

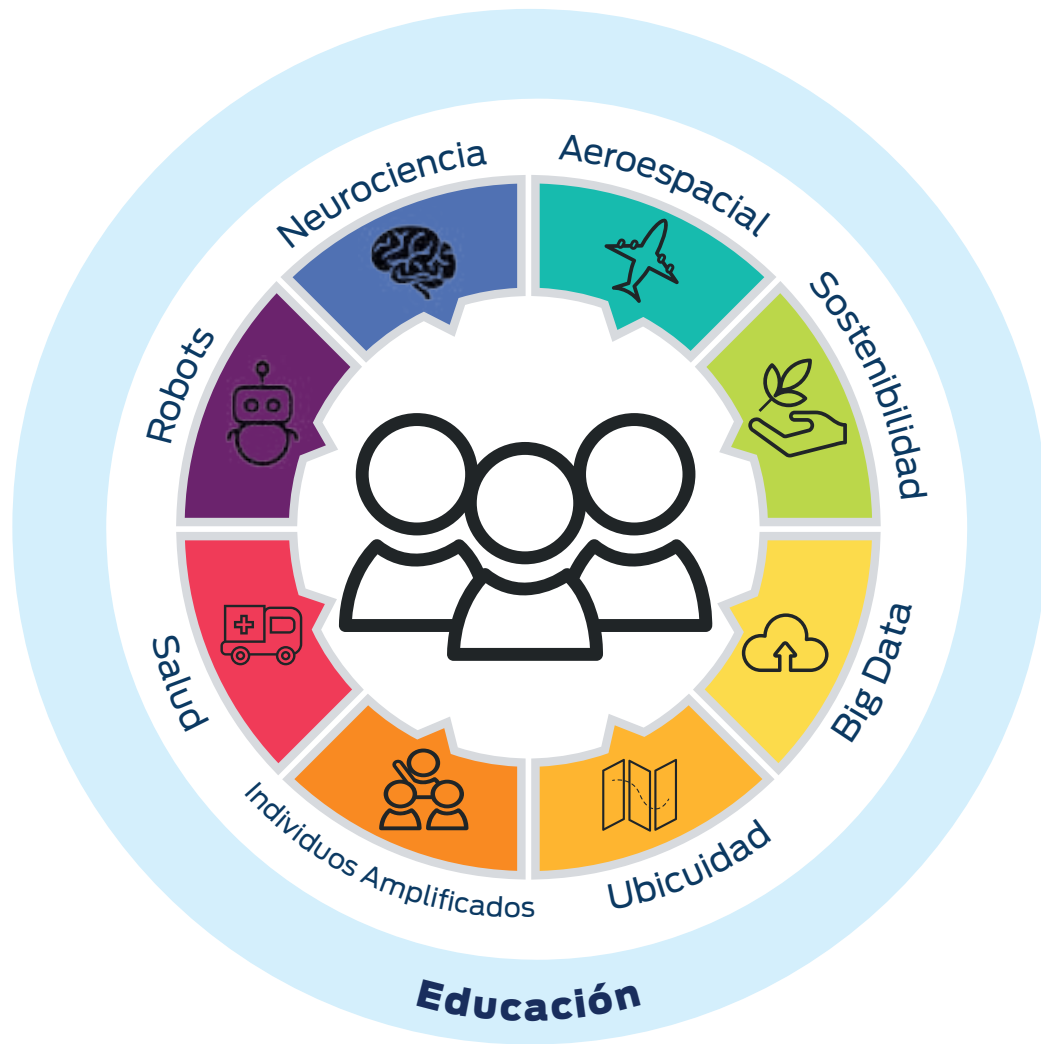
# intelligy

Convenio  
Educación 4.0

*DS* SOLIDWORKS  
stratasys®



# ¿Por qué una educación 4.0?



En los últimos 60 años, hemos experimentado cambios más rápidos y profundos que en los últimos 5,000 años anteriores liderados en su mayoría por grandes revoluciones industriales y tecnológicas. Hoy vivimos en la era digital, donde tenemos la posibilidad de acceder a nuevos niveles de conectividad e información que transforman la manera de trabajar y estudiar.

**¿Estás preparado?**

# ¿Qué es el Convenio de Educación 4.0?

El Convenio Educativo tiene la finalidad de acercar a las instituciones educativas con el sector industrial a través de la tecnología 3D y la tendencia mundial de la industria 4.0. Bajo el compromiso de ser un acelerador educativo en los cambios tecnológicos que tiene la industria.

