



Madrid, 13 de marzo de 2020

Buenos días:

Seguimos trabajando con dibujo técnico en relación al sistema diédrico, os envío un tutorial para realizar unos ejercicios. Estos ejercicios se enviarán al correo:

educacionplasticatilo@gmail.com
el día 20 de marzo como fecha tope, os reenviaré la corrección.

Un saludo,

Fdo.: Belén Valencia Infantes
-Profesora de Educación Plástica-

2ºESO

Dibujo Técnico para EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL.

Primero vemos este video para recordar cómo se ven las vistas de las piezas de Sistema Diédrico.

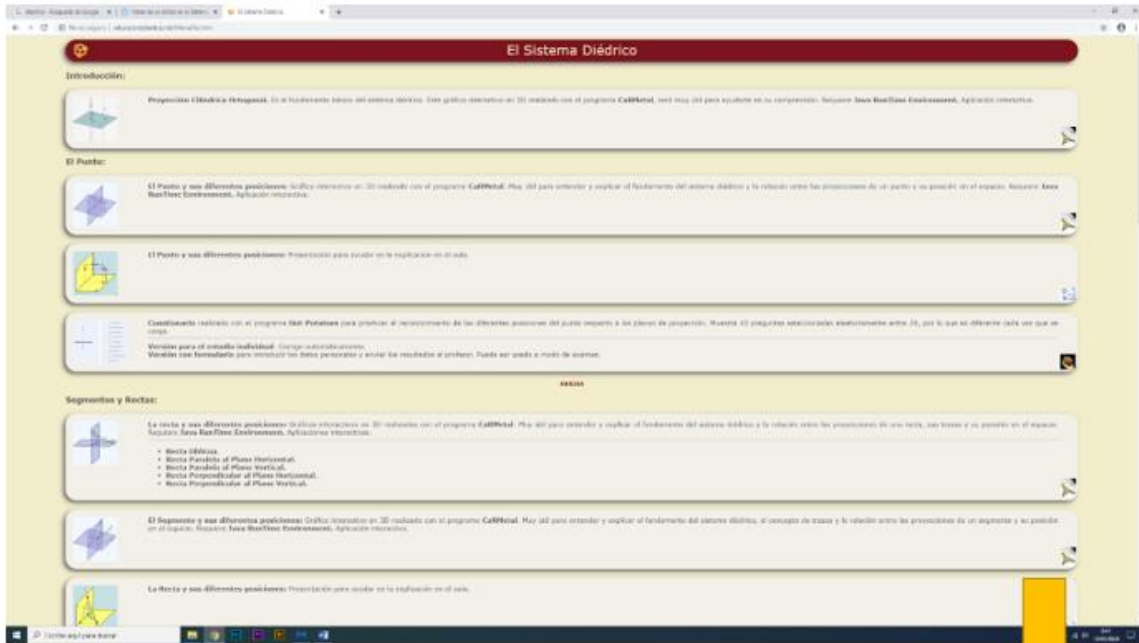
<https://ttr2050.wordpress.com/2018/09/17/vistas-de-un-solido-en-el-sistema-diedrico/>

Luego os metéis en esta página web <http://www.educacionplastica.net/> y os aparece esta pantalla.

