

ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO

Espacio Curricular: Representación Gráfica e Interpretación De Planos

Profesores: José Luis Reinoso -Andrea Segura

Curso: 4to. Año 4ta. División **CICLO ORIENTADO**

Turno: MAÑANA

Fecha: 11 de Noviembre del 2020

Tema: **INTEGRACION FINAL** - guia 12

Estamos llegando al cierre de un periodo particular. Esta guía tiene el fin de realizar una integración de los contenidos abordados en los primeros cinco prácticos.

Los temas que se abordaran son:

- **Caligrafía Técnica**
- **Elementos de dibujo**
- **Empalmes**
- **Escala**
- **Vistas**
- **Acotacion**

Pautas que debe observar una ejecución correcta de la lamina

- Se debe respetar el formato y rotulo estipulado para hoja A4.
- Las letras de cada párrafo deben ser de la misma altura, apoyarse sobre el renglón. Deben ser semejantes a los modelos normalizados o propuestos más arriba.
- Los espesores de los trazos deben ser uniformes. Para el trazado utilizar lápiz bien afilado con mina H o HB. Dibujar con trazos únicos, manteniendo constante la presión del lápiz sobre el papel. En ningún caso se realizarán movimientos de vaivén con el lápiz. Con estos cuidados se obtendrán líneas de espesor uniforme.
- Mantener la prolijidad de la lamina, no borronear, ni manchar. Para ello limpie y lave los útiles de dibujo.
- Hacer uso correcto del espacio de dibujo. No superponer dibujo con el rotulo, ni salirse con el dibujo de los márgenes del recuadro.
- El nombre y apellido debe ir con lapicera.

Se evaluará:

Prolijidad.

Respeto de las Normas IRAM, solicitadas.

Correcto uso de los útiles de dibujo.

Cumplimiento de las consignas dadas.

Precisión en la ejecución de los trazados.

Uso adecuado de los diferentes espesores y tipos de líneas según corresponda.

Uso correcto de las medidas. Acotación

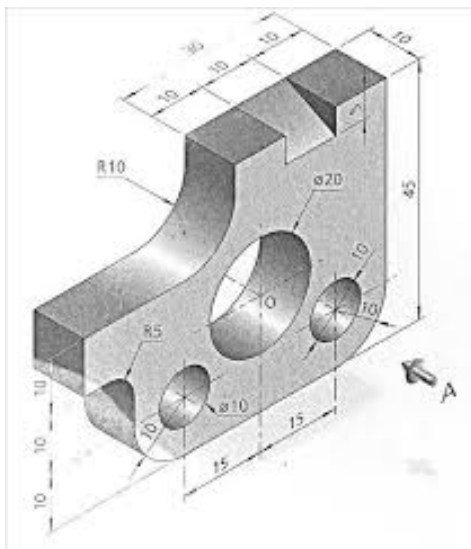
Utilización de la escala acorde

Vinculación de las vistas en el sistema diedrónico

DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES:

1 - En una lámina A4, realice el formato y rotulo normalizado.

2- En el espacio de dibujo, realice, con precisión y prolijidad, las tres vistas fundamentales (VA - VS- VLI) desplegadas en el cubo (Sistema Diedrónico) interrelacionadas entre sí. Utilice una escala acorde al espacio disponible en la lámina.



3- Acote las vistas realizadas anteriormente.

Director Roberto Enrique

Prof. DI Andrea Segura - José Luis Reinoso