



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117 "MAESTRO DANIEL OSCAR REYES"
Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo
Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604
SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA

1983/2023
40 AÑOS DE DEMOCRACIA

PROGRAMA 2026			
Materia: Taller Preindustrial – ELECTRÓNICA		Año: 2026	
Curso: 1ºaño Ciclo Superior – Todas las divisiones			
Profesores: LUIS HARO – IVAN PEREZ			
Capacidades: - Lograr un conocimiento de los componentes electrónicos básicos, sus propiedades, su simbología y su forma de conexión, que les permita seleccionarlos para su uso en los proyectos tecnológicos planteados. - Comprender el funcionamiento de circuitos electrónicos, a fin de seleccionarlos y determinar la mejor forma de utilizarlos conforme a los requerimientos de diseño y construcción de proyectos tecnológicos de baja y mediana complejidad. - 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. - Interpretar las modificaciones de los perfiles laborales y sus efectos sociales generados por la introducción de la tecnología en el mundo laboral.			
Unidad	Contenidos		
EJE 1 Conceptos Básicos de Electrónica.	Magnitudes y Unidades eléctricas. Intensidad, voltaje, resistencia, potencia. Carga eléctrica. Ley de Ohm. Ley de Coulomb. Corriente continua. Corriente alterna. Circuito electrónico de corriente continua. Simbología.		



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117 "MAESTRO DANIEL OSCAR REYES"

Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo

Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604

SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA

1983/2023

40 AÑOS DE DEMOCRACIA

EJE 2 Herramientas en Electrónica.	Herramientas para trabajar en electrónica. Correcta utilización de las herramientas. Normas de seguridad en el uso de herramientas. Medición de resistencias. Medición de corriente continua. Medición de capacitores. El multímetro digital (tester). Uso del multímetro.
EJE 3 Principales Dispositivos Electrónicos.	Acumuladores. Resistencia. Código de colores. Transformadores. Ley del transformador. Capacitor. Circuito integrado. Regulador de tensión. Interruptores. Semiconductores. Diodo tipo N y P. Diodo Led. Potenciómetro. Transistor. Simbología.
EJE 4 Circuitos Electrónicos.	Esquemas de circuitos básicos. Circuitos en serie. Circuitos en paralelo. Circuitos combinados. Conexión de elementos.



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117 "MAESTRO DANIEL OSCAR REYES"

Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo
 Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604
 SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA

1983/2023
 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Cronograma	1ER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	3ER TRIMESTRE																										
Contenidos	<table><tr><td>EJE 1</td><td>4 clases</td></tr><tr><td>EJE 2</td><td>6 clases</td></tr><tr><td>EJE 3</td><td>6 clases</td></tr><tr><td>EJE 4</td><td>8 clases</td></tr><tr><td>EJE 4</td><td>8 clases</td></tr></table>	EJE 1	4 clases	EJE 2	6 clases	EJE 3	6 clases	EJE 4	8 clases	EJE 4	8 clases	<table><tr><td>EJE 1</td><td>4 clases</td></tr><tr><td>EJE 2</td><td>6 clases</td></tr><tr><td>EJE 3</td><td>6 clases</td></tr><tr><td>EJE 4</td><td>8 clases</td></tr></table>	EJE 1	4 clases	EJE 2	6 clases	EJE 3	6 clases	EJE 4	8 clases	<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>								
	EJE 1	4 clases																											
	EJE 2	6 clases																											
	EJE 3	6 clases																											
	EJE 4	8 clases																											
EJE 4	8 clases																												
EJE 1	4 clases																												
EJE 2	6 clases																												
EJE 3	6 clases																												
EJE 4	8 clases																												
Criterios de Evaluación: 80% de asistencia a clases teórico-prácticas. - Presentación en tiempo y forma de trabajos solicitados. 100% de actividades prácticas realizadas. - Uso correcto del lenguaje técnico, tanto grafico 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: - Electrónica (Ingeniería Industrial), U.N.E.D., E.Andrés Puente, P.Martínez Martínez - Circuitos Electrónicos Discretos e Integrados McGrawn Hill Donald L.Schilling, Charles Belove - Dispositivos Electrónicos y Circuitos McGrawn Hill. Schaum Jimmie J. Cathey																													



ESCUELA DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3117 "MAESTRO DANIEL OSCAR REYES"

Mar Blanco N° 350 – Barrio San Remo

Tel. Fax. 0387-4271531 – 0387- 4270604

SALTA - REPÚBLICA ARGENTINA

1983/2023

40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Análisis Y Diseño de Circuitos Lógicos Digitales, VICTOR P.NELSON, H.TROY NAGLE, BILL D.CARROLL, J.DAVID IRWIN

Electrónica Industrial: Técnicas Digitales, F. ALDANA, R.ESPARZA Y P.M.MARTINEZ Editorial Marcombo

Digital Logic State Machinery Design. DAVID J. COMER. Saunders College Publishing

Dispositivos Lógicos Programables y sus Aplicaciones. ENRIQUE MANDADO, L. JACOBO ALVAREZ Y M^a DOLORES VALDÉS. Thomson

Sistemas digitales ANTONIO LLORIS, ALBERTO PRIETO Y LUIS PARRILLA Editorial Mc Graw-Hill