

PROGRAMA

Curso para Formación de Evaluadores sobre la Interpretación e Implementación de la Norma NP ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración" e Interpretación de los Documentos de Referencias del ONA

1er Día		
Lunes 28 de abril de 2014		
Inicio (horas)	Fin (horas)	Actividad
8:30	8:45	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de participantes.
8:45	9:00	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura del Curso.
9:00	9:15	<ul style="list-style-type: none"> • Expectativas del Curso.
9:15	10:15	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de la Conformidad de Normas, Acreditación, Reconocimiento Internacional áreas obligatorias y no obligatorias. • Ámbito de aplicación y utilización de la Norma NP-ISO/IEC 17025 "Requisitos Generales para la Competencia Técnica de Laboratorios de Ensayo y Calibración". • La Acreditación de Organismo de Evaluación de la Conformidad a nivel Mundial y Regional.
10:15	10:30	<ul style="list-style-type: none"> • Receso para Café.
10:30	12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Como construir una documentación de la gestión de la calidad en un Laboratorio.
12:30	13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Receso para almuerzo (Refrigerio)
13:30	15:30	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO/IEC 17025:2005 y los Documentos Referencias del ONA: • POL001 Rev. 01 Política y Criterio específicos par a la participación en ensayo de aptitud/comparaciones interlaboratorios. • POL002 Rev.01 Política y Criterios de incertidumbre de la medición. • POL 03 Rev.03 Política y Criterios de Trazabilidad. • CRI008 Rev. 02 Criterios para la Acreditación de laboratorios de ensayo y calibración de acuerdo a la Norma NP-ISO/IEC 17025. • RG002 Rev.05 Reglamento de utilización del símbolo de acreditación.

2do Día		
Martes 29 de abril de 2014		
Inicio (horas)	Fin (horas)	Actividad
8:30	10:15	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Requisitos en el Laboratorio de acuerdo a la Norma NP-ISO/IEC 17025 (Parte I), incluyendo el trabajo de grupo sobre la documentación. <ul style="list-style-type: none"> - Organización. Sistema de Gestión. - Control de documentos. - Revisión de pedidos, ofertas y contratos. Subcontratación de ensayos y calibraciones. - Compra de servicios y suministros. - Servicio al cliente. Quejas. - Control de trabajos de ensayo o calibración no conformes. - Mejora. Acciones correctivas. Acciones preventivas. - Control de registros.

FOR140 – Rev. 02

		<ul style="list-style-type: none"> - Auditorías internas. - Revisiones por la Dirección.
10:15	10:30	<ul style="list-style-type: none"> • Receso para Café.
10:30	12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de Requisitos en el Laboratorio de acuerdo a la Norma NP-ISO/IEC 17025 (Parte II- Técnico). <p>Personal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalaciones y condiciones ambientales. - Métodos de ensayo y calibración. Validación. Equipos. - Trazabilidad de las mediciones. Muestreo. - Manejo de ítems de ensayo y calibración. - Aseguramiento de la calidad de los resultados. - Informes de resultados.
12:30	13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Receso para almuerzo (Refrigerio)
13:30	15:30	<ul style="list-style-type: none"> • Grupo de Trabajo para elaborar modelo de documentos requeridos por la norma NP-ISO/IEC 17025.

3er día	Miércoles 29 de abril de 2014	
Inicio (horas)	Fin (horas)	Actividad
8:30	10:15	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los Grupos de Trabajos Debate.
10:15	10:30	<ul style="list-style-type: none"> • Receso para Café.
10:30	12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los Grupos de Trabajos Debate.
12:30	13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Receso para almuerzo (Refrigerio)
13:30	15:00	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del Curso y Entrega de Certificado de participación Clausura del Curso.

Instructora I: María Yrene Caballero Moreno

Semblanza Profesional: Químico Analítico y Especialista en Evaluación de Impacto Ambiental. Actualmente 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. Desde el 2006 ha participado como Evaluadora Líder para Laboratorios de Ensayo del Organismo Nacional de Acreditación – ONA. Miembro del Sub Comité de Laboratorios; 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 en entrenamiento de IAAC, Docente del Colegio Técnico, Centro de Capacitación Técnica Fdo. De la Mora, Docente Encargada de Catedra de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, de la Materia Normalización, Certificación y Acreditación de Laboratorio.

Instructora II: Nilsa Marisol Galeano Rivas

Semblanza Profesional: Licenciada en Biología. Jefe del Departamento de Acreditación de Laboratorios del ONA. Evaluadora Líder y Experto técnico en el área de Laboratorios de Ensayo y Experto Técnico. De 2005 a 2011 se desempeñó como analista y encargada del Laboratorio de Residuos de Pesticidas y Micotoxinas del SENAVE. De 2003 a 2005 se desempeñó como analista en el Laboratorio de Control de Calidad de Plaguicidas de la Dirección de Defensa Vegetal (MAG).

Metodología:

Exposición, desarrollo, trabajo grupal y discusión de casos.