

Perspectivas Axonométricas + Proyecciones Diédricas

Práctica 5-1:

Objetivo: Que los estudiantes comprendan las relaciones entre las Perspectivas Axonométricas y las Vistas pertenecientes al Sistema Diédrico (Monge); intercambiando información entre los dos sistemas de representación.

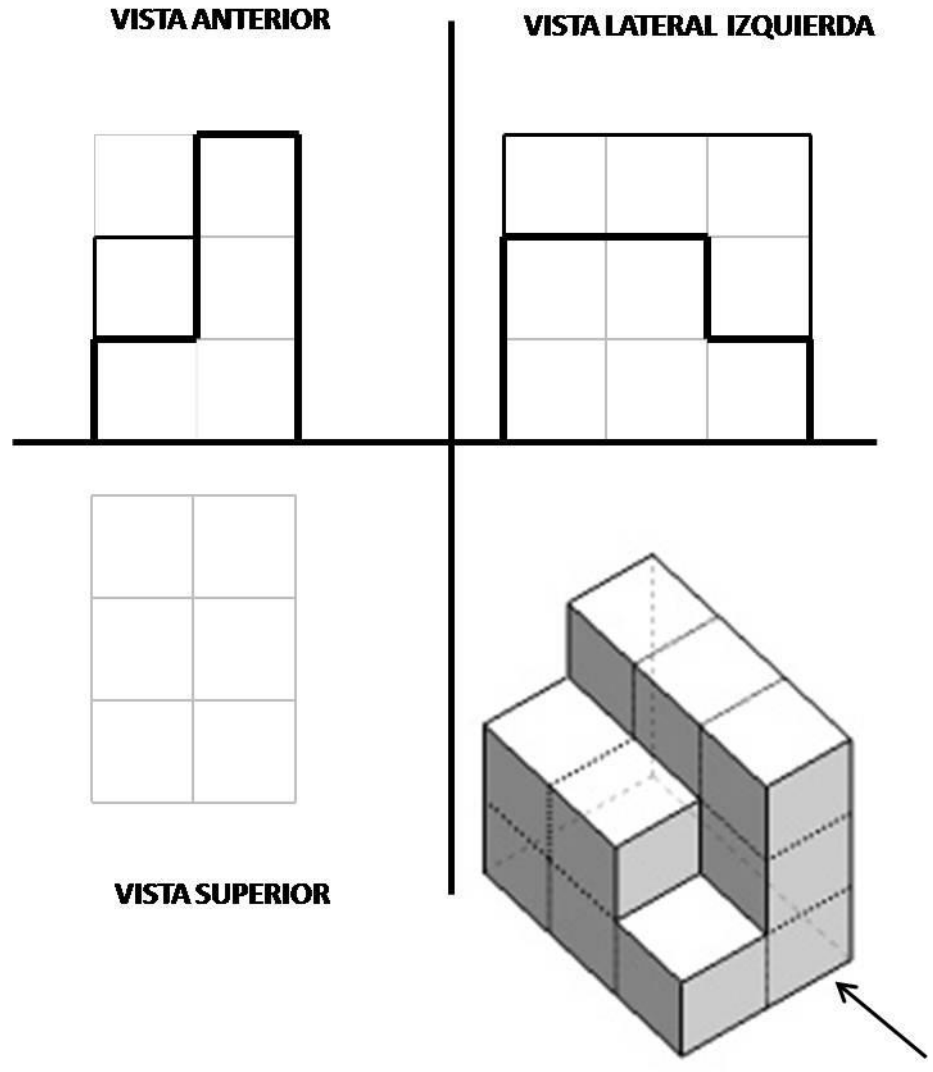
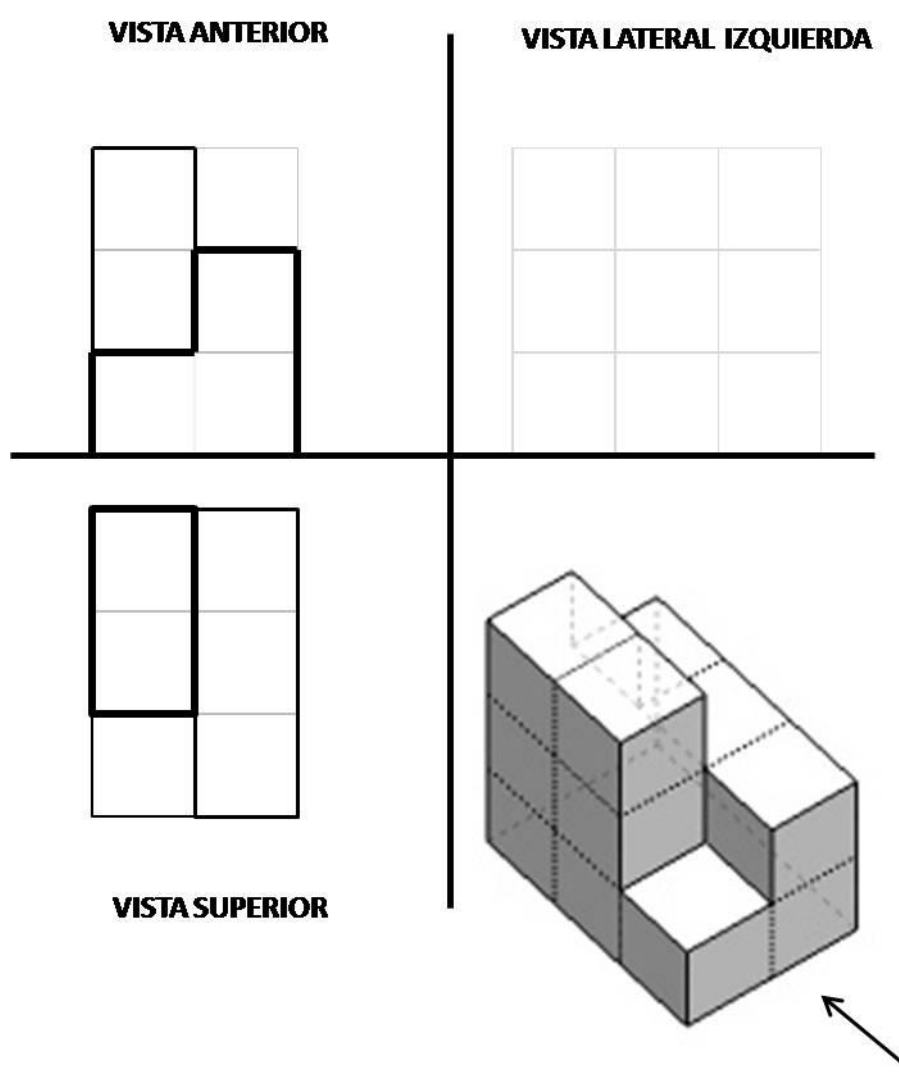
Realice la IMPRESIÓN del presente documento y desarrolle las prácticas sin necesidad de re-dibujar todo el contenido.

