

NEWSLETTER AGOSTO 2014**NOTICIAS**

La Presidenta puso en funcionamiento el nuevo edificio del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza: Con la presencia del ministro de Ciencia, Dr. Lino Barañao y el presidente del CONICET, Dr. Roberto Salvarezza, se inaugurará la primera etapa de la nueva sede del instituto. La presidenta de la Nación, Dra. Cristina Fernández de Kirchner, inauguró por videoconferencia la nueva sede del Instituto de Histología y Embriología de Mendoza “Dr. Mario H. Burgos” (IHEM), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO). La edificación demandó una inversión total de \$31.000.000 de los cuáles \$23.000.000 fueron aportados por la cartera de Ciencia y \$8.000.000 por el CONICET para los 3.997 metros cuadrados finalizados en esta primera etapa. Desde el predio ubicado dentro del Parque General San Martín, la inauguración fue encabezada por el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, el presidente del CONICET, Dr. Roberto Salvarezza y el gobernador provincial, Francisco Pérez, en el marco del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología que coordina la cartera de Ciencia.

<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/la-presidenta-puso-en-funcionamiento-el-nuevo-edificio-del-instituto-de-histologia-y-embriologia-de-mendoza-10255>

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

Barañao presentó avances del Plan Argentina Innovadora 2020: El titular de la cartera de Ciencia dio a conocer las conclusiones de las mesas de implementación del instrumento que establece los lineamientos de política científica, tecnológica y de innovación en el país. Barañao sostuvo que “el desafío actual tiene que ver con incorporar no solo la innovación productiva, sino también la innovación inclusiva, es decir, crear nuevas cadenas productivas y fuentes de trabajo digno y bien remunerado a partir del conocimiento”. El panel de cierre contó con la participación de la Dra. Ladenheim, del presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Dr. Fernando Goldbaum y del coordinador ejecutivo del Gabinete Científico Tecnológico, Dr. Alejandro Mentaberry.

<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/baranao-presento-avances-del-plan-argentina-innovadora-2020-10250>

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

La Universidad del siglo XXI: Una reflexión desde Iberoamérica. Encuesta global a rectores: Como parte de los trabajos preparatorios del III Encuentro Internacional de Rectores Universaria Río 2014 se llevó a cabo una amplia encuesta entre los rectores y directivos de las instituciones de educación superior de Iberoamérica con el fin de conocer su opinión sobre la situación actual de las universidades iberoamericanas y las tendencias de fondo de la educación superior, así como identificar los objetivos prioritarios que marquen la estrategia del sector para los próximos años en la región. Es la primera vez que se recoge la opinión de los rectores de universidades con una muestra tan representativa, tanto por número de instituciones participantes como por países representados. El presente documento recopila y sintetiza el resultado de la encuesta: http://www.universiario2014.com/o-evento/material/Informe_Completo.pdf

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

La transferencia de i+d, la innovación y el emprendimiento en las universidades iberoamericanas: Este documento constituye un avance de los resultados que serán incluidos en un informe que tiene como objetivo analizar la transferencia de conocimiento, el desarrollo tecnológico, la innovación y el emprendimiento empresarial en los Sistemas de Educación Superior (SES) iberoamericanos durante la primera década del siglo XXI. Es un trabajo que ha sido impulsado por la RedEmprendia en colaboración con Universia y CINDA y que debe ser publicado íntegramente a finales de 2014.

http://www.universiario2014.com.s3.amazonaws.com/RedEmprendia_v2%20%281%29.pdf

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

CURSOS

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. Lugar y Fecha: CABA. Del 2 de septiembre al 3 de septiembre de 2014

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=908&plan=estemes

(Fuente: www.iram.org)

Sensibilización sobre la Serie de normas IRAM-ISO 9000: Comprender el contenido de la Serie de normas IRAM-ISO 9000, el proceso de certificación y las ventajas competitivas que otorga la adopción de estos Sistemas.

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=79&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. Dirigido a: Gerentes, profesionales y técnicos de organizaciones que deseen implementar un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la norma IRAM-ISO 9001.