## ¿Quiénes son elegibles?

- Nivel Básico
- Nivel Medio-superior
- Nivel Superior
- Posgrado

### La industria 4.0 incluye:



Educación



Robótica



Impresoras 3D

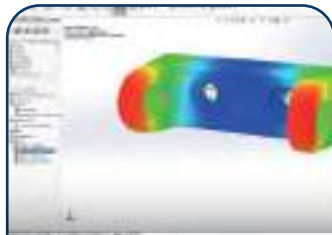


Realidad Virtual



Internet of Things

# ¿En qué consiste el Convenio de Educación 4.0?



Software 3D



Impresoras 3D



Conferencias



Cursos para  
alumnos y profesores



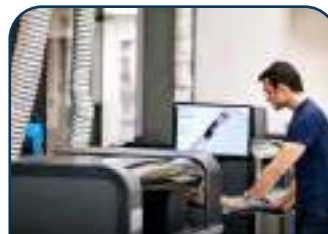
Realidad  
aumentada



Certificaciones  
internacionales



Centros de  
innovación



Incubadora  
de negocios



Centro  
Certificador

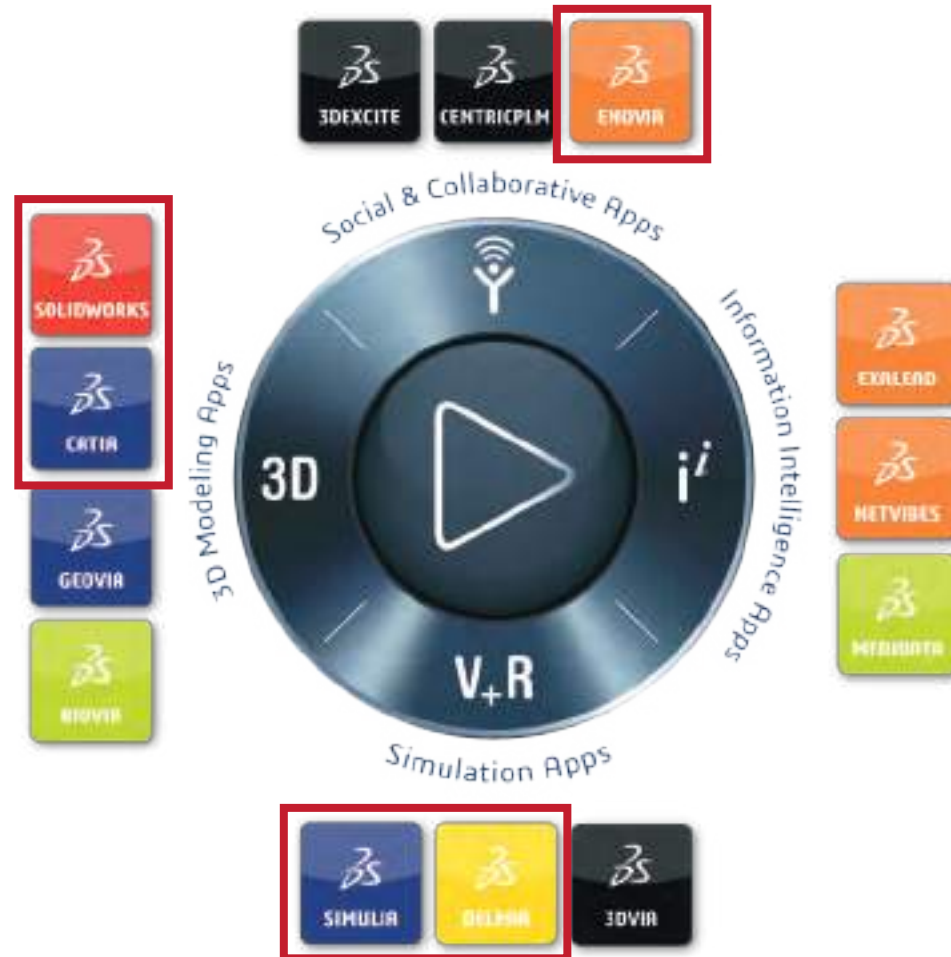
# Software



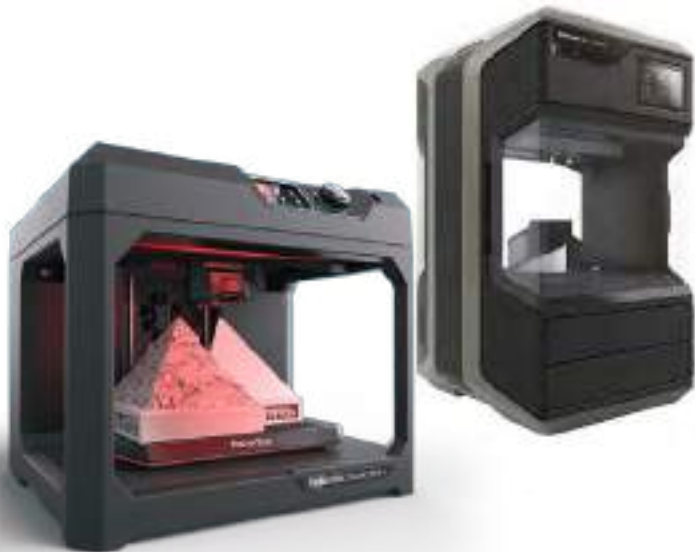
**SOLIDWORKS**

- Premium
- Simulation Premium
- Flow Simulation
- Flow Simulation-Electronic Cooling
- Flow Simulation-HVAC
- Electrical
- Plastics
- Motion
- PDM
- MBD
- CAM
- Visualize
- Sustainability
- Composer
- PCB
- DraftSight

