



SCM METROLOGÍA Y LABORATORIOS S.A.

... el nexa entre sus mediciones y el resto del mundo.

Curso: Programación de rutinas en Measure X

Código (29)

- ✓ **Descripción del sistema e interfaz del usuario**
 - Componentes de hardware, incluyendo las luces, palanca de mando, computadora, la óptica - interfaz usuario de hardware, incluyendo las cajas de herramientas, ventanas, menús pull-down
- ✓ **Uso de blancos manuales y automáticos**
 - Blancos manuales de la alineación - Blancos automáticas del análisis del borde tal como borde fuerte/débil, FeatureFinder - blanco del foco para las medidas del autofocus y del eje de Z
- ✓ **Disposición y datums de la pieza**
 - Alinear una pieza: cómo y cuándo alinear una pieza - Instalación manual de la pieza y definición de los datums automáticamente - Especificación de las instrucciones de la disposición de la pieza
- ✓ **Creando, salvando y corriendo una rutina de inspección**
 - Introducción a las funciones de construcción - Valores nominales y tolerancias - Como salvar y correr una rutina -
 - Impresión de medidas especificadas y del listado de la impresión Ventana del modelo
- ✓ **Herramientas para mediciones de alturas en rutinas**
- ✓ **Corrigiendo y agregando pasos en una rutina - Cambiar, insertar, suprimir, copiar los pasos - Definir los nuevos datums**
- ✓ **Opciones de salidas de las medidas en rutinas**
- ✓ **Rutinas con piezas idénticas**
- ✓ **Otras funciones útiles para medir - Parámetros avanzados para bordes débiles -**