

NEWSLETTER AGOSTO 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

Se invertirán más de \$40.000.000 para refaccionar institutos de investigación: Se emprenderán obras de infraestructura en 100 unidades ejecutoras e institutos de doble dependencia de CONICET en todo el país. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), invertirán más de \$40.000.000 para mejorar la infraestructura edilicia y de servicios de 100 unidades ejecutoras y centros de investigación propios y de doble dependencia con universidades nacionales en todo el país. Las obras, que se extenderán durante dos años divididas en cuatro etapas, están enmarcadas en el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología que lleva adelante la cartera de Ciencia. Cada centro recibirá hasta un máximo de \$500.000 y contará con un plazo de cinco meses para la ejecución de las mejoras.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1385

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

La cartera de Ciencia subsidiará un proyecto de modernización tecnológica para la ANMAT: Se destinarán más de \$12.800.000 para dotar al organismo de un sistema de regulación de biológicos equipado con tecnología de punta con capacidades únicas en Latinoamérica. La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, otorgará a la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), más de \$12.800.000 en subsidios para financiar un proyecto de instalación de un moderno sistema de regulación de biológicos. El aporte se enmarca en el Fondo de Innovación Tecnológica Sectorial de Salud que administra el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) de la Agencia.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1383

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

Universidades incubarán a un centro de estudios interdisciplinarios en ciencia y tecnología: La secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, encabezó la firma del contrato de incubación del Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI). Autoridades de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO); la Universidad de Quilmes (UNQ) y la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS) firmaron un convenio por el cual dichas entidades incubarán al Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI) por un período de 24 meses. El acto estuvo encabezado por la Dra. Ruth Ladenheim, secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, quien explicó que durante ese tiempo las universidades propondrán el diseño, gestionarán la organización y generarán las condiciones de funcionamiento del Centro.
http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1381
(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)

La seguridad del consumidor en el centro de las preocupaciones de la ISO - Noticias Audio: Las nuevas tecnologías y la innovación en los patrones de compra, tales como la compra a través de Internet, hacen que la vida de un consumidor más fácil, pero ¿la hace más segura? Esta fue una de las muchas preguntas exploradas en un taller organizado mayo 2013 por el Comité de la ISO sobre política de los consumidores (ISO / COPOLCO), que se centró en cómo la innovación afecta a la seguridad del producto y los estándares papel que desempeñan en mantener a los consumidores seguros.
http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1748
(Fuente: <http://www.iso.org>)

Detener el desperdicio de alimentos con las normas ISO en el Día Mundial del Medio Ambiente: Cada año, 1,3 millones de toneladas de alimentos se desperdician. Esto es equivalente a la producción total del África subsahariana. “Piense. Coma. Guarde.”, es el tema del Día Mundial del Medio Ambiente de este año (5 de junio), tiene como objetivo luchar contra el despilfarro y la pérdida de alimentos, y alentar a todos a reducir nuestra “Marca de Comida”. Las normas ISO pueden ayudarnos a lograr este objetivo. La producción mundial de alimentos ocupa un 25% de toda la tierra habitable y es responsable del 70% del consumo de agua dulce, el 80% de la deforestación, y el 30% de las emisiones de gases de efecto invernadero, por lo que es importante que lo hagamos lo más eficientemente posible. El uso de las normas ISO aumenta la eficiencia y ayuda a reducir el desperdicio innecesario mediante la armonización de los requisitos y la optimización de los procesos de producción.
http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1746
(Fuente: <http://www.iso.org>)

