

PROGRAMA

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

1er Día		Miércoles 26 de agosto de 2020	
Inicio (horas)	Fin (horas)	Actividad	
8:30	9:00	<ul style="list-style-type: none"> Prueba técnica, Plataforma a utilizar. Registro de Participantes, a través de la Plataforma. 	
9:00	9:10	<ul style="list-style-type: none"> Apertura del Curso. Expectativas del Curso. 	
9:10	10:45	<ul style="list-style-type: none"> Estructura de la Norma ISO 17034 <ol style="list-style-type: none"> Objeto y campo de aplicación Referencias normativas Términos y definiciones Requisitos generales Requisitos relativos a la estructura Requisitos para los recursos Requisitos técnicos y de producción Requisitos del sistema de gestión Anexo A Bibliografía 	
10:45	11:00	<ul style="list-style-type: none"> Receso 	
11:00	13:00	<ol style="list-style-type: none"> Objeto y campo de aplicación Referencias normativas Términos y definiciones Requisitos generales <ul style="list-style-type: none"> Imparcialidad Confidencialidad Requisitos relativos a la estructura Requisitos para los recursos 	
2do Día		Jueves 27 de julio 2020	
Inicio (horas)	Fin (horas)	Actividad	
8:30	9:00	<ul style="list-style-type: none"> Prueba técnica, Plataforma a utilizar. Registro de Participantes, a través de la Plataforma. 	
9:00	10:45	7 Requisitos técnicos y de producción	
10:45	11:00	<ul style="list-style-type: none"> Receso 	
11:00	12:00	8 Requisitos del sistema de gestión	
12:00	13:00	Prueba de aprovechamiento	

Semblanza Profesional de los Instructores:

- **Esp. I.A Q. A. María Yrene Caballero Moreno**

Químico Analítico, con Post Grado en Formación Pedagógica para Egresados Universitarios y Especialista en Impacto Ambiental. Desde 2006 a la fecha se desempeña como Directora de Acreditación de Laboratorios del Organismo Nacional de Acreditación – ONA Paraguay. De 2005 a 2006 se desempeñó como Jefa del Laboratorio de Control de Residuos de Plaguicidas del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semilla (SENAVE). De 2004 a 2005 se desempeñó como Encargada del Laboratorio de Control de Calidad de Plaguicidas de la Dirección de Defensa Vegetal (MAG), actualmente SENAVE. De 1995 a 2002 se desempeñó como Técnica del Laboratorio Control de Residuos de la Subsecretaría de Estado y

Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería. De 1991 a 1994 Técnica de Control de Calidad y Jefa de Inyectable del Laboratorio Farmacéutica Paraguaya.

Desde el 2006 ha participado como Evaluadora Líder para Laboratorios de Ensayo del Organismo Nacional de Acreditación – ONA, Vice Presidente del Sub Comité de Laboratorio de IAAC, Miembro del Sub Comité de Documentación; y miembro del Comité Ejecutivo de la Cooperación Interamericana de Acreditación – IAAC. Formadora de Evaluadores del Organismo Nacional de Acreditación – ONA. Evaluadora Par de IAAC, Docente del Colegio Técnico, Centro de Capacitación Técnica Fdo. De la Mora, Profesor Asistente de la Cátedra de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, Encargada de Catedra de la Materia Normalización, Certificación y Acreditación de Laboratorio y Metrología, como así también Docente Encargada de Cátedra de la Universidad Católica de Alto Paraná de la disciplina Normalización, Certificación y Acreditación y Validación de Método Analítico.

Curso/Taller que imparte relacionado a Evaluación de la Conformidad:

- NP-ISO/IEC 17025:2018 equivalente ISO/IEC 17025:2017 Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y de Calibración.
- Materiales de referencia, conforme a la ISO 17034 Requisitos generales para la competencia de los productores de materiales de referencia
- ILAC P10-2013 Política de ILAC para la Trazabilidad de los Resultados de Medición.
- Redacción de Informe Técnico de Evaluación y/o Auditoría conforme a las Directrices de la Norma ISO 19011:2011, con énfasis a la Norma ISO/ IEC 17025: 2005 y Directrices del Organismo Nacional de Acreditación (ONA) Paraguay.
- Trazabilidad de los Resultados de Medición, conforme a ILAC P10-2013 Política de ILAC para la Trazabilidad de los Resultados de Medición.

Metodología:

Exposición, desarrollo de ejercicios y discusión de casos.