

PLAN DE ACCIÓN GT QUÍMICA 2023-2024

	Objetivo	Estrategia	Meta	Plazo	Responsable	Iniciativas
Objetivos generales	Promover la implementación de normas que establecen requisitos para demostrar la competencia técnica de los laboratorios miembros de la RILAA.					
	Fortalecer la cooperación técnico-científica entre los laboratorios miembros, a través de distintos mecanismos de cooperación internacional.					
	Incentivar y promover en los laboratorios miembros el uso de métodos y procedimientos apropiados basados en normas internacionales, regionales, nacionales u otras especificaciones reconocidas.					
Líneas de acción	Mantener y coordinar un sistema de información y comunicación entre laboratorios miembros de la RILAA y divulgar información técnico-científica en temas de vanguardia en el análisis de alimentos.	1. Actualizar sistemas de gestión de la información, Whatsapp, SIRILAA, disponer de un correo para el GTQ	50% 2023 - 50% 2024	2 Años	GT CHEM	Realizar un formulario de Google form
		2. Boletín Informativo	Elaboración de dos Boletines en el Periodo	2 Años	GT CHEM	Elaborar Boletín
	Promover la mejora del desempeño de los laboratorios, a través de la facilitación del acceso a ensayos de aptitud e interlaboratorios y uso de materiales de referencia.	1. Relevamiento de matrices para interlaboratorio	Documento finalizado	2023-2024	GTQ	Actualizar base de datos
	Organizar y promover programas de capacitación y educación continua, fomentando el intercambio de experiencias mediante diferentes vías de enseñanza.	1. Charlas técnicas: Ingles/español con certificación	Nueve (9) charlas técnicas en los dos años	2023-2024	LATU; SENACSA; INVIMA; SENAVE, GTQ	Incorporar a Países de habla inglesa, en las charlas técnicas
		2. Capacitación compartir experiencias de Auditorías	Dos (2) experiencias exitosas	2023-2024	GTQ	Adquirir experiencia para encarar auditorías de diferentes mercados a través del intercambio de experiencias
		3. Capacitación en Programas de Control de Alimentos basados en riesgo- ETAS	Una capacitación en el periodo	2023-2024	GTQ	Enfoque basado en riesgo
	Brindar asistencia técnica para la creación de redes nacionales de laboratorios de alimentos, así como el apoyo técnico a las existentes cuando sea solicitado	Promover la RILAA dentro de las redes nacionales y los beneficios de la Red	Fomentar el rol de la RILAA y las redes	1. Una presentación p	Presidencia y vicepresidencia.	1. Identificar las redes nacionales y presentación de RILAA. 2. Presentación de la RILAA a países de habla inglesa.
	Fortalecer el intercambio e interacción entre los laboratorios miembros de la RILAA a través de la cooperación técnico-científica.	1. Generar redes de laboratorios por áreas de especialidad (cromatografía líquida, gases, AA, ICP, etc) - FODA	Una reunión GTQ para análisis FODA -g	2023-2024	LATU	Optimizar la actividad del GTQ al agrupar los laboratorios miembros según el tipo de trabajo
		2. Compartir experiencias y apoyar sobre implementación de LIMS	Dos (2) charlas técnicas	2023-2024	SENAVE - LATU	Impulsar el intercambio de datos a través del uso de software LIMS
	Incentivar el uso de metodologías de referencia vigentes (internacionales/ regionales o nacionales) debidamente validadas entre los laboratorios de análisis de alimentos miembros de la RILAA.	1. Contaminantes Emergentes	Una Charla técnica Español; Una Charla Técnica	2023-2024	SENAVE; GTQ	Actualizar al grupo con los nuevos desafíos que implica el monitoreo de contaminantes emergentes
		2. Banco de datos de métodos de referencia normativos	Documento finalizado	2023-2024	GTQ	Tener acceso a base de datos de métodos analíticos que sirvan de apoyo a los laboratorios miembros de la RILAA