

La obtención de resultados de un análisis estadístico requiere su disseminación en forma de artículo científico en revistas con revisión por pares. Esto necesita un proceso de presentación de la pertinencia de la investigación y de los resultados, seguido de un proceso de reflexión acerca de su validez interna y externa, en el contexto de los antecedentes ya conocidos, dirigido a la obtención de las conclusiones que responden a los **Objetivos de investigación planteados inicialmente.**

Se reservarán sesiones personalizadas de asesoría y discusión metodológicas sobre los problemas de investigación que planteen los participantes.

Miércoles, 4 de Noviembre

12.00 – 14.00 Conferencia Inaugural: DESAFÍOS DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN. (2 horas Incluida la discusión).

14.00 ALMUERZO DE TRABAJO.

15.30 – 18.30 NUEVOS PARADIGMAS INFERENCIALES COMO ALTERNATIVA A LAS PRUEBAS SIGNIFICATIVAS.

18.30 – 19.00 PAUSA CAFÉ

19.00 – 20.30 CONTINUACIÓN.

Jueves, 5 de Noviembre

09.00 – 11.00 TAMAÑO DE MUESTRA PARA LA INVESTIGACIÓN SANITARIA.

11.00 – 11.30 PAUSA CAFÉ

11.30 - 14.00 CONTINUACIÓN SESIÓN ANTERIOR

14.00 – 15.30 ALMUERZO DE TRABAJO.

15.30 – 18.30 Aplicación con Epidat PANORAMA GENERAL SOBRE EPIDAT (SOFTWARE PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS EN EPIDEMIOLOGÍA)

18.30 – 20.00 ASESORÍAS INDIVIDUALES O GRUPALES

Viernes, 6 de Noviembre

09.00 – 11.00 APLICACIONES FUNDAMENTALES DE LA REGRESIÓN LOGÍSTICA (PARA LA DESCRIPCIÓN, LA EXPLICACIÓN Y LA PREDICCIÓN).

11.00 – 11.30 PAUSA CAFÉ

11.30 - 14.00 CONTINUACIÓN SESIÓN ANTERIOR.

14.00 – 15.30 ALMUERZO DE TRABAJO.

15.30 – 18.30 Reconsideración de los temas tratados a partir de los problemas planteados por los asistentes.

18.30 – 19.00 PAUSA CAFÉ

19.00 Conferencia: FORMULACIÓN DE PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN.

Sábado, 7 de Noviembre

09.00 – 14.00 (Con descanso a media jornada). SEMINARIO INTERACTIVO: RECONSIDERACIÓN DE LOS TEMAS TRATADOS A PARTIR DE LOS PROBLEMAS PLANTEADOS POR LOS ASISTENTES.

DOCENTE:

Luis Carlos Silva Ayçaguer

Es profesor de la Escuela Nacional de Salud Pública de Cuba y *Profesor Colaborador Asociado* de la Escuela Nacional de Sanidad de España. Ha impartido 160 cursos de posgrado en Uruguay, Argentina, Colombia, España, Portugal, Paraguay y México y 135 en Cuba. Ha publicado más de 140 artículos en revistas especializadas, así como seis libros, estos últimos en España entre 1993 y 2005. En 1999 realizó una estancia como profesor invitado de la Universidad John Hopkins, Maryland y entre los años 2001 y 2005 actuó como experto en materia de muestreo para la Organización Panamericana de la Salud en Washington DC, Buenos Aires, Mar del Plata, México DF y Bogotá. Es vicepresidente de la International Association of Health Policy. Es coautor del *software* EPIDAT 3.0, concluido en 2003 bajo el auspicio de la Xunta de Saude de Salud de Galicia y Organización Panamericana de la Salud. En 2002 fue electo *Académico Titular de la República de Cuba*. Actualmente su actividad docente y de investigación se concentra en las técnicas de estadística bayesiana, los métodos estadísticos en epidemiología, el muestreo, los problemas de metodología de la investigación, la historia de la bioestadística y la salud pública en general.

<http://lcsilva.sb hac.net/articulos.htm>

Dirigido a:

Investigadores con experiencia previa en la investigación biomédica, interesados en ampliar sus conocimientos en un entorno eminentemente práctico. Se priorizarán aquellos participantes que aporten problemas concretos que les interese discutir.

Número de plazas: **30**

Precio Matrícula: **50 €**.

**Se ofertan 10 plazas que incluyen alojamiento (Seminario de Málaga), media pensión (desayuno y almuerzo) y matrícula del curso con un coste de 150 €*

Solicitud de preinscripción:

Dirigir un correo a la dirección (frivasr@hcs.es) con los datos personales (nombre y apellidos, edad), académicos (estudios superiores realizados), profesionales (lugar y puesto de trabajo), motivaciones personales para realizar el curso, y especificar un problema, proyecto de investigación o borrador de artículo, para la discusión personalizada en las horas previstas de asesoría.

Incluir preferencia de **matrícula simple** (50 €), o la **matrícula con alojamiento** (150 €).

<http://www.panoramio.com/photo/2697956>

ORGANIZADO POR:



COORDINADO POR:

EMILIO PEREA-MILLA LÓPEZ
EP HOSPITAL COSTA DEL SOL (MARBELLA)
CIBER DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

FEDERICO J. SORIGUER-ESCOFET
HOSPITAL CARLOS HAYA (MÁLAGA)
CIBER DE DIABETES Y ENFERMEDADES METABÓlicas ASOCIADAS

SECRETARIA TÉCNICA:

Mª BEGOÑA RÍO / FRANCISCO RIVAS
UNIDAD DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
EP HOSPITAL COSTA DEL SOL

TELEFONO: 951 976 620
EMAIL: begonia@hcs.es / frivasr@hcs.es

enfoques **n**ovedosos
de **m**etodología en la
investigación **S**anitaria
deconstruyendo **f**alacias y
Construyendo **n**uevos
paradigmas

SEMINARIO DE MÁLAGA
4 - 7 NOVIEMBRE
2009