

- Técnicas de Data Mining con SAS Enterprise Miner (Luis Cajachahua Espinoza de la UNI),
- Introducción al Análisis de Datos Longitudinales (Juan de Jesús Sandoval de Colombia),
- Modelos de Series de Tiempo de Memoria Larga ARFIMA con aplicaciones en R (Mario Piscocya de Brasil),
- Muestreo Complejo con SPSS (Fernando Rivero Suguiura de Bolivia),
- Manejo de G-Stat (Víctor Sánchez Cáceres de la UNC).

Además de las conferencias y los mini-cursos también se efectuaron visitas

técnicas a diversas empresas de la región, orientadas al control estadístico, como ser: Caña Brava, Alicorp, Eco-acuícola, AJE PER, entre otras.

Otra actividad digna de destacar, fue el concurso de conocimientos sobre Estadística realizado entre los estudiantes de las universidades presentes; así como la realización de diferentes actividades deportivas, lo cual logró generar un ambiente cordial y amistoso entre las delegaciones presentes.

El próximo año, se realizará el XIII Congreso en la ciudad de Cuzco Perú, al cual se espera una nueva participación boliviana.

IX Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística - CLATSE



Luego de la participación en Piura Perú, una delegación de ocho estudiantes de la Carrera de Estadística de la UMSA, partió hacia Valparaíso Chile para participar del “IX Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística - CLATSE” realizado entre el 19 al 22 de octubre del año en curso.

Tras un largo viaje hasta esa ciudad chilena, nuestros estudiantes pudieron compartir, durante el Congreso, con un grupo de docentes de diferentes especialidades de la Estadística y estudiantes de distintos países de Latinoamérica.

Fueron invitados a ser partícipes de este evento internacional, sociedades, instituciones y universidades vinculadas a la Estadística, y varios profesores expertos de Brasil, México, Paraguay, Chile y Venezuela, entre otros, en diversas áreas de la Estadística, los cuales demostraron calidad y experiencia al momento de exponer los temas de interés.



Concurrieron al evento, la Sociedad Argentina de Estadística-SAE, la Sociedad Chilena de Estadística-SOCHE y la Sociedad Uruguaya de Estadística-SUE; además de las universidades de Valparaíso y Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

El CLATSE ha sido una experiencia importantísima para todas aquellas personas presentes, que comparten el amplio mundo de la Estadística en todas

sus áreas de estudio; pues se trataron temas en el área de análisis multivariante, series de tiempo, estadística bayesiana (de concurrida participación), muestreo, modelos lineales y no lineales, estadística educativa (con nuevas técnicas de enseñanza y visión); así como las exposiciones de nuevas investigaciones, realizadas tanto por las Sociedades como por las Universidades participantes.

-----,-----
Felicitaciones a nuestros estudiantes y docentes participantes de ambos eventos internacionales, ojala, este sea un paso inicial para nuevas participaciones, que permiten ampliar los criterios y conocimientos de la Estadística, y porque no, dar a conocer nuestra Carrera en el ámbito internacional.

Que este tipo de eventos donde participan estudiantes y docentes de la Carrera, se intensifique el próximo año, con el propósito de abrir caminos a un mejor futuro profesional.

"La estadística ha demostrado que la mortalidad de los militares aumenta perceptiblemente durante tiempos de guerra."

Alphonse Allais