



AGENDA CURSO CD 3200/3500/3700

1º DIA

- 9.00horas:**
- 1.- Descripción del Instrumento:
 - Analizador
 - Módulo de datos
 - Muestreador
 - Reactivos
 - 2.- Principios de la operación y métodos de medida:
 - Impedancia
 - Colorimetría
 - MAPSS (Laser)
 - 3.- Descripción del programa de la estación de datos:
 - Menú Principal
 - Menú Setup
 - 4.- Operación de rutina y análisis de muestras
 - Manipulación de muestras y controles
 - Menú de RUN
 - Procesado de muestras y controles:
 - . Modo Abierto
 - . Modo Cerrado (CS)
 - . Modo Cerrado con muestreador
 - . Listas de Trabajo
 - 5.- Registro de datos:
 - Menú DATA LOG
 - Visualización de registros
 - Modificación de registros

15.00horas: Almuerzo y fin de la jornada de trabajo.



AGENDA CURSO CD 3000/3200/3500/3700

2º Día:

9.00horas:

- 6.- Menú de Control de Calidad
 - Análisis X-B: gráficas y datos
 - Gráficos de Levey Jennings
 - Reglas de Westgard
- 7.- Calibración:
 - Auto Cal (Modo abierto y Cerrado)
 - Enter Factor (Modo Abierto y Cerrado)
- 8.- Mantenimiento y Menú de Protocolos Especiales:
 - Programa de Mantenimiento diario,quincenal,mensual o según necesidad.
- 9.- Resolución de problemas.
- 10.- Alertas morfológicas:
 - Serie blanca
 - Serie roja
 - Plaquetas
 - Pantalla de investigación.
- 11.- Varios

15.00horas: Almuerzo y fin de Curso.

Abbott Científica S.A
Centro de Asistencia Técnica y Formación
902 200 193

