

Cronograma

8:00 a 9:00	Acreditación	
9:00 a 9:30	Acto de apertura del evento	
9:30 a 10:30	Mag. Ignacio Castillo (Mexico)	Cloud computing y datacenters
10:30 a 11:30	Lic. Pablo Sanchez (Buenos Aires. Argentina)	Métodos Ágiles en Proyectos de Ingeniería
11:30 a 12:30	Ing. Ricardo Taborda (Córdoba. Argentina)	Seguridad y normalización en ambulancias terrestres. Inspección técnico
12:30 a 13:30	Break para almuerzo	
13:30 a 14:30	Ing. Cristian Rodríguez Rivero (Córdoba. Argentina) - Mg. Gustavo E. Juárez (Tucumán. Argentina)	Implementación de Técnicas de IA en Agronomía y en Navegación
14:30 a 15:30	Ph.D. Raoul Velazco (Francia)	Efectos de radiaciones en circuitos integrados digitales: orígenes, técnicas de mitigación y test exp.
15:30 a 16:00	Break	
16:00 a 17:00	Taborda - Kalocai - Torres - Rodriguez Rivero - Sanchez (moderador Juárez)	Mesa Panel Implicancias Sociales de la Tecnología
17:00 a 17:30	Acto de cierre	



Workshop Internacional IEEE
Computational Intelligence Society & Education Society

/Rama.Estudiantil.IEEE.Tucuman

ewh.ieee.org/conf/wescis

2 de Octubre 2015 - 8 a 17:30 hs.

Centro Cultural "Eugenio Flavio Virla"



2 de Octubre 2015

Implicancias Sociales de la Tecnología



facebook.com/Rama.Estudiantil.IEEE.Tucuman



IEEE WESCIS 3° Edición

Disertantes



Ing. Guillermo Kalocai

"Implicancias Sociales de la Tecnología"



Mag. Ignacio Castillo

"Cloud computing y datacenters"



Ing. Lucia Pia Torres

"Implicancias Sociales de la Tecnología"



Ing. Ricardo Taborda

"Seguridad y normalización en ambulancias terrestres. Inspección técnico"



Ing. Cristian Rodriguez Rivero

"Implementación de Técnicas de IA en Agronomía y en Navegación"



Ph.D. Raoul Velazco

"Efectos de radiaciones en circuitos integrados digitales: orígenes, técnicas de mitigación y test exp."



Lic. Pablo Sanchez

"Métodos Ágiles en Proyectos de Ingeniería"

Ph.D. Raoul Velazco: nació en Montevideo (Uruguay) en 1952. Recibió los Diplomas de ingeniero, doctor y el Dr. ès Sciences from Institut Polytechnique de Grenoble (Francia), respectivamente, en 1979, 1982 y 1990.

Desde 1984 es investigador de la Agencia de Investigación CNRS francés. Dirige el ARIS (Arquitectura fiable de Sistemas Integrados) a TIMA Labs. (Grenoble).

Sus investigaciones se refieren a la metodología para evaluar la sensibilidad a los efectos de la radiación de circuitos y sistemas integrados, las soluciones posibles para hacer frente a estos efectos y experimentos relacionados en las instalaciones del acelerador de partículas y en satélites



Mg. Gustavo Eduardo Juárez

"Implementación de Técnicas de IA en Agronomía y en Navegación"

Mg. Gustavo Eduardo Juárez es profesor/investigador en Ciencias de la Computación e Inteligencia Computacional, Vicepresidente de IEEE (Sección Argentina), Presidente del Capítulo de Educación del IEEE (Sección Argentina) y Senior Member del IEEE.

El Lic. Pablo F. Sanchez es Presidente del Capítulo Argentina de IEEE Computer Society. Es experto en gestión de sistemas, proyectos y procesos de TI, con una trayectoria de más de 20 años en Sistemas de Información y Desarrollo de Software.

Ejerce la gerencia de proyectos, consultoría y docencia, centrando su interés en los métodos ágiles y técnicas relacionadas. Fue Gerente General de Expértika (Colombia) y sirvió en posiciones de diferente naturaleza y responsabilidad para proyectos en organizaciones como el Ministerio de Educación de la Nación Argentina, CyberScope Argentina, ME Corp, la fábrica de software de la Fundación Cardiovascular de Colombia y en varias firmas de consultoría. Es miembro del IEEE y ha ejercido el voluntariado activo en Argentina, Colombia y la Región 9, América Latina y el Caribe.