



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

BUENAS PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO Y SEGURIDAD

Del 6 al 7 de julio de 2017

Duración: 14 h, 2 días

Horario: 9 h a 16 h

Costo \$ 4,000 + iva

Objetivo

Conocer los requisitos básicos sobre seguridad y posibles riesgos que conlleva el trabajo en un laboratorio. Principios básicos para el manejo de residuos generados en el laboratorio.

Temas

1. Prácticas generales de Laboratorio
2. Recomendaciones para el muestreo
3. Calidad del Agua
4. Uso adecuado del material de vidrio
5. Control de los materiales de referencia (MR)
6. Recomendaciones para:
 - › Uso de Balanzas
 - › Uso de Termómetros
 - › Mediciones directas
 - › Métodos clásicos de análisis
 - › Técnicas analíticas instrumentales
7. Consideraciones para la preparación de muestras
8. Control y manejo de registros.
9. Medidas de seguridad en el Laboratorio.
10. Plan de Gestión de residuos en un Laboratorio.

Curso es teórico-práctico. El cupo mínimo es de 5 participantes.

Instructora: Karla Beatriz Pérez Rivas / Gabriela del Carmen Huertas Gamboa.

El Centro se reserva el derecho de cancelar el curso si este no cubre el mínimo de participantes inscritos. De ser así, se les reembolsará su depósito.

Informes e inscripción:

M.C. Mauricio Alvarado Sosa E-mail: econtinua@cicy.mx

Programa de Educación Continua.

Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Calle 43 No. 130 Col. Chuburná de Hidalgo. C.P. 97200. Mérida, Yucatán, México

Tels. (999) 9428330 Ext. 111

<http://www.cicy.mx/educacion-continua/introduccion>