

PRACTICO 2: PERSPECTIVAS AXONOMÉTRICAS – PARTE 1

Contenidos: Perspectivas Axonométricas

Competencias para:

Identificar y aplicar procedimientos de trazados de volúmenes simples macizos, con prolijidad y precisión.

Establecer vínculos entre el espacio tridimensional y las representaciones bidimensionales.

PRACTICO 2 –PARTE 1

RECONOCIMIENTO GEOMÉTRICO DE VOLUMENES + APROXIMACIÓN GRÁFICA

Condiciones: LÁPIZ de GRAFITO HB, 2B, LÁPICES DE COLORES
A MANO ALZADA - FORMATO A4 APAISADO

Jerarquía de líneas: ARISTAS VISIBLES - ARISTAS NO VISIBLES - LINEAS AUXILIARES

Siguiendo las indicaciones del equipo docente se solicitará que los estudiantes:

- Exploren las características geométricas, identificando cantidad y relaciones entre elementos (vértices, aristas, caras) de volúmenes simples (poliedros regulares), respondiendo las siguientes preguntas (sin necesidad de escribir y realizar su presentación):
¿Cómo se llaman los volúmenes?, ¿Cuántas caras tienen? ¿Qué forma/s tienen las caras? ¿Son todas las caras iguales?, ¿Tiene vértices, cuantos?, ¿Cuántas aristas tienen?, ¿Cómo abordar el dibujo?
- Realicen los gráficos para expresar Bi-dimensionalmente (dibujos de vista única) las cualidades Tri-dimensionales de los siguientes volúmenes:

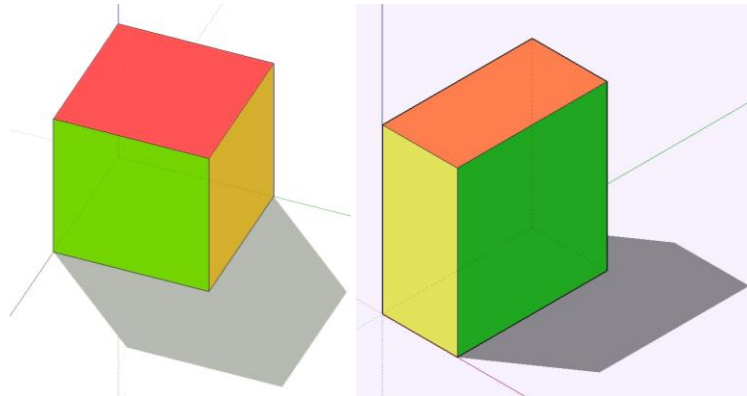
○ **Lámina 1:**

En todas las láminas:

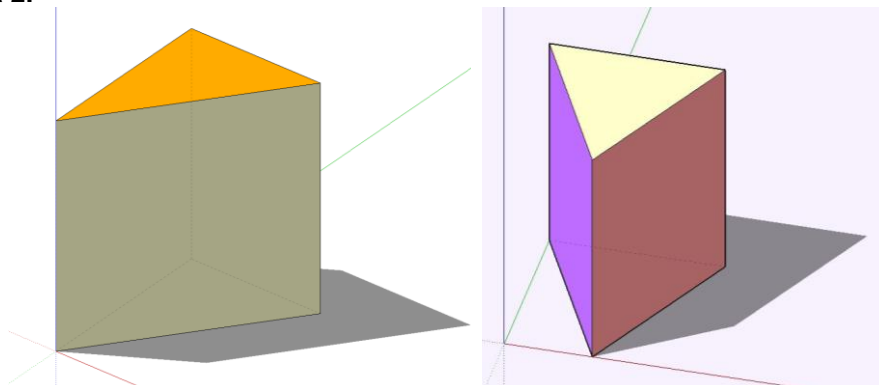
No dibujar sombras. Si utiliza colores para pintar las superficies, deberá dejar un efecto de transparencia para visualizar las aristas posteriores o no visibles. Utilice el trazado de volúmenes contenedores.

No se pretende la "copia" de las imágenes de referencia, se solicita la realización de un dibujo "genérico" de los volúmenes.

