



NEWSLETTER JUNIO 2013

NOTICIAS

Estudiarán comportamiento de arsénico en aguas subterráneas: El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, financiará un proyecto de investigación y desarrollo tendiente a la exploración y explotación del agua subterránea.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1341

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

Argentina y Baviera inician la cooperación en ciencia y tecnología ambiental: El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva firmó un convenio con el estado de Baviera para avanzar en investigaciones sobre reciclaje de residuos, uso de recursos renovables y producción de energía alternativa.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1337

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

Control de calidad en productos envasados en atmósfera modificada: Los analizadores de Head Space sirven para medir el contenido de oxígeno residual en envases de alimentos, botellas de bebidas y productos farmacéuticos. Son precisos y fáciles de utilizar.

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1484&accion1=lanzamientos>

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

CURSOS

Curso de Postgrado Semipresencial “Formación de Emprendedores y Creación de Empresas”. AÑO 2013: El curso de Postgrado Semipresencial: “Formación de Emprendedores y Creación de empresas” se realizará bajo la modalidad a distancia con la utilización de la plataforma WEBUNLP. EL desarrollo del mismo tendrá una duración de tres meses. Los alumnos interactuarán con tutores virtuales, quienes acompañarán y facilitarán el abordaje del conocimiento, monitoreando la elaboración de las actividades virtuales y su posterior corrección. Se prevén 6 actividades virtuales, acompañadas por material bibliográfico y guía de estudios que faciliten su realización y aprobación.

Las actividades virtuales serán reforzadas con 6 encuentros presenciales de 4hs cada uno, los días (13/6, 27/6, 11/7, 1/8, 15/8 y 29/8 de 9 hs a 13 hs). Los mismos se realizarán en la Facultad de Informática (calle 50 y 120 - 2º piso - Aulas de Postgrados). Los encuentros serán bajo la modalidad taller, se entrenarán a los alumnos en habilidades y actitudes

emprendedoras. El último encuentro presencial, será de cierre del curso y tendrá como objetivo reforzar los lineamientos básicos para la elaboración del plan de negocio que se fueron trabajando en el desarrollo del curso en forma virtual.

Más información:

http://www.unlp.edu.ar/articulo/2013/5/7/curso_de_postgrado_semipresencial_formacion_de_emprendedores_y_creacion_de_empresas_ano_2013

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: Buenos Aires, del 3 de junio del 2013 al 4 de junio del 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: Buenos Aires, del 10/6/2013 al 11/6/2013, y Neuquén, del 12/6/2013 al 13/6/2013.

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

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

Documentación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001: 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: Buenos Aires 12/6/2013 al 12/6/2013

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

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

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: Mendoza, del 26/6/2013 al 26/6/2013, y Buenos Aires 28/6/2013 al 28/6/2013
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=18&plan=anual
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Formación de Auditores Internos de Sistemas de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 19011: interpretar los requisitos de la norma IRAM-ISO 9001, comprender qué auditar. Dar las herramientas para gestionar una Auditoría interna del Sistema de Gestión de la Calidad. Entender la aplicación de la norma IRAM-ISO 19011 para Auditorías de Sistemas de Gestión de la Calidad. Lugar y Fecha: Buenos Aires 17/6/2013 al 18/6/2013, Mar del Plata 26/6/2013 al 27/6/2013, Mendoza 1/7/2013 al 2/7/2013
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=145&plan=anual
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Formación avanzada de Auditores Internos. Actualice y mejore a sus Auditores Internos: Mejorar la programación de auditorías internas. • Mejorar los cuestionarios de verificación a usar en una Auditoría. • Mejorar el enfoque a procesos y resultados de desempeño de un SGC, de forma de agregar valor al Sistema y a la Organización. • Reconocer la existencia de distintos grados de madurez de los SGC, y actuar en consecuencia. • Practicar los conceptos desarrollados. ¿Por qué asistir? Después de algunos pocos ciclos de Auditorías internas, es común encontrar que los auditores ya no encuentran atractivo en hacer Auditorías. En general, se repiten las mismas preguntas que en Auditorías anteriores, y no se progresa en el desempeño del SGC. Paralelamente, los Auditores internos tienen pocas oportunidades para mejorar / actualizar su formación, ya que le dedican pocas horas por año a la Auditoría. En este sentido, se ven en fuerte desventaja frente a un auditor de un Ente de Certificación. Así, la Auditoría interna se vuelve una rutina de poco valor. Sin embargo, el SGC necesita de una dinámica para seguir creciendo. Esta capacitación brindará los conocimientos y habilidades necesarias para mejorar el desempeño como Auditor, agregando valor a la actividad de Auditoría Interna. Lugar y Fecha: Neuquén 19/6/2013 al 19/6/2013, y Buenos Aires, 24/6/2013 al 24/6/2013
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=779&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: 12, 13, y 14 de Junio. Córdoba.
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-1-2.pdf>
(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

