

E.P.E.T. N° 9 Dr. Rene Favalaro

## ***METALMECANICA***

DOCENTES:

- David Nieves
- Mauricio Gamboa

AÑO: 1º

División: 1º,2º,3º,4º Y 5º

TURNO: Tarde

TITULO DE LA PROPUESTA:

*Trabajo manual, medición y reciclado.*

**METALMECANICA:** Es el sector que comprende las maquinarias industriales, siendo su insumo básico el metal y las aleaciones de hierro para su utilización en las zonas industriales.

### **CONTENIDO SELECCIONADO.**

- A) Medir
- B) Reciclar

**MEDIR:** Una medición es un acto para determinar la magnitud de un objeto.

**RECICLAR:** Someter materiales usados o desperdicios a un proceso de transformación o aprovechamiento para que puedan ser reutilizados.

### **EJEMPLOS:**

- A) Cajas de transporte
- B) Botellas
- C) Aluminios
- D) Papeles
- E) Metales ferrosos
- F) Telas

### **DESARROLLO DE ACTIVIDADES**

#### **PREGUNTAS**

- a) Recicla en su casa? Que materiales?
- b) Por qué es importante reciclar?
- c) Que propondría reciclar?

#### **TRABAJO PARA REALIZAR MANUALMENTE**

Para que el alumno vaya tomando habilidad manual y mentalidad de reciclar, se propone que en casa seleccione una lata de aluminio y la transforme en cualquiera de las tres propuestas siguientes:

- a) Lapicero
- b) Vaso
- c) Recipiente para guardar objetos pequeños

## FORMA DE EJECUCION DEL TRABAJO

- A) Seleccionar una lata de aluminio (gaseosa)
- B) Raspar la tapa que se desea quitar (superior) en una superficie porosa o lija. El movimiento debe ser en forma circular, lento y con paciencia.

