

OBJETIVO: Al término del taller el participante contará con la competencia técnica para la aplicación adecuada de los métodos propuestos por la guía OIML-D10 para determinar los intervalos óptimos de calibración o verificaciones de los instrumentos garantizando así que se encuentren en las mejores condiciones para su uso.

DURACION: 8 Horas

1- Introducción

- Riesgos de Decisión en la Medición
- Fiabilidad de la Medición – Taller

2- Intervalos de Calibración Iniciales

- Recomendación NCSL RP-1
- Autoridades de Metrología Legal
- Autoridades de Acreditación
- Error Máximo Tolerado – Taller



3- Cada cuando debo Recalibrar o Verificar los Instrumentos de Medición?

Guía práctica para determinar los intervalos de calibración de los instrumentos de medición de acuerdo a la ILAC / OIML-D10.

- Ajuste Automático o en Escalera - Taller
- Cartas de Control (Tiempo-Calendario) - Taller
- Cartas de Control (Tiempo en Uso) – Taller
- Verificación en Servicio o Caja Negra
- Métodos con Enfoque Estadístico