

NEWSLETTER JULIO 2012

NOTICIAS

Premio madri+d al Mejor Proyecto Europeo de I+D en Cooperación ex a quo: "Hay que promover la investigación creativa, la transferencia de resultados, la interdisciplinariedad y la cooperación" José Luis Pérez Díaz: Profesor del departamento de Ingeniería Mecánica de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid. Coordinador del proyecto MAGDRIVE (Magnetic superconductor cryogenic non-contact harmonic drive)

http://www.madrimasd.org/cienciaysociedad/entrevistas/revista-madrimasd/detalleEmpresa.asp?id=420&origen=notiweb_suplemento&dia_suplemento=jueves&seccion=i+dencooperacionexaequo

(Fuente: <http://www.madrimasd.org/>)

31 empresas argentinas le mostraron sus desarrollos biotecnológicos al mundo: El grupo de compañías e instituciones de biotecnología que llegó a Estados Unidos para participar de la convención internacional más importante del sector, logró mostrar al mundo sus investigaciones y desarrollos desde el pabellón argentino.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=991

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

Fomento a la cooperación científica entre Latinoamérica y la Unión Europea: El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva organizó una clase magistral sobre las capacidades del Proyecto AMERICAS, que promueve proyectos conjuntos de investigación en tecnologías de la información entre ambas regiones.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=984

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

CURSOS

Sistemas de Ajuste y Tolerancia: Dotar de los conocimientos en cómo se debe interpretar un plano acotado bajo las actuales normas ISO. Como interpretar y/o fijar el sistema de ajuste adoptado, el tipo de vinculación y las tolerancias de fabricación. Como diseñar los calibres de límites para el control por atributos. Fecha y Lugar: 25 y 26 de julio, San Luis.

http://www.inti.gov.ar/capacitacion/calidad/sanluis_ajustes.htm

(Fuente: www.inti.gov.ar)

Condiciones de Laboratorio y Determinación de Intervalos de Calibración: El objetivo del curso es adquirir sólidos conocimientos sobre instalación de laboratorios de calibración y ensayo, sus características y condiciones ambientales, y aprender a determinar los intervalos de calibración a partir de criterios fundamentados. Fecha y Lugar: 23 y 24 de julio, San Luis.

http://www.inti.gov.ar/capacitacion/calidad/sanluis_condicionesLaboratorio.htm

(Fuente: www.inti.gov.ar)

Seminario introductorio a las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE): Estructura BPL - Roles y responsabilidades -Aseguramiento de Calidad- Plan e Informe Final: Julia Sancricca, Inspectora BPL y Coordinadora Área de Laboratorio del OAA-Bioq. Susana Carnevali, Inspectora BPL y Evaluadora Coordinadora del OAA. Brindar a los asistentes los conocimientos y herramientas para la implementación de un sistema de gestión de la calidad, según los principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio. Fecha y horario: 3 de agosto de 2012. De 9 a 17 hs. Lugar: Hotel Colón, Salón La Pinta. Av. Carlos Pellegrini 507

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=3161>

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

Trazabilidad Y Jerarquía De Patrones Ing. Daniel Marqués, Evaluador Técnico del OAA. Brindar la formación necesaria sobre trazabilidad y jerarquía de patrones, materiales de referencia, BIPM, Comparaciones Interlaboratorios. Fecha y horario: 16 y 17 de julio de 2012 de 9 a 18 hs. Lugar: Hotel Colón, Salón La Niña. Av. Carlos Pellegrini 507.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2990>

(Fuente: <http://www.oaa.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. Lugares y Fecha: Buenos Aires: 20/7/2012 - 10/8/2012 - 13/9/2012 - 17/10/2012- 8/11/2012 - 12/12/2012
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=119&plan=anual
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Curso Sobre Análisis de Sistemas de Medición : destinado a los Técnicos de los sectores de garantía de calidad, salas medición, producción, asistencia a producción, compras de instrumental de medición y otros que estén involucrados con mediciones de longitudes. Lugar y Fecha: Buenos Aires, 16 y 17 de julio.
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-9.pdf>
(Fuente: www.mitutoyo.org.ar)

Curso sobre Sistemas de Ajustes y Tolerancias: Proporcionar a los participantes la capacidad de interpretar y fijar el sistema de ajuste adoptado, el tipo de vinculación y las tolerancias de fabricación. Además de diseñar calibres de límites para el control por atributos. Lugar y Fecha: Buenos Aires, 4, 5, y 6 de julio.
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-11.pdf>
(Fuente: www.mitutoyo.org.ar)

Curso sobre Condiciones de Laboratorios: Adquirir sólidos conocimientos, sobre instalación de laboratorios de calibración y ensayo, sus características y condiciones ambientales. Lugar y Fecha: Buenos Aires, 2 y 3 de Agosto.
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-13.pdf>
(Fuente: www.mitutoyo.org.ar)

Curso sobre control estadístico de procesos para coordinación técnica: Brindar el conocimiento de las herramientas del CEP para analizar, organizar y controlar los procesos productivos. Este curso está orientado a Técnicos e Ingenieros de los sectores de Control de Calidad, Producción, Ingeniería Industrial, Métodos y Procesos, etc. Especialmente orientado a personas que están en un nivel inicial o sean principiantes. Lugar y Fecha: Córdoba, 6 y 7 de agosto.
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-4.pdf>
(Fuente: www.mitutoyo.org.ar)

CONVOCATORIAS

Convocatoria: Estudios de consultoría: Innovación en Sector Servicios: El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a presentar expresiones de interés para realizar Estudios de consultoría sobre innovación en el Sector Servicios. Las expresiones de interés deberán ser dirigidas a la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva y presentarse por duplicado por Mesa de Entrada del Ministerio (Córdoba 839 PB, CP C1054AAH) a más tardar el 31 de julio de 2012 hasta las 17:00 horas.

http://www.mincyt.gov.ar/destacados/destacados_detalle.php?id_destacado=51

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