

CLATSE - Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística

El XI Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística se llevó a cabo del 20 al 23 de octubre de 2014 en la ciudad de Serena Chile, organizado por la Universidad de la Serena de esa ciudad. Este evento de sigla CLATSE¹ se viene realizando desde el año 1991 constituido conjuntamente por la Sociedad Chilena de Estadística (SOCHE), la Sociedad Uruguaya de Estadística (SUE) y la Sociedad Argentina de Estadística (SAE). Cada dos o tres años se reúnen para contribuir a la integración de las sociedades y asociaciones de estadística iberoamericanas.

Profesionales académicos de doce universidades de Chile participaron del Congreso, con la misión de potenciar el conocimiento y la divulgación de la estadística como aporte al progreso regional y nacional, fortaleciendo los lazos de cooperación para el desarrollo conjunto de la investigación científica no sólo de la estadística, sino también del amplio espectro de disciplinas científicas que la aplican y contribuyen a su perfeccionamiento.

Un grupo de 10 estudiantes de la Carrera de Estadística de la UMSA, viajaron con el fin de intercambiar experiencias con estudiantes de otros países participantes y conocer el nivel que tienen los profesionales académicos en el área de la estadística de la región.

Los conferencistas participantes fueron:

- María José García. Doctora en Estadística de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Adelchi Azzalini, trabaja en el Departamento de Estadística de la Universidad de Padova en Italia.
- Alejandra Martínez. Doctora en Ciencias Matemáticas de la Universidad de Buenos Aires Argentina.
- Marta Quaquino. Doctora en Matemática de la Universidad Politécnica de Valencia España.
- Juan José Goyeneche. Doctor en Estadística de la Iowa State University. Uruguayo.



□ Poster del CLATSE



□ Conferencia – Dr. Azzalini

¹(CLATSE) Congreso Latinoamericano de Sociedades en Estadística.

Se dictaron los siguientes minicursos:

- Modelos de regresión para datos censurados con aplicaciones en R.
- Tópicos en estadística y data mining en big data.
- Estadística genética: herramientas y modelos para el análisis de información genética de alta dimensionalidad.
- Taller de enseñanza de la estadística en educación media.

Felicitar a los estudiantes que participaron en este evento internacional, demostrando responsabilidad e interés de conocer otros tipos de niveles, percepciones, enfoques y experiencias de personas profesionales dedicadas a la estadística en Latinoamérica. La experiencia les permitió comparar entre lo que hay en el país y lo que vieron afuera, no sólo en lo que respecta a los recursos humanos sino también a los medios tecnológicos y científicos.



□ Estudiantes de la carrera de estadística de la UMSA

Los profesionales en Estadística de Bolivia, deben organizarse para conformar la Sociedad de Estadísticos y a partir de ella, participar en congresos y seminarios nacionales e internacionales para el bien de la patria y de la sociedad.