

## ACERCA DEL CURSO CERTIFICADOR

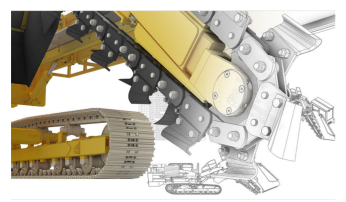
Brinda herramientas de diseño mecánico 3D, documentación, simulación, software de efectos visuales y animación 3D.

Trabaja con un conjunto completo de herramientas de diseño e ingeniería.



 Relación de engranes y Sistemas de potencia con Autodesk Inventor.

Aprende las bases del diseño paramétrico 3D con la utilización de bocetos y perfiles con medidas específicas para la creación de piezas y productos.



Autodesk Inventor.





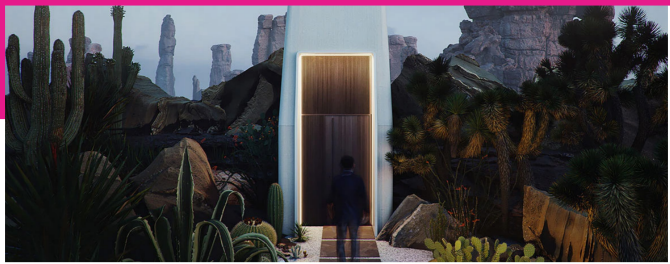
Modelado y Animación 3D con Autodesk Maya.

Emplear los módulos de Autodesk Maya en el desarrollo de modelado 3D, animación y entornos virtuales, para su aplicación de dar vida a sus personajes, cortometrajes y efectos de video.



Autodesk Maya.





Autodesk 3DS MAX.

## Modelado paramétrico 3D con Autodesk Inventor.

Aprender las bases del diseño paramétrico 3D con la utilización de bocetos y perfiles con medidas específicas para la creación de piezas y productos.



Autodesk Inventor.

## Modelado orgánico y animación con Autodesk 3DS MAX.

Aprender a hacer modelado orgánico v animación 3D utilizando todas las herramientas disponibles software en mediante practicas intuitivas.

## Principios de diseño 3D orgánico directo con Autodesk Fusión 360.

Aprender las bases del diseño rápido y orgánico 3D utilizando un software de CAD, CAM basado en la nube utilizando herramientas de modelado 3D que incluyen modelado paramétrico, con formas libres, directo y de superficies.





