desarrollo de sus actividades.Seleccionar, obtener, almacenar y evaluar la información conveniente para su uso en los proyectos tecnológicos planteados.Anticiparse a los riesgos potenciales y respetar las normas de seguridad e higiene de trabajo, en el desarrollo de sus actividades.Seleccionar, obtener, almacenar y evaluar la información conveniente para su uso en los proyectos tecnológicos planteados.Interpretar las modificaciones de los perfiles laborales y sus efectos sociales generados por la introducción de la tecnología en el mundo laboral.			
Unidad	Contenidos		
Unidad Didáctica N° 1	Concepto general de ajuste. Sistemas de medición. Calculo de superficie y volumen. Sistema Métrico Decimal y Sistema Inglés: equivalencias. Herramientas y máquinas: Herramientas utilizadas en hojalatería; Herramientas manuales y de banco; Herramientas de medición y trazado.		



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117
"Daniel Oscar Reyes"
Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo
Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604
3117oscarreyes@gmail.com
SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA



Gral. Martín Miguel de Güemes
Héroe de la Nación Argentina
Ley Provincial 7389

Unidad Didáctica N° 2.	Maquinas manuales y de banco: funcionamiento, técnicas para su uso y mantenimiento. La hojalata: características, usos, tipos, espesores de chapas.
Unidad Didáctica N° 3.	La importancia del taller de hojalata. Trabajos prácticos: transformaciones de forma en hierro, acero y chapa

Cronograma	MARZO/ ABRIL/ MAYO		JUNIO/ JULIO / AGOSTO		SEPTIEMBRE /OCTUBRE / NOVIEMBRE	
Contenidos						
	teoria	4 clases	teoria	4 clases	teoria	4 clases
	TP N° 1	8	TP N° 1	8	TP N° 1	8
	TP N° 2	10	TP N° 2	10	TP N° 2	10

- POSIBLES TRABAJOS:
- PALA DE RESIDUOS
- CAJA DE HERRAMIENTAS
- BUDINERA



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117
"Daniel Oscar Reyes"
Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo
Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604
3117oscarreyes@gmail.com
SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA



Gral. Martín Miguel de Güemes
Héroe de la Nación Argentina
Ley Provincial 7389

- **FAROL**
- **MARTILLO DE PENA**
- **PUNTA DE TRAZO**
-
- **Criterios de Evaluación:**
 - Presentación en tiempo y forma de trabajos solicitados.
 - 100% de trabajo realizado.
 - Uso correcto del lenguaje técnico, tanto gráfico como verbal.
 - Correcta aplicación de la normativa actualizada en el desarrollo de trabajos.
 - Buen uso, cuidado y mantenimiento de los elementos de taller.
 - Uso de los EPP.
- **Bibliografía:**
 - Federación argentina de luz y fuerza. Recopilación folletos higiene y seguridad. Secretaría gremial.
 - Documentación para las escuelas técnicas INET.
 - Borrador para el 3º ciclo de EGB (1998). Diseño curricular jurisdiccional de la Provincia de Salta.
 - Módulos pre profesionales Lineamientos Curriculares CBT (2006).
 - Hojalatería para todos. Ricardo Rossi. Editorial Magisterio del Río de la Plata (2000)
 - Hojalatería para todos. Ricardo Rossi. Editorial Magisterio del Río de la Plata (2000)
 - Manual de Seguridad e Higiene para la Industria y la Construcción
 - Cartilla elaborada por el Departamento de Taller.