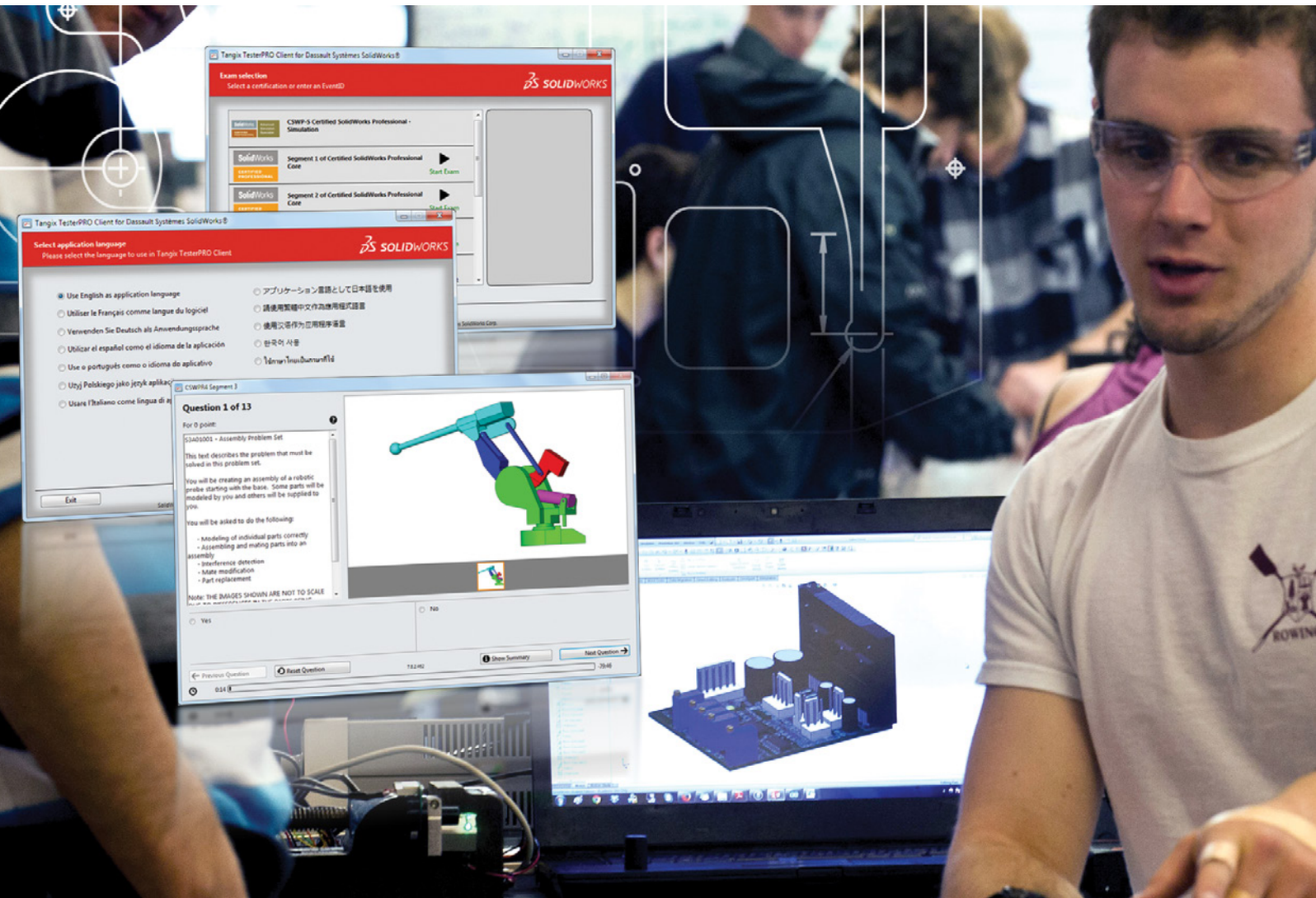


# PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN ACADÉMICA DE SOLIDWORKS



## DEMUESTRE SU EXPERIENCIA

Hoy en día, el entorno laboral es muy competitivo y los profesionales de CAD deben aprovechar cualquier ventaja que puedan conseguir. El programa de certificación académica de SOLIDWORKS® permite a los estudiantes y educadores demostrar su experiencia con el software de modelado de sólidos 3D de SOLIDWORKS, los conceptos de diseño y el diseño sostenible, así como su compromiso con el desarrollo profesional. Los estudiantes consiguen una ventaja competitiva probada en el mercado de trabajo con esta certificación estándar del sector, y los centros educativos mejoran su experiencia y entran en un nuevo mundo de posibilidades como proveedores de certificación académica de SOLIDWORKS.

## Cómo conseguir la certificación SOLIDWORKS

La certificación académica de SOLIDWORKS permite a los estudiantes demostrar su experiencia en modelado de sólidos 3D de SOLIDWORKS. Los exámenes tratan de pruebas completas online administradas, cronometradas y supervisadas por un proveedor de certificación académica de SOLIDWORKS.

