

NEWSLETTER NOVIEMBRE

NOTICIAS

Argentina abre su parque eólico más grande

El parque eólico más grande de Argentina fue inaugurado en la Patagonia, que se perfila como uno de los mayores polos suramericanos de energía eólica. Las turbinas eólicas son de Vestas http://www.madrimasd.org/iberoamerica/actualidad/mostrar_info.asp?id=50107

(Fuente: www.madrimad.org)

Se destinarán subsidios por más de treinta millones de pesos

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, destinará fondos para el desarrollo de una plataforma tecnológica para modelización y simulación de señales, sistemas y procesamiento de información; y para el desarrollo de nanoarcillas modificadas y productos innovadores a partir de arcillas nacionales.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=305

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Convenio para la evaluación institucional de universidades argentinas en investigación, desarrollo e innovación.

Se firmó un convenio que fomenta la cooperación entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU).

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=301

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Se entregaron los premios INNOVAR 2011

Se conocieron los ganadores de la séptima edición del Concurso Nacional de Innovaciones. En la ceremonia que se realizó en Tecnópolis, se otorgaron más de \$1.000.000 entre todas categorías. La muestra seguirá abierta hasta el sábado.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=296

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

CONVOCATORIAS

Premio Fidel Antonio Roig. Convocatoria 2011 La Comisión Asesora sobre la Biodiversidad y Sustentabilidad del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convoca a la presentación de postulaciones para participar en la presente convocatoria.

La convocatoria permanecerá abierta hasta el 30 de noviembre de 2011.

http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria_detalle.php?id_convocatoria=215

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Programa de Cooperación MINCyT - Leibniz 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 del Instituto Leibniz de Sólidos y Materiales de Dresden, en el marco del Programa de Cooperación que se desarrolla entre ambas instituciones.

http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento/convocatoria_detalle.php?id_convocatoria=214

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

CURSOS

FORMACIÓN DE AUDITORES INTERNOS ENFOCADOS EN LA NORMA IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025:2005) Lic. Ana María Vázquez, Evaluadora Coordinadora del OAA Proveer a los asistentes de las competencias necesarias para realizar auditorias 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” Lugar y Fecha: Buenos Aires. 10 y 11 de noviembre de 2011 de 9 a 18 hs.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2863>

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

Curso: Metrología general Dotar de los conocimientos generales necesarios para calificar en esta área de trabajo, ofreciendo herramientas prácticas y efectivas. Se pretende abordar problemas a partir de experiencias concretas del propio ámbito de los participantes. Buenos Aires: 1, 2, 8, 9 y 15 de noviembre

http://www.inti.gov.ar/capacitacion/metrologia/metro_general.htm

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

Curso sobre cálculo de incertidumbre en los resultados de medición-Práctica Brindar los conceptos necesarios para la evaluación y la expresión de la incertidumbre en mediciones, calibraciones y ensayos, sobre la base de las recomendaciones de la ISO_GUM, " Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medición " de las instituciones internacionales ISO, IEC, BIMP, OIML, EAL, NAMAS/UKAS. Lugar y Fecha: 14 y 15 de Noviembre, Buenos Aires
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-3II.pdf>
(Fuente: www.mitutoyo.com.ar)

Curso sobre medición de roscas. (Métrica, Unificada y Whitworth). Fecha: 24 y 25 de noviembre. 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)

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.

Lugares y Fechas: Buenos Aires 2/11/2011 al 3/11/2011; Resistencia 23/11/2011 al 24/11/2011; Buenos Aires 1/12/2011 al 2/12/2011
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=22&plan=anual
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

PUBLICACIONES

Revista "Tecnología Y Ciencia". ISSN 1666 – 6933 (en línea) - ISSN 1666 – 6917 (impresa): "TENOLOGÍA Y CIENCIA" es una publicación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional. Los trabajos incluidos en la sección "Publicaciones de las F.R. y U.A." y que a criterio del Comité Académico acrediten una entidad suficiente, son seleccionados para ser incorporados en sucesivas revistas virtuales que se publicarán en la Página de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Rectorado.-

<http://www.utn.edu.ar/secretarias/scyt/revista.utn>

(Fuente: www.utn.edu.ar)

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/>