

Diseño de Interiores

Grupos: 21, 22, 23, 24 y 25.

Grado: Segundo.

Semana: del 06 al 14 de Mayo.

Profesora: *Jimena Márquez García*

Tema: El proceso de planeación y organización para resolución de problemas de vivienda en la comunidad.

Aprendizaje esperado:

Planea y organiza acciones, medios técnicos (máquinas y herramientas) e insumos para el desarrollo de los procesos 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 la planeación de los mismos 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 (aplicado a resolver problemas de vivienda) 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***.

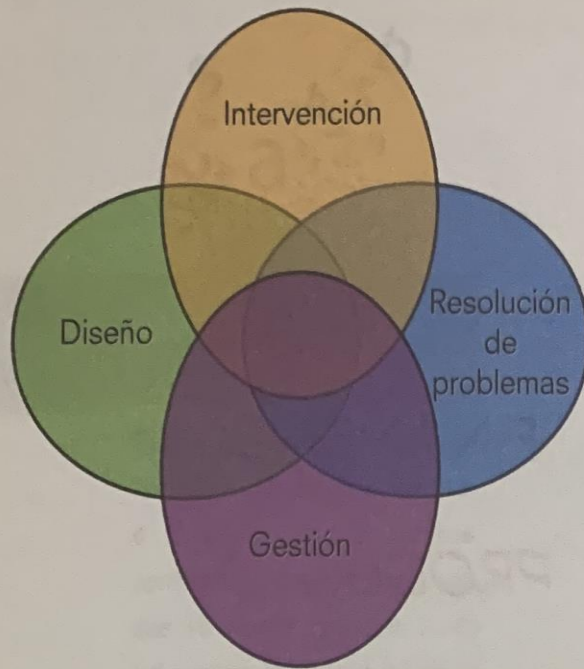
Los procesos de planeación y organización para la resolución de problemas de vivienda en la comunidad

Como ya estudiaste, la planeación es un aspecto indispensable en todo proyecto de construcción de viviendas. Para realizar una buena planeación deben considerarse los siguientes puntos:

- ❖ **Definir claramente y por escrito su objetivo.** Qué hacer y cómo lograrlo.
- ❖ **El objetivo debe estar apegado a la realidad.** Por realidad se entiende los límites que el espacio nos impone. El contexto social, geográfico y el presupuesto.
- ❖ **El objetivo debe ser específico.** Cualquier omisión desvía recursos humanos y materiales.
- ❖ **Diagramar el producto y su proceso de producción.** La representación gráfica del producto es indispensable. Un diagrama, como la gráfica de Gantt, ayudará a establecer los tiempos de cada etapa del proceso.
- ❖ **Delimitar el tiempo en que se debe concluir cada tarea.** "Una tarea que no tiene fecha de entrega, nunca será terminada".



- La planeación de una vivienda debe considerar la optimización de recursos, así como el estilo de vida de quienes la van a habitar.



- **Nombrar un responsable por cada tarea.** Tener a más de uno diluye la responsabilidad y crea conflictos personales.
- **Establecer el presupuesto global para iniciar.** Sin los fondos monetarios suficientes no será posible concluir el proyecto.
- **Identificar los insumos y los proveedores.** Hay que considerar la maquinaria, herramientas y mano de obra, así como la cantidad, calidad y suministro de materia prima.
- **Identificar posibles riesgos.** Detectar puntos débiles y posibles fallas, y establecer soluciones alternas.
- **Realizar revisiones periódicas y compararlas con el avance real.** Permiten mantener un estricto control del proyecto.

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

