

ESTAS SON LAS TAREAS QUE TODO EL ALUMNADO DEBE TENER EN EL CUADERNO (ya que son las que han sido realizadas a lo largo del segundo trimestre).

Las que os falten por entregar, hacedlas y me las mandáis **antes del miércoles que viene (día 25 de marzo)**, por favor:

1. Hoja de artista U.D. 3 (sobre un artista que trabaje con la geometría).
2. Hoja de artista U. D. 4 (sobre una mujer escultora o arquitecta).
3. Dibujo realizado sólo con puntos y basado en una fotografía que elijas.
4. Los 4 primeros ejercicios de la página 49 (dibujo técnico)
5. Dibujar los siguientes ángulos usando sólo las reglas: 90º, 60º, 30º, 45º. Dibujar esos mismos ángulos pero usando sólo el compás.
6. Realiza una composición artística dibujando tres polígonos estrellados como mínimo (deja todas las líneas auxiliares que has necesitado y coloréalo).
7. Ejercicios de la página 51 (dibujo técnico).
8. Transformar la imagen de la lámpara de la página 60, cambiando el orden de los objetos (el sobre debe estar encima de la lámpara y el libro debajo de ella, la taza debajo del libro y el plato encima de la taza)
9. Fotocopia de las vistas de un objeto en diédrico que os dí.

**De forma individual y por correo electrónico os recordaré cuáles son las que os faltan por entregar.**

**A parte de esto, el trimestre aún no ha terminado y debemos acabar el temario que teníamos establecido, así que las actividades que hay que hacer para concluir este segundo trimestre son las siguientes:**

1. Leer y tratar de entender las páginas 64,65 y 68 y 69.

Para practicar con el sistema axonométrico:

[http://www.educacionplastica.net/zirkel/pieza\\_iso3\\_00.html](http://www.educacionplastica.net/zirkel/pieza_iso3_00.html) (dibuja un par de piezas y envíame las imágenes)

<https://www.youtube.com/watch?v=SeZeQF06NQ0>

### **Perspectiva cónica central o frontal**

[www.youtube.com/watch?v=eYyt2NdhnyA](http://www.youtube.com/watch?v=eYyt2NdhnyA)

[https://www.youtube.com/watch?v=6xUcu8W6wxk&list=RDCMUCkggcB4wg1ba7st3uvFCyXQ  
&index=1](https://www.youtube.com/watch?v=6xUcu8W6wxk&list=RDCMUCkggcB4wg1ba7st3uvFCyXQ&index=1)

### **Perspectiva cónica oblicua**

[https://www.youtube.com/watch?v=33Gbf3GDPTI&list=RDCMUCkggcB4wg1ba7st3uvFCyXQ  
&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=33Gbf3GDPTI&list=RDCMUCkggcB4wg1ba7st3uvFCyXQ&index=2)

### **¿Qué os parece la perspectiva cónica? ¡Es genial!**

Elige una de las formas de dibujarla (central u oblicua) y haz tu propio dibujo.

#### **2. Enviar estas dos actividades antes del jueves 26 de marzo:**

- Fotografía de las dos piezas que has dibujado usando el sistema axonométrico
- Dibujo de perspectiva cónica

¡Ánimo!

Una de las cosas buenas es que NO HAY EXÁMENES

Esta información también estará disponible en la página web de instituto

<http://www.iessierradelosfilabres.es/>