



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 | <p>AL FINAL DEL CURSO EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE:</p> <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: 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"> • CUMPLIMIENTO DE ASISTENCIA Y PUNTUALIDAD • CUMPLIMIENTO DEL A.E.C. DE LA INSTITUCIÓN. • PREDISPOSICIÓN Y ACTITUD EN EL TRABAJO INDIVIDUAL Y GRUPAL. |
| ESTRATEGIAS PARA LA ENSEÑANZA | <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. |
| EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES | <ul style="list-style-type: none"> • EVALUACIÓN TRIMESTRAL DE CONTENIDOS TEÓRICOS • EVALUACIÓN PERMANENTE DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS |
| BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO Y DEL DOCENTE | <ul style="list-style-type: none"> • APUNTES PROVISTOS POR EL DOCENTE |