

	Lunes 1 de julio	Martes 2 de julio	Miércoles 3 de julio	Jueves 4 de julio	Viernes 5 de julio
9:30 - 11:30 am	Curso: Problemas en redes: el camino más corto	Curso: Problemas en redes: el camino más corto	Curso: Problemas en redes: el camino más corto	Curso: Problemas en redes: el camino más corto	Curso: Problemas en redes: el camino más corto
10:45 - 11:45 am	Curso: Una introducción a machine learning	Curso: Cadenas de Markov y sus aplicaciones	Curso: Una introducción a machine learning	Curso: Una introducción a machine learning	Curso: Una introducción a machine learning
12:00 - 1:00 pm	Curso: Una introducción a machine learning	Curso: Cadenas de Markov y sus aplicaciones	Curso: Cadenas de Markov y sus aplicaciones	Curso: Cadenas de Markov y sus aplicaciones	Curso: Cadenas de Markov y sus aplicaciones
1:00 - 3:00 pm	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
3:00 - 4:00 pm	Un acercamiento a la programación lineal	Anestesia: ¿Física o Farmacia?	Visita a CIQA	Métodos para análisis de textos y aplicaciones	
4:00 - 5:00 pm	Visualización de datos y toma de decisiones	Genética y sus aplicaciones	Visita a CICESE	Estudio de criptomonedas mediante series de tiempo y redes neuronales	
Curso 1	Dr. José Luis González Velarde		ITESM	Problemas en redes: el camino más corto	
Curso 2	Dr. Rogelio Ramos Quiroga		CIMAT	Una introducción a machine learning	
Curso 3	Dr. José Luis Batún		UADY	Cadenas de Markov y sus aplicaciones	
Conferencia 1	Dr. Norberto Hernández		CIMAT	Un acercamiento a la programación lineal	
Conferencia 2	Dr. Edgar Jiménez		CONACYT-CIMAT	Visualización de datos y toma de decisiones	
Conferencia 3	Dr. Jesús Carlos Ruiz Suárez		CINVESTAV	Anestesia: ¿Física o Farmacia?	
Conferencia 4	Dr. Augusto Rojas		ITESM	Genética y sus aplicaciones	
Conferencia 5	Dr. Victor Muñiz		CIMAT	Métodos para análisis de textos y aplicaciones	
Conferencia 6	Dr. José Benito Hernández		CIMAT	Estudio de criptomonedas mediante series de tiempo y redes neuronales	