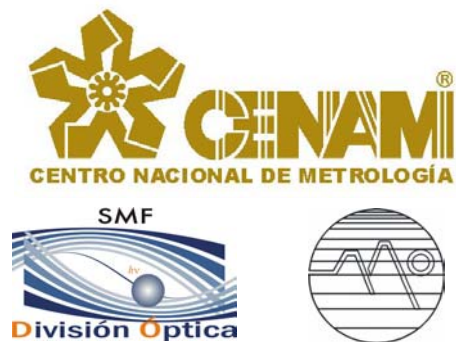


V Simposio

LA ÓPTICA EN LA INDUSTRIA

Septiembre 8 y 9, 2005. Santiago de Querétaro, México



Método GUM para la Estimación de la Incertidumbre de Medición

TALLER

7 de septiembre, 2005

Dirigido a:

Personal encargado de estimar la incertidumbre en las mediciones.

Objetivo:

Proporcionar las herramientas necesarias para que el participante pueda aplicar el método GUM para la estimación de la incertidumbre de medición.

Contenido:

- 1) Definiciones y conceptos básicos
 - ¿Qué es la incertidumbre de medición?
 - ¿Qué es una magnitud?
 - ¿Qué es el mensurando?
- 2) Aplicación práctica del método GUM para estimación de incertidumbre
 - (Práctica)

Instructor:

M. en C. Carlos H. Matamoros G.
cmatamor@cenam.mx

Cupo limitado:

El cupo del taller estará limitado a 15 personas, por lo que le sugerimos reservar su lugar lo antes posible.

Costo de inscripción:

\$ 1 000.00 M. N. + I.V.A.
Antes del 1 de Agosto

\$ 1 200.00 M. N. + I.V.A.
Después del 1 de Agosto

Incluye:

Material del taller, constancia de asistencia, comida, servicio de café e inscripción al V Simposio La Óptica en la Industria.

Horario:

De 14h00 a 18h00

Lugar:

Instalaciones del CENAM.
km 4,5 Carretera a Los Cués,
El Marqués, Qro.

Inscripciones:

Para realizar su inscripción por favor dirijase al portal de Internet del Simposio:
www.simet.gob.mx/optica/default.aspx

o directamente con:
Rosa del Arenal
(442) 211 05 00 Ext. 3270
rdelaren@cenam.mx