



GOBIERNO DE CORDOBA  
MINISTERIO DE EDUCACION  
SECRETARIA DE EDUCACION  
D.G.E.T. Y F.P.  
INSPECCION GENERAL – Prof. Esmir Liendo  
INSPECCION ZONA V – Prof. Miriam Macaño  
I.P.E.T. Nº 49 – DOMINGO F. SARMIENTO



#### PRIORIDADES PEDAGOGICAS

- ✓ Mejora en los aprendizajes de Lengua, Matemática y Ciencias.
- ✓ **Mayor tiempo en la escuela y en el aula en situación de aprendizaje.**
- ✓ Buen clima institucional que favorezca los procesos de enseñanza

## PLANIFICACION 2016 – CICLO BÁSICO

ESCUELA	I.P.E.T. Nº 49 – DOMINGO F. SARMIENTO	DOCENTE/S	MARTÍN SAURA – ENRIQUE RANCO JAVIER RIERA – JORGE BOSIO GERARDO LATINO		
ASIGNATURA	TALLER - LABORATORIO	CURSO	2º	DIVISIÓN	A-B-C-D- E-F
CARGA HORARIA	6 HORAS SEMANALES	PRESUPUESTO DE TIEMPO	216 HORAS ANUALES		
PRESENTACIÓN (FUNDAMENTACIÓN)	EL ÁMBITO DEL TALLER – LABORATORIO PLANTEA UNA INTERACCIÓN PERMANENTE ENTRE LAS SITUACIONES PARTICULARES Y LAS GENERALES ENTRE EL HACER Y EL SABER HACER, PONIENDO EN PRÁCTICA LOS SABERES TECNOLÓGICOS, INTEGRANDO LOS SABERES PREVIOS DEL ALUMNO.				
DIAGNÓSTICO PEDAGÓGICO	AL COMIENZO DEL CICLO LECTIVO, SE PROCEDERÁ A REALIZAR UN TEST DIAGNÓSTICO QUE PERMITA DISTINGUIR LOS CONOCIMIENTOS PREVIOS DE CADA ESTUDIANTE DEL GRUPO.				
OBJETIVOS	AL FINAL DEL CURSO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE: <ul style="list-style-type: none"><li>• INTERPRETAR LAS NORMAS DE SEGURIDAD EN EL TALLER.</li><li>• UTILIZAR CORRECTAMENTE LAS DISTINTAS HERRAMIENTAS DE MANO.</li><li>• REALIZAR DISTINTAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS, CON EL DESARROLLO DE LAS TÉCNICAS CORRESPONDIENTES EN CADA PASO.</li><li>• GENERAR LOS HÁBITOS DE TRABAJO.</li></ul>				

APRENDIZAJE Y  
CONTENIDOS

CONCEPTUALES:

- NORMAS DE SEGURIDAD, ORDEN Y LIMPIEZA
- HERRAMIENTAS DE MANO (CARACTERÍSTICAS Y FORMAS DE USO)
- MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS (SEGURIDAD Y MANEJO)
- INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN (MANEJO Y EMPLEO)
- ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA: SOLDADURAS BLANDAS .
- MECÁNICA: TORNEADO CONVENCIONAL: FRETEADO, CILINDRADO. PERFORADO Y ROSCADO A MANO. INTRODUCCIÓN AL TORNEADO INTERIOR
- AUTOMOTORES: RECONOCIMIENTO DE PARTES DEL MOTOR. FUNCIONAMIENTO. DESARMADO Y ARMADO.
- M.M.O.: MAQUETA DE CASA UNIFAMILIAR ESCALA 1:100 – ETAPAS CONSTRUCTIVAS.
- IND. MADERA Y EL MUEBLE: CONSTRUCCIÓN DE PORTAPLANCHA.

PROCEDIMENTALES:

- IDENTIFICAR Y USAR LOS DISTINTOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TALLER – LABORATORIO, ACORDES AL MÓDULO QUE SE ESTÁ DESARROLLANDO, PROMOVRIENDO LOS HÁBITOS DE ORDEN Y LIMPIEZA
- EJECUTAR LAS DISTINTAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS, UTILIZANDO HERRAMIENTAS Y MÁQUINAS ACORDES AL MÓDULO.

ACTITUDINALES:

- RESPONSABILIDAD Y RESPETO EN EL TALLER - LABORATORIO

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CUMPLIMIENTO DE ASISTENCIA Y PUNTUALIDAD</li> <li>• CUMPLIMIENTO DEL A.E.C. DE LA INSTITUCIÓN.</li> <li>• PREDISPOSICIÓN Y ACTITUD EN EL TRABAJO INDIVIDUAL Y GRUPAL.</li> </ul>
ESTRATEGIAS PARA LA ENSEÑANZA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESCATAR LOS CONOCIMIENTOS PREVIOS DEL ESTUDIANTE.</li> <li>• PROPOSICIÓN DE SITUACIONES PROBLEMÁTICAS QUE MOTIVEN EL ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN.</li> <li>• PROYECCIÓN DE VIDEOS Y ANIMACIONES PARA LA INTERPRETACIÓN DE CONCEPTOS.</li> </ul>
EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVALUACIÓN TRIMESTRAL DE CONTENIDOS TEÓRICOS</li> <li>• EVALUACIÓN PERMANENTE DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS</li> </ul>
BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO Y DEL DOCENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• APUNTES PROVISTOS POR EL DOCENTE</li> </ul>