

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

Tiene el agrado de invitar al

### Curso de la Norma ISO 17034:2016 Requisitos Generales para la Competencia de los Productores de Materiales de Referencia

#### **Objetivo del Curso:**

- Brindar a los participantes, los conocimientos y las herramientas para la interpretación de los requisitos establecidos en la Norma ISO 17034:2016 Requisitos Generales para la Competencia de los Productores de Materiales de Referencia.

**Dirigido a:** Evaluadores, Expertos Técnicos, Miembros de las Comisiones Técnicas del área de Laboratorios del ONA, Funcionarios del ONA-CONACYT, Personal de los Laboratorios, Profesionales Independientes e interesados en el tema, curso abierto.

**Metodología:** Exposición, trabajo individual y discusión.

**Instructoras:** - Q.A. María Yrene Caballero Moreno – Directora de Acreditación de Laboratorios.

**Fecha:** 26 y 27 de agosto de 2020.

**Horario:** 9:00 a 13:00 horas.

**Carga horaria total:** 8 horas.

**Inversión:** G. 500.000 incluye material en formato digital, certificados.

El descuento a otorgar sería de la siguiente manera:

- 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 más funcionarios, descuento del 15% sobre el total a pagar.

**Local:** Virtual

**Modalidad:** Sincrónica (Herramienta: Cisco Webex)

Se exige la participación del 75% de asistencia para tener derecho a examen y al certificado de aprobación, el porcentaje mínimo requerido para aprobación de la prueba es del 70%. Los participantes que no obtengan el porcentaje mínimo requerido en la calificación para aprobar el curso se les otorgarán una 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. 121 Correo: [ona@conacyt.gov.py](mailto:ona@conacyt.gov.py).

**PLAZAS LIMITADAS**