

## Ejercicios semana del 1 a 7 de junio

DEPARTAMENTO DE DIBUJO

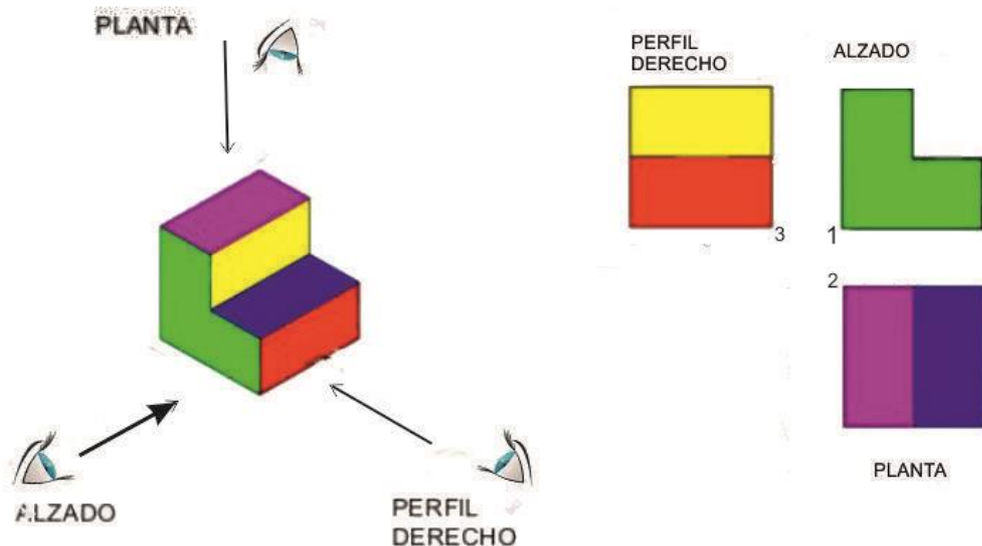
CURSO 3º ESO

MATERIA EDUCACIÓN PLÁSTICA VISUAL Y AUDIOVISUAL:

### VISTAS EN DIÉDRICO

Para estos ejercicios, vamos a recordar el modo de operar para obtener las vistas en diédrico (planta, alzado y perfil) a partir de su perspectiva isométrica.

Recordamos también que la distancia que debe haber entre alzado y planta, es la misma que entre alzado y perfil, es decir: desde el punto 1 hasta el 2, mide lo mismo que desde el 1 hasta el 3.



### Ejercicio 1:

Dada la Perspectiva Isométrica de la siguiente pieza, se pide:

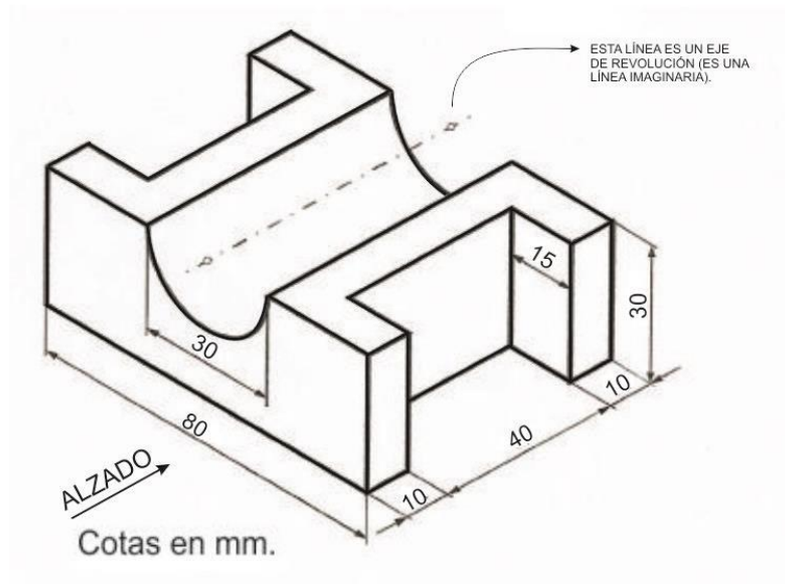
Obtener las vistas ALZADO, PLANTA y PERFIL de dicha pieza, a Escala 1/1.

Las medidas están en milímetros. Es decir, a diferencia de ejercicios anteriores que nos hemos basado en el lado del cuadrado o del triángulo como unidad de medida, ahora vamos a medir con la regla en nuestra lámina las diferentes magnitudes.

Primero, todo a lápiz con regla y compás, después: repasar con los calibrados.

Calibrado 0'8 para aristas vistas que las hacemos con línea continua ———— ,  
calibrado 0'4 para aristas ocultas que las hacemos con línea discontinua - - - - - , y calibrado 0'2 para ejes que los hacemos con este tipo

de línea que combina línea y punto ———— · - - - - -





- **TEMPORALIZACIÓN:**
- Como en los anteriores, una vez realizado enviáis una imagen (foto o escaneo) del trabajo al correo de vuestro profesor:
  - . Juan Carlos De La Fuente                      [jfuente@educa.jcyl.es](mailto:jfuente@educa.jcyl.es)
  - . Inés Luengo                                              [iluengomuniz@educa.jcyl.es](mailto:iluengomuniz@educa.jcyl.es)
- Fecha límite de envío: 08 de junio.

