

CURSOS DE FORMACIÓN

LABORATORIOS AGUAS | LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS
LABORATORIOS MEDIOAMBIENTALES | LABORATORIOS
AGROALIMENTARIOS | LABORATORIOS FITOSANITARIOS Y BIOLÓGICOS

BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO BPL-GLP

MODALIDADES DISPONIBLES:

- Aula Virtual (AV)
- In Company

TIPO DE FORMACIÓN

(AV) Clases en directo con un experto al que le podrás dirigir todas tus consultas, ver documentación, hacer actividades...

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com/la
y accediendo a su país.

PROMOCIÓN

3 Inscripciones: 15% dto.
4 Inscripciones: 20% dto.
5 Inscripciones: 25% dto.

OBJETIVOS

- Proporcionar los conocimientos sobre las normas internacionales y nacionales de buenas prácticas de laboratorio (BPL).
- Permitir a los laboratorios establecer un sistema de calidad en la organización y establecer las condiciones con las que son realizados los estudios no clínicos de seguridad sanitaria y medioambiental.

INCOMPANY - CONSULTORÍA

Preparamos un **curso adaptado a sus necesidades**, para su propia organización, también a través de Aula Virtual. Disponibles **servicios de consultoría** en esta temática. Consúltenos.



capacitacion@tcmetrologia.com

Contenido:

INSTALACIONES

- Generalidades.
- Normas básicas de seguridad.
- Distribución del laboratorio.
- Áreas definidas del laboratorio.
- Accesos del laboratorio.

PERSONAL

- Formación.
- Competencia técnica.
- Higiene.
- Seguridad.
- Aplicación de prevención de riesgos laborales (EPI's).

APARATOS Y EQUIPAMIENTO

- Sistemática de gestión de equipamiento.
- Equipos de análisis químicos.
- Equipos de análisis físicos.
- Equipos de análisis microbiológicos.
- Equipos auxiliares.

MATERIAL DE LABORATORIO

- Uso del material en las distintas áreas del laboratorio.
- Esterilización.
- Descontaminación.
- Desinfección.
- Almacenamiento del material según las áreas del laboratorio.
- Análisis y tratamiento de las muestras según las áreas del laboratorio.

Dirigido a:

Responsables Técnicos y de Calidad de laboratorios (biológico, químico, físico-químico, microbiológico y clínico), investigadores científicos...

Material didáctico:

La documentación teórico-práctica se proporcionará siempre a través del Campus Virtual de TCM.

Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
Aula Virtual	7

Puede consultar en nuestra Web las fechas de las convocatorias en Modalidad Aula Virtual (AV) y el horario según la opción seleccionada.

Servicios adicionales:

- Revisión del Plan de Calibración.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre.
- Procedimientos de calibración.
- Consultoría ISO 17025, 17020, 15189, 13485...
- Auditorías ISO 17025, 17020, 15189, 13485...
- Bono de horas de consultoría.

Cursos relacionados:

- Estadística con Excel para Laboratorios.
- Validación, Incertidumbre y Control de Calidad en Laboratorios.
- Validación de Métodos de Medición y Ensayo.
- Validación de la limpieza.
- Calibración y verificación de equipos de medida y ensayo. Nivel I y II.
- Evaluación de incertidumbre. Nivel II.
- Intercomparaciones.
- Análisis de tendencia y gráficos de control.
- Data integrity.
- Análisis de Riesgos.
- Acreditación en Buenas Prácticas de Laboratorio BPL-GLP

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Aula Virtual	231\$
In Company	Solicite presupuesto

Precios en dólares estadounidenses \$ (USD).



INSCRIPCIÓN:

A través de www.tcmetrologia.com y seleccionando su país.

Argentina: +54 (11)39894112

Colombia: +57 1 4898264

Chile: +56 2 25821199

México: +52 55 85259438

Otros países: Llame gratis desde contacto Web

Por correo electrónico:

capacitacion@tcmetrologia.com

