

SEMINARIO ALEATORIO 455

¿CÓMO Y PARA QUÉ APRENDEMOS DE LOS DATOS?

RESUMEN:

En esta charla abordaremos algunas preguntas -que quizá son relevantes en esta época- sobre la ciencia. Desde luego nos preguntamos entonces cómo se da el aprendizaje que permite la inferencia estadística y con que fin lo abordamos. Les platicaré, desde la experiencia, como se ofrecen diferentes enfoques de abordaje para un problema de clasificación de perfiles longitudinales con aplicación en las ciencias de la salud.

Presentado por



RUTH FUENTES GARCÍA

Doctora en Estadística (Universidad de Bath, UK), Maestra en Ciencias Matemáticas con especialidad en Estadística (Universidad Nacional Autónoma de México), Actuaría (Universidad Nacional Autónoma de México). Ha sido Investigadora en Banxico y Directora de Estadística en ACIMSA, estudios de mercado. Actualmente es Profesora Titular de tiempo completo en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Sus intereses de investigación incluyen modelos de mezclas en problemas de clasificación y sus aplicaciones en Ciencias de la Salud, Ciencias Biológicas y Ciencias de la Tierra.

Detalles del evento:

Fecha: Viernes 17 de abril, 2026

Hora: 13:00 (Hora Centro de México)

Ubicación: SA-2
ITAM
Campus Río Hondo