



## GRUPO TÉCNICO DE ANÁLISIS QUÍMICOS

### PLAN DE ACCIÓN 2008 – 2010

*Aprobado en la 4° Asamblea, Ciudad de Panamá el 30 de octubre de 2008*

METAS	TAREAS	INDICADORES	RESPONSABLES	PLAZO
1.- Trabajar en coordinación con el Grupo Técnico de Calidad para la preparación de la documentación que facilite a los laboratorios de la RILAA postularse para la acreditación.	1.-Adoptar la documentación necesaria en la página web de la RILAA, sobre el tema.	Documentos adoptados/documentos totales	GT Chem	Seis meses
	2.-Elaborar un documento clasificando a los laboratorios de la Red según el grado de avance en materia de acreditación, con un listado de las técnicas químicas acreditadas en cada laboratorio.	Informe descriptivo de los laboratorios que están acreditados y en vías de acreditación	GT Chem	Nov – 2009 Nov – 2010
	3.-Revisión de la Guía de Autoevaluación de requisitos técnicos para el área de Química	Informes final de cumplimiento por parte de cada uno de los laboratorios miembros	GT Chem	2009-2010 Semestral
	4- Seleccionar preferentemente tres métodos químicos del listado generado por el grupo de calidad.	Nombre métodos seleccionados	GT Chem	Seis meses
	5.- Escribir, revisar y aprobar los procedimientos operativos estándares de los tres métodos seleccionados.	Lista de equipos, materiales y reactivos necesarios para los métodos seleccionado	GT Chem	Diez meses
	6.- Determinar criterios para definir la validación de ensayos químicos y asesorar a los laboratorios en el proceso de validación de los tres métodos seleccionados.	Criterios adoptados. Número de consultas resueltas	GT Chem	2do semestre 2009
	7.-Programar auditorías internas para los laboratorios miembros.	Número de auditorías realizadas/ número de auditorías programadas	GT Chem	Seis meses
	8.- Preparar la documentación para que los laboratorios miembros realicen las solicitudes a las instituciones acreditadoras nacionales e internacionales-	Solicitudes presentadas.	GT Chem	2do semestre 2009

<b>METAS</b>	<b>TAREAS</b>	<b>INDICADORES</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>PLAZO</b>
2.- Participar en pruebas interlaboratorios ofertadas por la RILAA.	1.-Promover la participación de los laboratorios miembros en los programas de muestras interlaboratorio ofrecidos por organismos a través de la RILAA.	Numero de correos enviados / número de ofertas	GT Chem	2009-2010
	2- Entregar propuestas de matrices y analitos requeridos por los laboratorios de la RILAA a los organismos que preparan pruebas interlaboratorios, según necesidades.	Número de propuestas/ número de respuestas	GT Chem	Cuatro meses
	3.- Aplicar criterios de selección de laboratorios para asegurar participación y envío de resultados	Criterios adoptados.	GT Chem	Ocho meses
	4.- Evaluación de Resultados de Pruebas, con fines de asistir a los laboratorios con resultados no conformes y que así lo soliciten.	Informe al CE	GT Chem	Tres meses
3.- Actualización base de datos laboratorios químicos de la RILAA y sus redes nacionales.	1- Envío anual de solicitud a laboratorios para actualizar.	Respuesta laboratorios con actualizaciones.	GT Chem	Seis meses
	2.- Evaluar las actualizaciones	Listado de Necesidades y Fortalezas.	GT Chem	Doce meses
4.- Brindar capacitación continua en temas de interés para el área química.	1- Determinar el contenido de los Cursos sobre Seguridad en los Laboratorios químicos 2- Ejecutar los cursos	Cursos ejecutados /cursos identificados	GT Chem	Cuatro meses
	2.- Formación de Evaluador Técnico para el área química, según ISO 17025.	Número de evaluadores formados / curso	GT Chem	Seis meses
	3. Cursos sobre Sistemas de Análisis para tratamiento de no conformidades específicas del área química.	Número de participantes	GT Chem	Seis meses