



Programa de Actividades

27 – 31 de julio de 2009

WTC, Boca del Río, Veracruz, México



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			HORARIO
	CURSOS PRE- ENCUENTRO Introducción al Pensamiento Estadístico y Biométrico Lugar: Unidad de Servicios Bibliotecarios (USBIS)		2º ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE BIOMETRÍA V Reunión Centroamericana y del Caribe de la Sociedad Internacional de Biometría Lugar: Salón Ulúa 3 del World Trade Center			
8:30 - 9:30			REGISTRO DE PARTICIPANTES			8:30 - 9:30
9:30 - 10:00	INTRODUCCIÓN: Dr. Mario M. Ojeda. Pdte. del Comité Científico del 2º Encuentro Iberoamericano de Biometría	Probabilidad e Ideas estocásticas fundamentales Exp.: Dra. Carmen Batanero	INAUGURACIÓN: Declaratoria solemne del día de la Estadística en Veracruz			9:30 - 10:00
10:00 - 10:30	Búsqueda del Conocimiento y Pensamiento Estadístico Exp.: Dr. Roberto Behar					10:00 - 10:30
10:30 - 11:00		10:30 - 11:00				
11:00 - 11:30		11:00 - 11:30				
11:30 - 12:00	Receso		CONFERENCIA MAGISTRAL: Retos en la Formación Estadística de profesionales en Biometría y Ciencias de la Salud Exp.: Dra. Carmen Batanero			11:30 - 12:00
12:00 - 12:30	¿Cuántos peces hay en un lago?, ¿Cuántos taxis en una ciudad? Ideas para actividades y proyectos utilizando la Estadística Exp.: Dr. Pere Grima	Errores en el aprendizaje de algunos conceptos estadísticos elementales Exp.: Dra. Carmen Batanero	CONFERENCIA MAGISTRAL: Las poblaciones en el trabajo de Darwin Exp.: Dr. José Sarukhan Kermes			12:00 - 12:30
12:30 - 13:00						12:30 - 13:00
13:00 - 13:30			Receso			13:00 - 13:30
13:30 - 14:00	Receso		Receso			13:30 - 14:00
14:00 - 15:30			Receso			14:00 - 15:30
15:30 - 16:00	El Maestro como Agente de Cambio Social Exp.: Dr. Jorge Luis Romeu		SALÓN OLMECA	SALÓN ULÚA 3	SALÓN VERACRUZ	15:30 - 16:00
16:00 - 16:30						16:00 - 16:30
16:30 - 17:00			Olimpiada de la Estadística	Mesa Redonda: Estado de la Educación Estadística y Biométrica Dr. Eduardo Castaño Tostado Dr. Mario Miguel Ojeda Dr. Jorge Camacho Sandoval	Mesa Redonda: La Medición de la Evolución y sus Implicaciones Dr. Miguel E. Equihua Zamora Dr. Porfirio Carrillo	16:30 - 17:00
17:00 - 17:30		REGISTRO DE PARTICIPANTES				17:00 - 17:30
17:30 - 18:00						17:30 - 18:00
18:00 - 18:30		Reunión Comité Organizador y Comité Científico				18:00 - 18:30
18:30 - 19:00						18:30 - 19:00
19:00 - 19:30		REGISTRO DE PARTICIPANTES	SESIÓN DE POSTERS			19:00 - 19:30
19:30 - 20:30						19:30 - 20:30



