

Anfore 3D

Análisis de las Formas y su Representación

(Software 3D, Dispositivos Móviles y Realidad Aumentada)

[Home](#)

[Guías](#)

[Ejercicios del Taller 3D](#)

[Módulos Adicionales](#)

[Créditos](#)

[Ayuda](#)

[Ejercicios Iniciación](#)

[Ejercicios Perfeccionamiento](#)

[Recursos Adicionales](#)



Práctica 1.2:

NIVEL B

[Práctica 1.1](#)

[Práctica 1.2: NIVEL A](#)

[Práctica 1.2: NIVEL B](#)

[Práctica 1.2: NIVEL C](#)

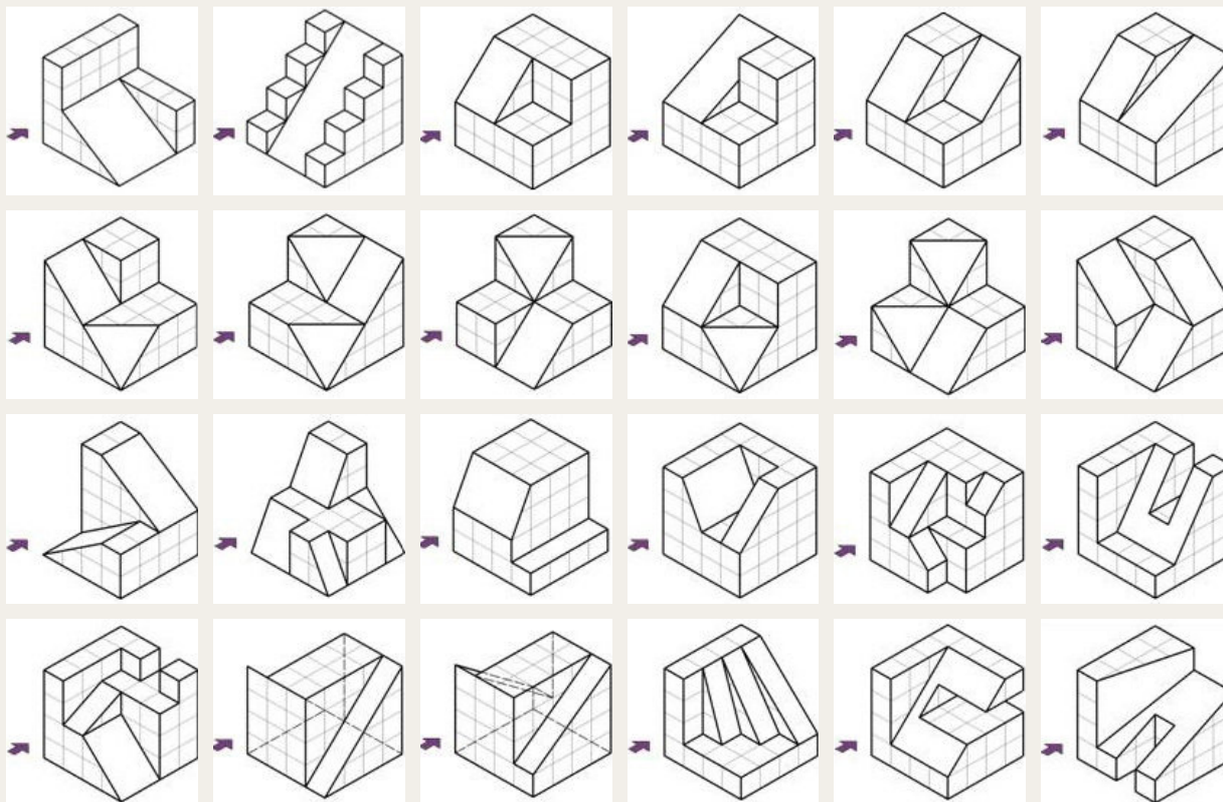
En esta Práctica 1.2 se parte de enunciados en perspectiva isométrica que es una representación cercana a las piezas reales. Si se realiza en formato digital 3D se debe utilizar las plantillas en formato SketchUp.

Estas plantillas se descargan haciendo clic en el link que aparece al poner el puntero del ratón sobre las perspectivas inferiores.

Si se realiza en formato 2D se deben representar las vistas normalizadas sobre una lámina A4 que cuenta con una rejilla adaptada al ejercicio. Esta es la manera tradicional en la que un estudiante se enfrenta a este tipo de ejercicios.

En este **Nivel B** las figuras siguen estando formadas por caras planas, pero se incluyen caras inclinadas y además la rejilla de trabajo es de 4x4x4.

Ejercicios en formato digital 3D (plantilla SketchUP)



Ejercicios en formato 2D (plantilla pdf)

Para la realización de estos ejercicios disponemos del formato 2D en lámina. Podemos trabajar en las láminas impresas en papel o en una Tableta Digital "dibujando" con una aplicación que permita hacer anotaciones sobre el pdf.

Hacer clic en la imagen de la derecha para descargar el fichero pdf con cuatro láminas A4 y 6 figuras en cada una.