Con la certificación académica de SOLIDWORKS, los estudiantes pueden demostrar a empresas potenciales su experiencia con SOLIDWORKS por varios medios:

- El directorio Certified SOLIDWORKS en el que consultan empresas e individuos en busca de candidatos
- Un certificado electrónico con el nombre del centro académico y que se puede enviar por correo electrónico a empresas potenciales
- Un logotipo que se puede incorporar en el correo electrónico, la tarjeta de visita o el currículum vitae.

Además, se obtiene acceso a SOLIDWORKS Virtual Testing Center en <https://solidworks.virtualtester.com>, donde pueden continuar su desarrollo profesional.

## Cómo convertirse en proveedor de certificación académica de SOLIDWORKS

Convertirse en proveedor de certificación académica de SOLIDWORKS mejora las oportunidades y la experiencia de cualquier centro educativo.

Para convertirse en un proveedor de certificación académica, los centros deben rellenar el siguiente formulario online: [www.solidworks.com/academic-certification-provider-application](http://www.solidworks.com/academic-certification-provider-application). Tras conseguir la certificación de proveedor, los centros pueden gestionar más de 10 exámenes de certificación, incluidos los siguientes:

- Certified SOLIDWORKS Associate-Academic (CSWA - Academic)
- Certified SOLIDWORKS Professional-Academic (CSWP-Academic)

Los exámenes son gratuitos para los estudiantes siempre que su centro académico sea proveedor del programa de certificación académica de SOLIDWORKS y tenga una suscripción activa. (Los centros académicos deben cumplir unos requisitos mínimos de licencia en función de la región). Si su centro cuenta con una suscripción activa y utiliza SOLIDWORKS en uno o varios cursos, póngase en contacto con el distribuidor de valor añadido de SOLIDWORKS de su región para obtener más información. Para obtener una lista completa de las certificaciones académicas de SOLIDWORKS, visite [www.solidworks.es/educertification](http://www.solidworks.es/educertification).



# DESTAQUE ENTRE LA MULTITUD CON

## CERTIFICACIÓN DE SOLIDWORKS

CENTROS EDUCATIVOS



## SOLICITAR

PROVEEDOR DE CERTIFICACION ACADEMICA

SOLIDWORKS



EVALUACIÓN EN SEGUNDOS

## RESULTADOS PARA TODA LA VIDA



# DESTAQUE ENTRE LA COMPETENCIA CON

## CERTIFICACIÓN DE SOLIDWORKS

## VENTAJAS DEL PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN ACADÉMICA DE SOLIDWORKS

La certificación académica de SOLIDWORKS forma parte del programa educativo de SOLIDWORKS. El material de formación eficaz e innovador proporciona soluciones, formación, herramientas y asistencia a los estudiantes, y diferencia a los centros educativos de la competencia.

El programa basado en la competencia del diseño de ingeniería estándar del sector de SOLIDWORKS proporciona a estudiantes y centros una ventaja competitiva. Objetivos del programa:

- Ayudar a los estudiantes a conseguir un buen trabajo tras sus estudios, ya que los prepara para las demandas del mercado de trabajo y los motiva a seguir aprendiendo.
- Actualización continua mediante el control de los datos de evaluación de los exámenes a fin de mejorar el material de la certificación, la formación de los instructores y adaptar las habilidades a las demandadas en el sector.
- Desarrollo profesional de los estudiantes y conocimientos en CAD avanzados a través de SOLIDWORKS Virtual Testing Center.

## Certificación de educador de SOLIDWORKS

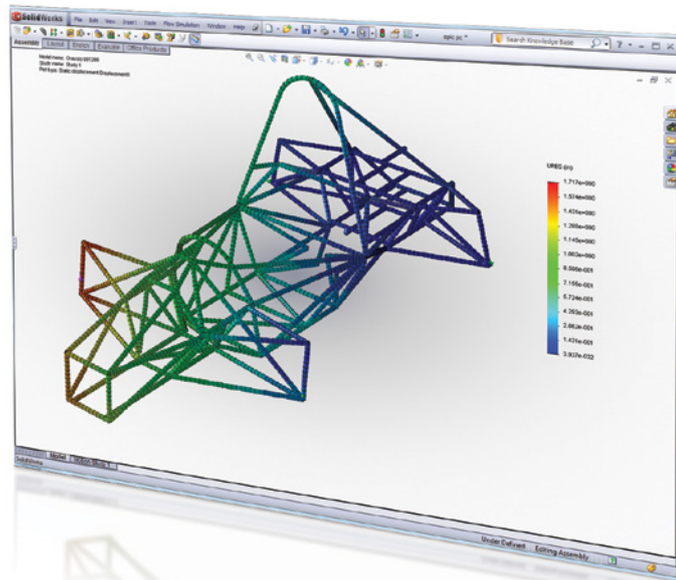
SOLIDWORKS también ofrece certificaciones para educadores:

- SOLIDWORKS Accredited Educator

Los instructores del programa de proveedores de certificación académica de SOLIDWORKS también pueden conseguir el nombramiento de educador acreditado de SOLIDWORKS. Un educador acreditado de SOLIDWORKS debe aprobar los exámenes CSWA-Academic y Technology Educator Certification Exam (TECE) y demostrar amplias competencias para la formación en el aula con el software de CAD en 3D, de simulación y diseño sostenible. Los educadores acreditados de SOLIDWORKS reciben una credencial de desarrollo profesional que prueba sus habilidades en SOLIDWORKS.

