

AADECA 2008 - SEMANA DEL CONTROL AUTOMATICO - 1 al 5 de Septiembre - Centro Costa Salguero

DIA HORARIO SALA		SALA "A" 180	SALA "B" 60	SALA "C" 60	SALA "D" 60	SALA "E" 80	
LUNES 1 de septiembre 2008		Sector Auditorios Centro Costa Salguero Acreditaciones y entrega de material a los inscriptos al XXI Congreso Argentino de Control Automático.					
	T	13:00 a 14:00	Robótica 1a T. 051 – 107 – 125	Accionamientos Eléctricos 1 T. 021 – 062 124	Procesamiento de señales e imágenes 1a T. 061 – 071 – 130	Teoría y métodos computacionales en control 1 T. 039 – 081 – 085	Instrumentación, sensores y actuadores 1a T. 016 – 023 – 064
		14:00 a 15:30	COFFEE BREAK				
		15:30 a 16:00	Robótica 1b T. 063 – 068 – 099 – 105	Energía Eólica T. 088 – 117 – 120 - 121	Procesamiento de señales e imágenes 1b T. 066 – 083 – 084 – 096	Control de Procesos 1 T. 046 – 101 – 133 – 134	Instrumentación, sensores y actuadores 1b T. 024 – 059 – 073 – 127
	N	16:00 a 18:00	AUDITORIO "A" Acto Inaugural de AADECA 2008 Entrega de Premios Concurso Monografía 2008 Inauguración 18ª Exposición de Instrumentos y Sistemas de Control Vino de Honor para inscriptos Congreso, Expositores e Invitados Especiales				
MARTES 2 de Septiembre de 2008		09:00 – 10:30	Robótica 2a T. 077 – 100 – 106	Accionamientos Eléctricos 2a T. 060 – 116 118	Procesamiento de señales e imágenes 2a T. 041 – 049 – 095	Teoría y métodos computacionales en control 2a T. 001 – 009 – 091	Modelado e Identificación de sistemas 1a T. 020 – 033 – 055
	M	10:30 – 11:00	COFFEE BREAK				
		11:00 – 12:30	Robótica 2b T. 090 – 126 – 128	Accionamientos Eléctricos 2b T. 030 – 072 – 114	Procesamiento de señales e imágenes 2b T. 026 – 079 – 109	Teoría y métodos computacionales en control 2b T. 014 – 035 – 038	Modelado e Identificación de sistemas 1b T. 010 – 054 – 065
	T	12:30 – 14:00	Almuerzo de camaradería para los Inscriptos				

MIERCOLES 3 de Septiembre de 2008

		14.00 a 21.00 - 18ª exposición de instrumentos y sistemas de control				
	14.00 – 15.30	Robótica 3a T. 080 – 104 – 113	Electrónica de Potencia 1a T. 045 – 102 – 103	Procesamiento de señales e imágenes 3a T. 044 – 056 – 078	Teoría y métodos computacionales en control 3 T. 027 – 032 – 050	Modelado e Identificación de sistemas 2 T. 017 – 097 – 119
	15.30 – 16.00	COFFEE BREAK				
	16.00 – 18.00	Robótica 3b T. 029 – 031 – 129	Electrónica de Potencia 1b T. 025 – 053 – 092	Procesamiento de señales e imágenes 3b T. 011 – 036 – 093	Control de Procesos 2 T. 074 – 111 – 131 – 132	Automatización industrial 1 T. 022 – 040 – 076 – 110
N	18.30 – 19.15	AADECA	PETROGREEN	MICRO AUTOMACION	CEP	SVS CONSULTORES
	19.30 – 20.15		OPTIMUX	PHOENIX CONTACT	TRACNOVA	PALMERO
M	09:00 - 10:30	Robótica 4 T. 042 – 043 – 094	Electrónica de Potencia 2 T. 058 – 075 – 086	Educación en Control Automático T. 013 – 067 – 069 – 122	Control de Procesos 3 T. 012 – 028 - 112	Automatización industrial 2 T. 034 – 087 – 089 – 108
	10:30 - 11:00	COFFEE BREAK				
	11:00 - 12:30	Sesión plenaria - conclusiones y cierre del congreso				
T	12:30 – 14:00	Almuerzo de camaradería para los Inscriptos				
		14.00 a 21.00 - 18ª exposicion de instrumentos y sistemas de control				
	14.00 – 15.30					
	15.30 – 16.00	COFFEE BREAK				
	16.00 – 18.00					
N	18.30 – 19.15	AADECA	INTEPLA	TRACNOVA	SVS CONSULTORES	SIEMENS SA

		19.30 – 20.15		CV CONTROL	PALMERO	MICROTEC	HONEYWELL
JUEVES 4 de Septiembre de 2008	M	09.00hs acreditación			NEUMÁTICA Y SUS APLICACIONES EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (600)	PROGRAMACION DE PLC 1 y 2 (básico y avanzado) (500)	SEMINARIO ARC: EL VALOR DE LA AUTOMATIZACION (1200)
		09.30 – 11:00					
		11:00 - 11.15	COFFEE BREAK				
	11:15 - 12:30			continuación	continuación	continuación	continuación
	12:30 – 14:00	Almuerzo de camaradería para los Inscriptos a Cursos y Seminario					
		14.00 a 21.00 - 18ª exposición de instrumentos y sistemas de control					
	14.00 – 15.30		DESARROLLO DE SISTEMAS DE TIEMPO REAL (700)	continuación	continuación	continuación	continuación
	15.30 – 16.00	COFFEE BREAK					
	16.00 – 18.00		cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados
	N	18.30 – 19.15	AADECA	ING CAPINO SRL	MEDITECNA	INVENSYS	DAMEZ ELECTRONICA
19.30 – 20.15		EXEMYS SRL		MULTIRADIO SA	HERTIG SA	MURTEN SRL	
VIERNES 5 de Septiembre de 2008	M	09.00hs acreditacion		MEDICION DE TEMPERATURA (800)	INTRODUCCION A ETHERNET INDUSTRIAL (900)	INTRODUCCION A LA METROLOGIA (1000)	INTROD A SEGURIDAD FUNCIONAL EN PROCESOS Y MAQUINAS (1100)
		9.30 -11:00					
		11:00- 11.15	COFFEE BREAK				
	11:15 - 12:30	HONEYWELL : "Cómo la integracion de aplicaciones MES agrega valor a la industria de procesos"	continuación	continuación	continuación	continuación	continuación
	T	12:30 – 14:00	Almuerzo de camaradería para los Inscriptos a Cursos				

14.00 a 21.00 - 18ª exposición de instrumentos y sistemas de control						
	14.00 – 15.30	HONEYWELL: APC Control Avanzado de Procesos	continuación	continuación	continuación	continuación
	15.30 – 16.00	COFFEE BREAK				
	16.00 – 18.00	HONEYWELL: "Exploración y Producción de Petróleo y Gas, las Plantas del Futuro"	cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados	cierre del curso entrega de certificados
N	18.30– 20.00	AADECA 20hs Entrega de premios certámenes estudiantes	EXSOL SA	MURTEN SRL	SCHNEIDER ELECTRIC	HONEYWELL: " OTS - Simulación de Procesos"
	20.45-21:00	Palabras de despedida LAS ACTIVIDADES AADECA 2008 - SEMANA DEL CONTROL AUTOMATICO				FIN DE
SUSANA TERLIZZI COORDINACION GENERAL. COMISION ORGANIZADORA- AGOSTO 2008						