

Programación del Evento 7, 8, 9 y 10 de noviembre 2012.



	7. Miércoles Teatro Zulima (Conferencias)	8. jueves Teatro Zulima (Conferencias y Posters) Sede V. de Rosario (Minicursos)	9. Viernes Sede Villa de Rosario UP (Conferencias, Minicursos, Posters y Ponencias)	10. Sábado Ventura PLAZA
8:00 12:00	Inscripciones <i>Reunión 10:00 - 12:00 con Conferencistas. 3er Piso Teatro Zulima.</i>	Conferencias, Posters y Minicursos <i>Refrigerios: 10:00 – 10:30 a.m.</i>	Minicursos, Posters y Ponencias <i>Refrigerios: 10:00 – 10:30 a.m.</i>	<i>Refrigerios: 10:00 – 10:30 a.m.</i>
		9:00 – 10:00 a.m. C 5. Ilka Banfield Conferencia: "Robots actuados por cilindros hidráulicos - Métodos de Control". (Zulima)	Ponencias 9:00 a.m. – 12:00 m.	Inscripciones
		10:30 – 11:30 a.m. C 6. Hideki Kawai Conferencia: "Diseño de seguridad en falla". (Zulima)		
		Posters 1. (Zulima)	Posters 2. (V. de Rosario) <i>Sede de Villa de Rosario</i> Minicursos De 8 a 12 del día	Olimpiada Ventura PLAZA
<i>Sede de Villa de Rosario</i> Minicursos De 8 a 12 del día 7. Sistemas de puesta a tierra Favio Casas (Auditorio 1) 8. Análisis de Falla Causa Raíz. John Palacios (2:00-6:00 p.m. Cerámica ITALIA) 9. Evaluación y selección de Motores de Inducción Marcos Teyra (Auditorio 2) 10. Interoperabilidad Linux/Windows Manuel Bermúdez (Lab. Informática) 11. Redes NGN/NWGN Jorge Herrera (Pendiente) 12. Técnicas avanzadas de procesamiento para aplicaciones en telecomunicaciones Luis E. Mendoza (Pendiente)	1. Evaluación y selección de Motores de Inducción Marcos Teyra (8:00-12:00 m. Cerámica ITALIA) 2. Sistemas SCADA y aplicación con OPC. Cristhian Duran. (FID 202) 3. Ingeniería de mantenimiento basada en confiabilidad. Rocco Tarantino (2:00-6:00 p.m. Cerámica ITALIA) 4. Programación Ágil utilizando SCRUM Manuel Bermúdez (Lab. Informática) 5. Introducción y tendencias de la inteligencia artificial aplicadas a la ingeniería Oscar Gualdrón (Lab. Automatización) 6. Robótica móvil de competencia Harold Rodríguez (Lab. Automatización)			
12 - 2				
	<i>Refrigerios: 04 - 04:30 p.m.</i>	<i>Refrigerios: 04:00 – 04:30 p.m.</i>	<i>Refrigerios: 04:00 – 04:30 p.m.</i>	
	Conferencias	Conferencias	Ponencias	
2:00 3:00	C 1. Jorge Reynolds "Nuevas tecnologías para el comienzo de siglo". (Zulima)	C 7. Manuel Bermúdez "Paradigmas y el Aprendizaje Eficiente (o cómo ser un excelente estudiante de Ingeniería)". (Zulima)	C 11. John Corredor "Computación de altas prestaciones en las ciencias computacionales (AUD 1)	C 12. Jaime González "Configuración de la Torre de Medición Eólica". (AUD 2)
			Olimpiada Ventura PLAZA	



Programación del Evento 7, 8, 9 y 10 de noviembre 2012.



3:00 4:00	C 2. Favio Casas 13. " Actualización RETIE ". (Zulima)	C 8. Marcos Teyra "Inteligencia Artificial Aplicada a los sistemas energéticos". (Zulima)	Ponencias 3:00 p.m. – 4:00 p.m.	Olimpiada Ventura PLAZA Premiación
4:30 5:30	C 3. Andrés Navarro "Retos de espectro para cuarta y quinta generación". (Zulima)	C 9. Joaquim Puigdollers "Tecnología de fabricación de dispositivos orgánicos". (Zulima)	Ponencias 4:30 p.m. - 6:30p.m.	
5:30 6:30	C 4. Bernardino Castillo "Diseño, construcción y control de un vehículo de vuelo autónomo de tipo quadrotor". (Zulima)	C 10. Edgar Sánchez "Control Neuronal del Nivel de Glucosa en Pacientes Diabéticos Tipo I".8 (Zulima)		
6:30 7:30 8:30 10:30	Inauguración Oficial Zulima Brindis	Actividad Cultural	Clausura	Actividad Cultural

Direcciones:

Teatro Zulima: Av 5 9-25, Cúcuta, Norte de Santander.

Sede Unipamplona Villa de Rosario: Carretera Internacional Cúcuta – San Antonio.

Auditorio 1	Auditorio 2	E T
Lab. Informática	Lab. Automatización	VIRT. 2
ID 101	FID 201	FID 202

Ventura Plaza: Calle 10 y 11 Diagonal Santander Sector Quinta Vélez. Cúcuta.

Plano:

