

**OBJETIVO:** Al término del taller el participante contará con la competencia técnica para la identificación de los riesgos existentes en el departamento o área de Metrología de la Organización para poderlos prevenir, controlar y minimizar.

**DURACION:** 8 Horas

## RIESGOS METROLOGICOS

### 1- Identificación de Riesgos Metrológicos

### 2- Relación de Riesgos con la Normas Internacionales

- ISO-9001:2015
- IATF-16949:2016
- ISO/IEC-17025:2017

## GESTION DE RIEGOS METROLOGICOS

### 1- Modelo de Gestión de Riesgos (ISO-31000)

### 2- Identificación de Riesgos

- Tipo de proceso
- Nombre del proceso
- Objetivo del proceso
- Descripción del Riesgo
- Consecuencias que se pueden presentar con el riesgo identificado

### 3- Análisis de Calificación y Evaluación del Riesgo

- Probabilidad de Ocurrencia del Riesgo
- Impacto (Consecuencias de la materialización del Riesgo)
- Alcance (Área afectada por la materialización del Riesgo)
- Calificación
- Zona de Riesgo
- Controles Existentes

### 4- Valoración y Seguimiento de los Riesgos y Controles

- Acciones de Control
- Valoración del Control
- Riesgo vs Control
- Valoración del Riesgo
- Tratamiento del Riesgo