Utilice lápices de color para identificar las diferentes superficies o caras componentes de los volúmenes.

Grafique con Jerarquías de Líneas adecuadas (Visibles, No visibles, Cercanas, Lejanas, intermedias)

Nota: En todos los casos los Volúmenes han sido obtenidos a partir de un Prisma de base rectangular con divisiones modulares equivalentes.

Fecha de Entrega: 23 de septiembre 2020. Envío a dirección de mail de cátedra.



NOTA: La flecha indica la dirección de la Vista Anterior

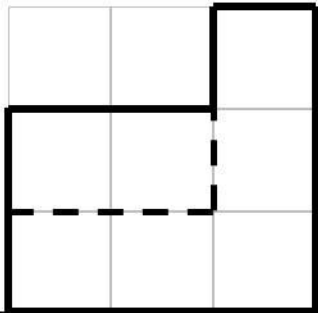
Ejercicios 1 y 2: Analice la perspectiva Axonométrica y las vistas correspondientes; luego complete la vista faltante.

DIBUJO ARQUITECTÓNICO – FAUD – UNSJ

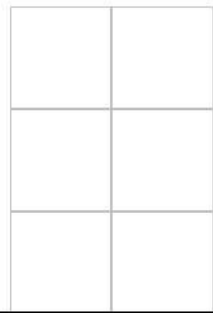
Apellido y Nombre: _____ Reg. /DNI: _____

