
EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN (ONA)
DEL
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)

Tiene el agrado de invitar al

**Curso para Formación de Evaluadores sobre
Gestión Metroológica - Trazabilidad de las Mediciones al Sistema Internacional
conforme a la Política de ILAC P10 y los requisitos del ONA.**

Objetivo del Curso:

- Brindar a los participantes, los conocimientos sobre los lineamientos y requisitos de un sistema de medición, basado en la Norma ISO 10012, y su relacionamiento con la Política ILAC-P10/2013 sobre la Trazabilidad de los Resultados de Medición.

Dirigido a: Evaluadores Calificados. Evaluadores en Entrenamiento. Miembros de los Comités del ONA, Técnicos de Entidades Acreditadas y en proceso de acreditación. Funcionarios del ONA - CONACYT. Profesionales Independientes e interesados en el tema.

Contenido del Curso: Se anexa el programa detallado.

Metodología: Exposición, desarrollo y discusión de casos.

Instructora: Q.A. María Yrene Caballero Moreno, Directora de Acreditación de Laboratorios del ONA-CONACYT.

Fecha: 8 de noviembre de 2018.

Horario: 8:30 a 15:30 horas.

Carga horaria total: 7 horas.

Inversión: G. 500.000 incluye materiales impresos y/o en formato digital, certificados y refrigerio para los recesos de la mañana y de la tarde. **ALMUERZO LIBRE.**

Para las empresas o instituciones se otorgará descuento según lo siguiente:

- A partir de la participación de 3 (tres) funcionarios, descuento del 10% sobre el total a pagar.
- A partir de la participación de 4 (cuatro) o mas funcionarios, descuento del 15% sobre el total a pagar.

Local: Sala Luis H. Berganza del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Dr. Justo Prieto 223 c/ Teófilo del Puerto (Barrio Villa Aurelia – Asunción).

Se exige la participación del 75% de asistencia para tener derecho a la constancia de participación.

Informes e Inscripciones: Dirección de Capacitación del Organismo Nacional de Acreditación.
Teléfonos: 021- 526 640 / 506 223 / 506 331 / 506 369 – Int. 131 Correo: ona@conacyt.gov.py.
PLAZAS LIMITADAS