

Todo lo que hay para ver en AADECA '18 Evolucionado en la Era Digital



AADECA '18
www.aadeca.org/aadeca18



Entre el miércoles 7 y el viernes 9 de noviembre lleva a cabo bajo el lema "Evolucionando en la era digital", la 26° edición de la Semana de Control Automático en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Palermo.

Como en cada edición, regala al visitante un programa de actividades que incluye Paneles en el Foro de Automatización y Control, Talleres de Capacitación, Concurso de desarrollos estudiantiles y el 26° Congreso Argentino de Control Automático con Sesiones Plenarias y más de 100 trabajos recibidos, Todas las actividades cuentan con importantísimos disertantes y exponentes reconocidos local y mundialmente.




Miércoles 7 de noviembre de 2018

Horario	Panel	Disertantes		Moderador	Auspicio
11:00 a 12:30 en Aula Magna	Metrología en la era digital	Hector Laiz Gerente de Metrología, Calidad y Ambiente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial INTI	Pablo Laschiaza Supervisor Instrumentación y Sistemas de Control-Mantenimiento Profertil	Gustavo Klein Techint	Marcelo Canay Gerente Servicios Honeywell
14:00 a 15:30 en Aula Magna	El petróleo y la era digital	Mario Lopez Coordinador de Control de Procesos Axion	Pablo Baravalle Ciencia de Datos-Logística YPF	Eduardo Carrone Director de Carrera de Ingeniería en Petróleo UBA Consultor	Sergio Szklanny Presidente SVS Consultores - ExPresidente AADECA - Profesor UP - UTN
16:00 a 17:30 en Aula Magna	Dilemas éticos en automatización y control	Marcelo Rinesi Científico de datos CTO Institute for ethics and emerging technologies	Ricardo Sanchez Peña Director Investigación & Doctorado ITBA Investigador Principal CONICET	José Gerlero Director Académico-Gestión de las emociones en entornos complejos Universidad de Belgrano	Diego Maceri Presidente AADECA y CV Control
Sesiones plenarias	Dr. Juan Yuz: Modelos de datos muestreados para sistemas lineales y no lineales				
Talleres	CV Control: Taller de calibración e inspección: experimente el uso de herramientas portátiles				
	Schneider				

Jueves 8 de noviembre de 2018

Horario	Panel	Disertantes				Moderador	Auspicio
11:30 a 12:45 en SUM	Mujeres en la ingeniería e industria	Mary Esterman Directora Medaquito	Diana Balaguer Gerente de Ofertas de Ingeniería Techint	Juan Cruz Malbran Gerente comercial de Canal Especializado BICE	Clara O'Farrel Ingeniera de Guadido y Control NASA [Teleconferencia]	Eva Yablonovsky Consultora	
14:00 a 15:30 en Aula Magna	Los desafíos del empleo en la cuarta revolución industrial	Victor Liste Ingeniería Sin Fronteras	Amalia Vanoli Presidente Tiempo Real Consultores	Gustavo Beliz Director del Instituto para la Integración de América Latina y el Caribe INTAL-BID	Eduardo Lepore Ministerio de Trabajo	Marcelo Petrelli Gerente General Balluf UP	
16:00 a 17:30 en Aula Magna	Las tecnologías del cambio IT/OT	Eugenio Ferrigno Gerente Tecnología de Operaciones Upstream YPF	Sebastian Garcia Marra Cofundador LESS Industries FIUBA	Gustavo Cascante Gerente Regional Internet de las cosas (IoT) IBM	Sebastian Guerrieri Subsecretario de Políticas Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva	Luis Perez Director educativo ORT Argentina	
Sesiones plenarias	Profesor Iven Mareels IEEE Distinguished Lecturer: Renewable energy based grid futures						
Talleres	Festo: Automatización de válvulas en procesos continuos en ambientes de alta exigencia Aprovechando esfuerzos colaborativos multimarca en automatización industrial						
	Phoenix Contact: Plcnext y proficloud - tu puerta de entrada hacia la industria 4.0 Cyberseguridad: avanzar con seguridad en tus proyectos de conectividad IEC 61850: control inteligente para subestaciones de energía						

Viernes 9 de noviembre de 2018

Horario	Panel	Disertantes				Moderador	Auspicio
11:30 a 12:45 en Aula Magna	Energías nuevas y automatización y control	Alejandro Haim Profesor e investigador en Energía Undimotriz UTN	Juan Carlos Bolcich Hidropower	Ernesto J. Calvo Director de INQUI-MAE UBA CONICET	Máximo Iaconis Aerogeneración	Sergio Szklanny Presidente SVS Consultores - ExPresidente AADECA - Profesor UP - UTN	
14:00 a 15:30 en Aula Magna	Los robots en la industria 4.0	Jorge Bauer Profesor AuM TU Wien Austria UTN FRBA	Guillermo Acosta Director Nacional de Modernización Productiva Ministerio de Producción	Oscar Navarro Kuka	Pedro Mazziotti Gerente Sistemas Automáticos de Ordeño Delaval Argentina	Ariel Lempel Gerente Grexor	
16:00 a 17:30 en Aula Magna	La transformación digital en la industria de producción	Peter Reynolds Process Industries Analyst ARC Advisory Group	Fernando Grasso Secretario de Industria Ministerio de Producción y Trabajo	Marcelo Rabadan Jefe de Tecnología FAMIQ UP		Luis Perez Director educativo ORT Argentina	
Sesiones plenarias	Dr Jesús Picó : Biosistemas y automática una buena simbiosis						
Talleres	MDE Network: Bitácora de operaciones Permiso de trabajo electrónicos						
	Siemens: Clínica Simatic TIA Portal con S7-1500 (express) Gestión eficiente de la energía en sistemas de automatización Monitoreo y control remoto del logo!						

Concursos Estudiantiles: Miércoles 7 a viernes 9 de 14 a 18