



# Autodesk

13:05 a 14:05h

**Autodesk Certifications Program: Diseña y haz un mundo mejor. Comienza con la certificación.**

Rubén Pabó | Certifications Technical Support Manager at PUE  
Sara Núñez | Operations Manager at PUE Academy

# Autodesk Certifications Program:

Diseña y haz un mundo mejor.  
Comienza con la certificación

# Agenda

- Introducción
- ¿Qué ofrece Autodesk?
- Learn
- Practice
- Certify
- Certiport
- Alta como centro Autodesk



# INTRODUCCIÓN

## Introducción

- El programa de certificaciones Autodesk permite acreditar las competencias y habilidades digitales más relevantes requeridas en el uso de sus herramientas: AutoCAD, AutoCAD Civil 3D, Inventor, Fusion 360, Revit, Maya y 3ds MAX.
- El objetivo de los programas de formación y certificación es poner a disposición de las instituciones académicas interesadas diferentes recursos docentes (material docente, Practice Test, etc) para la correcta formación y certificación de sus alumnos en las herramientas Autodesk.
- Existen dos niveles de certificación en esta iniciativa académica:
  - Autodesk Certified User (ACU)
  - Autodesk Professional (ACP)

# ¿QUÉ OFRECE AUTODESK?

# Software Autodesk disponible

**A**

AutoCAD

- Computer Aided Design (CAD) este software que permite a los usuarios **crear planos** para edificios, productos y espacios públicos

**I**

Inventor

- Software de modelado mecánico utilizado para **crear prototipos digitales 3D** utilizados en el diseño, visualización y simulación de productos..

**R**

Revit

- **Software de construcción** utilizado por arquitectos, ingenieros estructurales, diseñadores y contratistas para diseñar modelos 3D de estructuras, edificios y componentes para edificios.

**M**

Maya

- Software de gráficos 3D utilizado para crear aplicaciones interactivas en 3D, incluidos **videojuegos, películas animadas, series de televisión y efectos visuales.**

**3**

3DS Max

- Software de gráficos en 3D utilizado para crear **animaciones 3D, modelos, juegos e imágenes.**

**F**

Fusion 360

- **Herramienta 3D CAD, CAM y CAE basada en la nube.** Permite a los usuarios diseñar, simular y producir utilizando la impresión 3D y CAM.

# Usuarios de Software Autodesk

## Ingeniería, Manufactura, Arquitectura

**A**  
AutoCAD

- Arquitectos
- Diseñadores de interiores
- Ingenieros civiles
- Ingenieros mecánicos

**R**  
Revit

- Arquitectos
- Ingenieros estructurales
- Ingenieros mecánicos
- Ingenieros eléctricos
- Diseño
- Contratistas

**I**  
Inventor

- Ingenieros mecánicos
- Manufactura

**A**  
AutoCAD Civil

- Ingenieros civiles

**F**  
Fusion 360

- Diseñadores
- Ingenieros
- Inventores

## Entretenimiento

**3**  
3DS Max

- Desarrolladores de video juegos
- Estudios de cine y televisión
- Empresas de arquitectura

**M**  
Maya

- Desarrolladores de video juegos
- Estudios de cine y televisión

## Niveles de certificación

Habilidades avanzadas  
(profesionales)

Habilidades  
(estudiantes, profesionales)

Habilidades básicfundamentalesas  
(estudiantes)





# LEARN

## Recursos docentes

- Autodesk ofrece Software gratuito a instituciones académicas. Mas información Para conocer los requisitos deben cumplir los centros para acceder a dichas herramientas [aquí](#).
- Los Autodesk® Authorized Training Center tienen la posibilidad de convertirse en Autodesk® Authorized Academic Partner lo que les permitiría acceder a gran variedad de herramientas y materiales de marketing. Más información [aquí](#).
- Los centros interesados en el programa de formación oficial de Autodesk, pueden contactar con fabricante través de su red de Autodesk Learning Partner Distributors. Mas información [aquí](#).

## ACU y ACP Demo





# PRACTICE

## Practice test - ¿Qué aporta al estudiante?

- Práctica con simulacros de exámenes Autodesk con acceso a reports de resultados para autoevaluación.
- Ayuda al candidato a familiarizarse con la certificación al ser una herramienta que replica el entorno de examen.
- Incrementa la confianza del alumno a la hora de afrontar el examen.
- El estudiante estará mejor preparado para aprobar la certificación.
- Mejora el aprendizaje a través de la practica con la resolución de ejercicios en los modos testing y training

## Practice test - Modalidades

### Training

- Simulacro sin tiempo.
- Permite ver la respuesta correcta al instante.
- Botón de ayuda.
- Report de resultados al final de la prueba.

### Testing

- Simulacro en tiempo real tiempo.
- Report de resultados al final de la prueba.