Contenido programático: Enfoque basado en procesos. Proceso. Procesos críticos. Características. Mapa de procesos. Tipo de procesos. Red de procesos. Actividad práctica. Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad. Ciclos de Mejora. Planificar, Hacer, Medir y Analizar. Actuar, Ejecutar. Ciclo PDCA. Recursos Humanos necesarios. Errores más comunes. Aplicación. Requisitos posibles de excluir. Requisitos legales y reglamentarios. Mejora continua. Proceso de Certificación. Beneficios. Aspectos cualitativos y cuantitativos. Selección del organismo de certificación IRAM. Lugar y Fecha: CABA 12/8/2014 al 13/8/2014; Tucumán 12/8/2014 al 13/8/2014; Comodoro Rivadavia 14/8/2014 al 15/8/2014

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

(Fuente: www.iram.org)

Técnico en Gestión de la Calidad: Duración: 80 horas. Metodologías formativas: In Company. A Distancia. El objetivo de este programa 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, 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 **todo tipo de organización** lo que ha aprendido.

<http://www.aec.es/web/guest/formacion/catalogo/listado/for0298>

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

Formación de Auditores Internos para Sistemas de Gestión de la Inocuidad: Objetivo Comprender los aspectos necesarios para seleccionar, entrenar y poner en práctica a personal interno para que efectúe la evaluación de los sistemas de gestión de la inocuidad. Conocer las condiciones fijadas por la norma ISO 19011 para seleccionar el personal que puede integrar el equipo de auditores internos. **Objetivos específicos** Proveer conocimientos sobre aspectos esenciales de una auditoría. Mostrar la forma en que se estructura, planifica y ejecuta una auditoría. Conocer sobre gestión documental de auditorías de sistemas alimentarios. Poder detectar personal con aptitud y actitud para ejecutar auditorías Establecer los perfiles y formación necesaria para integrar el plantel de auditores internos Tratar objetivamente y eficientemente las no conformidades. Lugar y Fecha: Mendoza | 12, 13 y 14 de agosto.

<http://www.inti.gov.ar/capacitacion/index.html#calidad>

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

Metrología: Gestión del mantenimiento industrial. Claves para el óptimo funcionamiento del sector: A través de este curso, se pretende transmitir los principales conceptos a tener en cuenta para la creación de un área de mantenimiento industrial. Del mismo modo, se establecerán los parámetros necesarios para realizar un diagnóstico del sector y planificar una reorganización del mismo. Dirigido a responsables de mantenimiento, mandos medios, coordinadores, gerentes, estudiantes y personas interesadas en la temática. Lugar y Fecha: Rafaela 14 y 15 de agosto.

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

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

Introducción a la Metrología: Se adquirirán conocimientos básicos relacionados con la metrología, el Sistema Internacional de Unidades y el Vocabulario Internacional. Una vez finalizado el curso se podrá abordar el cálculo de incertidumbre de las mediciones y aplicar los conceptos adquiridos en la práctica de calibración de un instrumento.

Córdoba 26, 27 y 28 de agosto.

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

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

CONCURSOS

Dale Aceptar: comienza una nueva edición del concurso: Volvió Dale Aceptar, el certamen que busca acercar a los jóvenes de todo el país a la programación de una manera lúdica y divertida. Participá en: www.daleacceptar.gob.ar hasta el 17 de octubre. Ya está abierta la inscripción para la cuarta edición de Dale Aceptar, el concurso de diseño de animaciones, videojuegos y chatbots para jóvenes de todo el país, organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Fundación Sadosky. Todos los ganadores recibirán un Kit PlayStation 3 y los participantes más aplicados podrán ganar además una tablet Bangho. Dale Aceptar cuenta con el apoyo de Program.AR, la iniciativa del Estado Nacional impulsada en forma conjunta por la Jefatura de Gabinete de Ministros, la Fundación Sadosky del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, el portal Educ.ar del Ministerio de Educación y el Programa Conectar Igualdad. Program.AR comparte el objetivo de acercar a los jóvenes al aprendizaje de las ciencias de la computación y concientizar a la sociedad sobre la importancia de la temática para el desarrollo del país.

<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/dale-acceptar-comienza-una-nueva-edicion-del-concurso-10253>

(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:

Normas en Centros Educativos

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