

## NEWSLETTER JUNIO 2012

### NOTICIAS

**Fue presentado en Buenos Aires "El Estado de la Ciencia 2011":** La Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología -Iberoamericanos e Interamericanos- (RICYT) y el Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS) presentaron El Estado de la Ciencia 2011 - Principales indicadores de Ciencia y Tecnología, la tradicional publicación que la RICYT realiza todos los años.

[http://www.observatorioocts.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=186:fue-presentado-en-buenos-aires-qel-estado-de-la-ciencia-2011q&catid=2:noticias&Itemid=41](http://www.observatorioocts.org/index.php?option=com_content&view=article&id=186:fue-presentado-en-buenos-aires-qel-estado-de-la-ciencia-2011q&catid=2:noticias&Itemid=41)

(Fuente: <http://www.oei.es>)

### CURSOS

**Metrología básica:** Transmitir conocimientos teóricos y prácticos, buscando capacitar al participante para encontrar los posibles errores en los instrumentos utilizados y utilizarlos adecuadamente y cuidadosamente. Lugar y fecha: 7 y 8 de junio. Buenos Aires.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-8.pdf>

(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

**Curso sobre mantenimiento y calibración de Instrumentos convencionales analógicos y digitales:** Transmitir conocimientos teóricos y prácticos, buscando capacitar al participante para encontrar los posibles errores en los instrumentos utilizados. Lugar y Fecha: 27, 28 y 29 de junio. Buenos Aires.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-1-2.pdf>

(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

**Curso sobre parámetros característicos e instrumentos de Medición de la rugosidad:** El objetivo del curso es transmitir conocimientos teóricos y prácticos, buscar capacitar al participante para entender los requisitos necesarios para efectuar una medición adecuada, económica y técnicamente apropiada. Lugar y Fecha: 21 de junio. Buenos Aires.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-5.pdf>

(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

**Curso sobre medición de dureza de los materiales:** Proporcionar a los participantes el entendimiento teórico y práctico de la medición de dureza y sus parámetros. • Fabricar conocimientos sobre uso correcto y cuidados requeridos por los diversos tipos de equipamientos de medición. Certificado de participación (apropiado para ISO 9000/QS-9000 )  
Lugar y Fecha: 22 de junio. Buenos Aires.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-10.pdf>

(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

**Principios de funcionamiento y cuidados del proyector de perfiles con QM-Data 200.**  
(Curso nuevo, para obtener información sobre el mismo, escribir mediante la planilla de mail que figura en la pág: <http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/cursos.html>). Lugar y fecha: Buenos Aires, 15 de junio.

(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

**Acreditación proveedores de ensayos de Aptitud según norma iso/iec 17043:2010:** El curso tiene como objetivo presentar la nueva norma ISO 17043 “Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los ensayos de aptitud”. En esta norma se establecen los requisitos que deben cumplir los proveedores de ensayos de aptitud por comparaciones interlaboratorio para trabajar con sistemas de calidad que permitan su acreditación como tales. Fecha y horario: 12, 13 y 14 de junio de 2012. 12 y 13 de 9 a 18 hs y 14 de 9 a 13 hs. Lugar: Hotel Colón, Salón a confirmar. Av. Carlos Pellegrini 507. CABA.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2985>

(Fuente: <http://www.oaa.org.ar>)

**Formación De Auditores Líderes:** El objetivo de este curso es lograr que los evaluadores puedan realizar evaluaciones eficientes y con resultados reproducibles. Para ello los participantes deben ser capaces de: identificar e interpretar los requisitos de la norma ISO 17025 y los criterios del OAA y su aplicación, comprender y utilizar las técnicas de auditoría, redactar y dar criticidad a los hallazgos detectados en una evaluación, identificar las habilidades necesarias para poder establecer una comunicación eficaz con el auditado. Comprender los conceptos relacionados a la evaluación de la conformidad y el proceso de acreditación. Fecha y horario: 25 al 29 de junio de 2012 de 9 a 18 hs. Lugar: Hotel Colón, Salón La Niña. Av. Carlos Pellegrini 507. CABA.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2979>

(Fuente: <http://www.oaa.org.ar>)

**Validación de metodologías analíticas y Calculo de incertidumbre:** Brindar a los participantes la formación necesaria sobre los requisitos de la norma en referencia y técnicas de auditoría para que los evaluadores puedan realizar evaluaciones eficaces de los sistemas de gestión de los laboratorios para el reconocimiento de su competencia técnica (Norma IRAM 301:2005). Fecha y horario: 3, 4, 5 y 6 de julio de 2012 de 9 a 18 hs. Lugar: Hotel Colón, Salón a confirmar. Av. Carlos Pellegrini 507. CABA.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2980>

(Fuente: <http://www.oaa.org.ar>)

