

Programa

Lunes 29

Horario	Actividades		
8:00 - 9:30	Inscripciones - Acreditaciones		
9:30 - 10:00	Palabras de bienvenida del Presidente de EPIO Dr. José Luis Zanazzi Aula 300		
10:00 - 11:30	Conferencia 1: Introducción a la Metodología de Sistemas Blandos (SSM) Dr. Alberto Paucar Cáceres. Aula 300		
11:30 - 12:00	Coffee Break		
12:00 - 13:15	Sesión 1: Simulación (1 ^{ra} parte) Trabajos: 12, 32, 34 Aula 300	Sesión 2: Optimización (1 ^{ra} parte) Trabajos: 5, 15, 20 Aula 301	Sesión 3: Finanzas Trabajos: 21, 37, 39 Aula 302
13:15 - 14:30	Almuerzo		
14:30 - 16:30	Taller 1: La metodología de sistemas blandos de Checkland desde la onto-epistemología de H. Maturana (1 ^{ra} parte) Dr. Alberto Paucar Cáceres Mgter. Bruno Jerardino Aula 300	Taller 2: Aportes de Taguchi a la mejora de la Calidad: una introducción al diseño de experimentos con STATGRAPHICS (1 ^{ra} parte) Mgter. Alicia Hernández Esp. María de la Paz Guillón Esp. Liliana A. García Aula 302	
16:30 - 17:00	Coffee Break		
17:00 - 19:15	Sesión 4: IO Soft Trabajos: 19, 29, 35, 57, 60 Aula 300	Sesión 5: Educación Trabajos: 25, 28, 30, 43, 54, 61 Aula 301	Sesión 6: DMD (1 ^{ra} parte) Trabajos: 8, 13, 14, 16, 58, 63 Aula 302
19:30- 20:30	Acto de Inauguración Palabras de Autoridades de UNC - Presidente EPIO Entrega distinciones y reconocimientos XXX ENDIO Aula Magna		
20:30	Lunch de bienvenida		

Martes 30

Horario	Actividades		
8:00 - 9:45	Taller 1: La metodología de sistemas blandos de Checkland desde la onto-epistemología de H. Maturana (2 ^{da} parte) Dr. Alberto Paucar Cáceres Mgter. Bruno Jerardino Aula 300	Taller 2: Aportes de Taguchi a la mejora de la Calidad: una introducción al diseño de experimentos con STATGRAPHICS (2 ^{da} parte) Mgter. Alicia Hernández Esp. María de la Paz Guillón Esp. Liliana A. García Aula 302	
9:45- 10:15	Coffee Break		
10:15 - 11:15	Sesión 7: Simulación (2 ^{da} parte) Trabajos: 44, 49, 55 Aula 300	Sesión 8: Optimización (2 ^{da} parte) Trabajos: 42, 59, 62 Aula 301	Sesión 9: DMD (2 ^{da} parte) Trabajos: 40, 41, 51 Aula 302
11:15 - 13:15	Conferencia 2: Modelos de decisión y optimización basados en Soft Computing Dr. Carlos Cruz Corona Aula 300		
13:15- 14:30	Almuerzo		
14:30 - 16:30	Taller 3: Simulación de procesos por eventos discretos (de 14 a 18 hs.) Ing. Romina Schneider Ing. Guillermo Vega Se realiza en: UTN - Facultad Regional Cba	Taller 4: Métodos estadísticos no paramétricos para Big Data (1 ^{ra} parte) Dr. Marcelo Smrekar Aula 302	
16:30- 17:00	Coffee Break		
17:00 - 18:00	Sesión 10: DEA Trabajos: 53, 17, 56 Aula 300	Sesión 11: Calidad Trabajos: 31, 48, 52 Aula 301	Sesión 12: DMD (3 ^{ra} parte) Trabajos: 7, 10, 11 Aula 302
18:00- 19:45	Seminario: Últimos avances sobre hiperheurísticas implementadas bajo computación paralela (1 ^{ra} parte) Dr. Gustavo Schweickardt Dr. Carlos Casanova Aula 300	Taller 5: Como estructurar un problema de decisión (1 ^{ra} parte) Dra. Carmen Belderrain Aula 301	
19:45 - 21:15	Asamblea EPIO Aula 300		
22:00	Cena de Camaradería		

Miércoles 31

Horario	Actividades		
8:00 - 10:00	Seminario: Últimos avances sobre hiperheurísticas implementadas bajo computación paralela (2 ^{da} parte) Dr. Gustavo Schweickardt Dr. Carlos Casanova Aula 300	Taller 5: Como estructurar un problema de decisión (2 ^{da} parte) Dra. Carmen Belderrain Aula 301	
10:00 -10:30	Coffee Break		
10:30 - 12:00	Sesión 13: Heurísticas y metaheurísticas Trabajos: 9, 27, 33, 36 Aula 300	Sesión 14: Estadística Trabajos: 3, 26 Aula 301	Sesión 15: Administración de la producción Trabajos: 18, 24, 45, 50 Aula 302
12:00-13:30	Conferencia 3: De la linealidad a la complejidad en la gestión de las organizaciones: cambios de pardigamas y el papel de las acciones operativas Mgter. Pascual Fidelio - Esp. Lic Cristian Moya (Laboratorio de Hemoderivados) Aula 300		
13:30- 14:30	Almuerzo		
16:00 -16:30	Seminario: Últimos avances sobre hiperheurísticas implementadas bajo computación paralela (3 ^{ra} parte) Dr. Gustavo Schweickardt Dr. Carlos Casanova Aula 300	Taller 4: Métodos estadísticos no paramétricos para Big Data (2 ^{da} parte) Dr. Marcelo Smrekar Aula 301	
16:30 -17:00	Entrega de certificados. Cierre del Congreso		