

# DEPARTAMENTO DE DIBUJO

## PLAN DE TRABAJO SEMANAL

### DURANTE EL TIEMPO DE SUSPENSIÓN DE CLASES PRESENCIALES

<b>CURSO: 4ºESO</b>	<b>PROFESOR/A:</b> Daniel Roldán García
<b>PERÍODO DE TIEMPO DEL TRABAJO:</b> Del 30 de marzo al 3 de abril	<b>ASIGNATURA:</b> ED. PLÁSTICA

#### PLAN DE TRABAJO PARA LA SEMANA

##### **SISTEMA ISOMÉTRICO**

El sistema isométrico nos permite representar figuras en 3 dimensiones a partir de las vistas diédricas de un objeto (alzado, planta y perfil)

**1 Ver el siguiente videotutorial "Introducción al sistema Isométrico"**

[https://youtu.be/\\_GqeC9i19v0](https://youtu.be/_GqeC9i19v0)

**2 Descargar las vistas de la primera figura y el PDF con los apuntes del vídeo anterior.**

**3 Ver el videotutorial enlazado en la última página del PDF o desde el enlace que dejo aquí.**

<https://youtu.be/i8LbbkhEklU>

**4 Realizar la primer figura como habéis visto en el tutorial.**

Una vez terminada la figura, hacer una foto con el móvil al trabajo y enviar al correo [brancussy2@gmail.com](mailto:brancussy2@gmail.com) añadiendo en el asunto tu nombre, apellidos, curso y colegio

##### **OBSERVACIONES:**

Una vez terminado la figura, hacer una foto con el móvil y la enviáis al correo [brancussy2@gmail.com](mailto:brancussy2@gmail.com) añadiendo en el asunto tu nombre, apellidos, curso y colegio.