

NEWSLETTER MARZO 2013

NOTICIAS

Subsidios para la creación de plataformas tecnológicas en PYMES: Se otorgarán aportes no reembolsables de hasta \$1.000.000 para el financiamiento de proyectos tendientes a la incorporación de tecnologías relacionadas a la bioingeniería, la nanotecnología y las TIC, con el objetivo de aumentar la competitividad de las PyMES. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, abrió la convocatoria de financiamiento de proyectos en el marco de una nueva línea de aportes no reembolsables para incrementar las capacidades de desarrollo e innovación en bioingeniería, nanotecnología y tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en PyMES, mediante la creación o el fortalecimiento de sus plataformas tecnológicas. El instrumento ANR TEC 2013, cuya convocatoria permanecerá abierta hasta el 5 de abril, es administrado por el Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR) de la Agencia.

http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1259

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

Microscopio con sistema de iluminación LED: El microscopio para rutina con iluminación por LED de LABOMED, tiene aplicaciones tanto en el aula como en el laboratorio. Posee óptica semiplana-acromática y los oculares son de gran campo. Una ventaja especial del equipo es que puede ser utilizado aún durante un corte de energía eléctrica.

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1435&accion1=lanzamientos>

(Fuente: www.catlab.com.ar)

Nuevo servicio de análisis de tamaño de partículas y HPLC con detector de conductividad: El laboratorio LABCO, dedicado a análisis físicos-químicos y microbiológicos en medicamentos, alimentos, productos elaborados o semi-elaborados, materias primas y aguas - entre otros ítems - presentó su nuevo servicio de Análisis de Tamaño de Partículas y HPLC con detector de conductividad.

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1433&accion1=lanzamientos>

(Fuente: www.catlab.com.ar)

Garantizar la continuidad del negocio: Durante la década de 1980 y principios de 1990 surgió la necesidad de generar un proceso orientado a los negocios que abarque la planificación y reacción ante su interrupción. A esto se llama Gestión de la Continuidad del Negocio. Tanto los gobiernos como los reguladores y las empresas buscaron garantías para que sus principales proveedores y socios sigan proporcionando productos y servicios clave, incluso cuando ocurrieran incidentes. Ante la necesidad de contar con una única norma internacional, ISO creó el ISO/TC 223, Seguridad de la sociedad que desarrolló la norma ISO 22301:2012, Seguridad de la sociedad - Sistemas de gestión de la continuidad del negocio - Requisitos.

http://www.iram.org.ar/news/enero_2013/news42_notal.html

(Fuente: www.iram.org.ar)

BECAS

Programa Regular de la OEA para Becas Académicas (Postgrado): Anuncio de Becas de la Oea para estudios académicos de postgrado o investigación de postgrado 2014-2015 (Para comenzar estudios entre enero 2014 y marzo de 2015)

http://www.oas.org/es/becas/programa_regular.asp

(Fuente: www.oas.org/becas)

Becas Fulbright: Con el objetivo de alentar a los jóvenes a presentarse a las convocatorias de becas Fulbright para realizar posgrados en Estados Unidos, la Comisión Fulbright ha decidido flexibilizar el proceso de inscripción para sus becas. A partir de este año, Fulbright facilitará la inscripción permitiendo completar la documentación en etapas hasta finalizar la solicitud online y entregarla en este link:

http://cts.vresp.com/c/?ComisinFulbrightArge/2e52519839/114406bdc9/23_77559095.

No se exigirá ninguna otra documentación en papel más allá de esta solicitud. Fecha de Cierre Beca Master/Doctorado: 19 de abril de 2013. BEC.AR (se ofrece conjuntamente con la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación para graduados en Ciencia y Tecnología): 29 de abril Los ganadores de ambas convocatorias de becas viajarán a Estados Unidos para comenzar sus programas académicos en agosto de 2014. Más información:

<http://cts.vresp.com/c/?ComisinFulbrightArge/2e52519839/114406bdc9/1854ab7305>

CURSOS

La Serie de normas IRAM-ISO 9000: el objetivo del curso es 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, 4/3/2013 al 5/3/2013, y Buenos Aires 8/4/2013 al 9/4/2013.

