

JUEVES 28



8:30 - 12:00 / Cursos Cortos

(Receso para café de 10:00 a 10:30)

Aula H301

Introducción a la Geometría de la Información

Karim Anaya-Izquierdo (Universidad de Bath, Inglaterra)

Aula H308

Análisis de Eventos/Extensiones de Análisis de Supervivencia

Elizabeth Juárez-Colunga (Universidad de Colorado, Estados Unidos)

Aula J201

Taller Ejecutivo de Mapa Digital de México

Álvaro Carrera (INEGI)

Aula J207

Herramientas de Stata para Modelos de Ecuaciones Estructurales

Álvaro Fuentes (MultiON Consulting)

12:00 – 12:30 / Receso para café

12:30 – 13:30 / Conferencia Magistral

Auditorio – Sala 1

On the long-run volatility of stocks

Hedibert Freitas-Lopes (Insper, Brasil)

13:30 – 15:30 / Receso para comida

15:30 – 17:30 / Contribuciones Libres

JUEVES 28



Aula H301 / Análisis Multivariado

A Subcopula Based Dependence Measure

Arturo Erdely Ruiz (Universidad Nacional Autónoma de México)

Análisis Estadístico de Trayectorias sobre la Esfera: un Caso de Estadística sobre Variedades

Lilia Karen Rivera Escovar (Genworth)

Análisis HJ-Biplot del Movimiento de Germoplasma de Pinus Patula, Previa Detección de las Variables Relevantes Usando la Descomposición CUR

Andrea Hernández Arenas (Universidad Veracruzana)

Clasificación de Mortalidad en Pacientes con Sepsis con Análisis Discriminante con Kernels

Julia Aurora Montano Rivas (Universidad Veracruzana)

Aula H308 / Estadística Bayesiana

Red Bayesiana para la Distribución Espacial de la Conectividad Funcional Cerebral, con EEG

Alejandro Torres Rodriguez (Instituto Tecnológico Superior de Misantla)

Modelación Bayesiana de Preguntas Sensitivas Ordinales bajo Respuesta Aleatorizada

Deisy Lozano Salado (Universidad Autónoma de Guerrero)

Estimación Bayesiana en el Modelo Lotka-Volterra

Jaime Andres Cerda Garrido (Universidad Autónoma de Guerrero)

Análisis Bayesiano del Índice de Desigualdad de Gini

Alejandro Alegría Hernández (Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales)

JUEVES 28



Aula H309 / Estadística y Salud Pública

Un Enfoque Bayesiano para la Estimación de Parámetros en el Modelo Dinámico del Virus de la Hepatitis B

Laima Imbert Rodríguez (Universidad Autónoma de Guerrero)

Análisis Factorial y Teoría de Respuesta al Ítem: Aplicación al Estudio de Efectos del Tabaco en Jóvenes Universitarios Mexicanos

Gladys Linares Fleites (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)

Evolución de la Mortalidad por Diabetes en México a nivel Municipal

José Eliud Silva Urrutia (Universidad Anahuac)

Modelos para Mezclas de Distribuciones y su Aplicación en Salud Pública
(CANCELADA)

Belem Trejo Valdivia (Instituto Nacional de Salud Pública)

18:00 – 19:00 / Asamblea General Ordinaria de la AME