

## AADECA en 2021

---

AADECA  
[www.aadeca.org](http://www.aadeca.org)

Entre el 1 de noviembre de 2020 y el 31 de octubre de 2021 está comprendido el ejercicio de la Comisión Directiva de AADECA. Durante ese periodo, se han llevado a cabo actividades en pos del cumplimiento de los objetivos generales planteados por la Asociación. En este artículo, un resumen de las iniciativas más importantes.

En primer lugar, se destaca una amplia variedad de cursos y webinars que promueven el conocimiento de los estudiantes y profesionales del sector.

En primer lugar, se destaca una amplia variedad de cursos y webinars que promueven el conocimiento de los estudiantes y profesionales del sector, con contenidos actualizados y docentes altamente calificados. Este año, los temas abordados incluyeron también las disciplinas conocidas como "blandas", la organización de empresas y cuestiones comerciales.

Actualmente, el dictado de todas las opciones de capacitación se hace a través de una plataforma virtual que permite llegar a todo el país, e incluso más allá de las fronteras locales.

Actualmente, el dictado de todas las opciones de capacitación se hace a través de una plataforma virtual que permite llegar a todo el país.

Título	Disertante
Medición de combustibles gaseosos	Oswaldo Ortega
Webinar de Honeywell. Detección de incendios	Alejandro Giudici
Webinar de Honeywell. Edificios saludables: operación eficiente en el regreso seguro a espacios de trabajo	Eduardo Miranda Reza
Medición de niveles multipropósito con tecnología radar	Norma Toneguzzo y Antonio Brito
Workshop de Siemens. OPC UA	Franco Leonel Müller
Webinar de Honeywell. Mitigación de riesgo y un retorno al trabajo más seguro	Verónica Turner
Webinar de CV Control. Registro y monitoreo de variables en la industria farmacéutica	Martín Craparo, de CV Control, y Yuri Vielma, de Yokogawa
Webinar. Introducción a la ingeniería básica en instrumentación industrial y control	Gustavo Klein
Curso. Ingeniería básica en instrumentación y control	Gustavo Klein, Eduardo Álvarez, Norma Toneguzzo, Roberto Varela, Marcelo Petrelli, Abel Andrada, Fabiana Ferreira, Carlos Godfrid, Sergio Szklanny y Daniel Brudnick
Válvulas de control, selección y dimensionamiento	Eduardo Néstor Álvarez
Termodinámica para instrumentistas	Sergio Szklanny
Teoría general de control de movimiento para máquinas industriales	Ariel Lempel
La ingeniería del mantenimiento	Daniel Delfín Ochoa
Introducción a los PLC	Sergio Szklanny
Introducción a los SCADA y DCS	Marcelo Petrelli
Dimensionamiento y selección de sistemas de control de movimiento	Ariel Lempel
Introducción a las redes y comunicaciones industriales	Fabiana Ferreira
PLC intermedio y soft SCADA	Sergio Szklanny
Introducción a los conceptos de IoT industrial y digitalización	Ariana Maldonado y Franco Müller
Webinar. Aplicación de la Ley de Teletrabajo	Leandro Arias, de CEA Líder
Sistemas instrumentados de seguridad	Roberto Varela
Medición de caudal: descripción de tecnologías y selección	Eduardo Néstor Álvarez
Webinar de Siemens: Ética y compliance	Dalma Parisi
Webinar. Buenas prácticas para un liderazgo efectivo	Edgardo Arias, de CEA Líder
Hidráulica para instrumentistas	Sergio Szklanny
Webinar. Comunicación y liderazgo en entornos técnicos	Alejandro Morbidoni, de Ego Coaches
Webinar. Robotización en pymes	Jorge Gleizer
Webinar y curso. Gestión de recursos humanos en el entorno tecnológico del siglo XXI: nuevas habilidades para nuevos desafíos. Introducción al "Programa de gestión integral de recursos humanos para no especialistas"	Leonardo Rosso, de Gaudens
Webinar. Internet de las cosas (IoT)	Guillermo Andrés Musso Rodríguez
Protección eléctrica de sistemas de instrumentación y control	Daniel Brudnick
Introducción a las redes y comunicaciones industriales	Fabiana Ferreira
Webinar. Ciberseguridad industrial	Diego Romero y Enrique Larrieu-Let

Título	Disertante
Webinar de Kuka. La robótica hacia la Industria 4.0	Pablo Fornillo
Robotización en pymes	Jorge Gleizer
Hidráulica proporcional	Claudio Picotti
Introducción a IoT e IIoT. Presentación de las soluciones de las empresas AWS, Festo, Honeywell, Siemens, Phoenix Contact y Telecom	Guillermo Musso Rodríguez y Marcelo Segura
Energía solar fotovoltaica	Pablo Di Pasquo
Webinar. Robótica en la Industria 4.0	Alejandro Dovico

AADECA también respaldó diversas iniciativas relacionadas con temas de automatización y control llevadas a cabo por otras organizaciones. Participó en el “Mes de la Ciencia y la Tecnología” organizado por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos; entonces, Alejandro Dovico disertó sobre robótica, Hernán Bertotto, sobre redes industriales, y Jorge Gleizer, sobre Industria 4.0. Asimismo, auspició Segurinfo Iberoamericano 4.0, “Semana de la Ingeniería 2021”, Jornadas Argentinas de Informática y XIII Argentina Oil & Gas, llevados a cabo respectivamente por la Asociación Argentina de Usuarios de la Informática y las Comunicaciones, el Centro Argentino de Ingenieros, la Sociedad Argentina de Informática y el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas.

AADECA también respaldó diversas iniciativas relacionadas con temas de automatización y control llevadas a cabo por otras organizaciones.

Otro aspecto que creció durante este 2021 fue el comunicacional. AADECA continuó con la publicación de su Revista, sumó un newsletter, un nuevo sitio web con funcionalidades mejoradas y presencia activa en redes sociales.

Sumó un newsletter, un nuevo sitio web con funcionalidades mejoradas y presencia activa en redes sociales.

Nuevos socios, nuevas empresas adherentes, reunión con expresidentes. Muchas cosas pasaron en AADECA 2021 más allá de lo que aquí se dijo. Y 2022 ya se presenta con nuevos proyectos. Cursos y webinars seguirán ocupando la agenda, y la Asociación seguirá con espíritu federal integrando interesados por la automatización y control de todo el país. ❖