

Validación de Métodos Analíticos

Bogotá, Cali, Medellín, Barranquilla, Bucaramanga
Septiembre 2010

En esta ocasión presentamos un modelo para validar métodos analíticos a partir de rectas, desde una secuencia de curvas de calibrado. Un procedimiento práctico, que conduce a una eficiente validación de los métodos propuestos como norma por entidades internacionales reconocidas.

Seminario Validación de métodos analíticos

8:10 - 8:15	Presentación
8:15 - 9:00	Vocabulario internacional de metrología 2008
9:00 - 9:30	El sistema analítico bajo norma ISO 17025 Café
10:00 - 10:45	Buenas prácticas de documentación
10:45 - 11:30	Curvas de calibrado
11:30 - 12:30	Validación con rectas Almuerzo
2:00 - 2:30	Control de calidad de medidas
2:30 - 3:00	Alcances y limitaciones del modelo Café
3:00 - 3:45	Presupuesto de incertidumbre
3:45 - 4:15	Informe de validación
4:15 - 4:30	Resumen
4:30 - 5:00	Evaluación. Acceso a documentos y bibliografía.

Posterior al seminario, los participantes podrán descargar documentos de apoyo desde el sitio web de Mol Labs: artículos recientes de la bibliografía, artículos propios de Mol Labs y las diapositivas que ilustran el seminario. También las preguntas y respuestas a las inquietudes de mayor trascendencia, recogidas de los seminarios en las diferentes ciudades del país.

Dirigido a:

Profesionales y técnicos en áreas afines a la química, en general para quienes deseen profundizar en el desarrollo y validación de métodos analíticos.

Conferencistas:

Eliana Paola Chavarro. Tecnóloga en Química Industrial. Validaciones Mol Labs.
Yeisson Fabian Mora. Lic. en Química. Validaciones Mol Labs.

Coordinación académica

Camilo D'Aleman. Químico UN. Dr CQ UCM.

Hora: De 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Duración: 8 horas

Cupo: Mínimo 15 personas

Valor: \$300.000 más IVA

Contacto:

Germán Díaz

PBX: 430 3500 – 251 0616 Bogotá

Celular: 316 8303694

validaciones@mollabs.com

