

17-Jul	18-Jul	19-Jul	20-Jul	21-Jul
Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Cursos - 8:00 a 9:30 a.m.</b>				
	I. Geert Molenberghs (Bélgica) - <i>Incomplete Data in Clinical Studies</i>	I. Geert Molenberghs (Bélgica) - <i>Incomplete Data in Clinical Studies</i>	VIII. Carlos Daniel Paulino (Portugal) - <i>Frequentist Analyses of Incomplete Categorical Data</i>	VIII. Carlos Daniel Paulino (Portugal) - <i>Frequentist Analyses of Incomplete Categorical Data</i>
	II. Hukum Chandra (India) - <i>Applications of Small Area Estimation</i>	II. Hukum Chandra (India) - <i>Applications of Small Area Estimation</i>	IX. Danny Pfeffermann (Israel) - <i>Título por confirmar</i>	IX. Danny Pfeffermann (Israel) - <i>Título por confirmar</i>
	III. Luz Mery González García (Colombia) - <i>Introducción al Análisis de Datos Longitudinales.</i>	III. Luz Mery González García (Colombia) - <i>Introducción al Análisis de Datos Longitudinales.</i>	X. Subha Chakraborti (USA) - <i>Statistical Process Control</i>	X. Subha Chakraborti (USA) - <i>Statistical Process Control</i>
	VI. Jorge Mateu (España) - <i>SPATIAL POINT PATTERNS: Description, Simulation and Model Fitting</i>	VI. Jorge Mateu (España) - <i>SPATIAL POINT PATTERNS: Description, Simulation and Model Fitting</i>	XI. Emilio Porcu - <i>Título por confirmar</i>	XI. Emilio Porcu - <i>Título por confirmar</i>
<b>Receso - 9:30 a 10:00 a.m.</b>				
<b>Conferencias - 10:00 a 11:00 a.m.</b>				
	1. Ron Kenett (Italia) - <i>Applications of Bayesian Networks to Operational Risks, Healthcare, Biotechnology and Customer Surveys</i>	5. Gabriel Yañez (Colombia) - <i>Título Por confirmar</i>	9. Jorge Mateu (España) - <i>The problem of classification in spatial point patterns</i>	11. Hukum Chandra - <i>Small area estimation under geographically weighted area level mode</i>
	2. Artur Lemonte (Brasil) - <i>Estatística Gradiente</i>	6. Carlos Paulino (Portugal) - <i>Categorical Data Analysis with Missing Responses in a Product Multinomial Framework</i>	10. Alagar Rangan (Chipre) - <i>Moments-Based Approximation to the Renewal Function</i>	12. Andreas Wienke (Alemania) - <i>Application of Frailty Models in Epidemiology and Medicine</i>
	3. Edilberto Cepeda (Colombia) - <i>Bayesian Beta Regression Models: Extension and Applications</i>	7. Francisco Torres (Chile) - <i>Modelos Lineales Generalizados con Efectos Geográficos y/o Temporales</i>	11. Danny Pfeffermann (Israel) - <i>Título por confirmar</i>	13. Rafael Tovar (Colombia) - <i>Estudio de la Dependencia Entre Tests para Diagnostico Clínico Usando Funciones Cópula</i>
	4. Victor Soberanis (México) - <i>Experimentos de Lista y Técnica de Conteo de Items</i>	8. Subha Chakraborti (USA) - <i>Título por confirmar</i>	12. Alvaro Montenegro (Colombia) - <i>Título por confirmar</i>	14. Sarjinder Singh (USA) - <i>Título por confirmar</i>
<b>Cursos - 11:00 a.m. a 12:30 p.m.</b>				
	V. Alan Agresti (USA) - <i>Modeling Ordinal Categorical Data</i>	V. Alan Agresti (USA) - <i>Modeling Ordinal Categorical Data</i>	XII. Artur Lemonte (Brasil) - <i>Modelos Birnbaum-Saunders</i>	XII. Artur Lemonte (Brasil) - <i>Modelos Birnbaum-Saunders</i>
	VI. Andreas Wienke (Alemania) - <i>Frailty Models in Survival Analysis</i>	VI. Andreas Wienke (Alemania) - <i>Frailty Models in Survival Analysis</i>	XIII. Ron Kennet (Italia) - <i>Modern Analysis of customer surveys</i>	XIII. Ron Kennet (Italia) - <i>Modern Analysis of customer surveys</i>
	VII. Sarjinder Singh (USA) - <i>Título por confirmar</i>	VII. Sarjinder Singh (USA) - <i>Título por confirmar</i>	XIV. Victor Soberanis (México) - <i>Estimación de Características Sensibles en Encuestas por Muestreo</i>	XIV. Victor Soberanis (México) - <i>Estimación de Características Sensibles en Encuestas por Muestreo</i>
	<b>Almuerzo - 12:30 a 2:00 p.m.</b>		<b>Almuerzo - 12:30 a 2:00 p.m.</b>	
	<b>COMUNICACIONES 2:00 A 5:00 P.M.</b>		<b>COMUNICACIONES 2:00 A 5:00 P.M.</b>	
	Ciclo de Comunicaciones	Foto de Grupo Tarde Libre	Ciclo de Comunicaciones y Exposición de Pósters	12:30 - 1:30 p.m. <b>Conferencia de Cierre</b> Alan Agresti (USA) - <i>Good Confidence Intervals for Categorical Data Analyses</i>
Ceremonia de Inauguración 6 - 7 p.m.				
<b>CONFERENCIA INAUGURAL</b> Geert Molenberghs (Bélgica) A Flexible Modeling Framework for Overdispersed, Hierarchical Data of a Combined Nature				
CÓCTEL		<b>Cena 7:00 p.m.</b>		