



NEWSLETTER SEPTIEMBRE 2013

NOTICIAS

XXXVIII Jornadas IRAM UNIVERSIDADES XXV FORO UNILAB: “El sistema educativo y la cadena de valor hacia una mejora calidad de vida de la sociedad”: Santiago del Estero, 17 y 18 de Octubre de 2013. Universidad Nacional de Santiago del Estero “Promoviendo la educación como bien público” Organizan: Universidad Nacional De Santiago Del Estero – UNSE - IRAM- Instituto Argentino De Normalización Y Certificación. Ficha de inscripción y más información: www.unse.edu.ar/index.php/iramrel.html
mail: uniram_jor38@unse.edu.ar

La cartera de Ciencia promueve la investigación y el desarrollo en salud: Durante el 3° Encuentro Nacional de la Red de Directores Hospitalarios se dieron a conocer los instrumentos de financiamiento a través de los cuales el Ministerio promueve la mejora en la salud de la población. <http://www.mincyt.gov.ar/noticias/la-cartera-de-ciencia-promueve-la-investigacion-y-el-desarrollo-en-salud-9191>

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

Autoridades visitaron la obra de la segunda etapa del Polo Científico Tecnológico: funcionarios de la Cartera de Ciencia y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas supervisaron los avances de la obra.

La secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del Ministerio de Ciencia, Dra. Ruth Ladenheim; el subsecretario de Coordinación Administrativa, Dr. Rodolfo Blasco y el presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Dr. Roberto Salvarezza, encabezaron una recorrida por la segunda parte de la obra del Polo Científico Tecnológico que se encuentra actualmente en ejecución.

<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/autoridades-visitaron-la-obra-de-la-segunda-etapa-del-polo-cientifico-tecnologico-9182>

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

Nueva versión de la norma ISO / IEC 27001 para afrontar mejor los riesgos de seguridad: ISO / IEC 27001, la información popular de seguridad estándar del sistema de gestión se está revisando, con la nueva versión del que se publicará en octubre de 2013. Humphreys, Coordinador del grupo de trabajo responsable de la elaboración y el mantenimiento de la norma ISO / IEC 27001, habló sobre cómo la revisión va a afectar a usted, el usuario estándar.

http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1767

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

Proyecto ISO 9001 disponibles para comprar: El Comité de Redacción de la revisión de la norma ISO 9001 ya está disponible para comprar en la web de ISO de 38 francos suizos.

Si bien esto sigue siendo un proyecto y el contenido está sujeto a cambios, el documento que da la oportunidad de echar un vistazo a los cambios ya propuestos en la norma. Por ejemplo, el proyecto de norma sigue la nueva estructura común a todas las normas del sistema de gestión, que en última instancia hacer más fácil si usted está usando más de una norma de sistema de gestión.

"Sabemos que muchas personas están interesadas en seguir el desarrollo de la norma ISO 9001. Así que hemos decidido para facilitar el acceso al proyecto de manera que los usuarios pueden ver por sí mismos la dirección que la revisión está tomando", explicó el Secretario General de ISO, Rob Steele.

http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1765

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

IRAM será jurado en el 6ª concurso a la iluminación eficiente: en el marco de la exposición BIEL light+building, que tendrá lugar del 5 al 9 de noviembre, se realizará el 6º Concurso ELI - Efficient Lighting Initiative- donde se premiarán las obras y proyectos que utilizan sistemas de iluminación eficiente artificial. El Ing. Armando E. Bianchi, de la Gerencia de Normalización de Eléctrica y Electrónica de IRAM, representará al Instituto en el jurado, que está integrado por referentes del sector.

http://www.iram.org.ar/news/julio_2013/nota_3.html

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

Etiquetado Para Eficiencia Energética En Latinoamérica: IRAM participó del Seminario "Programas de Etiquetado para Eficiencia Energética en Latinoamérica y el Caribe" que se llevó a cabo los días 10, 11 y 12 de julio, en Petrópolis, Brasil, organizado por INMETRO (Instituto Nacional de Metrología, Qualidade e Tecnologia), junto con PTB (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) y COPANT (Comisión Panamericana de Normas Técnicas), y con el apoyo de la OEA (Organización de los Estados Americanos), el SIM (Sistema Interamericano de Metrología) y el IAAC (Cooperación Interamericana de Acreditación). Asimismo, al evento asistieron referentes de etiquetado de productos eléctricos.