**La Serie de normas IRAM-ISO 9000:** Conocer la Serie de normas IRAM-ISO 9000, la relación entre las distintas normas, con particular énfasis en los requisitos de la norma IRAM-ISO 9001. Planificado para: Lugar y Fecha: Buenos Aires 4/6/2012 al 5/6/2012, Buenos Aires 11/7/2012 al 12/7/2012, Buenos Aires 1/8/2012 al 2/8/2012, Buenos Aires 3/9/2012 al 4/9/2012, Buenos Aires 2/10/2012 al 3/10/2012, Buenos Aires 1/11/2012 al 2/11/2012, Buenos Aires 3/12/2012 al , 4/12/2012

[http://www.iram.org.ar/cursos/detalle\\_cursoWEB.asp?IDENT=22&plan=anual](http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=22&plan=anual)

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

**Planificación para la Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:** Comprender y aplicar los conocimientos necesarios para una planificación e implementación eficaz de un Sistema de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 9001. Lugares y Fechas: Buenos Aires del 12/3/2012 al 13/3/2012. Neuquén del 15/3/2012 al 16/3/2012. Córdoba del 21/3/2012 al 22/3/2012. Mendoza 22/3/2012 al 23/3/2012.

[http://www.iram.org.ar/cursos/detalle\\_cursoWEB.asp?IDENT=118&plan=estemes](http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=118&plan=estemes)

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

**Documentación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:** Adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar la documentación de un SGC que cumpla con los requisitos de la norma y adecuada a las necesidades de su organización.

Lugar Fecha: Buenos Aires 13/6/2012 al 13/6/2012, 20/7/2012 al 20/7/2012. Buenos Aires 10/8/2012 al 10/8/2012- Buenos Aires 13/9/2012 al 13/9/2012. Buenos Aires 17/10/2012 al 17/10/2012. Buenos Aires 8/11/2012 al 8/11/2012. Buenos Aires 12/12/2012 al 12/12/2012

[http://www.iram.org.ar/cursos/detalle\\_cursoWEB.asp?IDENT=119&plan=anual](http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=119&plan=anual)

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

**Introducción a la terminología. Principios y métodos:** Conocer los fundamentos teóricos de la ciencia terminológica y la metodología de trabajo terminográfico. Lugar y Fecha:

Buenos Aires. Del 18 de junio de 2012 al 19 de junio de 2012

[http://www.iram.org.ar/cursos/detalle\\_cursoWEB.asp?IDENT=795&plan=anual](http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=795&plan=anual)

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

**Alcances y Aplicación:** Este curso tiene por objetivo Comprender la importancia de la Normalización y su aplicación como herramienta en los diferentes campos de su incumbencia, en particular en los Sistemas de Gestión de la Calidad

Lugar y Fecha: Buenos Aires. DEL 4 de junio de 2012 al 5 de junio 2012

[http://www.iram.org.ar/cursos/detalle\\_cursoWEB.asp?IDENT=99&plan=anual](http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=99&plan=anual)

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

## PUBLICACIONES

**Gestión de la Calidad Para Laboratorios de Ensayo:** es una publicación gratuita que se editó en forma conjunta entre CONICET y la Fundación Madri+d. La publicación puede ser descargada en forma gratuita desde el siguiente sitio:

[http://www.mardelplata-conicet.gov.ar/index.php?option=com\\_content&view=article&id=171](http://www.mardelplata-conicet.gov.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=171)

<http://www.mardelplata-conicet.gov.ar/>

## CONVOCATORIAS

**Convocatoria a los Premios MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2012:** La Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECyT), con el patrocinio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil (MCTI/Brasil) y con el apoyo del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq/Brasil), de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y del Movimiento Brasil Competitivo (MBC), invita a estudiantes e investigadores para concursar al Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología – Edición 2012, cuyo tema es “Innovación tecnológica en salud”. La convocatoria se encontrará abierta hasta 9 de julio de 2012.

[http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria\\_detalle.php?id\\_convocatoria=272](http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria_detalle.php?id_convocatoria=272)

(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)

**Programa de cooperación científico-tecnológica argentino-chileno MINCYT- CONICYT 2012:** Está abierta la convocatoria a la presentación de proyectos de investigación conjunta entre grupos de Argentina y Chile, en el marco del Convenio de Cooperación Científica y Tecnológica entre Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) de la Argentina y la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) de la República de Chile firmado el 6 de agosto de 2009.

[http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria\\_detalle.php?id\\_convocatoria=275](http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria_detalle.php?id_convocatoria=275)

(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)

**Programa de cooperación MINCYT-BMBF 2012:** Se encuentra abierta la convocatoria a la presentación de proyectos de investigación conjunta entre grupos de Argentina y Alemania, en el marco del Programa de Cooperación que desarrollan el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Ministerio Federal para la Educación y la Investigación de la República Federal de Alemania sobre la base del Convenio Intergubernamental sobre Colaboración en la Investigación Científica y en el Desarrollo Tecnológico firmado en 1969. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 29 de junio de 2012.

[http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria\\_detalle.php?id\\_convocatoria=274](http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria_detalle.php?id_convocatoria=274)

(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)