Embajadores de normalización aplican para el primer “Premio ISO”: ISO tiene una nueva iniciativa, el Premio ISO, un reconocimiento único para una persona que ha hecho una contribución significativa a la comprensión o el uso de las normas ISO. El ganador del premio recibirá 20,000 francos suizos para financiar un proyecto o una investigación. “Existen muchos embajadores de la normalización, en los negocios, el gobierno y el mundo

académico”, dice el Secretario General de ISO Rob Steele, “la gente, o mejor dicho los líderes, que se dan cuenta de los beneficios de las normas ISO y trabajan duro para fomentar su uso. Con este premio y el dinero, nos gustaría reconocer estos esfuerzos y fomentar futuros proyectos”. “Lo que es único acerca de este premio es que estamos llegando fuera de la comunidad de ISO”, explica el Secretario General. “Nuestros premios existentes apuntan a expertos de nuestros comités o miembros. En esta ocasión, queremos ir más lejos. En particular, nos gustaría animar a los más jóvenes, de ser posible no más de 45 años de edad, que están hablando de y respirando normas.”
http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1747
(Fuente: <http://www.iso.org>)

Resultados más precisos del autodiagnóstico para pacientes diabéticos con una nueva norma ISO: Los pacientes con diabetes se beneficiarán de la última versión de una norma ISO para los sistemas de autodiagnóstico y monitoreo de glucosa. La norma requiere que los fabricantes de estos sistemas proporcionen una precisión aún mayor.
http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1749
(Fuente: <http://www.iso.org>)

Soluciones para Química Clínica e Inmunoensayo: sistema Architect de Abbott ofrece soluciones a medida a través de módulos individuales o integrados para los laboratorios de Química Clínica e Inmunoensayo, conforme la capacidad de producción individual que necesite cada laboratorio.
<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1527&accion1=lanzamientos&PHPSESSID=41d2e6609230b0487da4ba9bec876240>
(Fuente: <http://www.catlab.com.ar>)

CURSOS

Intensivo ISO 9000 IQ-01: Responsables de la calidad, técnicos y profesionales que tengan o vayan a asumir competencias en la gestión de la calidad. Objetivos: Conocer los conceptos fundamentales de los sistemas de gestión de la calidad y los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 9001:2008; Capacitarse para iniciar un proyecto de implantación de un sistema de gestión de la calidad; Obtener la información general necesaria para documentar y auditar el sistema. Modalidad: Virtual: Duración: 10 días, con un tiempo de dedicación estimado por parte del alumno de 2 a 3 horas diarias. La duración total del curso es equivalente 25 horas presenciales. Fecha: del 14/10/2013 al 25/10/2013
http://www.aenor.es/aenor/formacion/cursos/fichacurso.asp?curso=IQ-01&anyo=2013&modal_origen=IT#.Ud1XfDtFWiA
(Fuente: <http://www.aenor.es>)

Procedimiento de ensayo para determinar las propiedades geométricas de los áridos según la Norma UNE-EN 933-1:2012. Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado ILO-03: Dirigido a todo aquel que necesite conocer o aplicar la Norma correspondiente y quiera aprender de forma práctica cómo se lleva a cabo

el método descrito en la misma: Personal de laboratorio de materiales de construcción que vaya a ejecutar el ensayo; Técnicos vinculados al control de calidad de materiales, tanto de laboratorios de ensayo como de empresas constructoras o direcciones facultativas, que deseen tener un conocimiento más específico sobre la parte práctica de los métodos de ensayo especificados en la normativa y la reglamentación de aplicación; Estudiantes de carreras en las que se imparte formación sobre tecnología de materiales de construcción, que deseen conocer cómo se ejecutan los métodos de ensayo recogidos en la normativa y reglamentación. Objetivos: describir, de forma clara y concisa, el procedimiento de ensayo descrito en la Norma así como los equipos necesarios para la ejecución del mismo, de forma que se asegure la calidad e integridad de los resultados de ensayo estableciendo Buenas Prácticas de Laboratorio, mostrar con un ejemplo práctico la ejecución del ensayo, así como la expresión de los resultados, completar la Norma con consejos prácticos adicionales dictados por la experiencia, así como con aquellos aspectos de la Reglamentación nacional que es necesario tener en cuenta. Modalidad: Presencial.

http://www.aenor.es/aenor/formacion/cursos/fichacurso.asp?curso=ILO-03&anyo=2013&modal_origen=IT#.Ud1YZTtFWiA