## Practice test – Herramientas disponibles

GMetrix Practice Tests

Select/Deselect All

Autodesk Certified User

	Training	Testing
<input type="checkbox"/> 3DS Max	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AutoCAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Fusion 360	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Inventor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Maya	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Revit Architecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

GMetrix Practice Tests

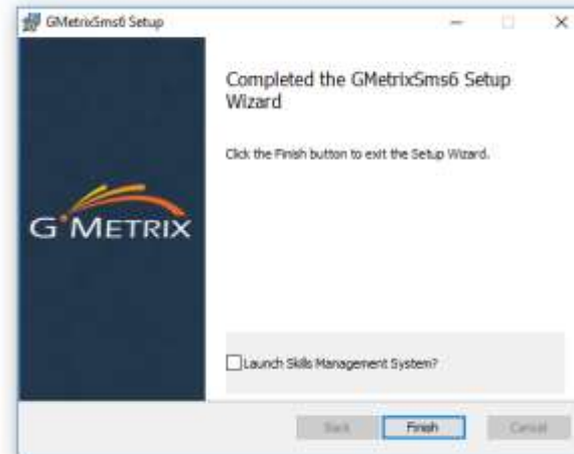
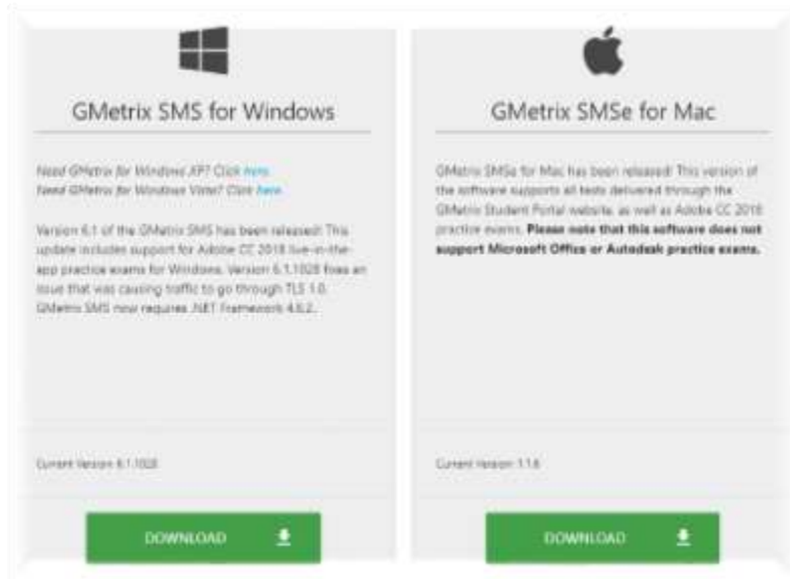
Select/Deselect All

Autodesk Certified Professional

	Training	Testing
<input type="checkbox"/> 3DS Max	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AutoCAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Inventor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Maya	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Revit Architecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Practice test – Como realizarlos

### Paso 1 - Debemos descargar la herramienta Gmetrix



## Practice test – Como realizarlos

### Paso 2 - Debemos crear una cuenta

**User Registration**

Welcome!  
Please ensure that the contact information provided is correct.  
Note: your personal information will be kept confidential.



Personal Info	Account Information
<input type="text" value="Adrián"/>	<input type="text" value="adrian.chamomo@pue.es"/>
<input type="text" value="Chamomo"/>	<input type="text" value="Adrián"/>
<input type="text" value="Spain"/>	<input type="text" value="*****"/>
<input type="text" value="Barcelona"/>	<input type="text" value="*****"/>
<input type="text" value="Student Number"/>	<input type="text" value="Who is your favorite actor?"/>
<small>(Student Number - Enter if required by instructor)</small>	<input type="text" value="Brad Pitt"/>

I accept the terms of the [G-Metrix License Agreement](#)

\* Required Information



Student Login

Forgot your password?  
No account? [Sign up here!](#)

OR

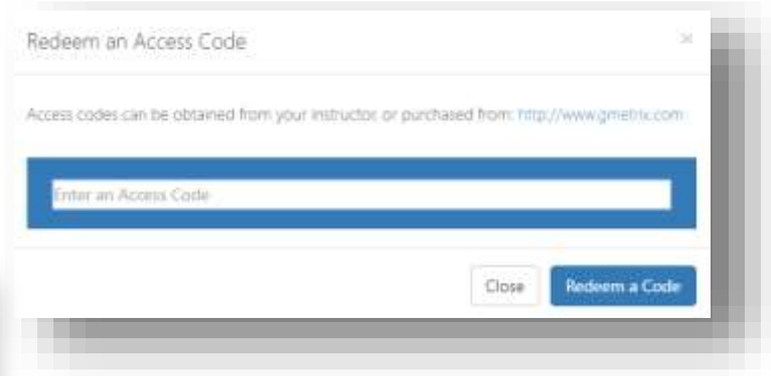
Sign in with an existing provider.

