

CONCURSO AADECA - DESARROLLOS ESTUDIANTILES

OBJETIVOS

Estimular a los alumnos que deban realizar proyectos en las materias que cursan a abordar temas vinculados con las áreas de medición industrial, control, automatización y robótica,

Dar la posibilidad, a quienes ya hayan desarrollado proyectos, a presentarlos y difundirlos ante la comunidad local del control automático.

Para ello, estos desarrollos se exhibirán en una muestra a realizarse simultáneamente y en el mismo ámbito del Congreso Argentino de Control Automático y el Foro de Automatización y Control.

CATEGORÍAS

- **Categoría A.** Para los proyectos desarrollados como trabajo final de graduación universitaria.
- **Categoría B.** Para todos los demás proyectos desarrollados por estudiantes de grado de universidades o institutos terciarios.
- **Categoría C.** Para los proyectos presentados por alumnos de escuelas secundarias.

Los participantes pueden ser personas individuales o grupos de hasta 3 (tres) alumnos. En la categoría C, pueden ser hasta cinco y estar acompañados por el docente a cargo.

FECHAS RELEVANTES

- Límite para las Presentaciones de Proyectos 20/03/2023

INFORMACIÓN IMPORTANTE

¿Qué disciplinas participan?

Virtualmente todas aquéllas que son factibles de requerir del soporte tecnológico (conceptual o material) del control. El punto fundamental es que los proyectos presentados estén centrados en aplicaciones de medición, control automático, automatización y robótica.

El certamen está abierto a todos los alumnos de grado de Universidades, Institutos Terciarios y Escuelas Secundarias que funcionen en la República Argentina y quienes se hayan graduado con no más de seis meses de anticipación a la fecha de inscripción.

¿Cómo son la Preselección y la Selección final de trabajos premiados?

- 1) Con el material recibido, el jurado, elegirá a los proyectos que serán invitados a participar de la Muestra de Desarrollos y del Concurso. Esta preselección será comunicada mediante mail a los interesados y se difundirá en nuestro Web.
- 2) Para definir los trabajos premiados, el jurado evaluará IN SITU el equipamiento presentado y conversará con sus autores los días 16, 17 y 18 de mayo de 2023 en las instalaciones de la universidad de Palermo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (horario a confirmar)
El anuncio y entrega de premios y diplomas se realizará el día 18 de mayo, en el acto de cierre del Congreso Argentino de Control Automático.

INSCRIPCIÓN Y PRESENTACIONES

Para efectuar la pre-selección de los trabajos que se expondrán durante el evento se debe enviar antes del **20 de marzo 2023**, la siguiente documentación:

a) FORMULARIO 1 – DATOS “Inscripción Concurso AADECA Desarrollos Estudiantiles” con todos los datos solicitados (entre otros aspectos, el ciclo lectivo de realización). Deberá además, dejar constancia de que el proyecto presentado no ha sido acreedor de ningún otro premio subsidiado por otras fundaciones, organizaciones o empresas.

b) FORMULARIO 2 - BREVE RESÚMEN (en un máximo de 100/150 palabras) en donde se consignen los objetivos del proyecto, la solución adoptada y todo elemento que se pueda considerar de valor para evaluarlo.

c) MEMORIA TECNICA: De no más de cinco carillas, estas no se incluirá en la exhibición pública sino que está destinada a que el tribunal evaluador tenga una mejor comprensión de las dificultades y alcances del proyecto presentado.

d) OPCIONAL: Se valorará que se adjunten a esta entrega fotografías, videos, presentaciones multimedia u otro elemento de juicio que permita una mejor evaluación.

PREMIOS

1er. PREMIO categoría A	\$ 39000.-	2do. PREMIO categoría A	\$ 26000.-
1er. PREMIO categoría B	\$ 26000.-	2do. PREMIO categoría B	\$ 19500.-
1er. PREMIO categoría C	\$ 19500.-	2do. PREMIO categoría C	\$ 13000.-

LA INSCRIPCIÓN ES LIBRE Y GRATUITA!

Todas las inscripciones serán confirmadas por e-mail desde AADECA.

Los documentos citados se deberán hacer llegar a concursos@semana-aadeca.com.ar