(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>)

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. Dirigido a: Gerentes, profesionales y técnicos de organizaciones que deseen implementar un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la Serie de normas IRAM-ISO 9000. Lugar y Fecha: Buenos Aires 5/8/2013 al 6/8/2013; Buenos Aires 2/9/2013 al 3/9/2013

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: El curso contribuye a la comprensión y aplicación de los conocimientos necesarios para una planificación e implementación eficaz de un Sistema de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 9001. Lugar y Fecha: Mendoza del 8/8/2013 al 9/8/2013, Buenos Aires 12/8/2013 al 3/8/2013

http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=118&plan=anual

(Fuente: <http://www.iram.org.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: 14, 15, 16 de Agosto. Buenos Aires.

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

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

SO 22000 Sistemas de Gestión de la Inocuidad: Conocer los aspectos prácticos de la implementación de un sistema de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos basado en el estándar internacional ISO 22000. Objetivos específicos Brindar conocimiento sobre los lineamientos y requisitos para implementar un sistema de gestión de la inocuidad. 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: 13, 14 y 15 de agosto

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

(Fuente: www.inti.gob.ar)

Buenas prácticas de manufactura (BPM) y procedimientos operativos estandarizados de sanitización (POES): el objetivo es comprender esta herramienta básica para la obtención de productos seguros para el consumo humano. Entender los lineamientos para su Implementación en establecimientos alimentarios. Entender los principios y Conceptos generales de POES. Aplicar los lineamientos de POES. Lugar y Fecha: **San Luis** | 13, 14, 15 y 16 de Agosto

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

(Fuente: www.inti.gob.ar)

CONVOCATORIAS

Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación – PAEC OEA/GCUB 2013 Convocatoria OEA/GCUB n° 001/2013: La Organización de los Estados Americanos (OEA) y el Grupo Coimbra de Universidades Brasileñas (GCUB), con el apoyo de la División de Temas Educativos del Ministerio de Relaciones Exteriores de Brasil, bajo el Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC), han decidido apoyar a individuos sobresalientes de las Américas mediante el auspicio de becas académicas para programas de Maestría y de Doctorado en Universidades Brasileñas. Fecha límite para la entrega de postulaciones: 9 de agosto de 2013. Más información: <http://www.oas.org/es/becas/brasil.asp> / becasbrasil@oas.org

BECAS

Programas Especiales de Becas del Gobierno de México para Extranjeros 2013: Se otorgan becas para efectuar estancias en el marco de los siguientes programas:

Profesores Visitantes:

http://amexcid.mx/images/stories/becas/Extranjeros2013/P_Especiales/profesores_visitantes.pdf

Conferencias de Alto Nivel:

http://amexcid.mx/images/stories/becas/Extranjeros2013/P_Especiales/conferencias_alto_nivel.pdf

Beca “Genaro Estrada” para Expertos Mexicanistas

http://amexcid.mx/images/stories/becas/Extranjeros2013/P_Especiales/genaro_estrada.pdf

Estancias para Colaboradores de Medios Informativos

http://amexcid.mx/images/stories/becas/Extranjeros2013/P_Especiales/colaboradores_medios_informativos.pdf

Mejoramiento de la Calidad de las Instituciones Mexicanas de Educación Media y Superior

http://amexcid.mx/images/stories/becas/Extranjeros2013/P_Especiales/mejoramiento_calidad_inst_mex_sup.pdf

La presentación de candidaturas y solicitud de información debe realizarse ante la Embajada de México localizada en el país de origen del postulante, ante la embajada concurrente, o a través de la institución mexicana receptora. Solamente se dará trámite a las solicitudes que cubran todos los requisitos. Boletín Informativo N° 180| Página 2

Fecha de Cierre: 30 de agosto de 2013. Las estancias podrán iniciar entre marzo y octubre de 2013.

Más Información: <http://amexcid.mx/index.php/es/oferta-de-becas-para-extranjeros/1437>

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>)