## Practice test – Como realizarlos

### Paso 3 – Canjamos nuestro código y elegimos herramienta



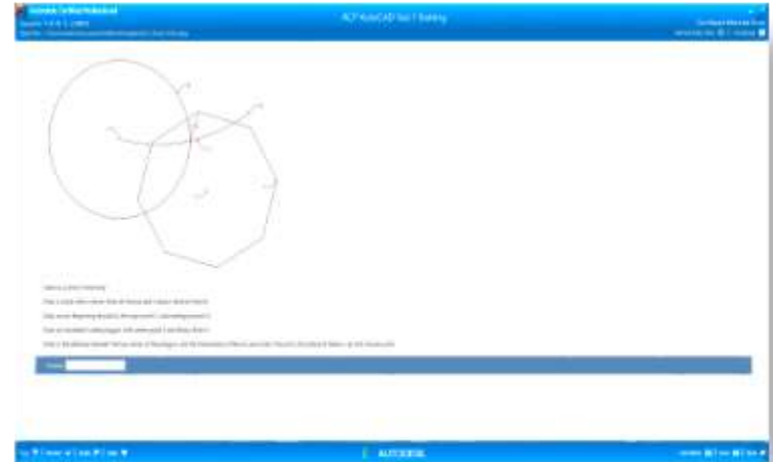
## Practice test – Como realizarlos

Paso 4 – Elegimos el modelo de practice test que queremos realizar



## Practice test – Como realizarlos

### Paso 5 – Comenzamos la prueba



## Practice test – Cómo realizarlos

### Paso 6 – Obtenemos report de resultados

### ACU Revit Architecture (Imperial) Test 1 Training

Category:	Autodesk Certified User
Product:	Revit Architecture
Mode:	Training
Allotted Time:	0 hrs 0 min 0 secs
Elapsed Time:	1 hrs 46 min 39 secs
Finish Date:	4/14/2019 6:32:51 AM

[Print](#)

**Passed**

73.3%

Questions: 22 / 30

Points: 733 / 1000



## Practice test – Cómo realizarlos

### Paso 6 – Obtenemos report de resultados por temas y preguntas

Objective		Question
Objective: Elements and Families		
#	Skill Sets	%
1.	Create and modify windows	0%
2.	Add and modify components	100%
3.	Hide and reveal elements	100%
4.	Create and modify walls	100%
5.	Trim and extend elements	100%
6.	Use grids	0%

Objective		Question	
#	Skill Sets	Points Available	Points Reached
1	Use Grids (23072)	1	0
2	Create and Modify Walls (23073)	1	1
3	Create and Modify Windows (23076)	1	0
4	Create a Roof and Modify Roof Properties (23081)	1	0
5	Create a Stair with a Landing (23082)	1	1
6	Create and Modify Railings (23083)	1	0
7	Add and Modify Floors (23084)	1	0
8	Apply Elements (25090)	4	1

## Practice test – Modelos de practice tests disponibles

Herramienta	ACU	ACP
 3DS Max	2 Test	1 Test
 AutoCAD	3 Test	2 Test
 Fusion 360	2 Test	-
 Inventor	2 Test	2 Test
 Maya	1 Test	1 Test
 Revit Architecture	3 Test	2 Test

## Practice test – Idiomas disponibles ACU

ACU 2017/2018/2019		ENU	BGR	CHT	DEU	ESM	FRA	ITA	JPN	KOR	PLK	PTB	ROM	RUS
<b>AutoCAD</b>	Exam	✓+	✓+	Aug	✓+	✓+		✓+	Apr	Mar	✓+	✓+	✓+	✓+
	GMetrix	✓+												
<b>Inventor - Imperial</b>	Exam	✓+												
	GMetrix	✓+												
<b>Inventor - Metric</b>	Exam	✓+		Aug	✓+					Mar			✓+	
	GMetrix	✓+												
<b>Revit Architecture - Imperial</b>	Exam	✓+												
	GMetrix	✓+												
<b>Revit Architecture - Metric</b>	Exam	✓+		Aug	✓+				Apr	Mar			Feb	
	GMetrix	✓+												
<b>3ds Max</b>	Exam													
	GMetrix													
<b>Maya</b>	Exam													
	GMetrix													
<b>Fusion 360</b>	Exam	✓+		Q4	Q4					Q4	Q4			
	GMetrix	✓+												

ACU 2016/2017/2018		ENU	CHT	FRA	JPN	KOR	PTB
<b>AutoCAD</b>	Exam	✓+	✓+	✓+	✓+	Mar	✓+
	GMetrix	✓+					
<b>Inventor - Imperial</b>	Exam	✓+					
	GMetrix	✓+					
<b>Inventor - Metric</b>	Exam	✓+	✓+			Mar	✓+
	GMetrix	✓+					
<b>Revit Architecture - Imperial</b>	Exam	✓+					
	GMetrix	✓+					
<b>Revit Architecture - Metric</b>	Exam	✓+	✓+	✓+	✓+	Mar	✓+
	GMetrix	✓+					
<b>3ds Max</b>	Exam						
	GMetrix						
<b>Maya</b>	Exam						
	GMetrix						
<b>Fusion 360</b>	Exam	✓+					
	GMetrix	✓+					

