



## El Tecnológico Nacional de México Campus Tepic

Dentro de la **Alianza Tecnológica de NC Tech - Tec Tepic**



### CONVOCA:

A todos los estudiantes, profesores y recién egresados del Instituto Tecnológico de Tepic, a inscribirse en los cursos gratis para el aprendizaje y certificación en **SolidWorks y CATIA** para el semestre Enero-Junio del 2019, 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 con valor internacional una vez aprobado el examen:

**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.

**CSWE:** Profesional acreditado como **Certified SolidWorks Expert**. demuestra fácilmente su habilidad para utilizar las funciones y características avanzadas para resolver complejos retos de modelado. Obtener una Especialidad una vez teniendo alguna certificación internacional.

**Certificaciones asociadas, CATIA Part Design y CATIA Assembly Design, (V6R2013X):** Con el certificado **CATIA Associate**, podrá acreditar su conocimiento y sus habilidades de uso de CATIA (en concreto, de técnicas básicas de modelado) tras una formación inicial en la plataforma de [XpertCAD](#) y una breve práctica continuada de diseño de ensamblajes o piezas.

#### Requisitos:

1. Tener una cuenta institucional por parte del Instituto Tecnológico de Tepic.
2. Registrarse en la **página** <http://www.nctech.com.mx/ittecip> (llenar datos y crear una contraseña).
3. Se recibirá un e-mail en el correo institucional (dominio@ittecip.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. Para descargar el programa SolidWorks, se hace 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. Para el caso de CATIA, requiere solicitar informes con el Dr. Alberto Pérez Parra.
10. Una vez terminado y aprobado un curso, podrás solicitar la clave para acceso al examen de la certificación internacional en SolidWorks, la cual tendrá un costo de **\$315.00** para estudiantes y egresados. Para la certificación en alguno de los exámenes en CATIA, el costo es de **\$1500.00**. Podrás pagar en ventanilla de Recursos Financieros del IT Tepic.

Para mayor información, comunicarse con:

**M. Arq. Danyra Esmeralda Cayeros Robles.** Contacto: [daescayerosro@ittecip.edu.mx](mailto:daescayerosro@ittecip.edu.mx)  
**Dr. Alberto Pérez Parra.** Contacto: [aperez@ittecip.edu.mx](mailto:aperez@ittecip.edu.mx)

#### Programa de atención personalizada de asesorías en SolidWorks y CATIA

Maestro Asesor	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
M. Arq. Danyra Esmeralda Cayeros Robles. <a href="mailto:daescayerosro@ittecip.edu.mx">daescayerosro@ittecip.edu.mx</a>	14 - 15 LCSG (CENTRO DE CÓMPUTO)	14 -15 LCSG (CENTRO DE CÓMPUTO)	14 - 15 LCSG (CENTRO DE CÓMPUTO)	14 -15 LCSG (CENTRO DE CÓMPUTO)	13 -14 LCEL (L2)
		15 - 17 LIDC (LICBI)		15 - 17 LIDC (LICBI)	14 -17 LCSG (CENTRO DE CÓMPUTO)
Dr. Alberto Pérez Parra <a href="mailto:aperez@ittecip.edu.mx">aperez@ittecip.edu.mx</a>	7-9 LMA	7-9 LMA	7-9 LMA	7-9 LMA (PLANTA ALTA UD)	
	11-12 LMA (PLANTA ALTA UD)	11-12 LMA (PLANTA ALTA UD)	11-12 LMA (PLANTA ALTA UD)		

**Atentamente:**  
**“Sabiduría Tecnológica, Pasión de Nuestro Espíritu”®**



**Dr. Albino Rodríguez Díaz**

**Director**

