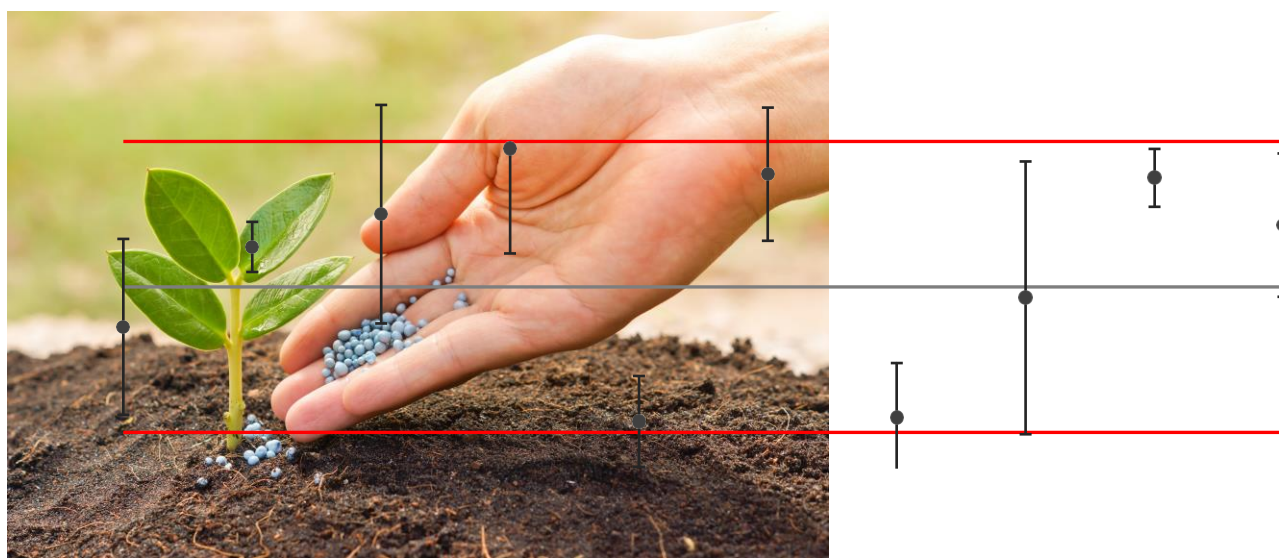




Seminarios Empresariales





Seminarios a la Medida.

Mol Labs, contribuye a través de su experiencia, procesos y conocimiento en fortalecer el entrenamiento de su equipo de trabajo ejecutando el diseño, organización y desarrollo de seminarios acorde a las necesidades de nuestros clientes.

Procesos de formación especializados, con orientación personalizada apoyada en datos e información para óptimo aprendizaje. Seminarios tipo taller, tienen como objetivo actualizar y precisar conceptos en temas relacionados en el área química .

Nuestro proceso de formación personalizado permite mejorar sus competencias y habilidades personales en concordancia a las actividades propuestas en su organización como también, la calidad en las mediciones en el laboratorio.

Entrenamiento para medidas de alta calidad Nuestros Módulos de aprendizaje.

- ✓ Aseguramiento de calidad en el laboratorio.
- ✓ Aseguramiento de calidad para laboratorios de ensayos fisicoquímicos.
- ✓ Aseguramiento de calidad en Laboratorio de ensayos, con énfasis técnicas estadísticas, análisis e interpretación de datos y manejo de datos atípicos.
- ✓ Análisis estadístico para el aseguramiento de la calidad de los resultados basado en la norma ISO/IEC 17025:2017 y serie normas ISO 5725.
- ✓ Buenas Prácticas de Laboratorio.
- ✓ Buenas prácticas de documentación, Normas y guías para la elaboración de procedimientos.
- ✓ Calidad de agua en el laboratorio.
- ✓ Calidad en las medidas analíticas. (Validación de métodos analíticos fisicoquímicos).
- ✓ Confirmación metrológica basada en la ISO 10012.
- ✓ Estimación de incertidumbre en medidas químicas (GUM).
- ✓ Excel y estadística en química analítica.
- ✓ Gestión en el laboratorio químico.
- ✓ Gestión del riesgo basado en norma ISO/IEC 17025:2017.
- ✓ Interpretación de certificados de calibración bajo Guía SIM.
- ✓ Interpretación e implementación de procedimientos de medida.
- ✓ ISO 13528:2015.
- ✓ ISO/IEC 17025:2017.
- ✓ ISO/IEC 17043:2010.
- ✓ Manejo, control y preparación de soluciones químicas.
- ✓ Mediciones químicas comprobación metrológica.
- ✓ Mediciones analíticas en el laboratorio fisicoquímico.
- ✓ Metrología básica y aseguramiento metrológico.
- ✓ Metrología con énfasis en pequeños volúmenes y verificaciones intermedia.
- ✓ Muestras y muestreo.
- ✓ Preparación y valoración de soluciones.
- ✓ Rol del coordinador de laboratorio.
- ✓ Seguridad personal y ambiental en el laboratorio.
- ✓ Seguridad en el manejo de sustancias químicas, manejo de elementos de ensayo y de desechos químicos.
- ✓ Selección, uso e interpretación de los ensayos de aptitud.
- ✓ SGA - sistema globalmente armonizado.
- ✓ Trazabilidad en medidas químicas.
- ✓ Usos materiales de referencia.
- ✓ Uso de reactivos y elaboración de las curvas de calibración para espectrofotómetro.
- ✓ Vocabulario internacional de metrología.

¿Esta interesado en otro tema de formación?

Contacte a Nury | comunicaciones@mollabs.com | Tel: 571 225 8254 * 318 2097567 | www.mollabs.com