

Mesa redonda **Determinación de intervalos de calibración**

Objetivo.

Dar a conocer a los participantes la selección, aplicación ventajas y desventajas de los métodos para determinar el intervalo de calibración y con ello establecer el periodo de calibración sin poner en riesgo la confiabilidad de los sistemas de medición que asegure la calidad del producto.

Dirigido a:

Administradores de sistemas de medición o laboratorios de metrología y pruebas en la industria y personal técnico involucrado en la verificación y/o calibración de sistemas de medición. Así como a estudiantes y profesores de las carreras de ingeniería mecánica, industrial, mecatrónica, manufactura, robótica, electromecánica y en general aquellas carreras que involucra la materia de metrología en su curricula de estudios



Mesa redonda **Determinación de** intervalos de calibración

Temario.

1. Requerimientos normativos para los sistemas de medición.
2. Revisión de métodos para los intervalos de calibración
 - Ajuste automático o tiempo calendario
 - Carta de control
 - Tiempo en uso
 - Prueba "Black-Box"
 - Otras aproximaciones estadísticas
3. Preguntas y respuestas*

*Para las personas inscritas en esta mesa redonda se deberá enviar las preguntas al correo: mesasforoms2019@gmail.com o WhatsApp **4426146926**, **2225672582** con el título de correo: pregunta Dimensional, en el interior del correo o mensaje de WhatsApp enviar:

- Nombre completo
- Nombre de la empresa u organización
- Número de WhatsApp (si envía su pregunta por correo)

