

CURSOS PARA GESTION DE CALIDAD

a.- Dirigido a Laboratorios de Ensayos

Cursos		Clasificación	Horas
1	Curso: Tratamiento estadístico de los datos del laboratorio	Capacitación	24
2	Curso. Validación de métodos de ensayo	Capacitación	16
3	Curso: Cálculo de la incertidumbre de la medición	Capacitación	16
4	Curso: Inducción a la Norma ISO 17025:2017	Capacitación	16
5	Auditoria (Documental y de terreno) de acuerdo a requisitos de la Norma ISO 17025:2017 Nota: Actividad orientada a laboratorios que postulan a la acreditación o se encuentran acreditados.	Asesoría	Variable
6	Análisis de la brecha entre la Norma ISO 17025:2017 y el sistema de gestión vigente del laboratorio.	Asesoría	Variable
7	Desarrollo e implementación del sistema de gestión del laboratorio.	Asesoría	Variable

b.-Dirigido a Empresas de Servicio y Sector Productivo

Cursos		Clasificación	Horas
1	Auditoria (Documental y terreno) de acuerdo a requisitos de la Norma ISO 9001:2015 Nota: Actividad orientada a organizaciones que postulan a una certificación o se encuentran certificadas.	Asesoría	Variable
2	Análisis de la brecha entre la Norma ISO 9001:2015 y el sistema de gestión vigente de la organización.	Asesoría	Variable
3	Curso: Inducción a la Norma ISO 9001:2015 Actividad orientada a: <ul style="list-style-type: none"> • Trabajadores y mandos medios • Alta administración Modalidad: Teórico-práctica	Capacitación	16
4	Curso: La organización y su contexto, partes interesadas, riesgos y oportunidades. Actividad orientada a: <ul style="list-style-type: none"> • Mandos medios • Alta administración Modalidad: Trabajo grupal	Capacitación	16
5	Desarrollo e implementación del sistema de gestión de la organización	Asesoría	Variable



Asesoría en Protocolos Químico Analíticos

Objetivos

Capacitar en las problemáticas analíticas e instrumentales con soluciones teóricas y prácticas que permitan comprender el origen del problema y evaluar potenciales soluciones.

Asesoría

Asesorar al cliente en la evaluación, mejora y nuevo desarrollo de sus métodos analíticos con espectrofotometría molecular, test rápidos en laboratorio y otras técnicas de la química clásica con énfasis en los conceptos teóricos.

- Programa de ejecución, seguimiento y consecución de metas.
- Análisis de resultados y posteriores recomendaciones.
- Preparar y verificar los Protocolos IQ/OQ/PQ del instrumento.
- Validación de métodos con los patrones recomendados por el fabricante.
- Charlas de capacitación en temas específicos.