http://www.iram.org.ar/news/julio_2013/nota_6.html

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

CURSOS

Máster de sistemas integrados de gestión de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales - PRÁCTICAS EN EMPRESAS MT-03: Dirigido a Titulados universitarios sin experiencia laboral y/o profesionales sin conocimientos previos de las Normas UNE-EN ISO 9001:2008, UNE-EN ISO 14001:2004 y del Estándar OHSAS 18001:2007, que quieran capacitarse para poder llevar a cabo un proyecto de integración de los tres sistemas de gestión o que vayan a asumir la responsabilidad de un sistema integrado de gestión, así como cualquier persona interesada en adquirir una formación que puedan desarrollar en su carrera profesional en un futuro. Objetivos: El objetivo del máster es dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y competencias para diseñar, implantar y realizar el seguimiento de un sistema integrado de gestión de calidad, medio ambiente y riesgos laborales. Lugar y fechas de impartición: Madrid del 15/11/2013 al 04/07/2014. Duración: Clases presenciales: 208 horas. Trabajo personal 100 horas. Proyecto final 100 horas

<http://www.aenor.es/aenor/formacion/cursos/fichacurso.asp?curso=MT-03&anyo=2013#.Uh9gWtJFV5s>

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

Taller IRAM-ISO 9001 en la Práctica. Aplique eficazmente el SGC: Al completar el curso, los participantes lograrán: • Sensibilizarse acerca de la integralidad y la relación de los requisitos IRAM-ISO 9001. • Interpretar adecuadamente la aplicación de los requisitos IRAM-ISO 9001 en casos concretos, desde una visión de procesos, a través de trabajos grupales (dinámicas casos). • Comprender las ventajas y beneficios de la aplicación de un SGC IRAM-ISO 9001, en todas las áreas de una organización. • Recolectar experiencias de aplicación práctica, asimilables a sus casos particulares. ¿Por qué asistir? Para implementar eficazmente un Sistema de Gestión de Calidad, es necesario interpretar y comprender adecuadamente cada uno de los requisitos IRAM-ISO 9001. Sin embargo, no siempre esta sola habilidad asegura que se tome la dimensión de la aplicación real de la Norma. Entre entender la Norma, y aplicarla a los casos concretos en las organizaciones, se requiere un grado de visión de cómo los requisitos se interrelacionan para formar un todo. Participar en este Taller le brindará los conocimientos y habilidades necesarias para utilizar todos los beneficios disponibles de la norma IRAM-ISO 9001, aplicable en todo tipo de organizaciones (producción - servicios). El enfoque es válido, tanto para aquellos que se encuentren en proceso de implementación, ya que incrementará sus posibilidades de éxito, como para los ya certificados, permitiéndoles progresar en la mejora y racionalidad. Lugar y fecha: Buenos Aires 30/9/2013 al 30/9/2013

http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=18&plan=anual

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

Metrología básica: destinado 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: 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: Córdoba, 9 y 10 de septiembre.

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

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

Curso sobre parámetros característicos e instrumentos de Medición de la rugosidad:

Objetivos: Transmitir conocimientos teóricos y prácticos, buscar capacitar al participante para entender los requisitos necesarios para efectuar una medición adecuada, económica y Técnica apropiada. Destinado a los Técnicos e Ingenieros de los sectores de garantía de calidad, salas de medición, ingeniería, producción, asistencia a producción, compras de instrumental de medición y otros que estén involucrados con mediciones de longitudes, masas y temperaturas, y que se encuentren en un nivel inicial o sean principiantes. Lugar y fecha: Córdoba, 20 de septiembre.

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

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

Curso sobre tolerancias geométricas –preparatorio para mmc’s: Destinado a los profesionales, técnicos y todo funcionario involucrado en la interpretación de planos de fabricación en cualquier área de una empresa, preferentemente en el sector metal mecánico y con uso de MMC’s. Lugar y Fecha: Córdoba, 11 de septiembre.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-7I.pdf>

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

Curso sobre conceptos y manejo de una mmc’s: Destinado a los profesionales, técnicos y todo funcionario involucrado en la selección y medición de planos de fabricación en cualquier área de una empresa, preferentemente en el sector metal mecánico y con uso de MMC’s. Objetivos del Curso: Proporcionar a los participantes la capacidad de realizar las mediciones interpretadas en un plano de fabricación. Lugar y Fecha: Córdoba, 12 y 13 de Septiembre.