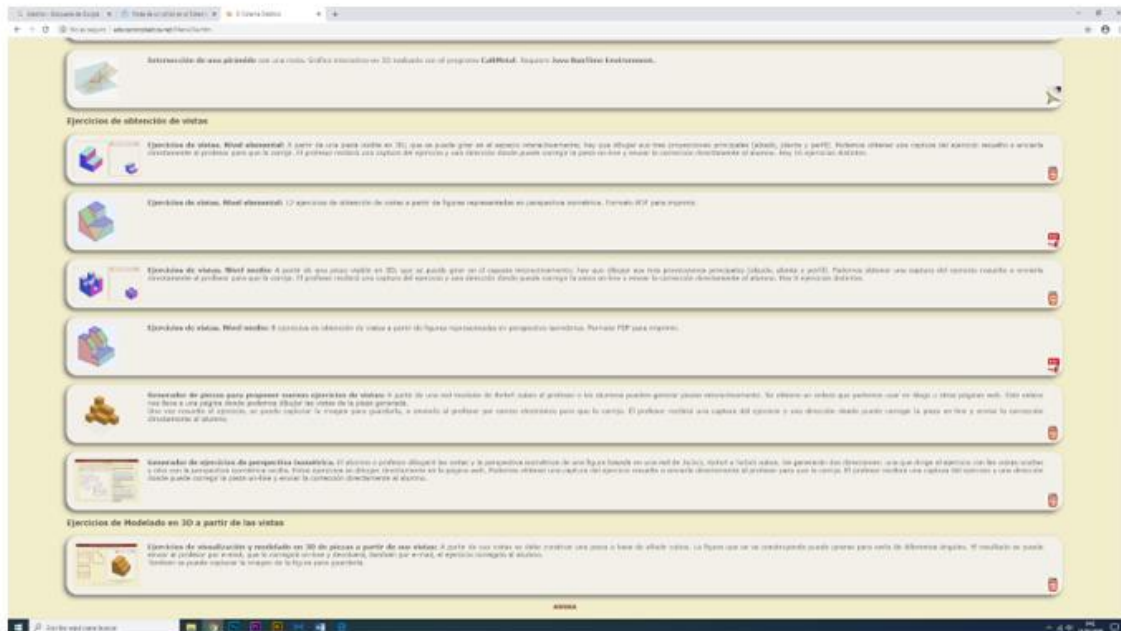
The image shows a screenshot of a web browser displaying the website www.educacionplastica.net. The website has a dark blue header with a navigation menu. A yellow arrow points to the 'SISTEMA DIEDRICO' link in the menu. Below the header, there is a large image of a man at a desk, and the website's name 'educacionplastica.net' is visible. At the bottom of the page, there are three buttons: 'ENLACES', 'GALERÍA', and 'DESCARGAS'. A white box with a black border contains the text 'PINCHAMOS EN SISTEMA DIEDRICO' with a yellow arrow pointing to the 'SISTEMA DIEDRICO' link in the menu.

Vistas y Perspectiva	Trazado Geométrico	Representación Tridimensional
El Color	La Composición	Exposición Tridimensional
Estilismo	Introducción	El Dibujo Técnico
Sistema Diédrico	Perspectiva	Reconstrucción
ENLACES	GALERÍA	DESCARGAS

PINCHAMOS EN SISTEMA DIEDRICO



APARECE ESTA PANTALLA,
BAJAMOS HASTA ABAJO DEL TODO.





PINCHAMOS EN LAS LETRAS Ejercicios de visualización y modelado en 3D de piezas a partir de sus vistas: A partir de sus vistas se debe construir una pieza a base de añadir cubos. La figura que se va construyendo puede girarse para verla de diferentes ángulos. El resultado se puede Y

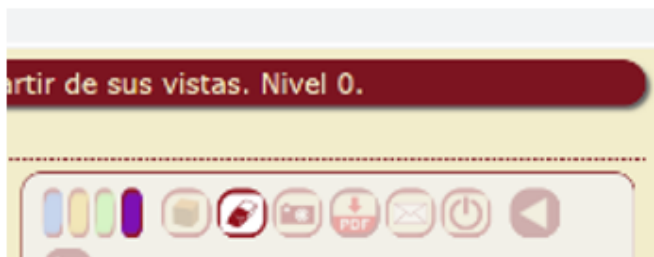
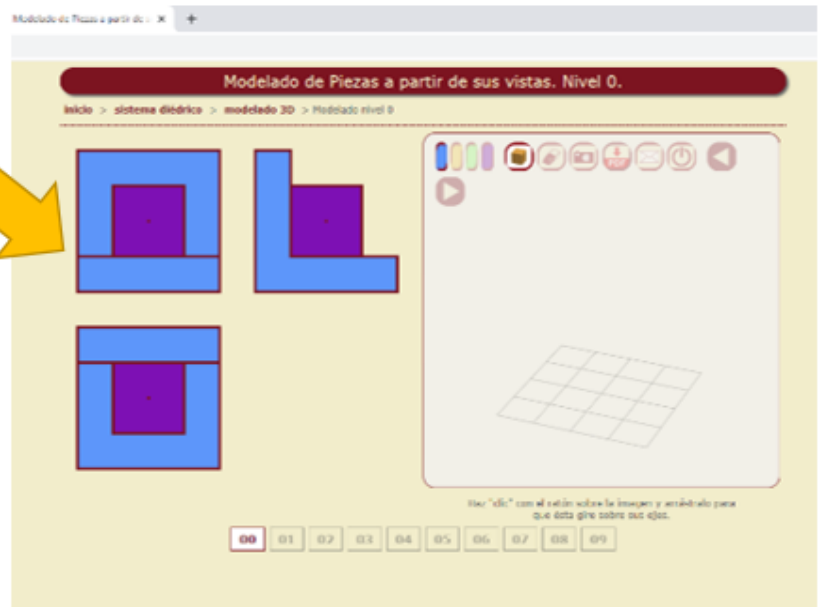
APARECE ESTA OTRA PANTALLA,