Programa de Actividades

27 – 31 de julio de 2009

WTC, Boca del Río, Veracruz, México



HORARIO	JUEVES						
	SALA						
	A	B	C	D	E	F	G
8:00 – 10:00	Curso: Ideas y experiencias acerca de la enseñanza de la Estadística Exp.: Dr. Pere Grima	Curso: Propuestas Alternativas de Modelización en Datos Longitudinales y de Supervivencia Exp.: Dr. Vicente Núñez Antón	Curso: Modelos multinivel: Fundamentos y aplicaciones Exp.: Dra. Minerva Montero	Curso: Introducción a R Exp.: Dr. Klaus Langohr	Curso: Estimación de áreas pequeñas Exp.: Dr. Nick Longford	Curso: Criterios de calidad de las encuestas en investigaciones biomédicas Exp.: Dr. José Miguel Carot Sierra	Curso: Modelos estructurales de series de tiempo. Una aplicación en lluvias en Galicia Exp.: Dra. Laura Giménez
10:00 – 10:15	Receso						
10:15 – 12:15	Sesión especial: Desarrollo conjunto de métodos cuantitativos y moleculares para el mejoramiento genético <i>Sesión en Honor al Dr. Emilio Carbonell Guevara</i> Org.: Jhonny R. Demey	Sesión especial: Análisis y Modelación de Datos Multivariados en Ciencias Biológicas Org.: Dr. Mario Miguel Ojeda/Dr. Sergio Juárez	Sesión 1	Sesión especial: Estadística Bayesiana: sus aplicaciones y enseñanza Org.: Dr. Ernesto Menéndez	Sesión 2	Sesión especial: Biometría y Sustentabilidad Org.: Dr. Octavio Miguel Pérez Maqueo/Dr. Miguel Equihua Zamora	Sesión 3
12:15 – 12:30	Receso						
12:30 – 13:30	Conferencia Invitada: Estudiando poblaciones humanas Exp.: Dr. Nick Longford	Conferencia Invitada: El Diseño de Experimentos en la Modelación de Sistemas Medioambientales: Consideraciones, Problemas y Soluciones Exp.: Dr. Jorge Luis Romeu	Conferencia Invitada: Modelización Estadística de Cuestionarios de Salud con Múltiples Dimensiones: Aplicación al SF-36 Exp.: Dr. Vicente Núñez Antón	Conferencia Invitada: Análisis Simultáneo de una Secuencia de Tablas Ecológicas Pareadas: del CCA al STATICO Exp.: Dra. Ma. Purificación Galindo Villardón	Conferencia Invitada: Herramientas Estadísticas Multivariadas para el Análisis de Datos Moleculares: Estudio de caso en variedades comerciales de palma de aceite <i>Elaeis guineensis</i> Jacq Exp.: Dra. Eloina Mesa Fuquen	Conferencia Invitada: Ideas y Experiencias acerca de la Enseñanza de la Estadística Exp.: Dr. Pere Grima	Conferencia Invitada: Mayorización: Robin Hood en los ajustes biológicos Exp.: Dr. Barry C. Arnold
13:30 – 16:00	Receso						
16:00 – 18:00	Curso: Una Panorámica del Diseño de Experimentos en la Modelación de Sistemas Medioambientales Exp.: Dr. Jorge Luis Romeu	Curso: Medicina basada en la Evidencia Exp.: Dr. Ma. Purificación Galindo Villardon	Curso: El muestreo por conjuntos ordenados por rangos y las perspectivas de su uso en Biometría Exp.: Dr. Carlos N. Bouza Herrera	Curso: Introducción a R Exp.: Dr. Klaus Langohr	Curso: Modelos multinivel: fundamentos y aplicaciones Exp.: Dra. Minerva Montero	Sesión 4	Sesión especial: PENDIENTE Org.: José Felix García/Lucas López S.
18:00 – 18:15	Receso						
18:15 – 20:15	Sesión especial: Interacción Genotipo x Ambiente (IGA) Org.: Dr. José L. Crossa	Sesión 5	Sesión especial: Diversidad Funcional: Estimación, Inferencia y Estudio de casos Org.: Dra. Laura Pla	Sesión 6	Sesión especial: La Influenza en México Org.: Dra. María Cristina Ortiz León y Dra. Edit Rodríguez Romero	Sesión especial: La Biometría Aplicada a la Ciencia y Tecnología de Alimentos Org.: Dr. Iñigo Verdalet Guzmán/Dr. Eryck R. Silva Hernández	



Programa de Actividades

27 – 31 de julio de 2009

WTC, Boca del Río, Veracruz, México



HORARIO	VIERNES					
	SALA					
	A	B	C	D	E	F
8:00 – 10:00	Curso: Ideas y experiencias acerca de la enseñanza de la Estadística Exp.: Dr. Pere Grima	Curso: Propuestas Alternativas de Modelización en Datos Longitudinales y de Supervivencia Exp.: Dr. Vicente Núñez Antón	Sesión 7	Sesión 8	Curso: Estimación de áreas pequeñas Exp.: Dr. Nick Longford	Curso: Criterios de calidad de las encuestas en investigaciones biomédicas Exp.: Dr. José M. Carot Sierra
10:00 – 10:15	Receso					
10:15 – 12:15	Sesión especial: Métodos Estadísticos para el estudio del cambio climático Org.: Dr. Adalberto Tejeda Martínez	Sesión 9	Sesión 10	Sesión especial: PENDIENTE Org.: Dr. Humberto Vaquera/Dr. Gustavo Valverde	Curso: Modelos estructurales de series de tiempo. Una aplicación en lluvias en Galicia Exp.: Laura Giménez	
12:15 – 14:15	Curso: Una panorámica del diseño de experimentos en la modelación de sistemas medioambientales Exp.: Dr. Jorge Luis Romeu	Curso: Medicina basada en la evidencia Exp.: Dr. Ma. Purificación Galindo Villardon	Curso: El muestreo por conjuntos ordenados por rangos y las perspectivas de su uso en biometría Exp.: Dr. Carlos N. Bouza Herrera	Conferencia Invitada: Estimación de Proporciones con Información Auxiliar en Encuestas de Salud Exp.: Dra. María del Mar Rueda	Conferencia Invitada: Análisis multivariante de datos en cuestionarios de seguimiento de egresados universitarios Exp.: Dr. José Miguel Carot Sierra	Conferencia Invitada: Evaluación Nutricional de la Mujer Embarazada: Construcción de una nueva Referencia Antropométrica Exp.: Dra. Minerva Montero
14:15 – 16:30	Receso					
16:30 – 18:00	CLAUSURA: Conferencia: IBS and Biometry – from cell to environment Exp.: Dr. Andrew Mead - Presidente de la International Biometric Society (IBS)					
18:00 – 18:30	Entrega de Reconocimiento al Dr. Emilio Carbonell Guevara					