



## CONVOCA:

A todos los alumnos, de preferencia a partir del 4to. semestre en adelante, así como a profesores y recién egresados del Instituto Tecnológico de Tepic, para inscribirse en los **cursos gratis** para la certificación en **SolidWorks**, donde se podrá:

- Adquirir reconocimiento con validez en México (aprobando el examen con un 85%), emitido por NC Tech Distribuidor Certificado de SolidWorks.
- Adquirir las siguientes certificaciones internacionales una vez terminando el curso de preparación:

**CSWA:** Profesional acreditado como **Certified SolidWorks Associate**. Sobresaldrá entre la multitud en el competitivo mercado laboral de la actualidad. La certificación CSWA es una prueba de sus conocimientos de SolidWorks; del dominio avanzado que toda empresa busca y está dispuesta a compensar.

**CSWP:** Profesional acreditado como **Certified SolidWorks Professional**. Todos los que disponen de este título han demostrado ser capaces de diseñar y analizar piezas paramétricas y ensamblajes móviles con una amplia gama de funciones complejas de SolidWorks.

**CSDA:** Profesional acreditado como **Certified Sustainable Design Associate**. Para ingenieros y diseñadores que desean incorporar la sustentabilidad a todos y cada uno de sus diseños, y realizar productos cada vez más amigables con el medio ambiente.

**CSWA-FEA:** El Asociado Certificado de SolidWorks - Simulación (CSWA-S) certificación indica una base en el conocimiento y aprendizaje de demostrar una comprensión de los principios de análisis de tensión y el método de elementos finitos.

**CSWA-Drawings:** El objetivo de esta certificación es demostrar la capacidad de crear planos de ingeniería de piezas y ensamblajes utilizando SolidWorks; así como entender las herramientas y funcionalidades que se encuentran en el entorno del software.

### Requisitos:

1. Tener una cuenta institucional por parte del Instituto Tecnológico de Tepic.
2. Registrarse en la página <http://www.nctech.com.mx/itteplic> (llenar datos y crear una contraseña).
3. Se recibirá un e-mail en el correo institucional (dominio @itteplic.edu.mx) de parte de **XpertCAD** para poder activar la cuenta, ingresando en la dirección que se indica.
4. Iniciar sesión, ingresando correo institucional y contraseña.
5. Accesar al curso de su elección (se dispondrá de tres meses de vigencia por curso)
6. El curso se puede desactivar si no se accesa en el plazo de un mes.
7. Para activar un segundo curso, es necesario concluir el primero.
8. Los cursos son activados a partir de un convenio institucional.
9. Descargar el software de SolidWorks dentro de la página, en la pestaña de Descargas; se selecciona el sistema operativo y se introduce el número de serie para activar la licencia.
10. Una vez terminado y aprobado un curso, podrás solicitar la clave para acceso al examen de la certificación internacional, la cual tendrá un costo de \$315.00 para estudiantes, que podrás pagar en ventanilla de Recursos Financieros del IT Tepic.

**¡Ahora certificación en CATIA!** Nueva aplicación incluida en la alianza que te permitirá desarrollar modelos con aplicaciones que demanda la industria en la actualidad. Costo: \$1500 (M/N)

### Para mayor información y asesoría, comunicarse con:

M. Arq. Blanca Verania Lizárraga Estrada. Contacto: [blvelizarragaes@itteplic.edu.mx](mailto:blvelizarragaes@itteplic.edu.mx)

M. Arq. Danyra Esmeralda Cayeros Robles. Contacto: [daescayerosro@itteplic.edu.mx](mailto:daescayerosro@itteplic.edu.mx)

Dr. Alberto Pérez Parra. Contacto: [aperez@itteplic.edu.mx](mailto:aperez@itteplic.edu.mx)

**Atentamente:**

**“Sabiduría Tecnológica, Pasión de Nuestro Espíritu”<sup>®</sup>**

Dr. Albino Rodríguez Díaz  
Director