Il Escuela de Primavera en Investigación de Operaciones (EPIO)

Fecha: 28 al 31 de marzo de 2023

Hora de inicio: 9:00 horas (zona centro)

Organizador: Centro de Investigación en Matemáticas, A. C. (Cimat)

Liga al evento: https://www.cimat.mx/eventos/

8:50-9:00	INGRESO A PLATAFORMA Y BIENVENIDA		
9:00-10:30	CURSO CORTO/TALLER	CURSO CORTO/TALLER	
	Investigación de Operaciones en la	Maximización del valor de una	
	Industria Marítima y Portuaria	operación de negocio en un	
	Julio Mar Ortiz, UAT	ambiente incierto	
		Federico Trigos Salazar, Tecnológic	
		de Monterrey	
		Carlos Mario Aldana, Tecnológico	
		de Monterrey	
10:30-10:45	RECESO		
10:45-12:15	CURSO CORTO/TALLER	CURSO CORTO/TALLER	
	Modelos de optimización utilizando el lenguaje MOSEL	Optimizando la solución a tus	
		problemas con GAMS	
		Rodolfo Mendoza Gómez,	
	Dolores Edwiges Luna Reyes,	Tecnológico de Monterrey	
	UDLAP		
	Juan Antonio Díaz García, UDLAP		
12:15-12:30	RECESO		
12:30-12:45	CONFERENCIA PLENARIA		
	Por anunciar		
12:45-14:15	PROMOCIÓN PROGRAMA DE POSGRADO		

8:50-9:00	INGRESO A PLATAFORMA		
9:00-10:30	CURSO CORTO/TALLER Simulación del proceso de pago en un supermercado Christian Paul Rojas Romero, Mundo IO (Perú)	CURSO CORTO/TALLER Métodos cuantitativos para optimizar decisiones de distribución Gastón Vértiz Camarón, UAMex	
10:30-10:45	RECESO		
10:45-12:15	CURSO CORTO/TALLER Optimización Multiobjetivo Elías Olivares Benítez, Universidad Panamericana	CURSO CORTO/TALLER Desafía tu mente y aprende programación de restricciones resolviendo rompecabezas lógicos Jonás Velasco Álvarez, CIMAT	
12:15-12:30	RECESO		
12:30-12:45	CONFERENCIA PLENARIA Por anunciar		
12:45-14:15	PROMOCIÓN PROGRAMA DE POSGRADO		

8:50-9:00	INGRESO A PLATAFORMA		
9:00-10:30	CURSO CORTO/TALLER	CURSO CORTO/TALLER	
	Investigación de Operaciones en la	Maximización del valor de una	
	Industria Marítima y Portuaria	operación de negocio en un	
	Julio Mar Ortiz, UAT	ambiente incierto	
		Federico Trigos Salazar, Tecnológico	
		de Monterrey	
		Carlos Mario Aldana, Tecnológico	
		de Monterrey	
10:30-10:45	RECESO		
10:45-12:15	CURSO CORTO/TALLER	CURSO CORTO/TALLER	
	Modelos de optimización utilizando	Optimizando la solución a tus	
	el lenguaje MOSEL	problemas con GAMS	
		Rodolfo Mendoza Gómez,	
	Dolores Edwiges Luna Reyes,	Tecnológico de Monterrey	
	UDLAP		
	Juan Antonio Díaz García , UDLAP		
12:15-12:30	RECESO		
12:30-12:45	CONFERENCIA PLENARIA		
	Por anunciar		
12:45-14:15	PROMOCIÓN PROGRAMA DE POSGRADO		

8:50-9:00	INGRESO A PLATAFORMA		
9:00-10:30	CURSO CORTO/TALLER Simulación del proceso de pago en un supermercado Christian Paul Rojas Romero, Mundo IO (Perú)	CURSO CORTO/TALLER Métodos cuantitativos para optimizar decisiones de distribución Gastón Vértiz Camarón, UAMex	
10:30-10:45	RECESO		
10:45-12:15	CURSO CORTO/TALLER Optimización Multiobjetivo Elías Olivares Benítez, Universidad Panamericana	CURSO CORTO/TALLER Desafía tu mente y aprende programación de restricciones resolviendo rompecabezas lógicos Jonás Velasco Álvarez, CIMAT	
12:15-12:30	RECESO		
12:30-12:45	CONFERENCIA PLENARIA Por anunciar		
12:45-14:15	PROMOCIÓN PROGRAMA DE POSGRADO		