Comisión Arq.: _____

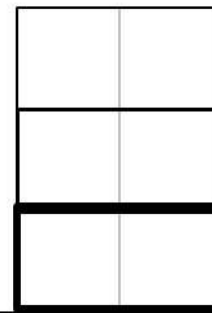
VISTA LATERAL DERECHA



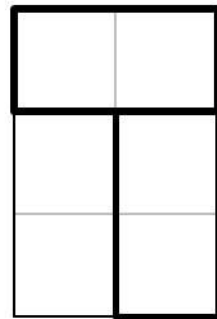
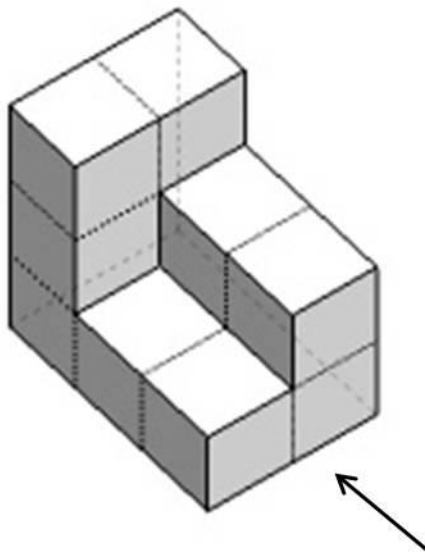
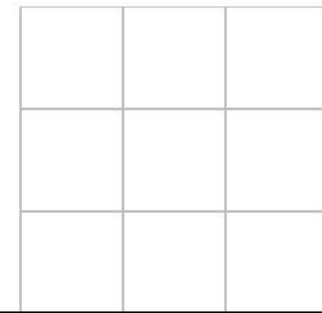
VISTA ANTERIOR



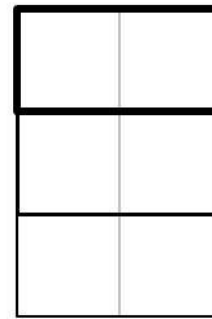
VISTA ANTERIOR



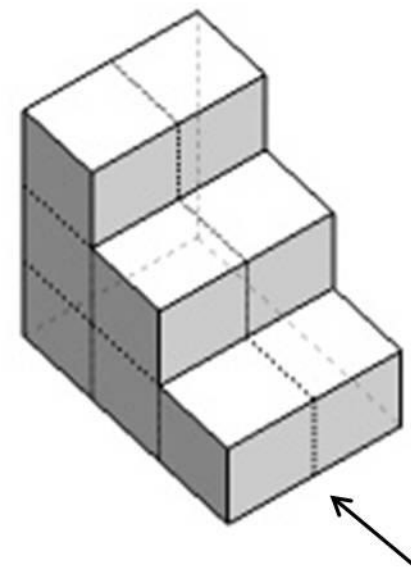
VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA SUPERIOR



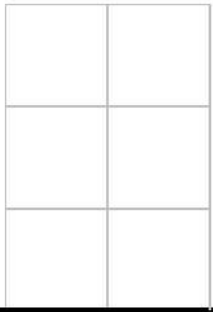
VISTA SUPERIOR



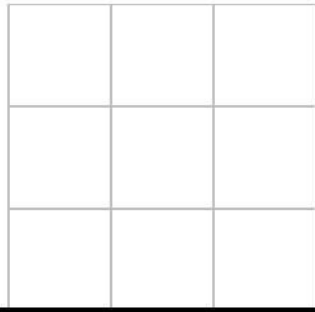
NOTA: La flecha indica la dirección de la Vista Anterior

Ejercicios 3 y 4: Analice la perspectiva Axonométrica y las vistas correspondientes; luego complete la vista faltante.

VISTA ANTERIOR



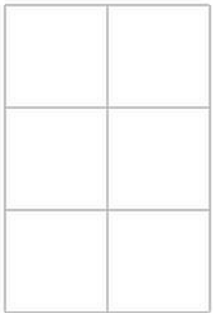
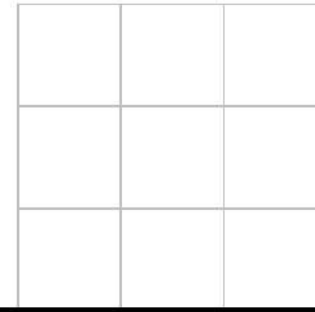
VISTA LATERAL IZQUIERDA