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: 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: Córdoba 6/3/2013 al 7/3/2013; Buenos Aires 11/3/2013 al 12/3/2013; Mendoza 12/3/2013 al 13/3/2013.

http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=118&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: Buenos Aires 22/3/2013 al 22/3/2013

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

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

Diseño y desarrollo: su implementación, según IRAM-ISO 9001: Al completar el curso, los participantes lograrán: • Sensibilizarse acerca de la importancia y beneficios de controlar la gestión del diseño. • Interpretar adecuadamente las posibilidades de exclusiones del diseño. • Desarrollar un modelo eficaz y adecuado a su organización para el control del diseño. • Diagnosticar el estado actual de su gestión del diseño y delinear acciones para su mejora. ¿Por qué asistir? Normalmente el control del diseño dentro del marco de las normas IRAM-ISO 9000, es un tema considerado como de difícil solución. Se piensa que las actividades “creativas” son difíciles de normalizar, que hay que agregar muchos papeles, y se presenta cierto nivel de resistencia por miedo de tener que cambiar las metodologías que se vienen usando. Así, surge como un mito respecto del diseño, que en vez de tomar la visión positiva de la posibilidad de mejora, se considera un obstáculo o una restricción en la organización. Sin embargo, existen alternativas prácticas para resolver este requisito de la IRAM-ISO 9001, y obtener reales beneficios de su implementación, sin que resulte en un trauma. Esta capacitación le brindará los conocimientos y habilidades necesarias para implementar un control eficaz y práctico del diseño con un mínimo esfuerzo documental.

Lugar y Fecha: Córdoba 5/3/2013 al 5/3/2013; Rosario 6/3/2013 al 6/3/2013; Buenos Aires 26/4/2013 al 26/4/2013.

http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=19&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: Buenos Aires, 11 y 12 de marzo.

<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 técnicamente 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: Buenos Aires, 15 de marzo.

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

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

Principios de funcionamiento y cuidados del proyector de perfiles con QM-Data 200 - (curso nuevo). Lugar y fecha: Buenos Aires, 25 de marzo.

Para tener información sobre este curso comunicarse a: entretamineto@mitutoyo.com.ar, o al tel: (11) 4730-1433

Validación de Sistemas Computarizados: Objetivo: brindar a los asistentes los conocimientos y las herramientas básicas para la Validación de Sistemas Computarizados en entidades que trabajan bajo los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). Dirigido Personal de Aseguramiento de Calidad y personal técnico responsable de las validaciones de los Sistemas Computarizados de entidades que trabajen bajo los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). Fecha: 13 de marzo. Lugar a confirmar.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=3359>

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

Introducción A La Norma IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025:2005): Objetivo: brindar a los asistentes los conocimientos y herramientas básicas requeridas para la implementación de un sistema de gestión de la calidad según la norma IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025).

Dirigido Este curso esta destinado a expertos técnicos del OAA y al personal de laboratorios de ensayos y calibración. Fecha: 20 y 21 de marzo. Lugar a confirmar.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=3353>

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

Sistemas de gestión de la calidad - Familia ISO 9000:2000: Brindar los conocimientos necesarios para llevar a cabo tareas de planificación e implementación de sistemas de gestión de la calidad según los requerimientos de las la familia ISO 9000:2000. Lugar y Fecha: **Buenos Aires**, 18, 25 de marzo, 8,15, 22 y 29 de abril, 6, 13, 20 y 27 de mayo (diez clases, en el horario de 18 a 21 horas, con una carga total de 30 hs.)

http://www.inti.gov.ar/capacitacion/calidad/sistema-iso9000_2000.htm

(Fuente: www.inti.gov.ar)

Buenas prácticas en Laboratorio de Microbiología: Equipos, cepario y medios de cultivos: El objetivo de este curso es que el participante logre:
a) Adquirir conocimientos acerca de las buenas prácticas en el laboratorio respecto del manejo de equipos, materiales de referencia y medio de cultivo, en el marco de normas ISO 11133, ISO 7218 e ISO 17025. Lugar y Fecha: **San Luis | 21 y 22 de marzo**
http://www.inti.gov.ar/capacitacion/calidad/sanl_BPLaboratorio.htm
(Fuente: www.inti.gov.ar)

Cursos de capacitación presencial en gestión empresarial de la innovación: El “Proyecto de Cooperación Internacional Argentina– Unión Europea para el Fortalecimiento y la Creación de Empresas PYMES en el Área de las Micro y Nanotecnologías”- Proyecto NanoPymes- pone en marcha estos cursos con el objetivo de contribuir a la profesionalización de la gestión de la innovación y fomentar el desarrollo de una cultura de innovación en Argentina. Los cursos, además de facilitar estrategias para superar obstáculos que frenan la innovación en las PYMES, persiguen objetivos de mejora del conocimiento y desarrollo de habilidades, como logros de aprendizaje evaluables al término del mismo. Metodología de los cursos: Los cursos serán presenciales y constarán de tres etapas. Cada etapa tendrá una duración de cinco días y la carga horaria es de seis horas diarias. Los cursos son gratuitos y los cupos son limitados a 30 alumnos por curso. La selección se realizará a través de concurso de antecedentes. La fecha límite para la presentación de CV, carta de aval y justificación requerida es el 29 de marzo de 2013.

http://www.nanopymes.mincyt.gov.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=39
www.nanopymes.mincyt.gov.ar

SUBSIDIOS

Subsidios institucionales para Programas de Calidad: Se ha prorrogado la fecha para la presentación de propuestas destinadas a la adjudicación de subsidios institucionales.

