



ORGANISMO SALVADOREÑO DE
ACREDITACIÓN

**BOLETÍN
ACREDITACIÓN EN ACCIÓN**

2020

Curso Intervalos de calibración en los instrumentos de medición

Con el objetivo de brindar orientación para la determinación de los intervalos de calibración de los equipos de medición como Organismo Salvadoreño de Acreditación desarrollamos el pasado 18 de septiembre el curso sobre determinación de Intervalos de Calibración de los instrumentos de Medición, Esta capacitación fue la primera de una serie de actividades de formación bajo la modalidad virtual.

El Ing. Eduardo Apontes, Jefe de Sistemas de Gestión del OSA, fue el encargado de impartir la capacitación y desarrollar los siguientes temas:

1. Propósito de una calibración periódica.
2. Factores para definir un intervalo de calibración.
3. Elección inicial de intervalos de calibración.
4. Métodos para revisar los intervalos de calibración.
5. Comparación de métodos.

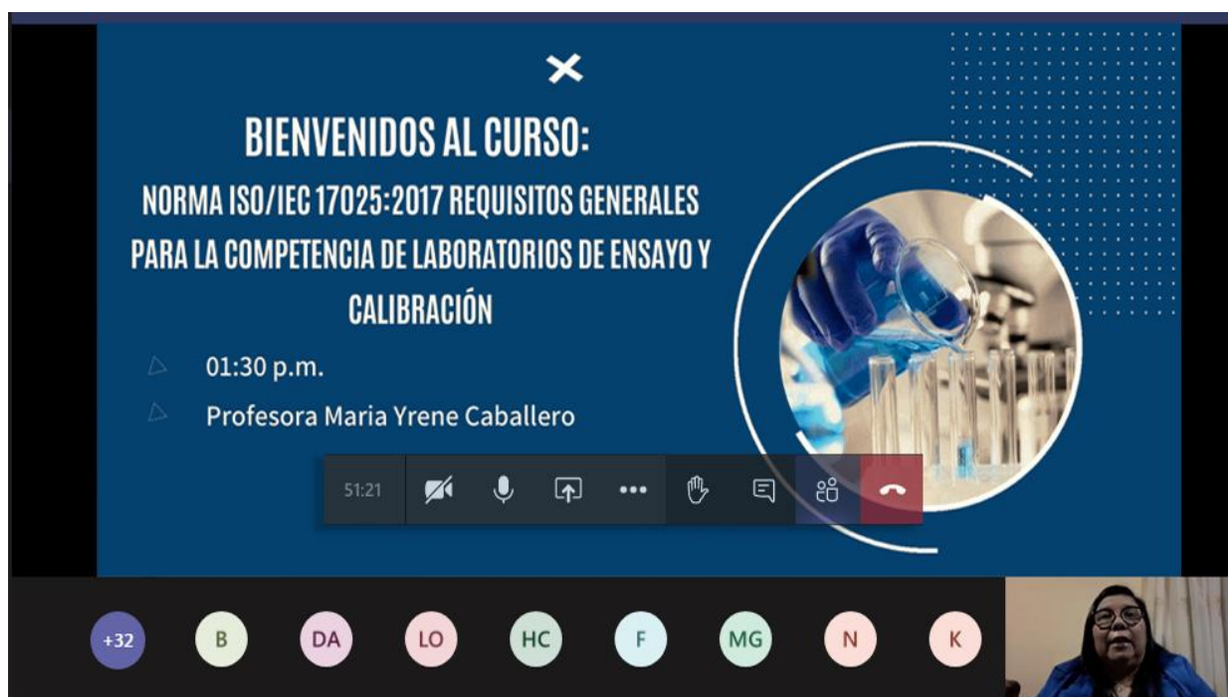
Con estas actividades fortalecemos al personal de las instituciones públicas y privadas en temas relacionados al cumplimiento de los requisitos de las normas que rigen a los esquemas de los Organismos Evaluadores de la Conformidad Acreditados.



Curso sobre la norma ISO/IEC 17025:2017 requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración

Comprometidos en impartir temas con un amplio grado de aplicación desarrollamos el curso sobre la norma ISO/IEC 17025:2017 requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y calibración, el tema se impartió en jornadas virtuales de capacitación en las fechas del 24 al 31 de agosto.

El objetivo de la actividad fue brindar a los participantes conceptos y criterios para la comprensión de los requisitos de la Norma.



La Maestra Yrene Caballero fue la encargada de desarrollar la capacitación y compartió con los participantes las herramientas para poder implementar los cambios de la norma ISO/IEC 17025.

El desarrollo de este tipo de temas es de suma importancia ya que La Norma ISO/IEC 17025:2017 es la referencia internacional para los laboratorios que realizan actividades de calibración y ensayo en todo el mundo, los cuales desean demostrar que son técnicamente competentes y capaces de producir resultados válidos y confiables.

Curso sobre la norma ISO/IEC 17020:2012 Evaluación de la Conformidad, Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan inspección.