<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-7II.pdf>

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

Introducción a la validación de métodos químicos de ensayo:Objetivos: proporcionar los conocimientos básicos que faciliten el desarrollo de un plan general de validación de métodos analíticos químicos, incorporar conocimientos y experiencia que permita afrontar con éxito la validación de métodos analíticos en el laboratorio, comprender la importancia de validar un método de análisis en el marco del sistema de gestión de la calidad. Lugar y fecha: Mar del Plata (Sede INTI, ubicada en Marcelo T. de Alvear 1168)| 23 y 24 de septiembre.

http://www.inti.gob.ar/capacitacion/calidad/mdq_metodosQuimicos.htm

(Fuente: www.inti.gob.ar)

Norma Mundial de Seguridad Alimentaria - BRC Issue 6: Objetivo: Conocer los aspectos prácticos de la implementación de un sistema de Gestión de la Inocuidad y la Calidad basado en el estándar BRC, Global Standard for Food Safety Issue 6 (January 2012).Objetivos específicos: brindar conocimiento sobre los lineamientos y requisitos para implementar un sistema de gestión de la inocuidad y la Calidad, desarrollar capacidad para identificar y calificar riesgos alimentarios, reconocer la documentación obligatoria y la que resulta necesaria, conocer las etapas lógicas para una implementación efectiva. Lugar y fecha: Mendoza, 24, 25 y 26 de septiembre.

http://www.inti.gob.ar/capacitacion/calidad/mza_reqBRC.htm

(Fuente: www.inti.gob.ar)

Introducción a la Metrología de Masa, Fuerza y Torque: objetivo: Los participantes adquirirán los conocimientos básicos relacionados con la metrología de masa, fuerza y torque. Recibirán la información específica sobre calibración de instrumentos de pesar, transductores de fuerza y máquinas de ensayos y torquímetros. Una vez finalizado el curso estarán en condiciones de abordar el cálculo de incertidumbre de las mediciones y aplicar los conceptos adquiridos en la práctica de calibración de un instrumento. Destinatarios Profesionales, técnicos, encargados de laboratorios de Metrología y estudiantes de Ingeniería. Lugar y fecha: Córdoba, 24, 25 y 26 de septiembre

http://www.inti.gob.ar/capacitacion/metrologia/cord_metrologia.htm

(Fuente: www.inti.gob.ar)

Metrología General | Calibración y Medición: El INTI es el máximo órgano técnico de la República Argentina en el campo de la Metrología. Es función legal del INTI la realización y mantenimiento de los patrones de las unidades de medida, conforme al Sistema Internacional de Unidades (SI) así como su diseminación en los ámbitos de la metrología científica, industrial y legal, constituyendo la cúspide de la pirámide de trazabilidad metrológica en la República Argentina. Los certificados de Calibración / Medición emitidos por el INTI y por institutos designados por el INTI en las magnitudes no cubiertas por éste, garantizan que el elemento calibrado posee trazabilidad a los patrones nacionales realizados y mantenidos por el propio INTI y los Institutos designados por el INTI. Objetivo: brindar conocimientos necesarios para interpretar la problemática de la medición y asegurar el resultado de estas, ofrecer herramientas para poder garantizar la trazabilidad y la incertidumbre de medida, abordar problemas a partir de experiencias concretas del propio ámbito de los participantes.

Destinatarios: Responsables de calidad, investigadores, personal de industrias, laboratorios y autocontroles de planta que estén relacionados con las mediciones y estudiantes.

http://www.inti.gob.ar/capacitacion/metrologia/mdq_metrogeneral.htm

(Fuente: www.inti.gob.ar)

Sistemas de gestión y certificaciones de calidad: herramienta de competitividad para la administración pública: A lo largo de estos últimos años la OEA ha venido impulsando el desarrollo e implementación de diversos proyectos de Gestión de Administración Pública con el fin de demostrar que este sector puede actuar con la misma o mayor eficiencia que otros sectores, aportando de esta manera al desarrollo de nuestra sociedad. Este curso tiene por objetivo presentar una visión general sobre las diferentes certificaciones, como lo son el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001, el Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14000, el Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información ISO 27000, y el Sistema de Gestión para Gobiernos IWA 4, para aportar el conocimiento necesario para una correcta implementación de las mismas. El curso se dictará completamente en línea. Durante 8 semanas.

