



Sistema para el Reconocimiento de Competencias Técnicas
de Laboratorios Universitarios de Calibración y Ensayos

NEWSLETTER JULIO 2011

NOTICIAS

Nuevos proyectos de nanotecnología Ocho proyectos por más de \$75.000.000 fueron aprobados por el Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva, con el propósito de promover el adelanto y la producción de nanomateriales, nanosensores y nanointermediarios en el país.

http://www.madrimasd.org/iberoamerica/actualidad/mostrar_info.asp?id=48710

(Fuente: www.madrimasd.org)

Fomentan la transferencia de tecnología hacia PYMES El Ministerio de Ciencia junto a la Unión Europea firman un convenio para fomentar el empleo y la creación de empresas de base tecnológica. El programa financiará con 19.600.000 millones de euros, diversas actividades para introducir nuevas tecnologías en sectores industriales y fomentar la creación de empresas basadas en la innovación en el área de Nanotecnología.

http://www.madrimasd.org/iberoamerica/actualidad/mostrar_info.asp?id=48819

(Fuente: www.madrimasd.org)

Baraño abrió el Encuentro Nacional de Unidades de Vinculación Tecnológica Más de 300 representantes de Unidades de Vinculación Tecnológica (UVT) de todo el país participaron en las jornadas organizadas por La Agencia.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=167

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

CURSOS

Curso Avanzado sobre Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE)
Bioq. Susana Carnevali, Inspectora BPL y Evaluadora Coordinadora del OAA Lic. Julia Sancricca, Inspectora BPL y Coordinadora Área de Laboratorio del OAA. Fecha y horario: 11 y 12 de agosto de 2011. De 8:45 a 17:00 hs. Lugar: Av. Julio A. Roca 651 - 4° piso – Salón B

Objetivo: Revisar los requisitos de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) de la OCDE y sus documentos de consenso y recomendaciones aplicables. Comprender el rol del Director de Estudio, conocer sus responsabilidades y funciones, la relación con otros miembros dentro de la Entidad, su actuación en la planificación, realización, informe y archivo del Estudio y cómo debe proceder ante desvíos y enmiendas y en el caso de estudios multi-sitio. Conocer y comprender el rol de la Unidad de Aseguramiento de Calidad, su ubicación en el organigrama y relación con los otros actores involucrados en los estudios BPL, sus funciones y responsabilidades, su actuación en el caso de estudios multi-sitios y en la ocurrencia de desvíos y enmiendas. Describir los distintos tipos de intervenciones antes, durante y después del estudio. Comprender la importancia del sistema de registros y la documentación asociada a los estudios BPL. Comprender los requisitos aplicables a la sustancia de ensayo, desde su ingreso a la Entidad para un estudio BPL, hasta su disposición final.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2760>

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

FORMACIÓN DE AUDITORES INTERNOS ENFOCADOS EN LA NORMA IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025:2005) Lic. Ana María Vázquez, Evaluadora Coordinadora del OAA. Fecha y horario: 25 y 26 de julio de 2011 de 9 a 18 hs. Lugar: Av. Julio A. Roca 651 -4° piso – Salón B

Objetivo Proveer a los asistentes de las competencias necesarias para realizar auditorías de Sistemas de Gestión, de acuerdo a los lineamientos de la Norma ISO 19011 “Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental”.

Dirigido Este curso esta destinado a Expertos Técnicos de Laboratorios de ensayos o calibración. Requisitos Poseer conocimientos de la Norma IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025:2005).

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2642>

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

CURSO SOBRE ANALISIS DE SISTEMAS DE MEDICION (MSA):

Fecha: 11 y 12 de julio. Buenos Aires. El curso está dirigido A los Técnicos de los sectores de garantía de calidad, salas de medición, producción, asistencia a producción, compras de instrumental de medición y otros que estén involucrados con mediciones de longitudes. **Objetivos:** Los proveedores de la industria automotriz deben contar con un Sistema de Medición confiable, controlado, y con propiedades adecuadas a su propósito. En este curso se dan los fundamentos estadísticos y metrológicos de esas propiedades, basados en requerimientos típicos de la industria automotriz. Se describe la implementación de un estudio del Sistema de Medición, en base al documento MSA, 3ª. Edición (editado por Ford, Chrysler y GM) , y se dan criterios para su evaluación. Se trabajará siempre a partir de ejemplos concretos, incluyendo el análisis de los resultados y las decisiones consecuentes. Se utilizarán planillas de cálculo para la aplicación de los diferentes métodos.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-9.pdf>

(Fuente: www.mitutoyo.com.ar)

CURSO SOBRE MEDICION DE ROSCAS. (Métrica, Unificada y Whitworth). **Fecha:** 28 y 29 de julio. Buenos Aires. Destinado a Técnicos y toda persona con inquietudes en el tema, pertenecientes al sector Metalmecánica, de distintas áreas de la empresa. **Objetivos del Curso:** Es un curso teórico práctico destinado a: lograr capacidades de los asistentes para: interpretar planos acotados de acuerdo a las actuales normas ISO, análisis y calculo de de los distintos parámetros, y realizar los controles de los distintos parámetros por variables o atributos.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-12.pdf>

(Fuente: www.mitutoyo.com.ar)

Seguridad en laboratorios químicos **Fecha:** 11, 12 y 13 de julio- Buenos Aires
El objetivo del curso es dotar de los conocimientos generales necesarios en las técnicas de seguridad en laboratorios químicos, ofreciendo herramientas prácticas y efectivas para poder desempeñarse bajo un marco de seguridad en esta área de trabajo, aceptándolas como herramientas indispensables para la prevención. Fomentar el compromiso con la organización y buena predisposición para el cambio, reconociendo al factor humano como principal causa de accidentes.

http://www.inti.gov.ar/capacitacion/higiene/lab_quimicos.htm

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

CONCURSOS

Concurso Nacional de Ensayo Breve - 2011 A través del Programa Nacional “Ciencia, Tecnología y Educación”, se organiza el Concurso Nacional de Ensayo Breve, con el apoyo del Ministerio de Educación de la Nación. La temática convocante es “Año Internacional de las Mujeres Científicas”. La instancia nacional cierra el 19 de agosto de 2011.

<http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/index.php>

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Concurso Nacional de Dibujo “Ciencia para la paz y el desarrollo” - 2011 A través del Programa Nacional “Ciencia, Tecnología y Educación”, se organiza el Concurso Nacional de Dibujo “Ciencia para la paz y el desarrollo”, enmarcado en el Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo, establecido por la UNESCO. Podrán participar alumnos del sistema educativo de todos los niveles y cuyas edades oscilen entre los 3 y 18 años.

<http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/index.php>

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

CONVOCATORIAS

Programa de Cooperación MINCyT – MEC 2011. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de su Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, convoca a la presentación de proyectos de investigación conjunta entre grupos de Argentina y Uruguay, en el marco del Programa de Cooperación que esta institución desarrolla con el Ministerio de Educación y Cultura (MEC) de la República Oriental del Uruguay. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 31 de agosto de 2011

http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria_detalle.php?id_convocatoria=176

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Convocatoria RAICES para la presentación de documentos de trabajo. La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través del Programa RAICES, anuncia la convocatoria para la presentación de documentos de trabajo en el marco del Workshop “Hacia un mejor aprovechamiento de la cooperación internacional para el fortalecimiento del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación”. La fecha límite para el envío de trabajos será el 16 de septiembre de 2011.

<http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/index.php>

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)