- Technology Educator Certification Exam

El examen Technology Educator Certification Exam (TECE) va dirigido a educadores que enseñan el uso del software SOLIDWORKS en el aula. El examen TECE demuestra el dominio técnico en la formación en el aula de CAD en 3D, simulación y diseño sostenible.



Concurso Formula Hybrid  
Ganador del primer premio,  
diseñado por Texas A&M  
University Racing Team,  
Estados Unidos



## PRINCIPALES VENTAJAS DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA DE SOLIDWORKS

- Parte integrante del programa educativo de SOLIDWORKS
- Material de formación eficaz e innovador
- Soluciones, formación, herramientas y asistencia para ayudar a los estudiantes
- Certificación estándar del sector reconocida por las empresas

Para obtener más información sobre el programa de certificación de SOLIDWORKS, visite

[www.solidworks.es/educertification](http://www.solidworks.es/educertification)

o póngase en contacto con el distribuidor de valor añadido de SOLIDWORKS de su región.

## CERTIFICACIONES ACADÉMICAS DE SOLIDWORKS

- CSPA - Academic
- CSWP - Academic
- CSWP - MBD
- CSPA - Sustainability
- CSPA - Simulation
- CSWP - Simulation
- CSWPA - Sheet Metal
- CSWPA - Weldments
- CSWPA - Surfacing
- CSWPA - Mold Tools
- CSWPA - Drawing Tools
- SOLIDWORKS Accredited Educator
- Examen Technology Educator Competency

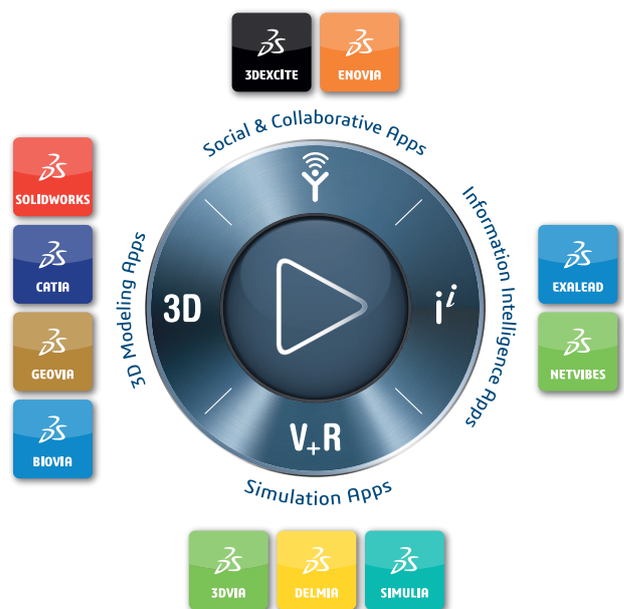
## DISPONIBLES EN VARIOS IDIOMAS\*

- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| • Portugués de Brasil | • Italiano  |
| • Chino simplificado  | • Japonés   |
| • Chino tradicional   | • Coreano   |
| • Checo               | • Español   |
| • Inglés              | • Tailandés |
| • Francés             | • Turco     |
| • Alemán              |             |

\* Los idiomas disponibles varían en función del examen.

## La plataforma 3DEXPERIENCE impulsa nuestras aplicaciones y ofrece un extenso portfolio de experiencias que dan solución a 12 industrias diferentes.

Dassault Systèmes, la compañía de 3DEXPERIENCE®, suministra a empresas y usuarios universos virtuales en los que pueden dar rienda suelta a su imaginación para crear diseños innovadores y sostenibles. Sus soluciones, líderes mundiales, transforman las fases de diseño, producción y asistencia de todo tipo de productos. Las soluciones de colaboración de Dassault Systèmes fomentan la innovación social, lo que amplía las posibilidades de que el mundo virtual mejore el mundo real. El grupo aporta un gran valor a más de 220 000 clientes de todos los tamaños y sectores en más de 140 países. Si desea obtener más información, visite [www.3ds.com/es](http://www.3ds.com/es).



©2017 Dassault Systèmes. Todos los derechos reservados. 3DEXPERIENCE®, el logo de Dassault Systèmes, el logo de Compas, el logo de Camo, el logo de 3DS, CATIA, SOLIDWORKS, ENOVIA, DELMIA, SIMULIA, GEOVIA, EXALEAD, 3D VIA, 3DSWIA, BIOVIA, NETVIBES, EXALEAD y 3DEXCITE son marcas comerciales o marcas registradas de Dassault Systèmes, una Sociedad Anónima Europea (Registro Mercantil de Versalles # B 322 306 440), o sus filiales en Estados Unidos u otros países. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. El uso de cualquier marca comercial de Dassault Systèmes o sus filiales está sujeto a su aprobación expresa por escrito. MKSWS03CSWESPOB17