



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. N° 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. N° 49 – DOMINGO F. SARMIENTO	DOCENTE/S			
ASIGNATURA	TALLER - LABORATORIO	CURSO	3°	DIVISIÓN	A-B-C-D-E
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"> • INTERPRETAR LAS NORMAS DE SEGURIDAD EN EL TALLER. • UTILIZAR CORRECTAMENTE LAS DISTINTAS HERRAMIENTAS DE MANO. • REALIZAR DISTINTAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS, CON EL DESARROLLO DE LAS TÉCNICAS CORRESPONDIENTES EN CADA PASO. • GENERAR LOS HÁBITOS DE TRABAJO. 				

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: CIRCUITOS SIMPLES, MONTAJE Y MEDICIONES.
- MECÁNICA: TORNEADO CONVENCIONAL, ROSCADO A MANO, PREPARACIÓN DE MATERIALES PARA UNIONES SOLDADAS (OXIACETILÉNICA)
- AUTOMOTORES: FUNCIONAMIENTO TEÓRICO DE MOTORES ENDOTÉRMICOS, DESARMADO Y RECONOCIMIENTO DE COMPONENTES.
- M.M.O.: ARMADO DE CIRCUITOS SIMPLES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE.
- IND. MADERA Y EL MUEBLE: CONSTRUCCIÓN DE CAJA ORGANIZADORA.

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.

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

