<u>Área</u>: Dibujo Técnico III <u>Curso</u>: 3° 1° <u>Escuela</u>: E.P.E.T. N° 1 de Caucete <u>Docente</u>: Inés Santana

Objetivos:

- -Establecer las diferencias generales sobre vistas, en Dibujo Técnico, de acuerdo con el método ISO (E).
- -Interpretar la aplicación de la norma ISO (E)

Tema:

-Vistas

Contenidos:

-Método de Representación de Proyección Ortogonal

Capacidades a desarrollar:

Cognitivo: Representar las vistas de cuerpos

<u>Procedimental:</u> Ejecutar e interpretar las representaciones de las vistas fundamentales en Proyección Ortogonal.

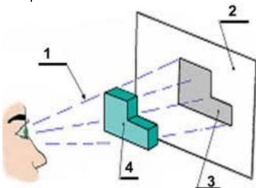
Actitudinal: Trabajar en las consignas con aplicación y responsabilidad.

Tiempo: 15 días / 2 clases

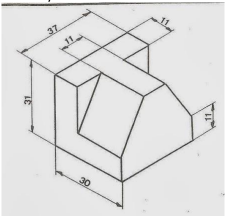
Bibliografía: Manual de normas para dibujo Técnico.

Actividades de diagnóstico:

1) Coloca los nombres de cada componente de PROYECCION



2)- Realiza las vistas fundamentales de proyección ortogonal del siguiente cuerpo y su perspectiva Isométrica, en una lámina A3 con su correspondiente recuadro y rótulo.



<u>Observaciones</u>: Recuerda que las actividades que realizarás en casa son las correspondientes a las clases de Dibujo Técnico que corresponde al dictado normal en la institución.