# Software



# Hardware



# Entrenamiento



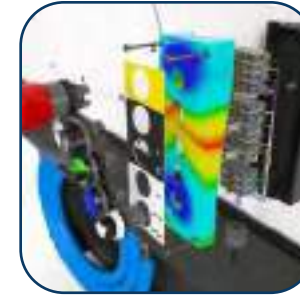
Curso básico  
SOLIDWORKS



Curso Profesional  
SOLIDWORKS



Curso básico  
Impresión 3D



Curso Simulación  
con SOLIDWORKS



Curso de  
Maquinado CNC



Curso para el  
manejo de tolerancias  
geométricas



Curso diseño  
eléctrico con  
SOLIDWORKS



Curso avanzado  
impresión 3D  
Stratasys



Curso para  
creación de planos  
con SOLIDWORKS



Curso para  
interpretación  
de planos



# Certificaciones

## Alumnos y profesores



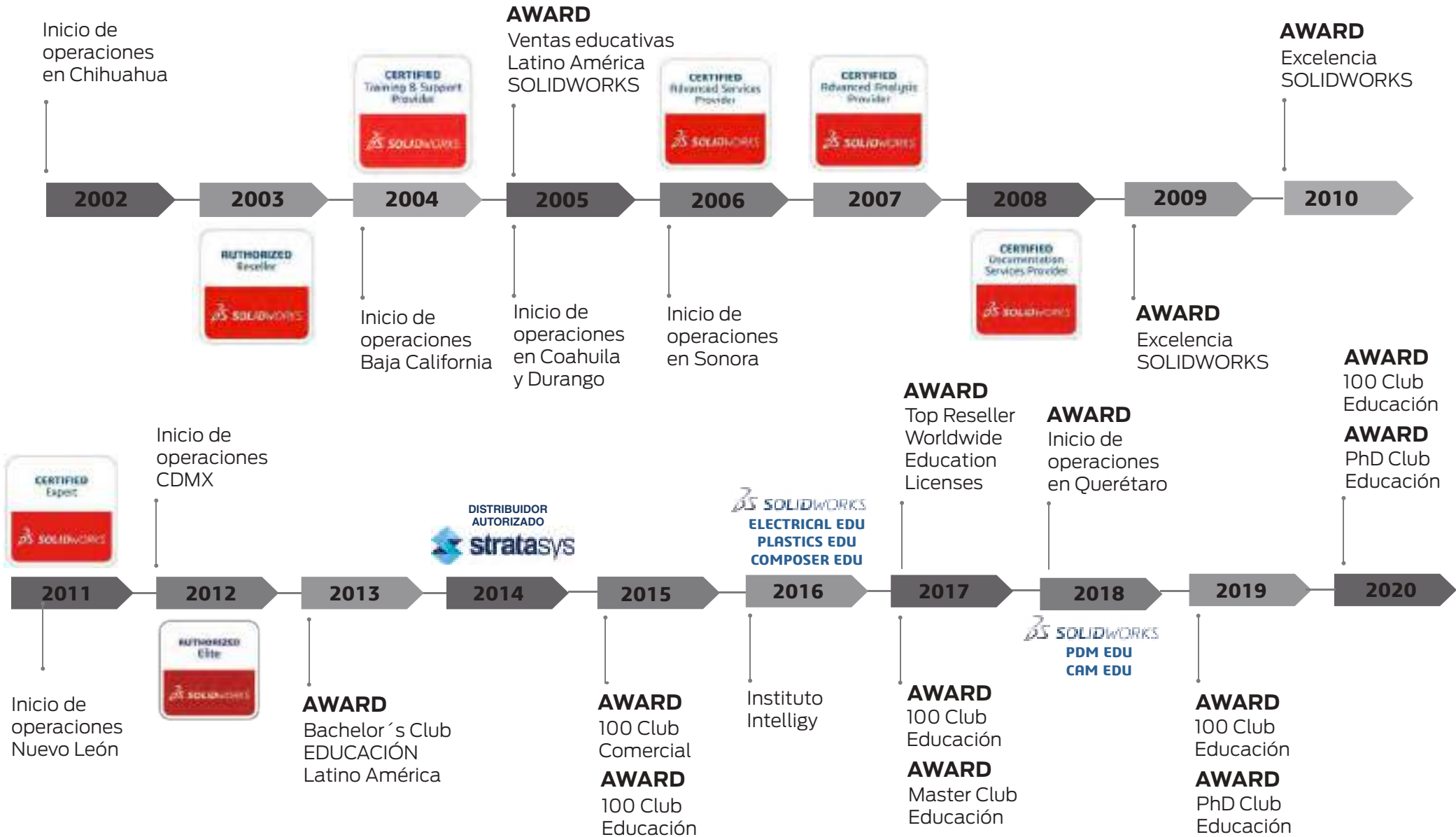
## Institución Educativa



## Profesores y profesionistas



# Nosotros



# Contacto

 **SOLIDWORKS**

 **stratasys**



**intelligy**

  
materialise  
innovators you can count on

[www.intelligy.com](http://www.intelligy.com)  
Tel. (614) 417 32 77

