

Centros de Formación

- **1er Premio**
Placa y donación de material "Siemens" para la dotación de sus aulas por un valor educativo (sin IVA) de 10.000 €*.
- **2º Premio**
Placa y donación de material "Siemens" para la dotación de sus aulas por un valor educativo (sin IVA) de 7.500 €*.
- **3er Premio**
Placa y donación de material "Siemens" para la dotación de sus aulas por un valor educativo (sin IVA) de 5.000 €*.
- **4º Premio**
Placa y donación de material "Siemens" para la dotación de sus aulas por un valor educativo (sin IVA) de 2.500 €*.
- **5º a 10º Premio**
Donación Siemens de Kit SIMATIC – S7-1512C-1PN.
- **Premios Extraordinarios Universidad**
Dirigidos a los dos mejores proyectos universitarios.
Placa y donación material "Siemens" para la dotación de sus aulas por un valor educativo (sin IVA) de 2.500 € (**)(**)

(*) Canjeable por Productos SIMATIC del Catálogo Soluciones para Formación en vigor.

(**) Debido al carácter extraordinario, estos Premios no son acumulables, siendo de asignación el de mayor cuantía logrado atendiendo a lo establecido en las Directrices del Concurso.

Alumnos y tutores

- **1er y 2º Premio**
Profesor Tutor: Certificado y obsequio Siemens de Kit SIMATIC – S7-1512C-1PN.
Alumnos: Certificado y obsequio Siemens consistente en Controlador Programable SIMATIC S7-1214C AC/DC/Relé, accesorios y licencia de Software.
- **3er y 4º Premio**
Profesor Tutor: Certificado y obsequio Siemens consistente en Controlador Programable SIMATIC S7-1214C AC/DC/Relé, accesorios y licencia de Software.
Alumnos: Certificado y obsequio Siemens consistente en Controlador lógico Programable LOGO!8 , accesorios y licencia de Software.

Encuentra toda la información sobre la competición en:
www.siemens.es/SCE



Si deseas mantenerte informado sobre el desarrollo de la Competición y sus participantes, síguenos en:
www.facebook.com/SiemensSCE



sce.es@siemens.com

SIEMENS
Ingenio para la vida



9º Concurso de Prototipos
Automatización y Digitalización.
Industria 4.0

siemens.es/sce

Cooperates
with Education

SIEMENS

Automation

Desarrolle su proyecto Industria 4.0

Utilice toda la tecnología SIMATIC para su aplicación digital con TIA Portal

Convocatoria

La División Digital Factory de Siemens, convoca el **9º Concurso de Prototipos "Industry Automation"** durante el ejercicio 2016/17, y cuya temática principal es la implementación de las nuevas tecnologías en la Industria 4.0

Podrán participar Universidades e Institutos de Formación Profesional con Sede en España que dentro de sus Planes de estudio contemplen el estudio de la automatización industrial.

A través de este Concurso, Siemens desea promover la innovación y competitividad entre los alumnos Universitarios y de Formación Profesional, incentivando al mismo tiempo, el trabajo en equipo.

Las aplicaciones presentadas al Concurso deberán haber sido programadas con la herramienta TIA Portal y deberán ajustarse a lo establecido en las Directrices del Concurso.

Selección de Ganadores

Proceso de selección de Ganadores:

- Selección de aplicaciones Finalistas.** Un Jurado compuesto únicamente por personal técnico de Siemens seleccionará de entre las aplicaciones presentadas un máximo de 10, que serán publicadas en la Web del Concurso.
- Selección de Ganadores.** Las aplicaciones finalistas serán sometidas a una valoración de un Jurado Técnico externo a Siemens y de un Proceso de votación ONLINE. Resultarán ganadores quienes tras la suma de ambas valoraciones, obtengan mayor puntuación.

Directrices de la Competición

Este Concurso está regulado por sus Directrices, las cuales tiene accesible en www.siemens.es/sce

¡Promueva su centro y sus alumnos desde la Web de Siemens!

Fases:

1ª Registre su aplicación

vía online antes del 31 de Enero de 2017.

Los 100 primeros registros realizados recibirán sin coste la Plataforma y las licencias TIA Portal siguientes:

- STEP 7 Professional
- WinCC Advanced
- Startdrive

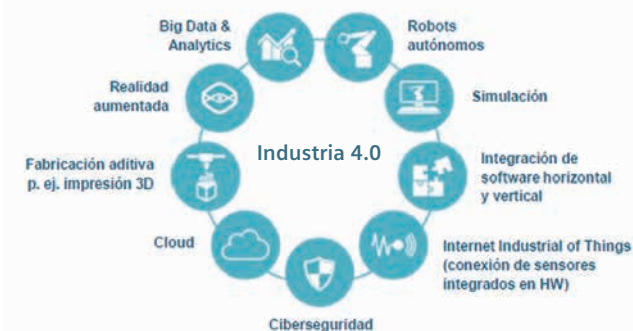
Validez de la licencia 365 días.

Limitado a 1 Ud. por Centro y Departamento, independiente del número de aplicaciones presentadas.

2ª Remítanos la documentación

a la dirección indicada en las directrices de la Competición antes del 31 de Marzo de 2017, excepto Centros Universitarios que deberán remitirla antes del 21 de Abril de 2017

Industria 4.0



SIMATIC



TIA Portal

