

Estadística, pág. 122					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 REGISTRO	9.1 Victor Muñiz	9.10 Iván Pacheco	9.16 Nájera Rangel	
9:20		9.2 Mario Castelán X.	9.11 Pedro Reyes	9.17 Roberto S. Acosta	
9:40		9.3 Javier Trejos Zelaya		9.12 Víctor H. Vazquez	9.18 M. Angel Lopez
10:00				9.13 Víctor M. García	9.19 Oscar Palmeros
10:20				9.14 Genaro Sanchez	9.20 Oswaldo Morales
10:40				9.15 Horacio Fernández	9.21 Patricia C. Rojas
10:50			9.4 J. Van Horebeek	COFFEE BREAK	
11:00	11:00 - 12:00 INAUGURACIÓN				
11:30		9.5 Rogelio Ramos			
11:50	12:00-13:00 CONFERENCIA PLENARIA	9.6 Humberto Madrid de la Vega			
12:10					
12:20		9.7 Rodrigo Macías			
12:40	13:00-14:00 CONFERENCIA PLENARIA	9.8 Graciela González			
13:10		9.9 Javier Rojo			
13:30					CLAUSURA
14:00	C O M I D A				
16:00	CONFERENCIAS PLENARIAS				
17:00	CONFERENCIAS PLENARIAS			ASAMBLEA GENERAL	
18:00					

9.1 Kernel PCA ponderado mediante proyecciones aleatorias aplicado a reconocimiento de patrones

Victor Muñiz Sánchez (RI)

9.2 Variables latentes y regularización: el rol del análisis estadístico multivariado en problemas de análisis de formas 2D/3D

Mario Castelán X. (CP)

9.3 Reducción de dimensiones en análisis de datos y problemas de óptimos locales relacionados

Javier Trejos Zelaya (CP)

9.4 Polinomios ortogonales para modelar datos discretos multivariados

Johan J. Van Horebeek (RI)

9.5 Clasificación Ordinal via Boosting

Rogelio Ramos Quiroga (RI)

9.6 Métodos Montecarlo para la segmentación de imágenes

Humberto Madrid de la Vega (CP)

9.7 Modelos de Clasificación y Multidimensional Scaling y su tratamiento computacional

Rodrigo Macías Paez (RI)

9.8 Configuraciones de Densidades Elípticas No Centrales de Polinomios con Aplicaciones en Medicina

Graciela González Farías (CP)

9.9 Análisis de Supervivencia con Datos de Micro-arreglos: Reducción de Dimensión

Javier Rojo (CD)

9.10 Análisis Markoviano de la matriz de Insumo-Producto de México

Iván Pacheco Soto (RI)

9.11 La forma óptima de las pruebas de hipótesis estadísticas secuenciales

Pedro Reyes Pérez (RT)

9.12 La estadística de Durbin Watson

Victor Hugo Vazquez Guevara (RT)

9.13 Pronóstico estocástico de la población mexicana.

Victor Manuel García Guerrero (RI)

9.14 Evaluación del modelo VAR en la predicción

Genaro Sanchez Brajas (CD)

9.15 Modelos GARCH asimétricos para estimar la volatilidad de series financieras

Horacio Fernández Castaño (RT)

9.16 Prueba de bondad de ajuste para variables aleatorias discretas, condicionando sobre una estadística suficiente

Nájera Rangel Edilberto (CD)

9.17 Aplicaciones del problema de filtrado

Roberto S. Acosta Abreu (RI)

9.18 Una solución Bayesiana al problema de la segmentación de imágenes

Miguel Angel Lopez Diaz (RI)

9.19 Estimación de la Función de Riesgo en un Modelo de regresión con un punto de cambio

Oscar Palmeros Rojas (RT)

9.20 Recuento sobre Racimos o “Vines” como Modelos Gráficos para Distribuciones de Probabilidad Multidimensionales.

Oswaldo Morales Napoles (CP)

9.21 La perspectiva del robo de vehículos

Patricia Carina Rojas Hernández (RT)