



# MAKE ANYTHING

## DISEÑA Y CREA UN MUNDO MEJOR

Las sólidas habilidades en el uso de software de diseño 2D y 3D son un gran activo tanto en el ámbito académico como en el profesional. Enseñar a los estudiantes a usar el software de diseño de Autodesk de última generación, como AutoCAD, Inventor, Revit, Maya, 3DS Max y Fusion 360, les brinda una ventaja significativa para lograr el éxito universitario o profesional.

### BENEFICIOS DE LA CERTIFICACIÓN

Las personas que aprueban un examen de certificación de Autodesk reciben un **certificado electrónico con respaldo internacional** y que puede validarse a través del portal Certiport para que las escuelas y los empleadores puedan validar fácilmente su certificación.

También pueden reclamar una **insignia de certificación digital oficial** para promocionar en las redes sociales, correo electrónico y carteras en línea.

La insignia de certificación les da la capacidad de **compartir sus habilidades en línea** de una manera simple, confiable y que se puede verificar fácilmente en tiempo real.

### PROCESO DE APRENDIZAJE

Los materiales disponibles se proveen por medio de una plataforma de aprendizaje que incluye una serie de prácticas diseñadas para familiarizarse con el software y reforzar las habilidades técnicas necesarias para ejecutar las tareas más comunes; se incluyen las plantillas necesarias para la ejecución de dichas prácticas (disponibles para descarga) y se requiere el uso del software en las versiones soportadas instalado en el equipo para su ejecución.

Los centros autorizados de Certiport tienen acceso a recursos de aprendizaje, simuladores y exámenes de certificación para preparar y certificar con éxito a sus estudiantes.



#### APRENDE

Plataforma de aprendizaje, libro impreso o digital, proyectos integradores.



#### PRACTICA

Simulador para familiarizarse con el entorno del examen.



#### CERTIFÍCATE

Experiencia práctica a través de exámenes de certificaciones basadas en escenarios de desempeño

## NIVELES DE CERTIFICACIÓN

# APRENDER DISEÑAR CERTIFICAR

LAS CERTIFICACIONES SE  
ALINEAN CON LAS  
SIGUIENTES INDUSTRIAS:

- Animación
- Ingeniería arquitectónica
- Arquitectura
- Gestión de la construcción
- Ingeniería
- Medios y entretenimiento
- Diseño industrial
- Manufactura
- Sustentabilidad
- Creadores Makers



Confirma que los estudiantes tienen las habilidades necesarias para continuar sus carreras de diseño, ya sea que asistan a la universidad, ingresen a la industria o trabajen hacia niveles adicionales de certificación, esta certificación proporciona una credencial reconocida a nivel internacional que prueba su nivel de dominio en el manejo del software 2D y 3D ayudándole a destacar sobre la competencia.

### Exámenes disponibles:

- A** AUTODESK® AUTOCAD®
- I** AUTODESK® INVENTOR®
- R** AUTODESK® REVIT ARCHITECTURE®
- 3** AUTODESK® 3DS MAX®
- M** AUTODESK® MAYA®
- F** AUTODESK® FUSION 360®



Diseñada para profesionales y estudiantes que desean avanzar más allá del usuario certificado de Autodesk (ACU).

Esta credencial es para aquellos que poseen habilidades avanzadas y pueden resolver desafíos complejos en el flujo de trabajo y el diseño. La certificación a nivel profesional demuestra un conjunto de habilidades que garantiza que las personas certificadas se destaquen mientras persiguen el éxito profesional.

### Exámenes disponibles:

- A** AUTODESK® AUTOCAD®
- A** AUTODESK® CIVIL 3D®
- I** AUTODESK® INVENTOR®
- 3** AUTODESK® 3DS MAX®
- M** AUTODESK® MAYA®
- R** AUTODESK® REVIT®
  - Architecture
  - Electrical Building Systems
  - Mechanical Building Systems
  - Structure

