



esetec

ESCUELA SUPERIOR
DE ESTUDIOS TÉCNICOS DE CANARIAS

Modelado orgánico e impresión 3D con ZBrush

210 horas Formación Online Inicio: 18/09/2023 Fin: 01/12/2023 Gratuito

HORARIOS Y FECHAS

El curso de Modelado orgánico e impresión 3D con ZBrush se impartirá en la modalidad online

OBJETIVOS

El curso de Modelado orgánico e impresión 3D con ZBrush te permitirá desarrollar la habilidad en el dibujo digital y el modelado orgánico comprendiendo la base de la anatomía humana, volúmenes, composición y color. Utilizar las técnicas más avanzadas en creación de concept art videojuegos, cine y animación. Modelar personajes y objetos orgánicos en ZBrush, adaptando el conocimiento adquirido a la impresión 3D.

CONTENIDOS

1. Diseño de personajes: rostro
2. Diseño de personajes: cuerpo
3. Anatomía, perspectiva y props
4. Diseño de entornos
5. Color y blueprint
6. Modelado orgánico con ZBrush I

Introducción al modelado. Comenzando con ZBrush. Comenzando a esculpir. Subtools. Dynamesh

7. Modelado orgánico con ZBrush II

Personalizar ZBrush. Zremesher. Principios de anatomía. Zspheres. Posando el personaje. Acabados de color

8. Modelado para impresión 3D
9. Tecnologías de impresión 3D
10. Materiales de impresión 3D
11. Software para impresión 3D: cura
12. Parámetros básicos configuración para impresión 3D
13. Imprimiendo nuestro modelo.

