



AADECa

Asociación Argentina
de Control Automático

Promoviendo el conocimiento y la
implementación del Control Automático

+54 (11) 4374-3780
[cursos@aa-deca.org](mailto: cursos@aa-deca.org)
www.aa-deca.org

Sede AADECA
Av. Callao 220 piso 7
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1022AAP) Argentina

AADECa

Asociación Argentina
de Control Automático

Entidad profesional civil sin fines de lucro
fundada en 1968

AADECA, una institución profesional argentina de prestigio
internacional

Objetivo: Difundir la temática y avances en

AADECA

Asociación Argentina
de Control Automático

- **Instrumentación**
- **Elementos finales de control**
- **Control de procesos**
- **Automatización**
- **Sistemas Industriales**
- **Robótica**
- **Mecatrónica**
- **Analítica**
- **Todo tema asociado al área.**

Sede de AADECA:

AADECA

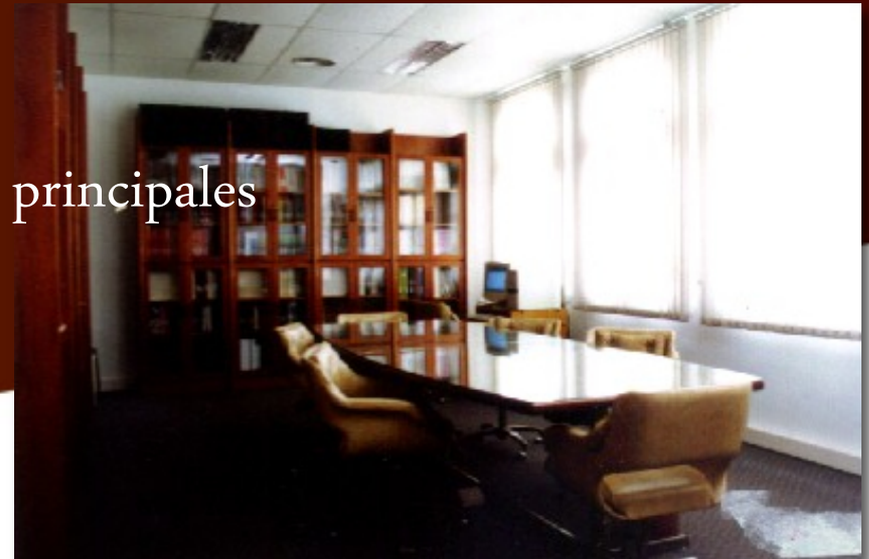
Asociación Argentina
de Control Automático

AADECA tiene su sede – propia - en la Ciudad de Buenos Aires.

Argentina. En sus 350 m2 cuenta con:

Biblioteca: con más de 500 libros y anales de congresos de la especialidad.

Hemeroteca: con la colección de las principales revistas de la actividad



Sala de conferencias:

- Con capacidad para 80 personas
- Ambiente con **Wi-Fi** para uso de **los socios**



A través de nuestras actividades logramos reunir en un mismo ámbito a:

- **Especialistas Técnicos**
- **Académicos**
- **Estudiantes**
- **Proveedores**
- **Usuarios e Interesados**

Para el intercambio de experiencias entendiendo que, con este intercambio todas las partes resultarán beneficiadas.

A través de:

- **Cursos y Jornadas de difusión**
- **Congresos y Exposiciones**
- **Concursos para autores nacionales – Libros y Monografías**
- **Concursos para estudiantes**
- **Convenios con otras instituciones...**

AADECA cuenta con:

- Más de 600 socios activos, en todo el país
- Socios vitalicios
- Socios usuarios patrocinantes
- Socios adherentes (*empresas proveedoras y usuarias*)

AADECA ha realizado:

- Más de 500 cursos y jornadas
- 24 Congresos Nacionales bienales
- 21 Exposiciones bienales
- 4 Simposios Internacionales

AADECA ha publicado

- 14 cuadernos profesionales y 4 Monografías
(distribución sin cargo entre sus asociados)



Ultimas Exposiciones

AADECA

Asociación Argentina
de Control Automático

AADECA 2010



Inauguración



Stands



Ganadores Concursos



Cursos guiados

AADECA 2012

Congreso



Competencia de Robótica



AADECA 2014



Libros de la especialidad (producto de Concursos para autores nacionales)

- Control de la interferencia electromagnética
- Control lineal avanzado y control óptimo
- Introducción a la teoría de control robusto
- Teoría de control para procesos industriales
- Monitoreo, detección de fallas y control de procesos industriales
- Fundamentos de la navegación integrada



- Un ámbito de intercambio de lazos con profesionales de todos los rubros del sector.
- Revista AADECA sin cargo para socios al día
- Newsletter de Automatización con la actualidad del Control Automático
- Descuentos en cursos y Jornadas técnicas

Qué beneficios reciben los socios? II

- Descuentos en publicaciones
- Cuadernos profesionales sin cargo en el sitio para su descarga
- Acceso a Becas para cursos y congresos
- Sorteos de libros, publicaciones y cursos
- Acceso a información técnica, ofertas laborales en sitio web
- Acceso a jornadas sin cargo... y mucho más...

A través de:

- **Revistas Técnicas de la especialidad**
- **Nuestro Noticiero de Automatización
(suscripción libre y gratuita)**
- **Nuestro sitio web:**

www.aadeca.org

Cursos y Jornadas en sede:

- Jornada de Actualización en Automatización y Control - CONEXPO 2016
- Introducción a PLC - Nivel Básico - Alejandro Casale
- Impresoras 3D en Argentina - David Cimino / Rubén Juárez
- Introducción a PLC - Nivel Avanzado – Ariel Lempel
- Introducción a la Ingeniería de proyectos Industriales – GKL - Gustavo Klein
- Sensores y acondicionamiento de señal
- Técnicas de vacío en Automatización Industrial
- Iniciación a MatLab
- Sistemas Instrumentados de Seguridad (SIS). Norma 61508/511
- SCADA
- Resolución de Circuitos Neumáticos y Detección de sus Fallas
- Tendencias en Wireless
- Control de Turbinas en Generación Eléctrica

AADECA es miembro de:



AADECA ha firmado convenios de cooperación e intercambio con:



AADECA asume el compromiso de contribuir a la difusión y crecimiento del Control Automático.

Así, con el aporte de la cuota de sus socios es posible otorgar becas, editar publicaciones y mantener actualizada la formación de estudiantes, docentes y profesionales del sector

La forma más simple de asociarse es completando el formulario

online en nuestro sitio: www.aadeca.org

AADECa

Asociación Argentina
de Control Automático

Av. Callao 220 piso 7

Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1022AAP) Argentina

+54 (11) 4374-3780 / 4374-1684

informes@aadeca.org

Más información en www.aadeca.org