## Practice test – Idiomas disponibles ACP

ACP 2017/2018/2019		ENU	CHT	DEU	ESM	ITA	IPN	KOR	PLK	PTB	BUS
<b>Exams</b>											
<b>AutoCAD</b>	Exam	✓+	Mar	✓+	✓+	✓+	Apr	Mar	✓+	✓+	✓+
	GMetrix	✓+									
<b>AutoCAD Civil3D</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>Inventor - Metric</b>	Exam	✓+	Mar	✓+	✓+		Apr	Mar		✓+	✓+
	GMetrix	✓+									
<b>Revit Architecture - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetrix	✓+									
<b>Revit Architecture - Metric</b>	Exam	✓+	Mar		✓+			Mar		✓+	✓+
	GMetrix	✓+									
<b>Revit Structure - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>Revit Structure - Metric</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>Revit MEP: Electrical - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>Revit MEP: Electrical - Metric</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>Revit MEP: Mechanical - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>Revit MEP: Mechanical - Metric</b>	Exam	✓+									
	GMetrix										
<b>3ds Max</b>	Exam	✓+	Mar								
	GMetrix	✓+									
<b>Maya</b>	Exam		TBD	Mar							
	GMetrix										



Present

FUTURE

THINK  
MORE  
LEARN  
MORE

MOVE

FORWARD

STUDY

MORE LEARN

TAKE YOUR TIME  
TO

NOT  
RISK

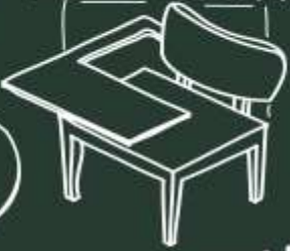
LEARN  
TOGETHER

HOW  
TO  
MEMORY

PERFORMANCE

U  
HAVE  
IDEA?

BETTER  
FOR  
NOW



## Practice test – Modalidades de adhesión

Asociada a la compra de Practice Test

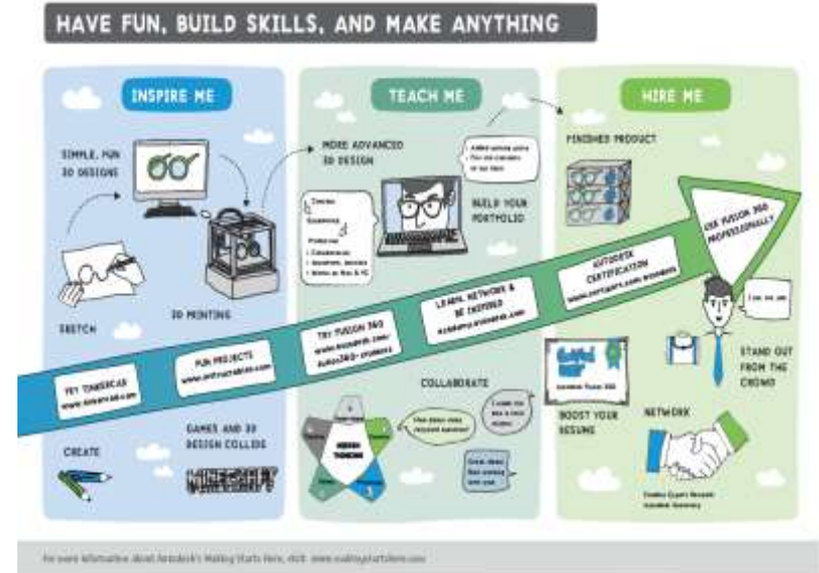
Tipo de alta	Nº de Practice Test	Importe	Precio unitario
Básica	50	600€	12,00€
Estándar	100	950€	9,50€
Advanced	250	1.750€	7,00€
<b>Unlimited</b>	<b>Ilimitado</b>	<del>2.250€</del> <b>1.687,50€</b> (promoción válida hasta el 31/07)	-



# CERTIFY

# Autodesk Program Flow

- El objetivo de este programa es evaluar al alumno para la obtención de la certificación ACU
- Promover la certificación ACP para la empleabilidad
- Ofrecer certificación de nivel superior para profesionales



Autodesk, the Autodesk logo, Fusion 360, and Tinkercad are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc. and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that appear in this document. © 2018 Autodesk, Inc. All rights reserved.



## Ventajas de la certificación oficial

- Acreditación a nivel internacional.
- Demostración de conocimientos teóricos y prácticos en software Autodesk.
- Valor diferencial en el currículum profesional y ventaja competitiva.
- Mayor productividad y reducción de tiempos de trabajo.



