



XI FORO INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA APLICADA

PROGRAMA GENERAL

Objetivo: Promover la aplicación de la estadística (enfoque clásico y bayesiano) en las diversas áreas de la investigación mostrando los procesos para extraer conocimiento a través de los datos.

Del 16 al 20 de Mayo de 2022, Xalapa, Veracruz

HORA	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9:00 – 9:20	Registro		Inauguración		
9:30 – 10:30	Curso I – presencial Curso II – virtual		Conferencia Magistral I Vicente A. Núñez Antón Presencial	Conferencia Magistral IV Luis Enrique Nieto Barajas Virtual	Conferencia Magistral VI Iván Alarcón Múgica Virtual
10:30 – 11:00	Receso		Receso	Receso	Receso
11:00- 12:00	Curso I - presencial Curso II - virtual		Conferencia Magistral II Enrique Villa Virtual	Conferencia Magistral V INEEL Virtual	Mesa Redonda Egresados la EME Presencial 11:00- 12:30
12:00 – 13:00			Conferencia Magistral III Rolando de la Cruz Mesia Virtual	Conferencia Magistral VII Leidy Rocío León Dávila Virtual	Conferencia Magistral VIII Mario Miguel Ojeda R Presencial 12:30
13:45 – 16:00	Comida	Comida	Comida	Comida	Clausura
16:00 – 18:00			Contribuciones libres (4)	Contribuciones libres (16)	
18:00 – 20:00	Curso III – virtual		Carteles (28) Presencial	Virtual	

XI FORO INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA APLICADA

Del 16 al 20 de Mayo de 2022, Xalapa, Veracruz

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Miércoles	
9:30- 10:30	I. Comparing Bayesian Spatial Conditional Overdispersion and the Besag-York-Mollié Models: Application to Infant Mortality Rates. Ponentes: Vicente A. Núñez Antón y Mabel Morales Otero. Departamento de Métodos Cuantitativos. Universidad del País Vasco UPV/EHU., Bilbao, España.
11:00 – 12:00	II. Uso del análisis de supervivencia de la determinación de la vida útil en un alimento. Ponente: Enrique Villa Diharce Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), Guanajuato, Gto.
12: - 13:00	III. Bayesian Classification of Multivariate Longitudinal Data with Missing Data. Ponente: Rolando de la Cruz Mesia. Faculty of Engineering and Science, Universidad Adolfo Ibáñez. Chile.
Jueves	
9:30 – 10:30	IV. Diseño muestral y postestratificación para corregir la falta de información en conteos rápidos bayesianos. Ponente: Luis Enrique Nieto Barajas. Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).
11:00 – 12:00	V. Herramientas para mejorar la estimación de las pérdidas de energía en las redes eléctricas de baja tensión en México. Ponentes del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL).

<p>12: - 13:00</p>	<p>VI. Modelamiento univariado para datos longitudinales con ausencia de equidispersión. Ponente: Leidy Rocio León Dávila. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.</p>
<p>Viernes</p>	
<p>9:30 – 10:30</p>	<p>VII. Al Final lo vamos a ver...(Y no es aburrido). Ponente: Iván Alarcón Múgica. Sr. Director Member Services Engagement Center Americas Herbalife Nutrition.</p>
<p>11:00 – 12:30</p>	<p>MESA REDONDA : Egresados de la Especialización en Métodos Estadísticos</p>
<p>12:30 – 13:30</p>	<p>VIII. La historia de la estadística: algunas reflexiones. Ponente: Mario Miguel Ojeda Ramírez Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana.</p>



XI FORO INTERNACIONAL DE ESTADÍSTICA APLICADA

Del 16 al 20 de Mayo de 2022, Xalapa, Veracruz

CURSOS CORTOS **Lunes y Martes.**

Modalidad Presencial

9:00 a 13:00

Curso I: Modelización estadística: Análisis de datos económicos de Pseudo-Panel y datos longitudinales.

Instructor: **Dr. Vicente Núñez Antón.**

Universidad del País Vasco.

Modalidad Virtual

9:00 a 13:00

Curso II: Preguntas frecuentes de estadística.

Instructor: **Dr. Roberto Behar y Dr. Pere Grima.**

Universidad del Valle, Cali, Colombia y Universidad Politécnic de Catalunya.

16:00 a 20:00

Curso III: Visualización de datos.

Instructor: **Irán Apolinar Peredo Cortes.**

Estudiante de octavo semestre de la Licenciatura en Estadística de la Universidad Veracruzana.
