



**CIAD, A.C. Unidad Mazatlán y la Universidad de
Davis California, a través del proyecto de
colaboración
UC-MEXUS-CONACYT**

**Invitan a:
Profesionales de Campo, al...**

**Curso-Taller*
Diseño de Programas de Muestreo para Detección de Enfermedad vs
Estimación de Prevalencias.**

**Mazatlán International Center
15 y 16 de Junio 2015.**

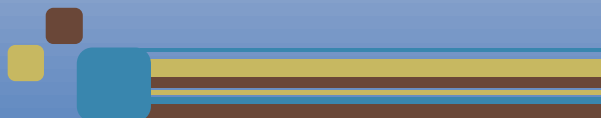


Curso-Taller*

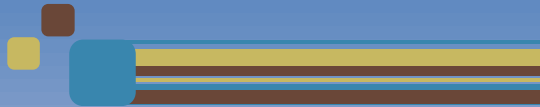
Diseño de Programas de Muestreo para Detección de Enfermedad vs Estimación de Prevalencias.15 y 16 de Junio.

* Cupo Limitado a 30 personas.

15/06/15	TEMA	OBJETIVO	ASPECTOS A TRATAR	PONENTE
8:30 –9:00	Inscripción	*****	*****	*****
9:00 –9:30	Inauguración del Curso-Taller	Presentaciones. Introducción al curso-taller	Definición de las expectativas. Necesidades. Aporte esperado de la Epidemiología	Beatriz Martínez Cristina Chávez
9:30 –10:15	Medición de enfermedad y muestreo	Comprender los aspectos relacionados con la medición de un evento sanitario.	Definición de caso, clasificación de la variable en estudio (enfermo / no enfermo)	Ana Muniesa
10:15 – 11:00		Comprender los aspectos relacionados con la medición de un evento sanitario.	Indicadores de medición (mortalidad, morbilidad, incidencia, prevalencia)	Ana Muniesa
11:00 – 11:30	Receso - Café			
11:30–12:15		Diseño de muestreo para detección de enfermedad vs estimación de prevalencias	Fundamentos de muestreo (tamaño de muestra, métodos de muestreo, etc.)	Ignacio de Blas
12:15 – 13:00	Análisis de riesgos de movimientos de organismos acuáticos	Comprender la importancia en la toma de decisiones en función del riesgo.	Aplicación de los conceptos básicos del análisis de riesgos para el movimiento de organismos acuáticos	Cristina Chávez y Leobardo Montoya
13:00 - 14:00	Comida			
14:00 – 16:00	Taller	Ejercicio práctico	Medidas de enfermedad y fundamentos de muestreo. Presentación por grupos de los resultados.	Ignacio de Blas
16:00–17:00		Ejercicio práctico – caso hipotético	Evaluación de grupo sobre el riesgo sanitario implicado en la importación de organismos acuáticos	Cristina Chávez y Leobardo Montoya



Salón Playa Cerritos



16/05/15	TEMA	OBJETIVO	ASPECTOS A TRATAR	PONENTE
9:00 – 10:00	Uso de cuestionarios epidemiológicos y medidas de asociación.	Comprender y analizar la elaboración de encuestas epidemiológicas y cómo a través de ellas es posible estimar medidas de asociación para la verificación de una hipótesis de causalidad en la investigación de campo	Encuestas y tipos de encuestas epidemiológicas.	Beatriz Martínez
10:00 – 11:00	Elección y diseño de un estudio epidemiológico.	Comprender las diferencias y requisitos mínimos para conducir un estudio epidemiológico.	Tipos de estudio epidemiológicos (observacionales, longitudinales)	Fernando Mardones
11:00-11:30	Receso- Cafe			
11:30-13:00			Medidas de asociación (riesgo relativo, odds ratio, fracción etiológica, fracción atribuible) Sesgo y confusión.	Beatriz Martínez
13:00 -14:00	Comida			
14:00 – 8:00	Ejercicio	Aplicación de los conceptos teóricos a la medición de eventos sanitarios y estimación de riesgo mediante la discusión y análisis de ejemplos prácticos aplicados a distintos sistemas productivos y especies.	Medidas de asociación. Presentación por grupos de los resultados	Beatriz Martínez y Fernando Mardones

- **CUPO MÁXIMO 30 PERSONAS**

- **Material requerido: laptop**

Cuota recuperación para el taller: \$500.00 /persona

Los interesados en el Curso –Taller favor de comunicarse al 669-989-87 00 ext 249 y 276 o a los correos electrónicos

marcris@ciad.mx y Montoya@ciad.mx

Expositores Participantes

Depto. Medicina y Epidemiología. Escuela de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Davis, California, USA.	Dra. Beatriz Martínez.
Escuela de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza,	Dr. Ignacio De Blas Giral
Escuela de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza,	Dra. Ana Muniesa
Universidad Austral de Chile	Dr. Fernando Mardones
CIAD, A.C Unidad Mazatlán	Dra. María Cristina Chávez Sánchez
CIAD, A.C Unidad Mazatlán	MC. Leobardo Montoya Rodríguez
Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sinaloa	MC. Julio Cabanillas Sánchez
Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sinaloa	MC. Jose Horacio Ramírez

Mazatlán, Sinaloa, 2015

