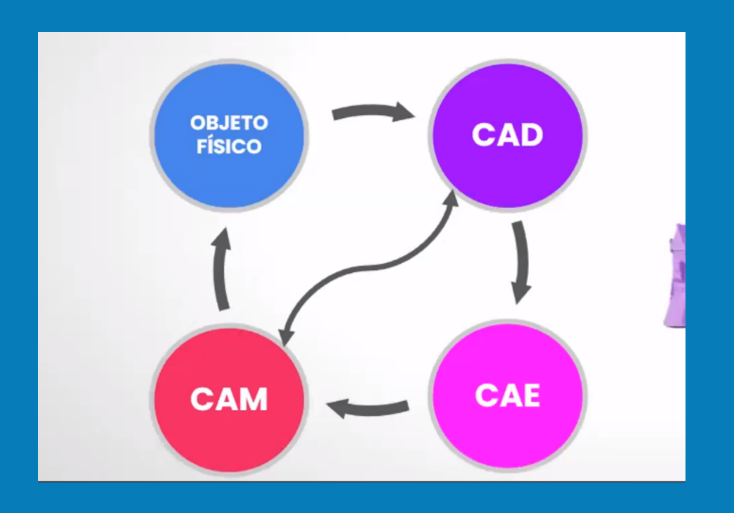


FLUJO DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DIGITAL

Aquí aprenderemos a personalizar nuestro diseño de proyecto a nuestro gusto.



SE MENCIONARON DOS LISTAS DE SOFTWARE

UNO QUE AMERITA PAGO PERO
TIENEN MAYORES
CARACTERISTICAS QUE SE
ACOMODAN MEJOR A LAS
NECESIDADES DEL USURIO



SOFTWARES





INKSCAPE: Sirve para diseños 2D y tambien para hacer linea e imprimir a 3D.





TINKERCAD: GRATUITO e intuitivo, bastante sencillo de usar.





FREECAD: No esta actualizado, pero es bastante actualizado para su época.





ZBRUSH CORE MINI: Más completo, moldea personajes y objetos.

SOFTWARE QUE YO OCUPO

CINEMA 4D: Es un software para modelado 3D, renderizado y animación. Uno de los puntos fuertes de este software es MoGraph, un poderoso conjunto de herramientas que pueden hacer gráficos en movimiento de manera tremendamente sencilla. Sus características permiten, por ejemplo, clonar objetos, agregar efectos y crear movimiento de manera más fácil y rápida. Goza de un éxito indiscutible entre los creadores de gráficos en movimiento, porque tiene CINEWARE dentro del programa, que permite integrar escenas 3D de Cinema 4D directamente en After Effects, aplicación esta última que ha establecido un flujo de comunicación sólida en las últimas versiones.