## Certificaciones - Autodesk Certified User (ACU)

Para jóvenes profesionales, estudiantes de secundaria o post-secundaria que esperan validar sus conocimientos y habilidades en diseño

- Certificación de nivel inicial.
- Valida habilidades.
- Credenciales reconocidas en la industria.
- Demuestra las competencias con el software de diseño de Autodesk.
- Alineda con los cursos CTE (Career and Technical Education) y su currículum.



## Certificaciones - Autodesk Certified User (ACU)

### ¿En que consiste?

- 30 preguntas: la mayoría de las preguntas son preguntas del tipo Live-in-App
- Examen cronometrado de 50 minutos con acceso a todas las funciones del software Autodesk
- Compatible con el software Autodesk 2016, 2017 y 2018
- Requiere del software Autodesk en el equipo para poder hacer el examen
- Se gestiona a través de Console 8 o Compass
- Tiempos de carga rápidos al lanzar las preguntas

**A** AUTODESK®  
AUTOCAD®

**R** AUTODESK®  
REVIT®

**I** AUTODESK®  
INVENTOR®

**3** AUTODESK®  
3DS MAX®

**F** AUTODESK®  
FUSION 360™

**M** AUTODESK®  
MAYA®

## Certificaciones - Autodesk Certified User (ACU)

### ¿Que ofrece al estudiante?

- Obtención de una certificación reconocida por la industria a nivel internacional
- Validación de los conocimientos y el nivel de habilidad en herramientas Autodesk
- Obtención de logo para poder usar en redes sociales y sitios web
- Sólida base profesional: facilita la empleabilidad



designed by freepik

## Certificaciones - Autodesk Certified Professional (ACP)

Para estudiantes de secundaria avanzada o profesionales, que han recibido formación con al menos 400 horas de experiencia práctica con el software Autodesk de nivel inicial.

- Para usuarios avanzados
- 400 horas de experiencia práctica con el software Autodesk
- Valida las habilidades avanzadas y de alto nivel en Autodesk.
- ACP es una certificación altamente reconocida



## Certificaciones - Autodesk Certified Professional (ACP)

### ¿En que consiste?

- Examen basado en el rendimiento del candidato en 90 minutos
- Entorno Live-in-App para la realización de ejercicios realistas.
- Requiere del software Autodesk en el equipo para poder hacer el examen
- La certificación para profesionales, es una forma de validar sus conocimientos y habilidades en diseño para mejorar la empleabilidad.
- La certificación para estudiantes de secundaria avanzada es una excelente forma de mejorar la empleabilidad y demostrar las competencias para el ingreso en el mundo laboral a nivel profesional.

**A** AUTODESK®  
**AUTOCAD®**

**A** AUTODESK®  
**AUTOCAD® CIVIL 3D®**

**I** AUTODESK®  
**INVENTOR®**

**R** AUTODESK®  
**REVIT ARCHITECTURE®**

**R** AUTODESK®  
**REVIT MEP ELECTRICAL®**

**R** AUTODESK®  
**REVIT MEP MECHANICAL®**

**R** AUTODESK®  
**REVIT STRUCTURE®**

**M** AUTODESK®  
**MAYA®**

**3** AUTODESK®  
**3DS MAX®**

# Certificaciones - Autodesk Certified Professional (ACP)

## Objetivos



**AUTODESK®  
AUTOCAD®**

The Autodesk AutoCAD Certified Exam is a comprehensive examination of professional-level knowledge. The exam covers the basic use of the AutoCAD software as well as more advanced design techniques. An individual earning the certification has approximately 100 hours of experience and has been approved to write the exam. To see a complete list of exam objectives that apply to this exam, visit [www.autodesk.com](http://www.autodesk.com).

### Exam Objectives

Autodesk AutoCAD Certified Exam Objectives are divided into three main categories: 2D and 3D Modeling, Annotation, and Collaboration.

2D AND 3D MODELING	ANNOTATION	COLLABORATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>2D Modeling</li> <li>3D Modeling</li> <li>3D Printing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Annotation</li> <li>Collaboration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collaboration</li> </ul>

**AUTODESK**  
Certification

**CERTIPORT**  
Certification



**AUTODESK®  
INVENTOR®**

**CERTIFIED PROFESSIONAL EXAM**

The beauty of gears. The power of the machine. The adrenaline of a working prototype. As a mechanical design professional, you know these things.

When you become a Certified Professional with Autodesk Inventor®, you set yourself apart as a mechanical designer with professional skills and abilities demanded by the industry's best. Becoming an Autodesk Certified Professional can lead to accelerated career development, improved productivity, and enhanced credibility. In short, it can help get you where you need to go.

### PREPARE FOR SUCCESS

Your preparation for the exam will be more effective if you understand the exam content. The Certified Professional program, CertiPort makes Autodesk Inventor® certification easier with a powerful, flexible pathway.

