

## **Diseño de Interiores**

**Grupos:** 11, 12, 13, 14 y 15.

**Grado:** *Primero*

**Semana:** del 06 al 14 de Mayo.

**Profesora:** *Jimena Márquez García*

**Tema:** El trabajo por proyectos en diseño.

### **Aprendizaje esperado:**

Emplea diferentes formas de representación técnica para el registro y la transferencia de la información.

Utiliza diferentes lenguajes y formas de representación en la resolución de problemas técnicos.

Hola chicos, espero se encuentren muy bien y resguardándose en casa, en compañía de su familia. Recuerden que estamos en una época que parece difícil pero no lo es, tienen la fortuna de quedarse en casa y hacer la diferencia, aprovéchenlo!!!. Lávense muy bien sus manos, constantemente, disfruten el estar en casa y ver a los suyos.

En las imágenes adjuntas les envío información sobre el trabajo por proyectos, los pasos que deben seguirse para realizarlos y la descripción de cada uno de ellos. Dicha información debes tenerla en tu cuaderno, ya sea que imprimas las hojas, recortes y pegues o la copies a la libreta. Posteriormente lee detenidamente cada punto y desarrolla un ejemplo de un proyecto (de lo que tú desees) para ejemplificarlo. Utiliza la información de los 10 puntos para realizarlo e ilústralo.

Las evidencias de estas actividades deben subirla a más tardar el **jueves 14 de mayo o antes de dicha fecha.** Les pido de la manera más atenta envíen sus trabajos en **una sola carpeta** y no foto por foto ya que así es más complicado tener secuencia de sus trabajos y saturan las carpetas dónde se archivan. De no poder subir la información recuerden que todos los trabajos los están realizando en el cuaderno, para que cuando regresemos podamos revisar los mismos.

Sin más por el momento me despido, *cuídense mucho, no salgan de casa.*

## El trabajo por proyectos en el diseño arquitectónico

La **planeación** es un aspecto indispensable para los proyectos electrónicos porque nos indica qué es lo que se quiere hacer y el resultado que se espera obtener. Nos presenta una visión panorámica del proyecto. Para realizar una buena planeación deben considerarse los siguientes puntos:

1

Definir claramente y por escrito su objetivo. Qué hacer y cómo lograrlo.

2

El objetivo debe estar apegado a la realidad. Por *realidad* se entienden los límites que imponen el espacio, el contexto sociogeográfico y el presupuesto.

3

El objetivo debe ser específico. Cualquier omisión desvía recursos humanos y materiales.

4

Diagramar tanto el producto como el proceso de producción. La representación gráfica del producto final es indispensable. El proceso de producción también se representa con un diagrama, como la gráfica de Gantt, en la cual se señala la duración de cada etapa del proceso.



**Nota:** Si en la teoría el proceso técnico no funciona a la perfección, es seguro que no lo hará en la práctica.