

II 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/>

Martes 28 de marzo		
8:50-9:00	INGRESO A PLATAFORMA Y BIENVENIDA	
9:00-10:30	CURSO CORTO/TALLER <i>Investigación de Operaciones en la Industria Marítima y Portuaria</i> Julio Mar Ortiz, UAT	CURSO CORTO/TALLER <i>Maximización del valor de una operación de negocio en un ambiente incierto</i> Federico Trigos Salazar, Tecnológico de Monterrey Carlos Mario Aldana, Tecnológico de Monterrey
10:30-10:45	RECESO	
10:45-12:15	CURSO CORTO/TALLER <i>Modelos de optimización utilizando el lenguaje MOSEL</i> Dolores Edwíges Luna Reyes, UDLAP Juan Antonio Díaz García, UDLAP	CURSO CORTO/TALLER <i>Optimizando la solución a tus problemas con GAMS</i> Rodolfo Mendoza Gómez, Tecnológico de Monterrey
12:15-12:30	RECESO	
12:30-12:45	CONFERENCIA PLENARIA <i>Por anunciar</i>	
12:45-14:15	PROMOCIÓN PROGRAMA DE POSGRADO	

Jueves 30 de marzo

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

Miércoles 29 de marzo

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

Viernes 31 de marzo

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