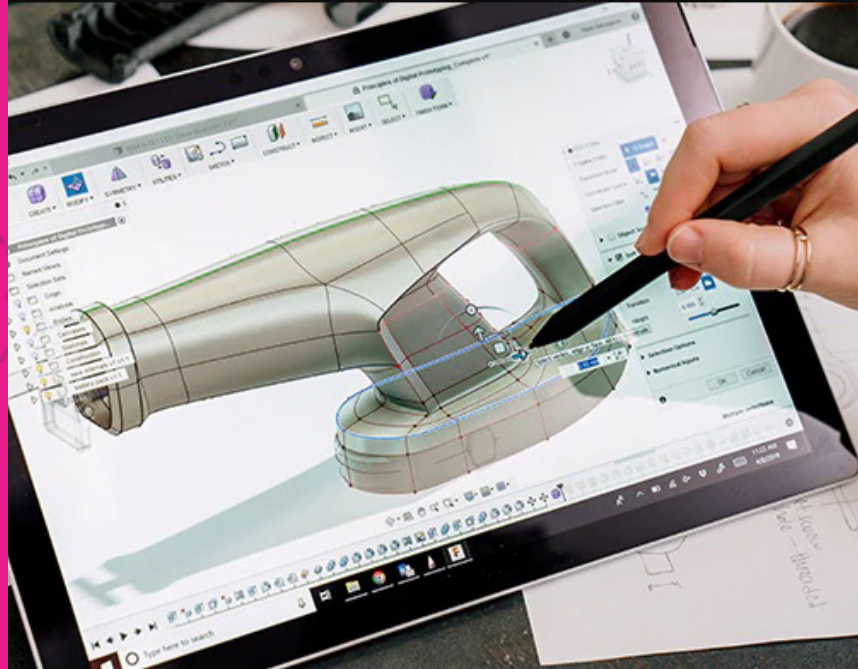


CURSO CERTIFICADOR DE DISEÑO 3D 20 HORAS



ACERCA DEL CURSO CERTIFICADOR

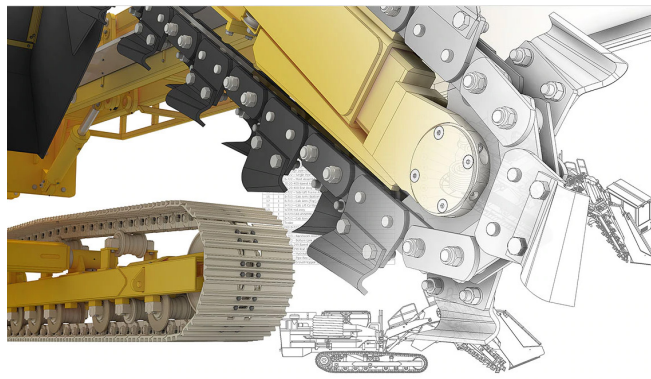
Brinda herramientas de diseño mecánico 3D, documentación, simulación, software de efectos visuales y animación 3D.

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

CERTIFICACIONES EN LAS SIGUIENTES HABILIDADES

- **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.



ACADEMIA
STEM
Iberoamérica



CCDTI4.0

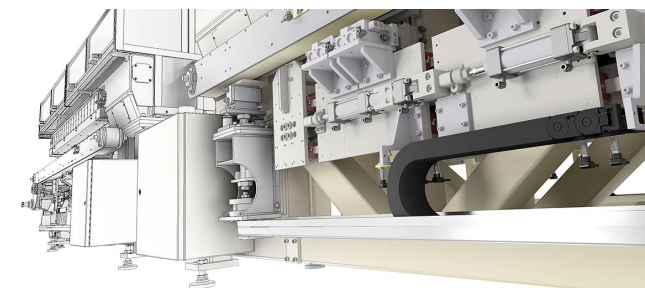
CENTRO CERTIFICADOR DE DESARROLLO TECNOLÓGICO
PARA LA INDUSTRIA 4.0



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 y animación 3D utilizando todas las herramientas disponibles en software 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.



Autodesk Fusión 360.



**Más información
al correo:**
arlette@clustertim.com.mx



Av. Las cañadas #501 Tres Marias,
Morelia, Mexico. C.P 58254

(443) 298 8444
(443) 416 7326

www.clustertim.com.mx
contacto@clustertim.com.mx