

# CALENDARIO DE CURSOS AMMAC

Reduzca costos capacite a su personal, en la asociación entendemos sus problemas como organismo de evaluación de la conformidad por lo que ofrecemos cursos a sus necesidades.



Formación

CURSO	TEMARIO	OBJETIVO	DIRIGIDO A:
FUNDAMENTOS DE METROLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de metrología</li> <li>• Sistema General de unidades</li> <li>• Vocabulario internacional de metrología.</li> <li>• Normalización y estructura legal.</li> </ul>	Proporcionar los conceptos básicos de la Metrología, aprender sobre su utilidad e impacto en las actividades sociales, industriales, comerciales y económicas, así como conocer el vocabulario utilizado, las normas, Normalización, y la estructura del sistema metroológico nacional e internacional.	Dirigido a personal que se desempeña en actividades metroológicas, funciones de aseguramiento y control de la calidad, mantenimiento, laboratorios de prueba o calibración, unidades de verificación, distribuidores y usuarios de equipos de medición.
SISTEMAS DE GESTION DE LAS MEDICIONES.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la función del aseguramiento de la medida</li> <li>• gestión de los recursos para un sistema de gestión de las mediciones</li> <li>• confirmación metroológica</li> <li>• análisis y mejora del sistema de gestión de las mediciones .</li> </ul>	El participante conocerá la forma de establecer un Sistema de Gestión de las Mediciones para asegurar que los equipos, los procesos de medición, así como el personal involucrado interactúe de manera eficiente	Personal Técnico, compañías, Ingenieros o encargados de los sistemas de medición que requieran asegurar que se cumplen las especificaciones establecidas por reguladores o clientes.
SELECCIÓN, CALIBRACION Y VERIFICACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Especificaciones iniciales del proceso de medición o instrumentos de medición.</li> <li>• Selección de instrumento de medición.</li> <li>• Concepto de calibración.</li> <li>• Selección de laboratorio de calibración e intervalos de calibración.</li> <li>• Verificaciones intermedias.</li> </ul>	Conocer los conceptos básicos y fundamentales aplicados a la metrología, la clasificación de los instrumentos de medición, selección concepto de calibración y la verificación de instrumentos	A personal encargado de los sistemas de medición y mantener en optimas condiciones los equipos de medición.



Riesgos

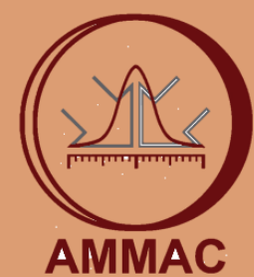


Calidad

Podemos agendar un curso empresarial, contáctese,

**Asociación Mexicana de Metrología, A. C.**

**Tel: 5555351187 cel: 55 60743539, [www.ammac.mx](http://www.ammac.mx)**



# CALENDARIO DE CURSOS AMMAC

Reduzca costos capacite a su personal, en la asociación entendemos sus problemas como organismo de evaluación de la conformidad por lo que ofrecemos cursos a sus necesidades.



Formación

CURSO	TEMARIO	OBJETIVO	DIRIGIDO A:
METROLOGIA LEGAL Y EVALUACION DE LA CONFORMIDAD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos en Metrología</li> <li>Introducción a la metrología legal en México e internacional.</li> <li>Normalización, estándares y NOM's</li> <li>Organismos evaluadores de la conformidad.</li> <li>Organizaciones internacionales en metrología legal y evaluación de la conformidad</li> </ul>	Analizar los principios y conceptos teóricos relacionados con la metrología legal y los criterios legales y normativos que integran la estructura legal en México y el extranjero.	A eestudiantes, técnicos o Profesionales en programas afines con Control de Calidad, Calidad y Producción.
ANALISIS DE LA EFICACIA DE LA CAPACITACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selección de las capacitaciones de acuerdo a objetivos.</li> <li>Grado de satisfacción del participante</li> <li>Grado de aprendizaje</li> <li>Nivel de aplicación e implementación.</li> <li>Resultados obtenidos para la capacitación</li> </ul>	Conocer las diferentes técnicas para determinar cuan eficaz ha sido una capacitación para determinar la efectividad, eficiencia y capacidad de logro de la inversión realizada para el logro de los objetivos propuestos.	Al personal de recursos humanos, responsables de calidad y ejecución de los recursos para mejorar la gestión de los recursos.
REGLAS DE DECISION PARA LA EVALUACION DE LA CONFORMIDAD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marco Normativo</li> <li>Regla de Decisión</li> <li>Evaluacion del riesgos de la evaluación de la conformidad.</li> </ul>	Que el participante conozca la metodología para establecer una regla de decisión, en la declaración de conformidad.	Para el personal responsable de calidad, personal designados para realizar las declaraciones de conformidad.