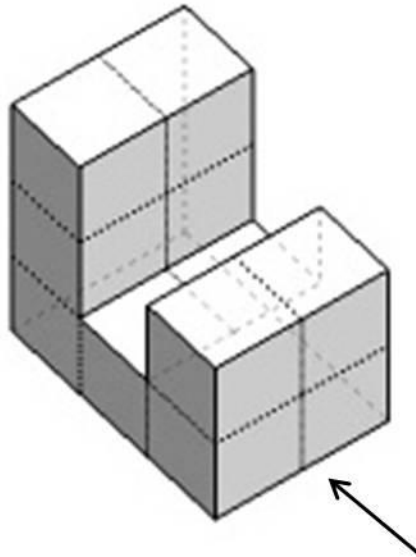
VISTA ANTERIOR



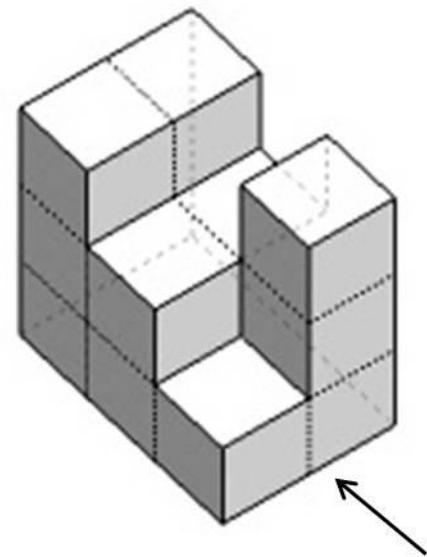
VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR



NOTA: La flecha indica la dirección de la Vista Anterior

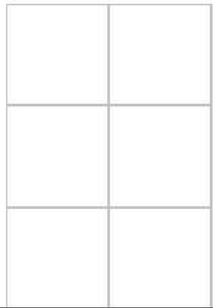
Ejercicio 5 y 6: Analice la perspectiva Axonométrica y elabore las vistas.

DIBUJO ARQUITECTÓNICO – FAUD – UNSJ

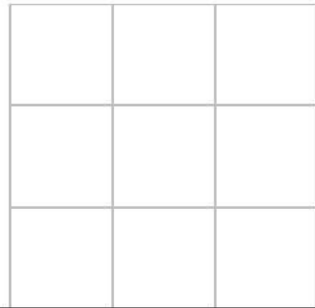
Apellido y Nombre: _____ Reg. /DNI: _____

Comisión Arq.: _____

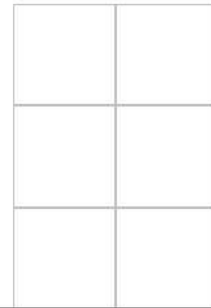
VISTA ANTERIOR



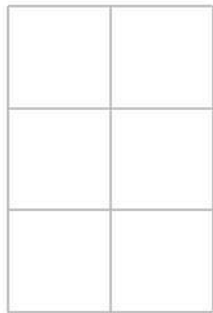
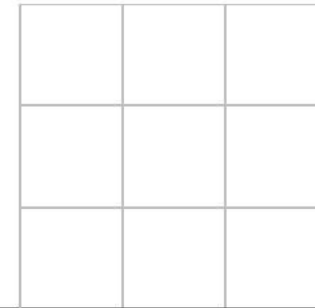
VISTA LATERAL IZQUIERDA



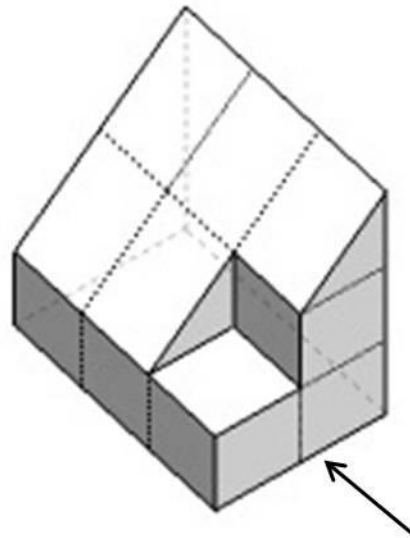
VISTA ANTERIOR



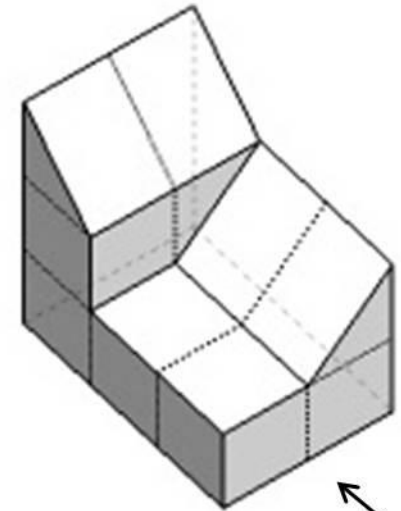
VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR



NOTA: La flecha indica la dirección de la Vista Anterior

Ejercicio 7 y 8: Analice la perspectiva Axonométrica y elabore las vistas.

DIBUJO ARQUITECTÓNICO – FAUD – UNSJ

Apellido y Nombre: _____ Reg. /DNI: _____

Comisión Arq.: _____