



AGENDA CURSO AxSYM

1^{er} DIA

9.00 horas: Comienzo del Curso

- 1.- Introducción: Tecnologías MEIA, FPIA e ICIA
- 2.- Descripción del Instrumento:
 - Hardware
 - Software
 - Accesorios y Consumibles
- 3.- Mantenimiento Diario antes de iniciar rutina: Revisión de Inventario.
- 4.- Calibración de Ensayos:
 - Criterios de Calibración
 - Precauciones previas
 - Tipos de Calibración:
 - . Calibración Index
 - . Calibración Estándar
 - . Calibración Principal
 - Procedimiento de Calibración
 - Petición de Controles de Calidad
 - Revisión de Resultados de Calibración y Controles de Calidad
- 5.- Análisis de Muestras (RUN):
 - Opciones dentro de un RUN:
 - . Programación de Urgencias
 - . Reanálisis de resultados conseguidos
 - . Diluciones/Replicados
 - . Peticiones en Serie
 - Revisión de Resultados
 - Estudio de "Excepciones y Mensajes"
 - Archivo Histórico de Mensajes
- 6.- Mantenimiento Diario después de finalizar rutina de trabajo.

17:00 Fin de la jornada.



2º DIA

9.00 Horas: Comienzo del Curso

- 1.- Descripción del Menú de Configuración
 - Configuración General
 - Configuración de Parámetros de Ensayos
 - Configuración de Controles de Calidad
 - Creación de Perfiles
 - Instalación de Ensayos
- 2.- Solución de Problemas y Sustitución de Componentes
- 3.- Calibraciones y Chequeos tras Sustitución de Componentes:
 - Ajuste de Sondas
 - Verificaciones Ópticas
- 4.- Mantenimiento diario, semanal y mensual
- 5.- Menú de "QC Levey-Jennings"

17.00 Horas: **Fin de Curso**

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