Riesgos

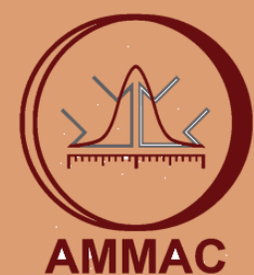


Calidad

Podemos agendar un curso empresarial, contáctese,

**Asociación Mexicana de Metrología, A. C.**

Tel: 5555351187 cel: 55 60743539, [www.ammac.mx](http://www.ammac.mx)



# CALENDARIO DE CURSOS AMMAC

Reduzca costos capacite a su personal, en la asociación entendemos sus problemas como organismo de evaluación de la conformidad por lo que ofrecemos cursos a sus necesidades.



Formación

CURSO	TEMARIO	OBJETIVO	DIRIGIDO A:
COMPETENCIA DE LABORATORIOS DE CALIBRACION Y ENSAYOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de ISO 17025, buenas practicas</li> <li>• Requisitos generales para los laboratorios</li> <li>• Requisitos de proceso</li> <li>• Documentación del sistema de gestión.</li> </ul>	Conocer los requisitos de la norma ISO 17025 y elementos de gestión de calidad y técnica para una correcta implementación y mantenimiento de un sistema de gestión y las mejores practicas.	Al personal que labora en un laboratorio de calibración y ensayo
COMPETENCIA DE UNIDADES DE INSPECCIÓN EN SISTEMAS DE GESTIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos de una unidad de inspección.</li> <li>• Requisitos generales de ISO 17020</li> <li>• Estructura de una unidad de inspección.</li> <li>• Recursos de unidad de inspección</li> <li>• Requisitos de procesos</li> <li>• Sistema de calidad</li> </ul>	Dar al asistente las bases necesarias para que cumpla con los requisitos que Exige la NMX-EC-17020-IMNC-2014 (ISO/IEC17020:2012) para implementar y mantener un sistema de gestión de la calidad.	Profesionales que se desarrollan en el área de inspección, interesados en acreditarse como unidad de inspección.



Riesgos

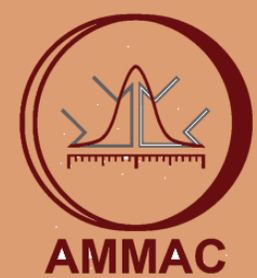


Calidad

Podemos agendar un curso empresarial, contáctese,

**Asociación Mexicana de Metrología, A. C.**

Tel: 5555351187 cel: 55 60743539, [www.ammac.mx](http://www.ammac.mx)



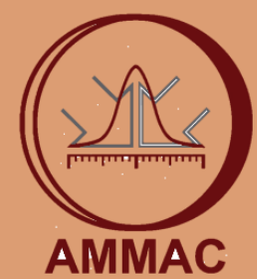
# CALENDARIO DE CURSOS AMMAC

fecha	curso
30 de marzo	REGLAS DE DECISION PARA LA EVALUACION DE LA CONFORMIDAD.
31 de marzo	COMPETENCIA DE UNIDADES DE INSPECCIÓN EN SISTEMAS DE GESTIÓN.
17 y 18 de abril	COMPETENCIA DE LABORATORIOS DE CALIBRACION Y ENSAYOS
28 de abril	METROLOGIA LEGAL Y EVALUACION DE LA CONFORMIDAD.
5 de mayo	FUNDAMENTOS DE METROLOGIA
12 de mayo	ANALISIS DE LA EFICACIA DE LA CAPACITACION

Podemos agendar un curso empresarial, contáctese,

**Asociación Mexicana de Metrología, A. C.**

**Tel: 5555351187 cel: 55 60743539, [www.ammac.mx](http://www.ammac.mx)**



# CALENDARIO DE CURSOS AMMAC

fecha	curso
26 de mayo	SISTEMAS DE GESTION DE LAS MEDICIONES.
16 de junio	SELECCIÓN, CALIBRACION Y VERIFICACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION.

Podemos agendar un curso empresarial, contáctese,

**Asociación Mexicana de Metrología, A. C.**

**Tel: 5555351187 cel: 55 60743539, [www.ammac.mx](http://www.ammac.mx)**