### EXAM OBJECTIVES

Organize the skills you need to run Autodesk Inventor® at a professional level. Organize your knowledge, methods, and experience with resources and tools.

### RECOMMENDED: 3D MODELING LEVELS

Based on education for learning and technical experience, do you prepare for your Certified Professional exam? CertiPort recognizes the following for consistency, not as a recommended preparation for Autodesk Certified Exam.

CERTIFIED LEVEL	RECOMMENDED
Autodesk Inventor® (2D) — 2019 course for students	Autodesk Inventor® — 30 hours
Autodesk Certified Professional	Autodesk Inventor® (2D) course for students
Autodesk Inventor® (3D) — 2019 course for students	Autodesk Inventor® — 60 hours

**CertiPort & Autodesk** with **Autodesk** **CERTIPORT** **CERTIFIED PROFESSIONAL**

[www.autodesk.com](http://www.autodesk.com)  
1-800-394-3747  
[certification@autodesk.com](mailto:certification@autodesk.com)  
1-800-394-3747

**AUTODESK**  
Certified Professional

## Certificaciones – Idiomas disponibles ACU

ACU 2017/2018/2019		ENU	BGR	CHT	DEU	ESM	FRA	ITA	JPN	KOR	PLK	PTB	ROM	RUS
<b>Exams</b>	<b>Product</b>													
<b>AutoCAD</b>	Exam	✓+	✓+	Aug	✓+	✓+		✓+	Apr	Mar	✓+	✓+	✓+	✓+
	GMetrix	✓+												
<b>Inventor - Imperial</b>	Exam	✓+												
	GMetrix	✓+												
<b>Inventor - Metric</b>	Exam	✓+		Aug	✓+					Mar			✓+	
	GMetrix	✓+												
<b>Revit Architecture - Imperial</b>	Exam	✓+												
	GMetrix	✓+												
<b>Revit Architecture - Metric</b>	Exam	✓+		Aug	✓+				Apr	Mar			Feb	
	GMetrix	✓+												
<b>3ds Max</b>	Exam													
	GMetrix													
<b>Maya</b>	Exam													
	GMetrix													
<b>Fusion 360</b>	Exam	✓+		Q4	Q4					Q4	Q4			
	GMetrix	✓+												

ACU 2016/2017/2018		ENU	CHT	FRA	JPN	KOR	PTB
<b>Exams</b>	<b>Product</b>						
<b>AutoCAD</b>	Exam	✓+	✓+	✓+	✓+	Mar	✓+
	GMetrix	✓+					
<b>Inventor - Imperial</b>	Exam	✓+					
	GMetrix	✓+					
<b>Inventor - Metric</b>	Exam	✓+	✓+			Mar	✓+
	GMetrix	✓+					
<b>Revit Architecture - Imperial</b>	Exam	✓+					
	GMetrix	✓+					
<b>Revit Architecture - Metric</b>	Exam	✓+	✓+	✓+	✓+	Mar	✓+
	GMetrix	✓+					
<b>3ds Max</b>	Exam						
	GMetrix						
<b>Maya</b>	Exam						
	GMetrix						
<b>Fusion 360</b>	Exam	✓+					
	GMetrix	✓+					

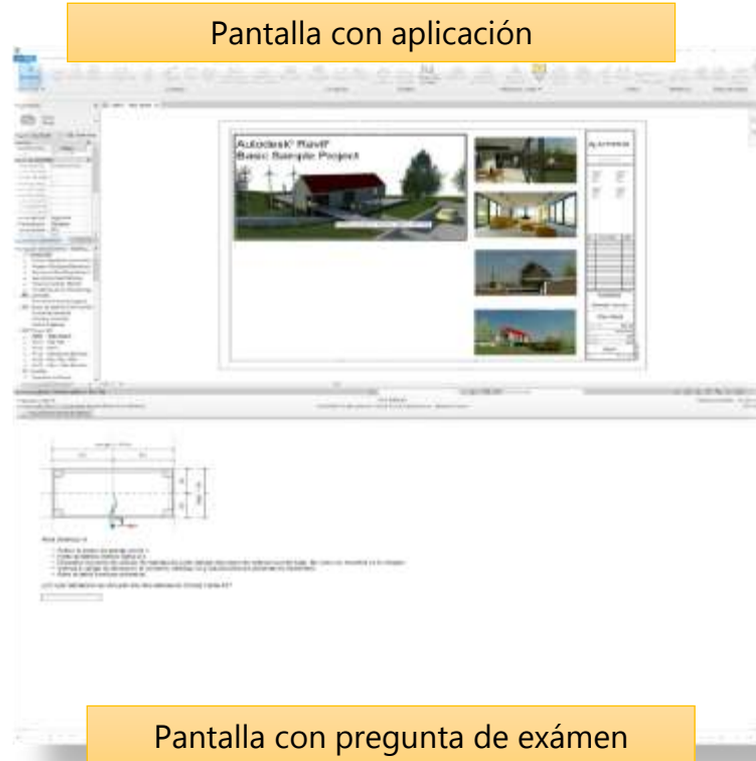
## Certificaciones – Idiomas disponibles ACP

ACP 2017/2018/2019		ENU	CHT	DEU	ESM	ITA	IPN	KOR	PLK	PTB	BUS
<b>Exams</b>											
<b>AutoCAD</b>	Exam	✓+	Mar	✓+	✓+	✓+	Apr	Mar	✓+	✓+	✓+
	GMetric	✓+									
<b>AutoCAD Civil3D</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>Inventor - Metric</b>	Exam	✓+	Mar	✓+	✓+		Apr	Mar		✓+	✓+
	GMetric	✓+									
<b>Revit Architecture - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetric	✓+									
<b>Revit Architecture - Metric</b>	Exam	✓+	Mar		✓+			Mar		✓+	✓+
	GMetric	✓+									
<b>Revit Structure - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>Revit Structure - Metric</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>Revit MEP: Electrical - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>Revit MEP: Electrical - Metric</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>Revit MEP: Mechanical - Imperial</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>Revit MEP: Mechanical - Metric</b>	Exam	✓+									
	GMetric										
<b>3ds Max</b>	Exam	✓+	Mar								
	GMetric	✓+									
<b>Maya</b>	Exam		TBD	Mar							
	GMetric										

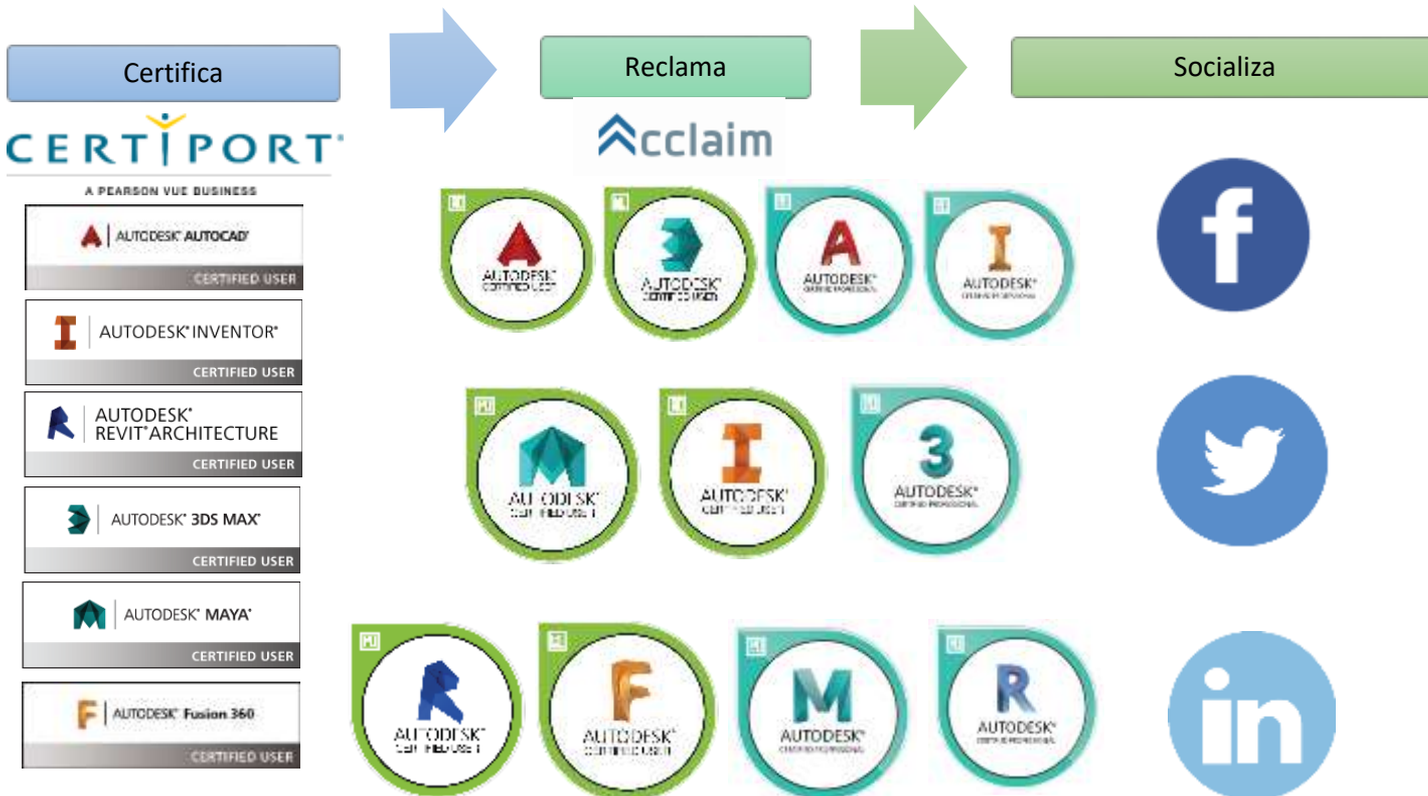
## Certificaciones - Autodesk Certified Professional (ACP)