<http://portal.oas.org/LinkClick.aspx?fileticket=Sd6KRNmVRDw%3D&tabid=1790>

(Fuente: <http://portal.oas.org>)

BECAS

Canadá: Becas de posgrado Vanier (Vanier CGS): El gobierno de Canadá ofrece becas de posgrado para estudiantes canadienses e internacionales en Canadá. Requisitos: estar nominado por sólo una universidad canadiense que haya recibido una asignación *Vanier CGS*; estar en la búsqueda de apoyo financiero para conseguir un título de posgrado; tener intenciones de realizar un posgrado de tiempo completo e investigación en la universidad que realiza la nominación en los tiempos pautados; haber completado no más de 20 meses de estudios de posgrado; haber conseguido un promedio de primera clase, según sea determinado por la universidad, en cada uno de los dos últimos años de estudio. Beneficios: asignación de 50,000\$ (dólares canadienses) por año durante tres años. Fecha límite para postulación: 6 de noviembre de 2013.

Más información: www.vanier.gc.ca/eng/scholarship_details-renseignements_generaux.aspx

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

OEA– TOP Becas de Desarrollo Profesional bajo el Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC). Instrumentos de Gestión de la Calidad en Ámbitos Públicos: La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA) y el Centro de Desarrollo y Asistencia Técnica en Tecnología para la Organización Pública (Asociación Civil) TOP ofrecen becas a candidatos calificados de las Américas para enriquecer su desarrollo profesional a través del siguiente programa:

Nombre del curso: Instrumentos de Gestión de la Calidad en Ámbitos Públicos. Fechas del curso: 14 de octubre al 25 de noviembre de 2013. Modalidad del curso: Distancia. Idioma de instrucción: Castellano Acerca de la Organización de los Estados Americanos(OEA) y el Centro de Desarrollo y Asistencia Técnica en Tecnología para la Organización Pública (Asociación Civil) Objetivos del curso: Proporcionar a los participantes un panorama

actualizado de las principales herramientas de tecnología disponible para la mejora de la calidad de productos / servicios, procesos y sistemas en ámbitos públicos, analizar los alcances y viabilidad de aplicación de la GC en diferentes realidades institucionales, desarrollar y consolidar conocimientos y habilidades para aplicarla GC en ámbitos públicos.

http://www.oas.org/es/becas/PDSP/PAEC2013/Instrumentos_Gestion_Calidad.pdf

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

CONVOCATORIAS

Programa de proyectos conjuntos de investigación del Mercosur. Convocatoria 2013:

El Sector Educativo del MERCOSUR de a través de la Comisión Regional Coordinadora de Educación Superior convoca a doctorados de excelencia de Argentina, Brasil Uruguay, Paraguay, Bolivia y Venezuela a la presentación de proyectos de asociación académica basados en estimular la formación de recursos humanos de alto nivel en las diversas áreas del conocimiento. Bases y formularios en <http://www.unlp.edu.ar/convocatoriasinter>. Para la obtención del aval del Sr. Presidente de la Universidad Nacional de La Plata es necesario presentar en esta Unidad una copia de la propuesta, antes del 18 de septiembre de 2013. Fecha de cierre de la convocatoria: 25 de septiembre de 2013. Más información: María Cecilia Lorenzetti - mcecilia.lorenzetti@presi.unlp.edu.ar. Martes y jueves de 10 a 18 y miércoles de 14 a 17 hs.