Curso sobre medición de dureza de los materiales: Destinado a funcionarios envueltos con la medición de dureza de materiales metálicos y no metálicos, dureza en piezas de pequeño espesor y con tratamientos superficiales (por ejemplo: cementación), de diversos sectores industriales como producción, herramentistas, control de calidad, etc. Lugar y Fecha, Córdoba, 24 de Junio.
<http://www.mitutoyo.com.ar/nueva/servicios/pdf/MA-10.pdf>
(Fuente: <http://www.mitutoyo.com.ar>)

Análisis de peligros y puntos críticos de control Sistemas HACCP: Curso orientado al conocimiento completo del sistema, sus etapas específicas, los detalles de la implementación, los requerimientos para el mantenimiento y mejora y su interacción con otros sistemas de gestión de la calidad, para el personal técnico que integra el equipo de Seguridad Alimentaria y personal en general que la organización asigne. Lugar y fecha: **Mendoza**, 11, 12 y 13 de junio.

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

(Fuente: www.inti.gob.ar)

CONVOCATORIAS

Programa de Movilidad de Doctorados Argentina-Italia: Se encuentra abierta la convocatoria para la movilidad de doctorados entre Italia y Argentina en el marco de convenios suscriptos entre la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), el Consorcio de Boletín Informativo Extraordinario N° 93| Página 4 Universidades Italianas para la Argentina (CUIA) y el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). El objetivo es la promoción de la movilidad de doctorados entre instituciones universitarias de Italia y Argentina, para la obtención de la doble titulación conforme a las reglas de ambos países. El programa prevé el otorgamiento de becas a estudiantes argentinos matriculados en alguna carrera de doctorado categorizada A o B de alguna universidad pública argentina, para la formación en una institución universitaria italiana reunida en el CUIA.

(http://www.cuia.net/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=8&lang=es)

Bases y formulario: ver adjuntos.

Fecha límite de presentación de documentos en la UNLP: 24 de junio de 2013

Abrió la convocatoria 2013 para subsidiar proyectos científico tecnológicos de grupos de investigación: La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, abrió la convocatoria de proyectos de investigación científica y tecnológica (PICT) para la adjudicación de subsidios a instituciones públicas y privadas sin fines de lucro, radicadas en el país. La línea PICT 2013, administrada por el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la Agencia, otorgará entre \$80.000 y \$500.000 según las categorías y áreas temática

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1332

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Comenzó una nueva edición de INNOVAR: Se entregarán \$985.000 en premios. Este año podrán realizarse presentaciones al concurso bajo las categorías “Innovación en la universidad”, “Producto innovador” e “Investigación aplicada”. Con la creación de una nueva categoría, destinada a estudiantes universitarios, se lanzó la novena edición del Concurso Nacional de Innovaciones INNOVAR, que organiza el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva a través del Programa Nacional de Popularización de

la Ciencia y la Innovación. Se entregarán en total \$985.000 en premios y hay tiempo hasta el 30 de julio para inscribirse.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1326

(Fuente: www.mincyt.gov.ar)

Concurso de Proyectos de Asistencia Exportadora “Manuel Belgrano”: Nuevos Plazos de Presentación!!

La presentación on-line es hasta el 15 de Junio de 2013, en el sitio: <http://universidadytrabajo.siu.edu.ar> La presentación en papel, es hasta el 28 de Junio de 2013, a la dirección que se detalla en las Bases de la Convocatoria.

1) Presentación On-line Ingresando al sitio, se deben cargar todos los datos que solicitan las distintas pantallas y solapas. La información que se solicita on-line no es la totalidad de la información del Proyecto, sino los datos principales (Universidades participantes, fondos, objetivos, descripción del proyecto, director, etc.) Por ello, en el formulario se debe adjuntar el archivo Word, con la totalidad del Proyectos (donde consta, por ejemplo, el Cronograma). Una vez adjuntado el archivo con la totalidad del proyecto y completados los datos que se solicitan, se debe "Confirmar" el Proyecto. Una vez confirmado, el proyecto ya fue enviado y no puede modificarse.

2) Presentación en papel El formulario de proyecto adjuntado online y confirmado, debe enviarse a la sede del Programa, detallado en las Bases de la Convocatoria, firmado por el Rector, los responsables, el sector productivo y la Oficina de Vinculación Tecnológica.

No hay límites de cantidad de proyectos por Universidad. Si bien no se garantiza que todos serán seleccionados, es importante que se presenten todos los proyectos que estén en condiciones de hacerlo.

