

EJERCICIOS DE E. PLÁSTICA V. Y A. PARA 4º DE ESO (5 SESIONES)

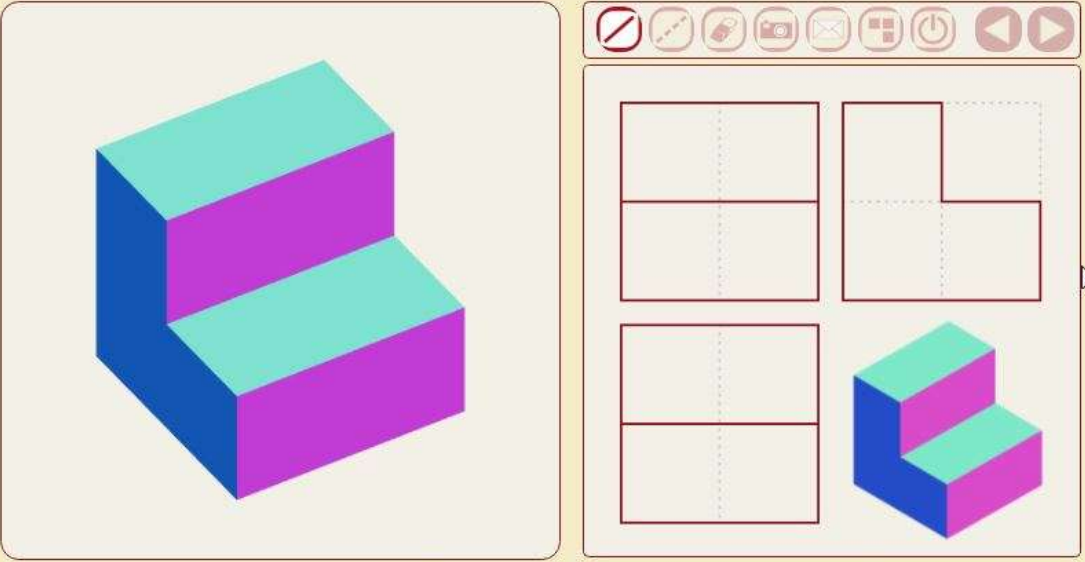
EJERCICIO 1

Instrucciones:

1. Acceder a la dirección web siguiente

http://www.educacionplastica.net/3dcube_model/vistas_3d_2x2.html

Obten las vistas según la norma UNE 1032, (Sistema Europeo) de la figura representada en perspectiva.



Haz clic con el ratón sobre la imagen y arrástralo para que ésta gire sobre sus ejes.

Elige antes de empezar el esquema de la plantilla con el perfil más conveniente.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

2. Realizar los ejercicios 1-12 on-line directamente en la parte derecha. Después de hacer cada uno enviármelo por correo electrónico haciendo "clic" sobre el icono del sobre.



Mi dirección de correo es: fernandoortiz@edu.xunta.es

Deberéis de poner vuestros datos en la ventana que aparece la primera vez que lo enviéis.

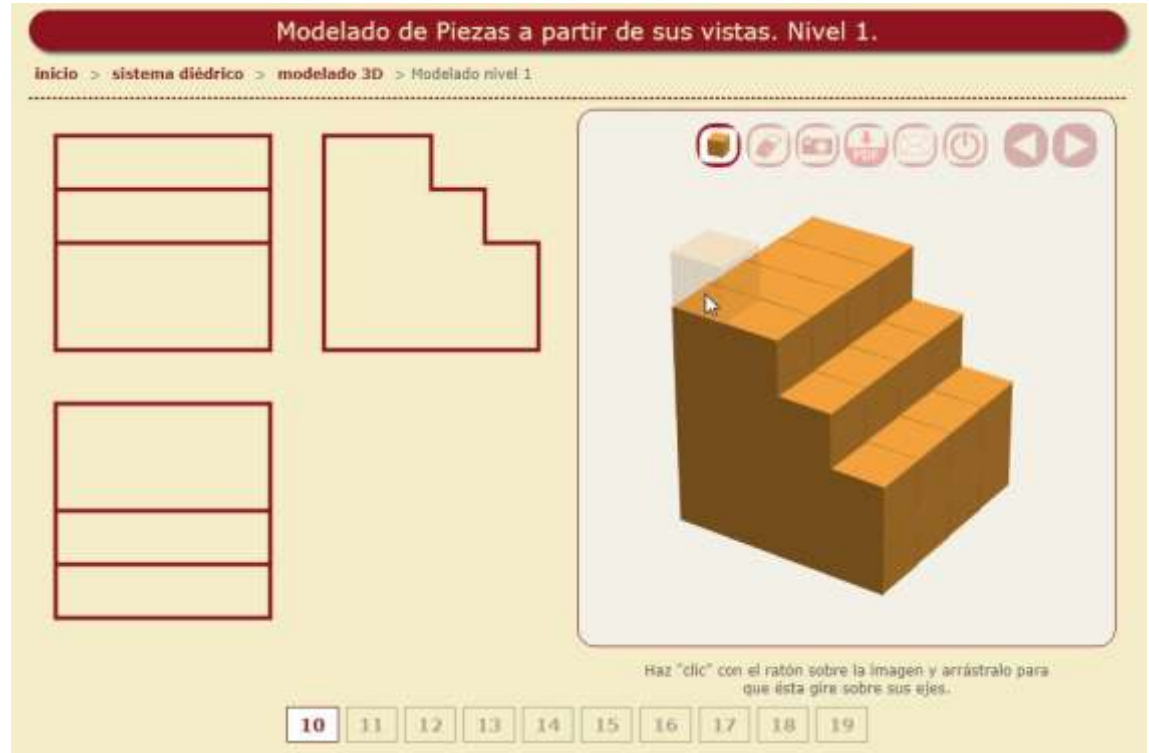
3. Si no queréis o podéis realizar los ejercicios on-line podéis imprimir los ejercicios que se encuentran en formato PDF en esta dirección:
<http://www.educacionplastica.net/pdfs/vistas.pdf>
y realizarlos con lápiz y regla.
4. A los que les resulte fácil y acaben rápido pueden seguir con los ejercicios 13-16.

EJERCICIO 2

Instrucciones:

1. Acceder a la página web siguiente:

http://www.educacionplastica.net/3dcube_model/3dvoxels.htm?no=10



2. Tomando como referencia las vistas que encontramos en la izquierda de la pantalla, construiremos añadiendo cubos sobre la rejilla de la ventana derecha la pieza representada por ellas.
Para poder añadir cubos hemos de colocar el cursor sobre la rejilla o sobre una de las caras de los cubos ya colocados.
3. Resolver los ejercicios 10-19. Después de cada uno enviarme por correo la solución haciendo "clic" sobre el icono que tiene un sobre.
Mi dirección de correo es: fernandoortiz@edu.xunta.es
Deberéis de poner vuestros datos en la ventana que aparece la primera vez que lo enviéis.
4. Los que les resulte muy fácil la resolución de estos ejercicios pueden pasar a los ejercicios 20-29 en esta dirección:

http://www.educacionplastica.net/3dcube_model/3dvoxels_2.htm?no=20