ESTE ES EL EJERCICIO DE MUESTRA.

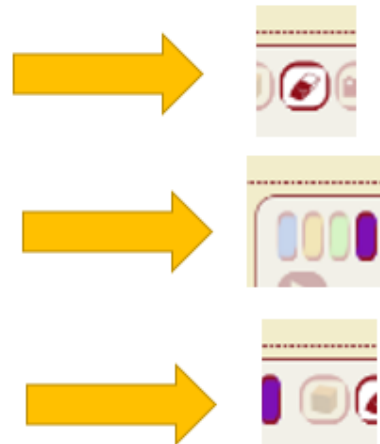
A BASE DE CUBOS VAMOS CONSTRUYENDO LA PIEZA PARTIENDO DE LAS VISTAS.

ES LA INVERSA DE LO QUE HEMO REALIZADO EN CLASE.



CONTROLES.

TENEIS GOMA DE BORRA PAR RECTIFICAR.
PARA CAMBIAR LE COLOR DEL CUBO.
Y PARA VOLVER DE LA GOMA AL CUBO.

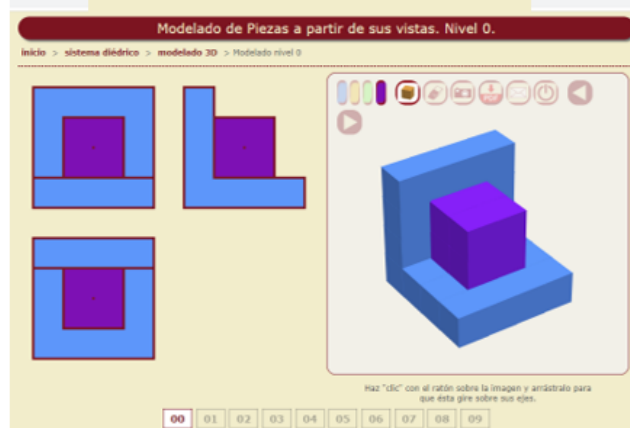
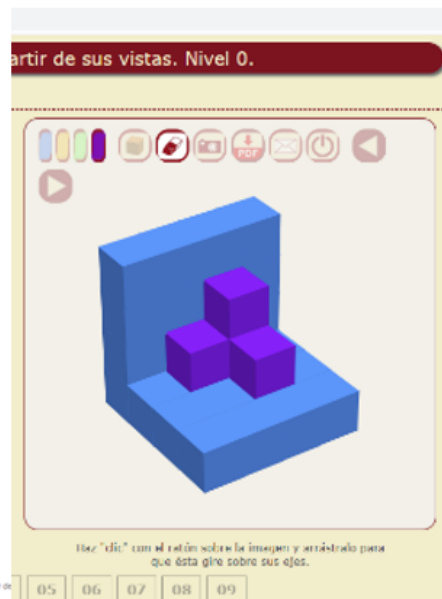


**LA PIEZA EN
PROCESO.**

**Y LA PIEZA ACABADA,
LA GUARDAMOS
EN PDF**



**LAS PIEZAS A
REALIZAR SON:
El número 0 de prueba
y
la 01, 02 y 03.**



**Y LA ENVIAMOS A
ESTE CORREO.
educacionplasticatilo
@gmail.com**