PROPÓSITO:

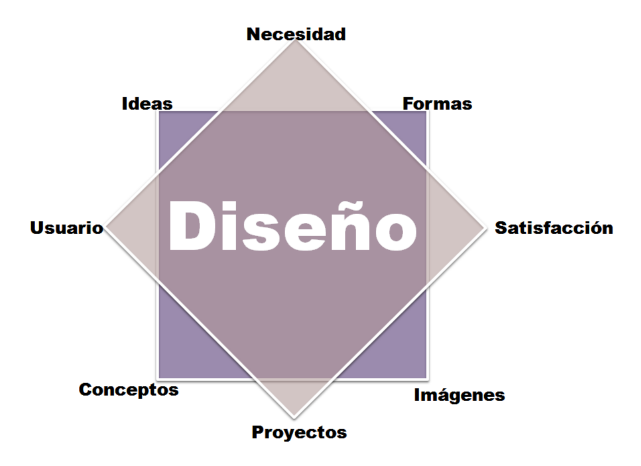
Al diseñar, la persona no sólo tiene en cuenta **aspectos estéticos**, sino también **cuestiones funcionales y técnicas**. Esto exige a los diseñadores estudios, investigaciones y tareas de modelado que le permitan encontrar la mejor manera de desarrollar el objeto que pretenden crear.

MOTIVACIÓN:



PARA QUE SIRVE DISEÑAR?

EXPLICACIÓN:



La palabra **diseño** se refiere a un **boceto**, **bosquejo** o **esquema** que se realiza, ya sea mentalmente o en un soporte material, antes de concretar la producción de algo. El término también se emplea para referirse a la **apariencia** de ciertos productos en cuanto a sus líneas, forma y funcionalidades.

El concepto de diseño suele utilizarse en el contexto de las **artes**, la **arquitectura**, la **ingeniería** y otras **disciplinas**. El momento del diseño implica una **representación mental** y la posterior plasmación de dicha idea en algún formato gráfico (visual) para exhibir cómo será la obra que se planea realizar. El diseño, por lo tanto, puede incluir un dibujo o trazado que anticipe las características de la obra.

Al diseñar, la persona no sólo tiene en cuenta **aspectos estéticos**, sino también **cuestiones funcionales y técnicas**. Esto exige a los diseñadores estudios, investigaciones y tareas de modelado que le permitan encontrar la mejor manera de desarrollar el objeto que pretenden crear.

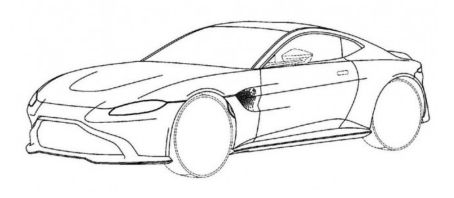
TIPOS DE DISEÑO:

DISEÑO DE MODAS
DISEÑO ARQUITECTONICO
DISEÑO INDUSTRIAL
DISEÑO TEXTIL
DISEÑO DE INTERIORES

EJERCICIOS:

ACTIVIDAD UNO:

- *Realiza un ejemplo de diseño de modas
- *Realiza los siguientes ejemplo de diseño Industrial y escribe su concepto:





Se entiende por diseño industrial la proyección de objetos de uso cotidiano para su fabricación serial o industrial, que toma en cuenta tanto la función como la estética del objeto. Se trata, por tanto, de una disciplina creativa y utilitaria, que requiere de la consideración de múltiples factores.

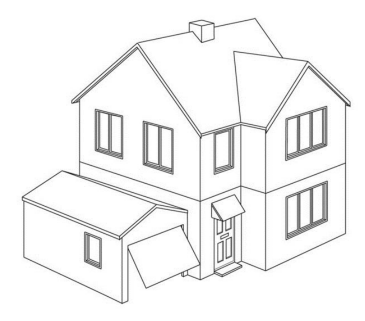
Normalmente, el diseño industrial debe tomar en cuenta la función y uso que el destinatario final dará al producto, a partir de lo cual proyecta su forma.

Otras variables a considerar en el diseño industrial están relacionadas con los materiales, la durabilidad, el costo de producción e, inclusive, el funcionamiento e impacto sociocultural del producto en un determinado contexto social.

Su ámbito de aplicación es realmente amplio. Abarca simulación de prototipos, diseño de automóviles, maquinarias, enseres del hogar, muebles, objetos cotidianos utilitarios, empaques, etc.

++++ACTIVIDAD TRES PARA REALIZAR EL MARTES 09 DE MARZO:

Sigamos con el tema del diseño, esta vez trabajaran diseño arquitectónico, empleando una hoja block, regla y micro punta: imita el siguiente diseño:



Luego de dibujarla, toma fotografia y envia al grupo de whatsapp con tu nombre

EVALUACIÓN:

- -PUNTUALIDAD EN CONEXION MEET
- -PARTICIPACION EN LA VIDEOLLAMADA.
- -UTILIZACION DE MATERIALES ADECUADOS.
- -PUNTUALIDAD PARA LA ENTREGA DE LA ACTIVIDAD.

BIBLIOGRAFÍA: