



Entrenamiento Industrial
CAD CAM CNC

TEMARIO CURSO “EXPERTO” SOLIDWORKS – 20 HORAS

Una persona que posee un CSWE tendrá un completo conocimiento de todas las áreas del software de SOLIDWORKS. Esta persona es capaz de solucionar de una forma práctica cualquier problema de modelado que se le plantee, y suele ser el usuario de SOLIDWORKS al que sus compañeros acuden en busca de ayuda.

Esta certificación incluye una insignia digital emitida por Acclaim en nombre de Dassault Systèmes al aprobar el examen. Asegúrese de aceptar la insignia digital siguiendo las instrucciones incluidas en el correo electrónico que recibirá de Acclaim. Para obtener más información sobre las insignias digitales de Dassault Systèmes y sus beneficios, visite este enlace.

Realizar el examen

Se considera que el examen CSWE es el más difícil que ofrecemos, por lo que no se facilitarán exámenes de muestra. Si no aprueba el examen, deberá esperar 90 días para volver a realizarlo.

Nota: Es necesario disponer de SOLIDWORKS 2015 o una versión superior para realizar el examen.



CERTIFICATE

Dassault Systèmes confers upon
GUSTAVO EDUARDO VELAZQUEZ GUZMAN
the certificate for
Mechanical Design



April 18 2023

Manish KUMAR
SOLIDWORKS CEO
R&D Vice President



C-PQA67DJL2T

Ignacia Encarnación 60-Int. C, Col. San Andrés, C. P. 44810, Guadalajara Jalisco, México.

[+52 33 1096 3058](tel:+523310963058). Tel: +52 (33) 4349 5969, contacto@eicnc.com, www.eicnc.com

Requisitos previos del examen

Haber aprobado el examen CSWP

Haber aprobado al menos cuatro de los exámenes de temas avanzados de CSWP (chapa metálica, piezas soldadas, superficies, herramientas de moldes y herramientas de dibujo)

Duración del examen

4 horas

Calificación mínima para aprobar

80 %

Acerca del examen

Todos los candidatos reciben certificados electrónicos y logotipos para tarjetas de presentación, y se incluyen en el directorio de CSWE* cuando aprueban. Para aparecer en el directorio, esta opción debe estar configurada en su cuenta de certificación online.

El examen podrá plantear retos prácticos en algunas de estas áreas:

Recubrimientos

Barridos

Cambios de ensamblaje en contexto

Modificación de piezas importadas

Correas y cadenas

Bloques de croquis

Piezas multicuerpo

Diseño de ensamblaje en contexto

Imágenes de croquizado

Modelado de un resorte

Movimiento o copia de sólidos

Herramienta Partir

Relaciones de posición de ensamblaje

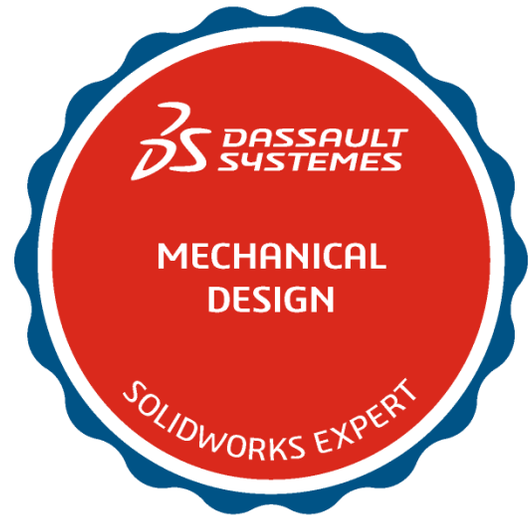
Croquis 3D

Piezas soldadas avanzadas

Importación y modificación de chapas metálicas

Configuraciones de ensamblaje

Funcionalidad avanzada de lista de materiales



Ignacia Encarnación 60-Int. C, Col. San Andrés, C. P. 44810, Guadalajara Jalisco, México.

 [+52 33 1096 3058](https://wa.me/523310963058). Tel: +52 (33) 4349 5969, contacto@eicnc.com, www.eicnc.com