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 (ssм) Dr. Alberto Paucar Cáceres. Aula 300

11:30 - 12:00	Coffee Break		
12:00 - 13:15	Sesión 1: Simulación (1 ^{ra} parte)	Sesión 2: Optimización (1 ^{ra} parte)	Sesión 3: Finanzas
	Trabajos: 12, 32, 34 Aula 300	Trabajos: 5, 15, 20 Aula 301	Trabajos: 21, 37, 39 Aula 302
		A.1	

	Irabajos: 12, 32, 34 Aula 300	Irabajos: 5, 15, 20 Aula 301	Trabajos: 21, 37, 39 Aula 302
13:15 - 14:30		Almuerzo	
14:30 - 16:30		gía de siste- Taller 2: Ap	

16:30 - 17:00	Coffee Break
Dr. Alberto Paucar Cáceres Mgter. Bruno Jerardino Aula 300	Mgter. Alicia Hernández Esp. María de la Paz Guillón Esp. Liliana A. García Aula 302
la onto-epistemología de H. Maturana (1 ^{ra} parte)	ducción al diseño de experimentos con Statgraphics (1 ^{ra} parte)

16:30 – 17:00		Coffee Break	
17:00 - 19:15	Sesión 4: IO Soft	Sesión 5: Educación	Sesión 6: DMD (1 ^{ra} parte)
	Trabajos: 19, 29, 35, 57, 60 Aula 300	Trabajos: 25, 28, 30, 43, 54, 61 Aula 301	Trabajos: 8, 13, 14, 16, 58, 63 Aula 302
19:30- 20:30		Acto de Inauguració	on .

Aula Magna 20:30 Lunch de bienvenida

Palabras de Autoridades de UNC - Presidente EPIO

Entrega distinciones y reconocimientos xxx endio

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		mejora de la ducción al di	APHICS (2 ^{da} parte) lernández la Paz Guillón
9:45- 10:15	Coffee Break			
10:15 - 11:15	Sesión 7: Simulación (2 ^{da} parte)			Sesión 9: DMD (2 ^{da} parte)
	Trabajos: 44, 49, 55 Aula 300	Trabajos: 42, Aula 301	59, 62	Trabajos: 40, 41, 51 Aula 302
11:15 - 13:15	Conferencia 2: Modelos de decisión y optimización basados en Soft Computing			

Aula 300 13:15-14:30 **Almuerzo** 14:30 – 16:30 Taller 3: Simulación de procesos por Taller 4: Métodos estadísticos no eventos discretos (de 14 a 18 hs.) paramétricos para Big Data (1^{ra} parte) Ing. Romina Schneider Ing. Guillermo Vega Dr. Marcelo Smrekar

Dr. Carlos Cruz Corona

Se realiza en: UTN - Facultad Regional Cba **Aula 302 Coffee Break** 16:30-17:00 17:00 - 18:00 Sesión 10: **DEA** Sesión 12: **DMD** (3^{ra} parte) Sesión 11: Calidad Trabajos: 53, 17, 56 Trabajos: 31, 48, 52 Trabajos: 7, 10, 11 **Aula 300 Aula 301 Aula 302** Seminario: Últimos avances sobre hi-18:00-19:45 **Taller 5:** Como estructurar un perheurísticas implementadas bajo problema de decisión (1^{ra} parte) computación paralela (1^{ra} parte) Dra. Carmen Belderrain **Aula 301** Dr. Gustavo Schweickardt Dr. Carlos Casanova **Aula 300**

Asamblea EPIO | Aula 300 19:45 - 21:15 22:00 Cena de Camaradería

				Miércoles 31
Horario	Actividades			
8:00 - 10:00	Seminario: Últimos avan hiperheurísticas implem bajo computación parale (2 ^{da} parte) Dr. Gustavo Schweickardt Dr. Carlos Casanova Aula 300	nentadas	proble: (2 ^{da} pa	armen Belderrain
10:00 -10:30		Coffee	Break	
10:30 – 12:00	Sesión 13: Heurísticas y metaheurísticas	Sesión 14 Estadísti		Sesión 15: Administración de
	Trabajos: 9, 27, 33, 36	Trabajos:	3, 26	la producción

Aula 300 Aula 301 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	Alm	Almuerzo			
16:00 -16:30	Seminario: Últimos avances	Taller 4: Métodos estadísticos			

sobr	e hiperheurísticas implemen-	no paramétricos para Big Data
tadas	s bajo computación paralela	(2 ^{da} parte)
(3 ^{ra} p	parte)	Dr. Marcelo Smrekar
Dr. G	ustavo Schweickardt	Aula 301
Dr. C	arlos Casanova	
Aula	300	

16:30 -17:00 Entrega de certificados. Cierre del Congreso