

PROCESO CREATIVO

PROCESO TECNOLÓGICO

INSPIRACIÓN Y EMOCIÓN



La inspiración de un artista puede comenzar a partir de una emoción, una experiencia personal, o una observación del mundo.

IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

Un ingeniero comienza con la identificación de un problema específico o un objetivo claro.

EXPLORACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN



Los artistas suelen explorar diferentes técnicas, materiales y estilos.

INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS

Los ingenieros realizan una investigación exhaustiva y análisis de datos para entender el problema y encontrar posibles soluciones.

SUBJETIVIDAD Y ORIGINALIDAD



El arte es altamente subjetivo y cada obra es única. La visión personal del artista es esencial.

DISEÑO Y PROTOTIPADO

Una vez que se tiene una solución potencial, los ingenieros crean diseños y prototipos que se ajustan y se evalúan.

PROCESO NO LINEAL E INTUITIVO

Puede haber muchos cambios y ajustes a lo largo del camino, y el resultado final puede ser muy diferente de la idea inicial.



PROCESO LINEAL Y METÓDICO

El proceso tecnológico sigue pasos como investigación, diseño, prototipado, pruebas y producción.

EXPRESIÓN



RESOLUCIÓN

