

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL
=====

OBS/IMO/Metr/Wshp-RA-III&IV, ANEXO I

**TALLER DE FORMACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL
SOBRE METROLOGÍA PARA LOS PAÍSES HISPANOHABLANTES
DE LAS ASOCIACIONES REGIONALES III Y IV**

Buenos Aires, Argentina, 2 a 6 de noviembre de 2015

PROGRAMA PROVISIONAL

Primer día (comienza a las 9.00 horas):

- Discurso de bienvenida e introducción
- Información general, mantenimiento
- 09.30 La CIMO de la OMM y la importancia creciente de la metrología en la meteorología
- 10.00 Presentación del INTI
- 12.00 Almuerzo
- 13.30 Terminología empleada en metrología
- 14.30 La metrología en el SMN de Argentina
- (15.30 Infraestructura e instrumentos de un laboratorio de metrología (con inclusión de una visita al CRI de Buenos Aires))
- 16.30 Informes nacionales de metrología: laboratorios de calibración e instrumentos calibrados en los dos últimos años, prácticas de mantenimiento

Segundo día:

- 09.00 Directrices teóricas y prácticas sobre mediciones de la incertidumbre (teoría y práctica)
- 10.30 Realización de pruebas e intercomparaciones (teoría y práctica)
- 12.00 Almuerzo
- 14.30 Problemas actuales de metrología a nivel nacional con que tropiezan los participantes (preguntas y respuestas)

Tercer y cuarto días (organización en grupos):

- 09.00 Mediciones de presión y calibración (teoría y práctica)
- 10.30 Mediciones de temperatura y calibración (teoría y práctica)
- 12.00 Almuerzo
- 14.30 Mediciones de humedad y calibración (teoría y práctica)

Quinto día (termina a las 17.00 horas):

- 09.00 Mediciones de la radiación solar
- 10.30 Visita a la estación de LIDAR
- 12.00 Almuerzo
- 13.30 Reunión final de evaluación del taller
- 17.00 Clausura del taller