



AGENDA CURSO PRISM

1^{er} Día Curso:

- Comienzo del Curso:
 - . Características Generales
 - . Descripción de Sistema:
 - Hardware y Consumibles
 - Software
 - Teoría de la Operación: Quimioluminiscencia
- Procedimientos de Rutina Básica:
 - . Plan de Trabajo
 - . Carga de Reactivos:
 - Solución Activadora
 - Reactivos Refrigerados
 - Soluciones de Lavado
 - . Cebados de Reactivos
 - . Menú de Procesamiento de Muestras:
 - Carga de Calibradores
 - Carga de Muestras
 - Carga de Controles: Control Final
 - Opciones dentro del Menú de Procesamiento de Muestras
 - . Mantenimiento diario
- Interpretación de Resultados
- Menú de "Gestión de Datos"

2^o Día Curso:

- Configuración de Canales: Opciones
- Preparación del Canal de Seguridad:
 - . Repetición de la Rutina Básica utilizando el Canal de Seguridad:
 - Modificación de la Asignación de ensayos
 - Modificación en prioridad de gradillas: Urgencia/Rutina
 - . Mantenimiento diario
- Limpieza del Canal de Seguridad
- Descripción del menú de "Mantenimiento"
- Realización de los procedimientos de Mantenimiento:
 - . Semanal
 - . Mensual
 - . Trimestral
 - . Según necesidad:
 - Ajuste óptico



3er. Día Curso:

- Finalización de limpieza del Canal de Seguridad
- Menú de Diagnósticos
- Solución de Problemas
- Definición del archivo de controles de calidad
- Repaso de la rutina básica de la operación
- Fin de Curso:
 - . Acreditación a los asistentes de objetivos alcanzados en el mismo.

Fin del Curso

NOTA: Durante el Curso se mostrará a los asistentes el manejo y distribución de la información contenida en el Manual de Operaciones.

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

