

## Los cursos de AADECA en 2022

AADECA  
Asociación Argentina de Control Automático  
[www.aadeca.org](http://www.aadeca.org)

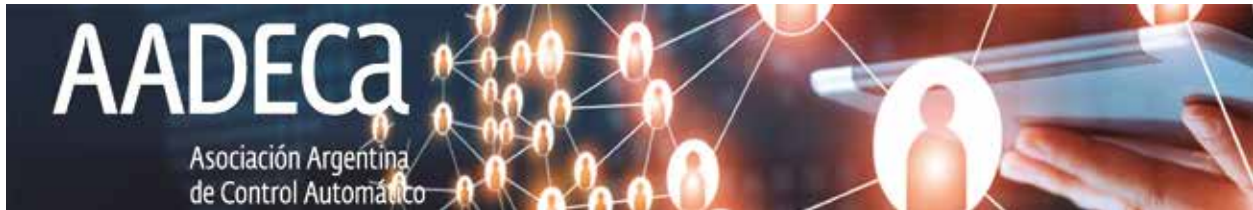


Cursos, webinars, charlas, son algunas de las opciones que ya está preparando AADECA para este ciclo lectivo 2022, que se extenderá de marzo a diciembre. Entre los objetivos de la Asociación se encuentra el de acercar a la comunidad del control y automatización las oportunidades de capacitación en tecnologías o aplicaciones específicas, dictadas por especialistas en cada materia.

Valiéndose de las herramientas disponibles hoy en día, se ofrecen opciones presenciales y a distancia, de modo tal que a través de su realización, cada una de las disertaciones llega en tiempo real a todos los puntos del país, característica muy valorada por todas aquellas personas que se encuentran lejos de la sede de la Asociación en la ciudad de Buenos Aires, y en concordancia con el alcance de representación nacional que tiene la entidad.

A continuación, un desglose acerca de cada uno de los cursos y webinars planteados durante el año. Asimismo, se recomienda visitar la página web de la Asociación de forma recurrente, pues aún es posible que nuevos cursos y talleres aparezcan más adelante. Como siempre, algunos se ofrecen de forma gratuita, mientras que otros tienen un costo económico que para socios y socias se ve reducido de forma significativa.

*Valiéndose de las herramientas disponibles hoy en día, se ofrecen opciones presenciales y a distancia*



### Comienzan en marzo:

- » Medición de caudal. 18 y el 25 de marzo, 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400
- » Introducción a la ciberseguridad. 14, 16, 21, 23, 28 y 30 de marzo, de 18 a 21 h, a cargo de los ingenieros Diego Romero y Enrique Larrieu-Let. Costo: \$23.100/46.200

### Comienzan en abril:

- » Ingeniería básica en instrumentación y control. 4 de abril, de 19 a 20 hs. Webinaria abierto, gratuito, a cargo del ingeniero Gustavo Klein
- » Diseño de sistemas instrumentados de seguridad (aplicación del ciclo de vida de seguridad IEC 61511). 11, 13, 18, 20, 25 y 27 de abril y 4 de mayo, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero químico Roberto Varela y la ingeniera Katheryn Zelaya. Costo: \$34.500/69.000
- » Conocimientos esenciales para todo buen instrumentista. Hidráulica, termodinámica y aire de instrumentos. 27 y 29 de abril, y 4, 6, 11 y 13 de mayo, de 9 a 12 h, a cargo del ingeniero químico Sergio Szklanny. Costo: \$23.100/46.200
- » Tecnología de automatización neumática y electroneumática. Todos los martes desde el 12 de abril hasta el 7 de junio, de 14:30 a 17:30 h, a cargo de los ingenieros Eugenio Monetti y Ricardo Minniti. Costo: \$29.550/59.100

### Comienzan en mayo:

- » Ingeniería básica en instrumentación y control. Todos los lunes, desde el 2 de mayo hasta el 12 de septiembre (exceptuando feriados y algunos recesos programados), de 17 a 20 h, a cargo de los ingenieros e ingenieras Gustavo Klein, Eduardo Álvarez, Norma Toneguzzo, Roberto Varela, Marcelo Petrelli, Abel Andrada, Fabiana Ferreira, Carlos Godfrid, Sergio Szklanny y Daniel Brudnick. Costo: \$34.300/68.600
- » Utilización del relay inteligente como solución de bolsillo para automatizar sistemas simples y no tan simples. Desde el 6 hasta el 27 de mayo, todos los viernes, de 15 a 18 h, a cargo del ingeniero Eugenio Monetti. Costo: \$15.400/30.800

*Se recomienda visitar la página web de la Asociación de forma recurrente, pues aún es posible que nuevos cursos y talleres aparezcan más adelante.*

### Comienzan en junio

- » PLC: de cero a programar aplicaciones. 22, 24, 27 y 29 de junio, de 9 a 12 h, a cargo de los

ingenieros Sergio Szklanny y Hernán Liker.  
Costo: \$15.400/30.800

- » Introducción a las redes y comunicaciones industriales. 2 y 9 de junio, de 17 a 20 h, a cargo de la ingeniera Fabiana Ferreira. Costo: \$7.700/15.400
- » Robótica en la industria 4.0. Todos los miércoles, desde el 1 de junio hasta el 20 de julio, de 18 a 21 h, a cargo del ingeniero Alejandro Dovico. Costo: \$25.700/51.400

- » Introducción a los SCADA y DCS. 20 y 27 de septiembre, de 18 a 21 h, a cargo del ingeniero Marcelo Petrelli. Costo: \$7.700/15.400
- » Válvulas de control: selección y dimensionamiento para líquidos. 3 y 10 de noviembre, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400
- » Medición de caudal II. 17 y 24 de noviembre, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400

### Comienzan durante el segundo semestre:

- » Gestión industrial y de mantenimiento. 7 y 8 de julio, de 9 a 12 h, a cargo del ingeniero Daniel Ochoa. Costo: \$7.700/15.400
- » Sistemas de medición en tanques de almacenaje y transferencia en custodia. Todos los miércoles de agosto, de 17 a 20 h, a cargo de la ingeniera Norma Toneguzzo y su colega Osvaldo Ortega. Costo: \$19.250/38.500
- » Protección eléctrica de sistemas de instrumentación y control. 4 y 5 de agosto, de 9 a 12 h, a cargo de Daniel Brudnick. Costo: \$7.700/15.400
- » Válvulas de control: servicio severo, selección y dimensionamiento. Aplicaciones a servicio severo, gases y vapor. 15 y 22 de septiembre, de 17 a 20 h, a cargo del ingeniero Eduardo Álvarez. Costo: \$7.700/15.400

*Ingeniería básica en instrumentación y control.  
Todos los lunes, desde el 2 de mayo hasta el 12 de septiembre*

Para más información acerca de los contenidos temáticos de los cursos, opciones de pago, currículas de los docentes, inscripción, etc., se recomienda visitar la página web de AADECA, y contactarse con ella a través de ahí, su whatsapp, sus redes sociales, etc. ■