### Ejemplo de pregunta de examen

- Se recomienda el uso de 2 pantallas para mejorar la visualización del examen



## Certificaciones - Autodesk Certified Professional (ACP)



## Certificaciones– Ejemplo de certificado



## Antes de realizar un examen...

- Comprobar stock de exámenes en la cuenta de Certiport.
- Realizar la compra y descarga de los exámenes con antelación.
- Actualizar el software de Certiport (Compass o Console 8) y de Autodesk.
- Solicitar activación de la cuenta de supervisor o próctor.
- Revisar que los equipos del aula cumplen los requisitos.
- Procurar disponer de dos pantallas por alumno.
- El candidato debe tener su cuenta de Certiport activa.



## Beneficios de las entidades educativas suscritas

- Posibilidad de realizar los exámenes en las propias instalaciones del centro.
- Acceso a packs de exámenes para profesores y alumnos (caducidad 1 año).
- Acceso a un portal web que permite la gestión de exámenes y descarga de software.
- Acceso a recursos de marketing y logos oficiales de Autodesk.
- Servicio de soporte activo por parte de PUE



## Pasos para darse de alta

**1**

### Equipar aula

Disponer de un aula equipada con equipos e internet donde poder realizar exámenes

**2**

### Registrar

Crear una cuenta en Certiport

**3**

### Comprar

Hacer una prevision anual de exámenes y Practice Test a realizar y comprar los site

**4**

### Instalar

Equipar los equipos con el software necesario

**5**

### Gestionar cuenta

Gestionar inventario y compra de exámenes y Practice Test a través de nuestra Intranet

**6**

### Examinar

Realizar los exámenes o Practice Test para los alumnos en el centro



Present

Move

FORWARD

TAKE YOUR TIME TO

NOT RISK

LEARN

TOGETHER

HOW to MEMORY

PERFORMANCE

MORE · LEARN ·

U HAVE IDEA?

THINK MORE LEARN MORE

BETTER FOR NOW

FUTURE



# CERTIPOINT

## Certiport

Certiport, se estableció en 1997 y es a día de hoy el proveedor líder en desarrollo de exámenes de certificación y la gestión de los mismos

Los exámenes de Certiport se realizan a través de una amplia red de más de 14,000 Centros Certificadores Autorizados en todo el mundo.

Certiport trabaja con los proveedores de certificación líderes en la industria para llevar sus programas al mercado con éxito.



- PUE es el distribuidor exclusivo de Certiport en España, acreditado como el máximo y único representante de Certiport en todo el territorio español.
- Bajo este reconocimiento, y siendo las certificaciones Autodesk gestionadas por Certiport a nivel mundial, PUE asesora y ofrece apoyo a la red de Centros Certificadores Autorizados Autodesk activos.

Más información [aquí](#)





# ALTA COMO CENTRO AUTODESK

## Modalidades de adhesión

Asociada a la compra de **exámenes** (figura de Centro Certificador)

Tipo de alta	Nº de exámenes	Importe	Precio unitario
<b>Básica</b>	50	1.425€	28,50€
<b>Estándar</b>	100	2.100€	21,00€
<b>Advanced</b>	250	3.100€	12,40€
<b>Premium</b>	500	3.900€	7,80€
<b>Unlimited</b> (Incluye Practice Test)	<b>Ilimitado</b>	<del>5.900€</del> <b>4.720€</b> (promoción válida hasta el 31/07)	-



## Learn

Recursos docentes oficiales como material fundamental para la preparación de alumnos y profesores



## Practice

Practice Test como herramienta para poner en práctica las habilidades y medir el aprendizaje y dominio de los contenidos



## Certify

Certificado Oficial como acreditación que demuestra las habilidades en el conocimiento y manejo del software Autodesk

# PUE



## ACADEMY Day

[www.pue.es](http://www.pue.es)

# ¡Gracias!

 #PUEAcademyDay19

 [pueacademy@pue.es](mailto:pueacademy@pue.es)

 BCN: 93 206 02 49

 MAD: 91 162 06 69



#### PROGRAMAS EDUCATIVOS

 ORACLE ACADEMY

 cloudera  
ACADEMIC PARTNER

Microsoft Imagine Academy

 vmware  
IT ACADEMY



 CISCO  
Networking  
Academy

#### PROGRAMAS DE CERTIFICACIÓN

 EC-Council Associate

 Certified Associate  
PROFESSIONAL PROGRAM

 AUTODESK  
Certification

 Microsoft  
Office Specialist

 Microsoft  
Technology Associate



 unity Certification