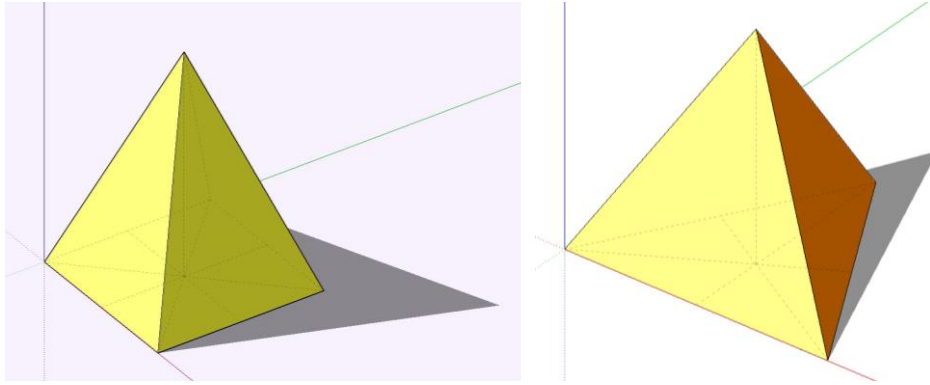
Recomendamos observe el video de la clase de fecha 14-04-2021(ver link en blog de cátedra: dibujo.arq.faud.unsj.edu.ar)



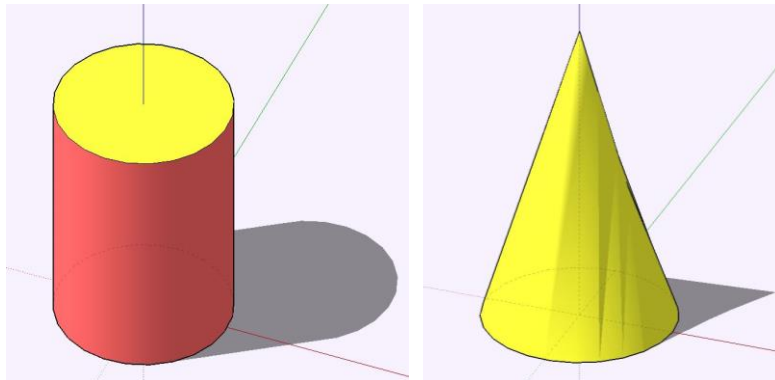
○ **Lámina 2:**



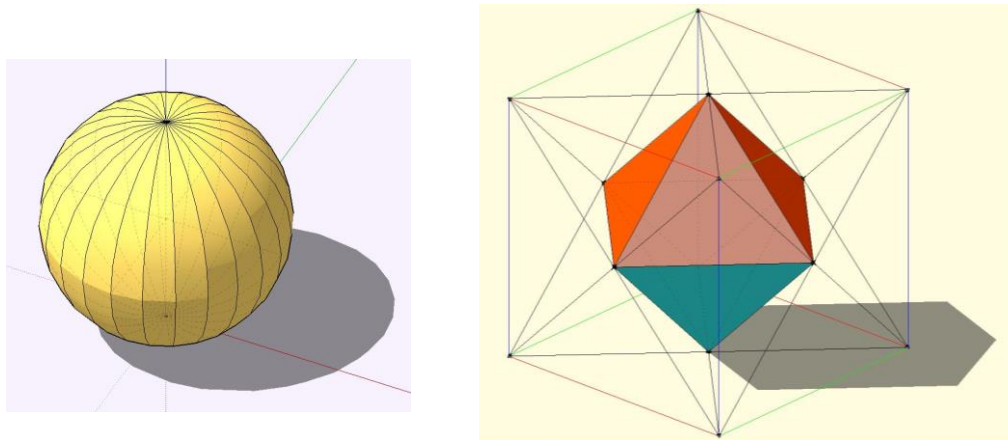
○ Lámina 3:



○ Lámina 4:



○ Lámina 5:



Inicio	Entrega	Recuperación
14 de abril	21 de abril	28 de abril

Condiciones de entrega:

- Escanear o fotografiar Láminas utilizando Aplicación adecuada o Scanner de cama plana.
- Enviar a dibujo.faud.unsj@gmail.com , un Documento Adjunto (PDF) conteniendo 5 Láminas.
- Indicar en ASUNTO: Comisión "Apellido docente" - TP1 – APELLIDO y NOMBRE – DNI o Número de Registro. Ejemplo: **Arq. Correa – TP1 – Sánchez, Alicia – 12.345.678**