Información para presentación del proyecto. Av. Santa Fe 1548 13° contrafrente / (011) - 4129-1800 int. 6244 universidadytrabajoargentino@me.gov.ar

<http://universidadytrabajo.siu.edu.ar/>

BECAS

Becas de posgrado entre la Universidad de Extremadura y Universidades Iberoamericanas- AUIP: Se ofrecen 25 becas de movilidad de posgrado. Cubren el traslado entre un país de América Latina, o Portugal, y la Universidad de Extremadura, o viceversa, por una cuantía máxima de 2.000 euros. Está dirigido a profesores e investigadores; gestores de programas de posgrado y doctorado; y estudiantes de posgrado y doctorado. Requisitos

- Los solicitantes de América Latina deberán proceder de instituciones preferentemente vinculadas a la AUIP. Su movilidad, necesariamente, tendrá como destino la Universidad de Extremadura y su solicitud deberá venir avalada por el responsable de la institución de origen (solicitar a rel.internacionales@presi.unlp.edu.ar: adjuntando breve CV, y constancia de relación con la UNLP: certificado de inscripción a un posgrado, recibo de sueldo o título; y agenda de trabajo; se recibirán hasta el jueves 13 de junio).

- Los aspirantes a las ayudas deberán hacer los contactos institucionales preliminares con la institución de acogida, y convenir la agenda de trabajo, extremos que deberán quedar debidamente reflejados en el formulario de solicitud.

La documentación junto con el formulario de solicitud tendrá que ser remitida en formato electrónico (pdf) a la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado - AUIP hasta el 17 de junio de 2013 a la dirección: becas@auip.org.

Más Información

www.auip.org

rel.internacionales@presi.unlp.edu.ar

Becas para cursar el Master en Tecnología y Gestión de la Edificación en la Universidad de Cantabria 2013- AUIP: Se ofrecen 2 becas con una dotación de 5.000 euros cada una.

Boletín Informativo Extraordinario N° 93| Página 6 Esta dirigido a egresados, profesores o estudiantes de Universidades de Iberoamérica, preferentemente vinculados o egresados de una universidad asociada a la AUIP (Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado), que estén interesadas en cursar el Máster durante el curso académico 2013/2014. Requisitos:

- Estar en posesión de titulación universitaria oficial (Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Diplomado o equivalente). Para la admisión a esta convocatoria será suficiente copia simple, pero para la inscripción a la Maestría, en caso de obtener la Beca, se acreditará mediante fotocopia del título debidamente apostillado, legalizado y compulsado
- Al menos una carta de referencia o de aval de una alta autoridad de la universidad de origen (solicitar a rel.internacionales@presi.unlp.edu.ar; adjuntando breve CV, y constancia de relación con la UNLP: certificado de inscripción a un posgrado, recibo de sueldo o título; se recibirán hasta el miércoles 10 de julio).
- Más requisitos en www.auip.org .

La documentación junto con el formulario de solicitud tendrá que ser remitida en formato electrónico (pdf) a la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado AUIP hasta el 15 de julio de 2013 a la dirección: becas@auip.org.

Más Información: www.auip.org rel.internacionales@presi.unlp.edu.ar

Becas Miguel de Cervantes, de Residencia y Colaboración. Universidad de Alcalá-

AUIP: La Universidad de Alcalá de Henares, España, convoca 100 becas para estudios de postgrado en esta universidad. La pertenencia a la AUIP es uno de los méritos que se tendrá en cuenta en la selección de los becarios. Las becas cubren los gastos de alojamiento mientras sus beneficiarios realizan los estudios de Master para el que han sido seleccionados. Durante su disfrute los becarios deberán colaborar en tareas de asistencia a la docencia o tareas de gestión administrativa. La duración máxima de las becas para estudiantes de Master será de 10 meses durante el periodo correspondiente al curso académico 2013-2014 (desde el 1septiembre de 2013 al 30 de junio de 2014) y podrá ser renovada una única vez y solo para aquellos estudiantes que hayan sido admitidos en un estudio de Master de 3 o 4 semestres de duración. Requisitos • Los candidatos deberán estar en posesión del título de grado o de licenciado o del nivel académico que les faculte en su país de origen para el acceso a estudios de postgrado. • No podrán solicitar estas becas los ciudadanos españoles (ni los que tengan doble nacionalidad cuando la nacionalidad española sea una de ellas) ni los extranjeros que sean residentes en España en el momento de la solicitud de la beca.

- Para solicitar constancia, enviar un email a rel.internacionales@presi.unlp.edu.ar; adjuntando breve CV, y constancia de relación con la UNLP: certificado de inscripción al

posgrado, recibo de sueldo o título; se recibirán hasta el 25 de junio de 2013. La documentación junto con el formulario de solicitud tendrá que ser remitida en formato electrónico (pdf) a la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado - AUIP hasta el 30 de junio de 2013 a la siguiente dirección enlace <http://www.uah.es/pmo>
Más Información : www.auiip.org rel.internacionales@presi.unlp.edu.ar

ENLACES

Libro: "Gestión de la calidad para laboratorios de ensayo". Editado por CONICET y Madri+d en 2011. Un elemento de mucho valor para los laboratorios, haciendo referencia explícita al Protocolo y promocionando el Sistema UNILAB.

El enlace para descargar la publicación es el siguiente:

<http://www.madrimasd.org/Laboratorios/Documentos/Red-Laboratorios/default.asp>

El libro es el primero en la lista de documentos.