Programa de Asociación para el Fortalecimiento de Posgrados del MERCOSUR - Convocatoria 2013:

El Sector Educativo del MERCOSUR convoca a posgrados de Argentina, Brasil Uruguay, Paraguay, Bolivia y Venezuela a la presentación de proyectos de asociación académica basados en el principio de cooperación solidaria, a través de un esquema de asociación flexible mediante el cual un posgrado ó red de posgrados de excelencia académica de mayor desarrollo relativo fortalece a un posgrado o una red de posgrados de menor desarrollo relativo. Este Programa tiene como objetivo reducir las desigualdades regionales que se constatan en la educación superior, apoyar a la formación de recursos humanos a nivel de posgrado, apoyar las actividades de investigación en áreas deficitarias y/o áreas de vacancia, contribuir al incremento de la movilidad de estudiantes y docentes de posgrado mejorando así la calidad de los cursos ofrecidos. Bases y formularios en <http://www.unlp.edu.ar/convocatoriasinter> Para la obtención del aval del Sr. Presidente de la Universidad Nacional de La Plata es necesario presentar en esta Unidad una copia de la propuesta, antes del 18 de septiembre de 2013.Fecha de cierre de la convocatoria: 25 de septiembre de 2013. Más información: María Cecilia Lorenzetti mcecilia.lorenzetti@presi.unlp.edu.ar. Martes y jueves de 10 a 18 y miércoles de 14 a 17 hs.

FS 2013 Biotecnología - Proyectos Biotecnológicos de Investigación Traslacional (PBIT): La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo

Argentino Sectorial (FONARSEC), convoca a consorcios público-privados, constituidos para la presentación de proyectos destinados a generar plataformas biotecnológicas que posibiliten avances destinados a mejorar la atención de la salud de la población en Hospitales públicos a partir de la investigación traslacional. Esta última aúna en una misma ciencia, la investigación básica investigación básica investigación básica, su aplicación clínica aplicación clínica aplicación clínica y la innovación tecnológica, es decir, la aplicación de los conocimientos básicos que se adquieren en el laboratorio de investigación a la práctica clínica, con el objetivo de mejorar la asistencia médica.

Apertura 08/07/2013 Cierre online: 16/10/2013 .

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/270>

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/>

CONCURSOS

Concurso literario juvenil "La Ciencia en los Cuentos 2013": El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE) y la Asociación Civil Ciencia Hoy con el auspicio del Programa de Promoción de la Lectura del Ministerio de Educación, el Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias (CEFIEC) y el Área de Ciencias del Centro Cultural Borges, lanzan la octava edición del concurso literario "La Ciencia en los Cuentos". **MOTIVACIÓN**: El presente concurso convoca a todos los jóvenes de nacionalidad argentina o residentes en la Argentina a presentar un cuento corto sobre un tema científico de su elección. No se trata de un artículo de divulgación científica. No se trata tampoco solo de una narración de ciencia ficción. Se trata de usar la imaginación, de ser claro y conciso; se trata de disfrutar de la escritura, de mostrar dominio de la ciencia que se describe, y de ser original. No hay temas mejores que otros. Todos son importantes. La diferencia la harán las palabras que cada uno emplee para contar lo que ha elegido contar.

<http://web.conicet.gov.ar/web/11806/7>

(Fuente: <http://web.conicet.gov.ar>)

EXPOSICIONES

La Exposición de Instrumental Analítico: Equipamiento para Laboratorios y Afines (ExpoArpia) se lleva a cabo desde el año 2005 en forma bi-anual posicionándose con el transcurrir del tiempo en un evento referente del sector analítico.

La edición de ExpoArpia 2013 tendrá lugar los días 24, 25 y 26 de septiembre de 2013 y será el ámbito propicio para concretar negocios, generar nuevas relaciones comerciales, fidelizar a los clientes, conocer las principales tendencias del mercado, intercambiar experiencias y capacitarse con las actividades programadas. Los objetivos de ExpoArpia para la presente edición, son la difusión y exposición de las novedades referidas a la Instrumentación Científica Analítica, inherentes a la Investigación y Desarrollo y el Control de Calidad en Laboratorios de todo tipo. El instrumental analítico y el equipamiento para laboratorios que se expondrán se vinculan con las siguientes industrias: Alimenticia, Ambiental, Biotecnología, Bioquímica, Cosmética, Farmacéutica, Forense, Minería, Petrolera, Packaging, Química, Veterinaria, Investigación y Desarrollo. **Fecha:** 24, 25 y 26 de Septiembre de 2013. **Horario:** 13 a 20 horas. **Lugar:** Centro de Eventos Golden Center, Parque Norte (Av. Cantilo y Güiraldes), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1505&accion1=exposiciones>

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