

NEWSLETTER MAYO 2014

NOTICIAS

XXXIX Jornadas IRAM UNIVERSIDADES y el XXVI FORO UNILAB: “La Cadena de Valor de la Educación, hacia una mejor Calidad de Vida de la Sociedad”: La Jornadas se realizarán en IRAM Casa Central. Perú 556 CABA, los días 8 y 9 de mayo de 2014.

Ceccatto inauguró encuentro sobre educación: El Secretario de Articulación Científico Tecnológica de la cartera de Ciencia participó de la apertura del seminario “Hacia una estrategia de articulación entre la universidad y la escuela secundaria” organizado por el Ministerio de Educación.

<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/ceccatto-inauguro-encuentro-sobre-educacion-9925>

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

La Presidenta inauguró nuevas obras del Instituto de Biología y Medicina Experimental: La Jefa de Estado junto al titular de la Cartera de Ciencia, Lino Barañao, y del CONICET, Roberto Salvarezza, pusieron en funcionamiento nuevas instalaciones para continuar dotando a la comunidad científica de más y mejor infraestructura.

<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/la-presidenta-inauguro-nuevas-obras-del-instituto-de-biologia-y-medicina-experimental-9898>

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

IRAM e INTA: una alianza estratégica: Enrique Romero, presidente del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) junto al secretario del organismo Luis Diez, el prosecretario Ignacio Bunge, el director de Relaciones Internacionales y Cooperación Luis Trama, el director de Certificación Alberto Schiuma y el director de Normalización, Osvaldo Petroni, se reunieron con sus pares del INTA Francisco Anglesio, presidente; Eliseo Monti, director Nacional; Juan Manuel Fernández Arocena, director Nacional Asistente de Sistema de Información, Comunicación y Calidad y el representante del INTA en el Consejo Directivo del IRAM (como vicepresidente), Roberto Dellafosse. La reunión tuvo el objetivo de estrechar vínculos de cooperación institucional y desarrollar líneas de trabajo conjuntos.

<http://www.iram.org.ar/index.php?IDM=0&IDN=467&mpal=no&alias=>

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

Las normas nacionales o internacionales de calidad - o ambos?: Este artículo sintetiza los principales temas abordados durante la reunión anual del Consejo del Grupo Internacional para la Acreditación de la Calidad de la Educación Superior que bajo el tema “**Imperativos para el Aseguramiento de la Calidad: Normas Internacionales e Innovación**” analizaron la necesidad de establecer un conjunto único de normas mundiales de calidad que sean capaces de articular con los diversos sistemas nacionales de calidad.

<http://www.universityworldnews.com/article.php?story=20140321114435506>

(Fuente: <http://revista.univercyt.com/2014/04/07>)

CURSOS

“La norma ISO/IEC 9126-1. Modelo de Calidad de productos de Software”: Profesor responsable: Jorge Ceballos - Docente del IRAM. INICIO: 13 de Mayo. DESARROLLO: del 13 a 15 de Mayo. HORARIO: de 9 hs a 17hs. MODALIDAD: Teórico-Práctico. LUGAR: Aulas de Postgrado - Facultad de Informática. COSTOS: General: \$1000, Docentes de la Facultad de Informática y alumnos de Postgrado de la Facultad de Informática: \$500. **Informes e Inscripción:** Secretaría de Postgrado - Facultad de Informática. Calle 50 y 120 - 2do piso (1900) La Plata. Tel/Fax: 0221 - 4273235 postgrado@lidi.info.unlp.edu.ar/<http://postgrado.info.unlp.edu.ar>.

Horario de Atención: Lunes a Viernes 8.30 a 14 - 15 a 20.30hs y Sábados 9 a 13hs.

“La norma IRAM-ISO/IEC 14598. Tecnología de la Información. Ingeniería de Software. Evaluación del producto de Software”: Profesor responsable: Jorge Ceballos - Docente del IRAM. INICIO: 13 de Mayo. DESARROLLO: del 13 al 15 de Mayo. HORARIO: de 9 a 17hs. MODALIDAD: Exposición teórica conceptual con participación activa de los asistentes. LUGAR: Aulas de Postgrado - Facultad de Informática. COSTOS: General: \$1000. Docentes de la Facultad de Informática y alumnos de Postgrado de la Facultad de Informática: \$500. **Informes e Inscripción:** Secretaría de Postgrado - Facultad de Informática. Calle 50 y 120 - 2do piso (1900) La Plata. Tel/Fax: 0221 - 4273235 postgrado@lidi.info.unlp.edu.ar/<http://postgrado.info.unlp.edu.ar>.

Horario de Atención: Lunes a Viernes 8.30 a 14 - 15 a 20.30hs y Sábados 9 a 13hs.

