



# PRIMER ANUNCIO

## XX Encuentro de Estadística Cuba México

Organizado por:  
Instituto de Cibernética, Matemática y Física (ICIMAF)  
Instituto de Investigaciones Matemáticas y de Sistemas (IIMAS), UNAM

A desarrollarse en el ICIMAF, La Habana, Cuba  
del 15 al 22 de Marzo de 2010

### Organizadores

Dr. Jesús Sánchez del ICIMAF  
grupoest@icmf.inf.cu  
Tel. 537 831 3554

o

Dr. Ignacio Méndez del IIMAS UNAM  
imendez@servidor.unam.mx  
Tel. 5622 3592 ext 3592 ó 3583  
Fax. 5622 3621

La dirección del ICIMAF en la Habana es

Calle E, No. 309, esq. 15  
Vedado, La Habana, Cuba

## PRESENTACIÓN

El encuentro de Estadísticos Cuba México se lleva a cabo cada año desde 1991, en la Habana Cuba.

El objetivo principal de este evento académico, es el intercambio de experiencias entre estadísticos nacionales e internacionales.

A los estadísticos se les extiende una cordial invitación para participar en el encuentro. Las contribuciones están abiertas a toda la comunidad científica nacional e internacional en cualquier tema teórico, metodológico y/o de aplicación de la estadística.

El XX encuentro se llevará a cabo en las instalaciones del Instituto de Cibernética, Matemática y Física (ICIMAF) en La Habana; durante los días 15 al 22 de Marzo del 2010. Los gastos de traslado y estancia deberán ser cubiertos por los participantes o sus instituciones de procedencia (Lo más conveniente es adquirir un paquete turístico, con reservaciones en un hotel del área del Vedado en la Habana).

Los interesados en participar por favor envíen un resumen de su presentación con una extensión de media a una cuartilla, antes del 15 de Enero del 2010, a cualquiera de los **dos organizadores**.

## COMITÉS

### Comité Organizador

Está compuesto por:

*Jesús Eladio Sánchez García* ([grupoest@icmf.inf.cu](mailto:grupoest@icmf.inf.cu)): coordinador general  
*Ignacio Méndez* ([imendez@servidor.unam.mx](mailto:imendez@servidor.unam.mx)): coordinador general

### Comité Científico

Está compuesto por:

*Dr. Jesús Sánchez, ICIMAF* ([grupoest@icmf.inf.cu](mailto:grupoest@icmf.inf.cu))  
*Dr. Ignacio Méndez, IIMAS-UNAM* ([imendez@servidor.unam.mx](mailto:imendez@servidor.unam.mx))  
*Dr. Raúl Rueda, IIMAS-UNAM* ([pinky@servidor.unam.mx](mailto:pinky@servidor.unam.mx))  
*Prof. Dr. Henning Lauter, Universidad de Potsdam* ([laeuter@uni-potsdam.de](mailto:laeuter@uni-potsdam.de))  
*Dr. Hannelore Liero, Universidad de Potsdam* ([liero@uni-potsdam.de](mailto:liero@uni-potsdam.de))  
*Dr. Lydia Lera, INTA-Universidad de Chile (enlace en Chile)* ([llera@inta.cl](mailto:llera@inta.cl))

## COMUNICACIONES

Las comunicaciones serán en formato oral. En estas Jornadas no se contempla una modalidad por separado de iniciación científica, se insta sin embargo a los alumnos de pregrado y postgrado a que presenten comunicaciones señalando su condición de estudiantes aunque el trabajo esté elaborado en colaboración con un académico. Las comunicaciones serán revisadas por el comité científico, quien se reservará el derecho de aceptar o rechazar algún trabajo sometido. El plazo para envío de resúmenes es hasta el 15 de Enero de 2010. Los detalles de la programación de las comunicaciones serán dados a conocer en la primera semana de marzo de 2010.

El formato del evento es libre en el sentido de que se acepta cualquier participación de un estadístico; puede ser algún desarrollo en la teoría estadística, o una aplicación a un problema práctico. También puede ser algún desarrollo relativo a la enseñanza de la estadística. Se suele, además, invitar a profesores de universidades norteamericanas o de universidades europeas, principalmente de Alemania. También es frecuente la participación de estadísticos de Centro y Sudamérica.

Los principales temas generales son:

1. Aplicaciones Agronómicas de la Estadística.
2. Aplicaciones a la Biología, Medicina y Epidemiología.
3. Aplicaciones a Ciencias Sociales.
4. Aspectos de la Inferencia Estadística (Bayesiana y Clásica)
5. Diseño y Análisis de Encuestas.
6. Análisis de Datos Categóricos. Modelos Gráficos.
7. Análisis Multivariado.
8. Enseñanza de la Probabilidad y la Estadística.

## RESÚMENES

- Los resúmenes se pueden enviar como archivo adjunto en word o látex a los organizadores del encuentro.
- El texto debe incluir título, autor, filiación, correo electrónico, resumen. En el caso de más de un autor, destacar quien hará la presentación y a quien se dirige la correspondencia.