Como parte de nuestro programa de capacitación desarrollamos el curso sobre la norma ISO/IEC 17020:2012 Evaluación de la Conformidad, Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan inspección.



La importancia de la norma ISO/IEC 17020 es que brinda los criterios de acreditación utilizados a nivel internacional para demostrar la competencia de las entidades de inspección. Los organismos de acreditación utilizan esta norma para evaluar específicamente los factores relevantes de la capacidad de una entidad de inspección para obtener resultados fiables e imparciales, incluyendo:

- La competencia técnica del personal (incluye su cualificación, formación práctica y experiencia).
- La aplicación de métodos de inspección adecuados La utilización de equipo adecuado (calibrado y mantenido adecuadamente).
- El método de seguridad para garantizar la imparcialidad y la confidencialidad.
- Código de conducta y procesos para la seguridad en el trabajo.
- Procedimientos de aseguramiento de la calidad eficaces.

Debido a la relevancia del tema La Ing. Alejandra Avelar Directora Técnica del OSA y la Ing. Noemí, Mánchez Jefa del Departamento de Acreditación de Organismos fueron las encargadas de impartir los diferentes requisitos con los que cuenta la norma. Las jornadas de formación se desarrollaron mediante la modalidad virtual.

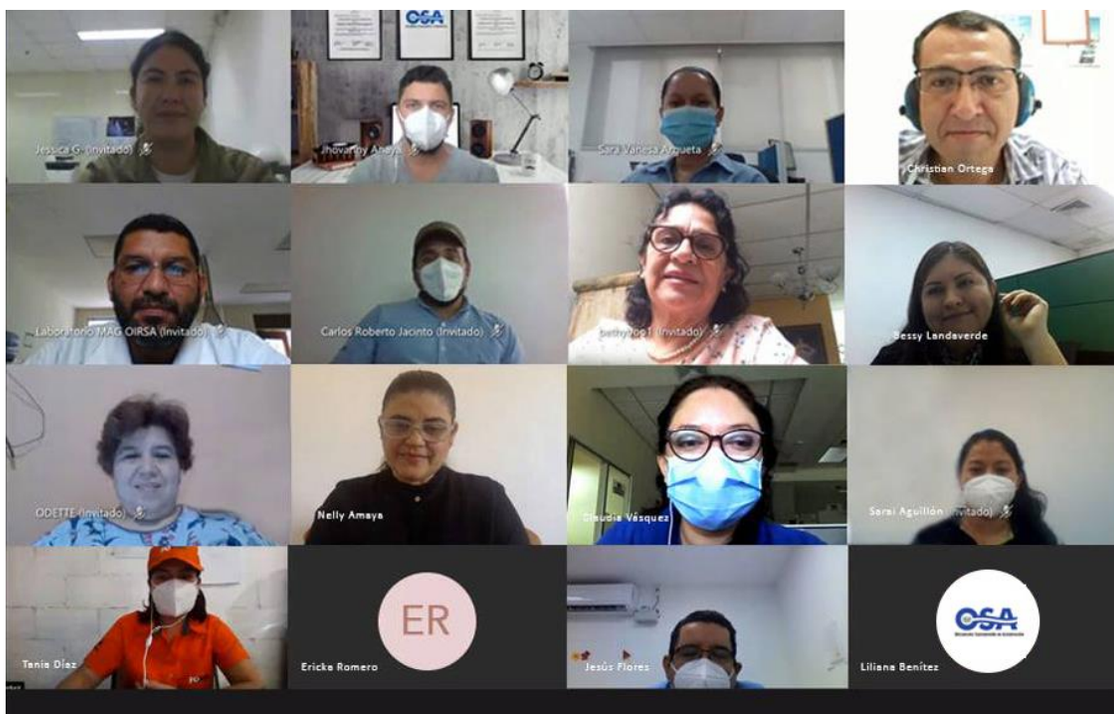
Curso gestión de riesgos de acuerdo a los nuevos lineamientos de la norma 17025:2017

Durante el mes de septiembre desarrollamos el curso: Gestión de riesgos de acuerdo a los nuevos lineamientos de la norma 17025:2017 en la cual capacita al personal técnico y de calidad de laboratorios de ensayo y calibración para que puedan desarrollar los documentos que respalden los nuevos requisitos de dicha normativa.

La Mtra. Nelly Amaya de López fue la encargada de desarrollar por medio de la modalidad virtual la capacitación e impartir los siguientes temas:

- Pensamiento basado en el riesgo aplicado en la norma ISO/IEC 17025:2017 «Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración».
- Requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 que refieren a la gestión del riesgo.
- Norma ISO 31000:2018 Gestión del Riesgo.
- Proceso para la gestión del riesgo y las oportunidades: Análisis y evaluación. etc.

Los participantes fortalecieron sus competencias en el tema y tienen las herramientas y métodos para identificar, analizar y dar seguimiento a los riesgos relacionados a las actividades y procesos del laboratorio.



RESUMEN DE PARTICIPACIÓN EN CURSO ABIERTOS BAJO LA MODALIDAD VIRTUAL