Documentación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001: El objetivo de este curso es 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. Lugar y Fecha: CABA 15/5/2014 al 15/5/2014

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=119&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Planificación para la Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001: Comprender y aplicar 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: Catamarca 5/5/2014 al 6/5/2014; Bahía Blanca 6/5/2014 al 7/5/2014; CABA 13/5/2014 al 14/5/2014

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

(Fuente: www.iram.org)

Introducción a la Norma ISO/IEC 17025:2005: objetivo: Introducir a los participantes en los conceptos de la calidad en laboratorios de ensayo y calibración, en base a los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a IRAM 301:2005) “Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración”. Lugar y fecha: **Córdoba** | 29 y 30 de mayo.

http://www.inti.gob.ar/capacitacion/calidad/cord_introduccion17025.htm

(Fuente: www.inti.gob.ar)

Metrología general: El Objetivo es 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.

Lugar y Fecha: **Buenos Aires** | 16, 23, 30 de mayo y 6 de junio

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

(Fuente: www.inti.gob.ar)

12/05/2014: Curso sobre Evaluación según Norma IRAM-ISO/IEC 17021 - 2 - 3

20/05/2014: Curso de Validación de Metodología Analítica y Cálculo de Incertidumbre

26/05/2014: Curso avanzado sobre Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE)

Más información: <http://www.oaa.org.ar/capacitacion.html>

(Fuente: www.oaa.org.ar)

Técnico en Gestión de la Calidad: el objetivo de este programa a distancia es formar a profesionales capaces de **implantar y mantener un Sistema de Gestión de Calidad**, así como de actuar como **auditor interno**. Este objetivo se alcanzará mediante la transmisión de los conocimientos necesarios, reforzando lo aprendido mediante numerosos ejercicios, actividades y especialmente, mediante la resolución de casos reales. De esta manera, al finalizar el presente curso, el alumno estará capacitado para aplicar en cualquier organización lo que ha aprendido.

Al final del curso el alumno será capaz de comprender el funcionamiento del sistema de gestión de la calidad y su enfoque hacia la mejora, como garantía de éxito en las organizaciones y como medio para cumplir con las expectativas del cliente. Además será capaz de extender el enfoque a procesos del sistema de gestión de calidad y aplicar las herramientas básicas de evaluación encaminadas a conseguir la mejora continua de la organización que es el fin de los sistemas de gestión de calidad. Duración: 80 horas. Metodologías formativas: In Company y a distancia

Más información: http://www.aec.es/c/document_library/get_file?uuid=7388bfda-9599-41b7-b8d6-eea370cb62c5&groupId=10128

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

Sistema De Gestión De La Calidad Según Iso 9001:2008: Brindar los conceptos específicos de los Sistemas de Gestión de Calidad. Establecer los requisitos generales de las normas de las series ISO 9000. Establecer y diseñar las herramientas necesarias para implementar y mantener un Sistema de Gestión de la Calidad según ISO 9001:2008. A quien va dirigido: estudiantes y profesionales que deseen adquirir los conocimientos necesarios para implementar y mantener un Sistema de Gestión de la Calidad según la Norma ISO 9001:2008. Tutorización: Profesionales con Acreditación IRCA como Auditores Líderes en Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008. Certificado: Curso de Sistemas de Gestión de Calidad según ISO 9001:2008. Metodología: E-Learning. Duración: 120 Hs.

http://www.indigo-arg.com/calidad_981.htm

(Fuente: www.indigo-arg.com)

SUBSIDIOS

Hasta \$20.000.000 en subsidios para centros de desarrollo tecnológico: La cartera de Ciencia, otorgará aportes no reembolsables para la instalación de centros tecnológicos que desarrollen actividades de transferencia, investigación, desarrollo y servicios orientados a la producción industrial. La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, subsidiará la creación de centros de desarrollo tecnológico y servicios donde se generen actividades de transferencia tecnológica, investigación, desarrollo y servicios técnicos de alto valor agregado orientados a la producción con amplio alcance a nivel territorial. Se podrán solicitar aportes no reembolsables por un mínimo de \$6.000.000 y un máximo de \$20.000.000 para financiar hasta el 80% del costo total de cada iniciativa. <http://www.mincyt.gov.ar/noticias/hasta-20000000-en-subsidios-para-centros-de-desarrollo-tecnologico-9921>

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

ENLACES

Las siguientes ilustraciones corresponden a la sección Normas en Nuestra Vida de la revista AENOR, donde mensualmente se muestran aplicaciones de normas en distintas escenas de la vida cotidiana: **Seguridad y confort en la cocina:**

http://www.aenor.es/DescargasWeb/normas/normas_salon.pdf