



PROGRAMA SEMINARIO TERMOMETRÍA 2015

AVANCES Y PROPUESTAS PARA MEJORAR LAS MEDICIONES DE TEMPERATURA UTILIZANDO TERMO PARES Y TERMÓMETROS DIGITALES

- 08:30 - 09:00 **Recepción de asistentes**
- 09:00 - 09:10 **Palabras de bienvenida**
Instituto Nacional de Normalización
- 09:10 - 09:40 **Nuevas capacidades de calibración acreditadas; termopares**
Sr. Juan Carlos Soto, Sub-Jefe Instituto Designado Temperatura
- 09:40 - 10:10 **Estimación de la incertidumbre para la calibración de un termómetro digital, en el intervalo de temperatura desde 0 °C a 300 °C**
Sr. Roberto Figueroa, Jefe Laboratorio CIDE-USACH
- 10:10 - 10:40 **Caracterización de estabilidad y gradientes para horno de bloque: según guía técnica perteneciente a CENAM**
Sr. Juan Echaurren, CODELCO Chuquicamata
- 10:40 - 11:00 **Break**
- 11:00 - 11:30 **Error Normalizado, su definición y uso en termometría**
Sr. Mauricio Araya, Jefe Instituto Designado Temperatura
- 11:30 - 12:00 **Ronda de preguntas**
- 12:00 **Cierre**

Esta actividad no tiene costo asociado.
Se solicita confirmar asistencia al correo lorena.zenteno@inn.cl



Este programa es desarrollado con aportes del Fondo de Innovación para la Competitividad, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo