

PROGRAMA

CURSOS DE ESTADÍSTICA - SESIÓN ESPECIAL: III SEMINARIO DE ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

		Martes 01 de marzo de 2011	Miércoles 02 de marzo de 2011	Jueves 03 de marzo de 2011	Viernes 04 de marzo de 2011
CURSOS	9:00 a 12:00	Selección de modelos estadísticos en Teoría de Extremos y en Bioestadística Eloísa Díaz-Francés Murguía CIMAT	Selección de modelos estadísticos en Teoría de Extremos y en Bioestadística Eloísa Díaz-Francés Murguía CIMAT	Análisis Estadístico de Datos de Confiabilidad Enrique Villa Diharce CIMAT	Análisis Estadístico de Datos de Confiabilidad Enrique Villa Diharce CIMAT
	LIBRE 12:00 a 17:00				
SESIÓN ESPECIAL: III SEMINARIO DE ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	17:00 a 17:40	Ejemplo de modelación probabilística en un problema de extinción de especies marinas Miguel Nakamura Savoy CIMAT	El algoritmo de Metropolis-Hastings Oscar Vega Amaya Universidad de Sonora	Existencia de equilibrios de Nash para juegos estocásticos y teoremas de punto fijo de multifunciones Fernando Luque Universidad de Sonora	
	17:40 a 17:45	Descanso			
	17:45 a 18:25	Estimación y control en sistemas estocásticos Jesús Adolfo Minjárez Sosa Universidad de Sonora	Muestreo de Gibbs María Tera Robles Alcaráz Universidad de Sonora	Independencia ó Poca Dependencia: El Lema Local de Lovasz Micaela Guadalupe Ávila Godoy Universidad de Sonora	
	18:25 a 18:30	Descanso			
	18:30 a 19:10	Un proceso de Inferencia Estadística utilizando modelos de teoría de valores extremos Gilberto Molina Aguilar Universidad de Sonora	Construcción de modelos de probabilidad circulares motivados por coordenadas polares Milagros Valenzuela Ochoa Universidad de Sonora	Uso de la verosimilitud para inferencias sobre el parámetro de confiabilidad $\theta=P(X<Y)$: Caso Normal Ramona Idalia Cota Plascencia Universidad de Sonora	