La convocatoria se enmarca dentro del Programa de Acreditación de Laboratorios del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Los subsidios que se otorgan están dirigidos a proveer financiamiento en forma transversal y complementaria, a los programas de calidad de Universidades y Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología, que posibiliten Acreditación de Laboratorios, Proveedores de Ensayos de Aptitud, Organismos de Inspección, Productores de Materiales de Referencia o el Monitoreo de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

http://www.mincyt.gov.ar/destacados/destacados_detalle.php?id_destacado=30

Presentación de solicitudes: hasta el 11 de marzo de 2013 a las 12:00. Dirección de Vinculación Tecnológica. UNLP. Calle 7 N 776. Entrepiso

CONVOCATORIAS

Centro Argentino Brasileiro de Biotecnología: El Centro Argentino Brasileiro de Biotecnología (CABBIO) comunica que se encuentra abierta la convocatoria 2013 para los cursos de corta duración destinados a la formación de recursos humanos en Biotecnología.

El CABBIO es una entidad de coordinación binacional que comprende una red de grupos de investigación en Biotecnología. Promueve la implementación de proyectos conjuntos de I+D y la formación de recursos humanos de alto nivel.

Nómina de Cursos CABBIO 2013:

http://www.mincyt.gov.ar/acciones/acciones_detalle.php?Id_accion=38

Más Información: cabbio@mincyt.gov.ar

Convocatoria RAICES SIEMBRA: La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, a través del Programa RAICES, llama a concurso de Ideas Proyecto en el marco de la nueva línea de acción RAICES SIEMBRA. El objetivo es financiar proyectos conjuntos de investigación que involucren centros de excelencia en ciencia, tecnología e innovación en áreas vacantes del país fuertemente vinculadas con centros de investigación del exterior donde científicos internacionales desarrollen sus actividades. Las propuestas deberán ser presentadas por investigadores formados pertenecientes a instituciones públicas o privadas, sin fines de lucro, dedicadas a la investigación científica y tecnológica y que involucren a científicos y/o tecnólogos argentinos que formen parte de la base de investigadores argentinos en el exterior del Programa RAICES. Cada idea proyecto deberá contar con un investigador responsable del proyecto por la parte argentina y un científico argentino en el exterior. Más información: www.raices.gob.ar . Consultas: raices@mincyt.gov.ar

Bases:<http://www.raices.mincyt.gov.ar/documentos/BASES-RAICESSIEMBRA.pdf>

Convocatoria abierta para la presentación de proyectos en el marco Fondo Pérez del

Grupo 77: Se encuentra abierta la convocatoria para la presentación de proyectos para el año 2013 del Fondo Pérez Guerrero para la Cooperación Sur-Sur, con el propósito de apoyar actividades de cooperación económica y técnica entre los países en desarrollo. La presentación correspondiente vence el 30 de abril de 2013. La Dirección de Cooperación Internacional DGCIN recibirá proyectos hasta el 27 de marzo de 2013.

Más información: www.g77.org

Consultas: secretariat@g77.org

Convocatoria CYTED 2013: El Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Programa CYTED) abre su Convocatoria pública y anual de Acciones CYTED.

La Convocatoria permanecerá abierta desde el día 1 de febrero hasta el 4 de abril a las 17h (hora local de Madrid, España) y tendrá disponibles las líneas de investigación indicadas en el documento "Líneas de investigación abiertas en 2013", junto con el resto de documentación de la Convocatoria, en la página Web de CYTED: www.cytmed.org. En dicho documento se especifican los instrumentos de participación que se admiten en cada línea convocada (Red Temática para la presente Convocatoria) de las 7 Áreas Científico-Tecnológicas en las que se desarrolla el Programa CYTED (Agroalimentación; Salud; Promoción del Desarrollo Industrial; Desarrollo Sostenible, Cambio Global y Ecosistemas; Tecnologías de la Información y las Comunicaciones; Ciencia y Sociedad y Energía).

Para solicitar una propuesta se deberá cumplimentar el formulario on-line habilitado en la página Web de CYTED (www.cytmed.org). Asimismo todos los documentos relativos a la Convocatoria se encuentran disponibles en la Web del Programa (dentro del apartado

“CYTED investigación Convocatoria 2013”). Fecha de cierre de convocatoria: 4 de abril a las 17h (hora local de Madrid, España)

Más información: http://www.cytcd.org/cytcd_investigacion/participa.php

Consultas: maarancedo@mincyt.gob.ar

Programa de cooperación científicotecnológico MINCyT-ECOS 2013: Se encuentra abierta la convocatoria a la presentación de proyectos de investigación conjunta entre grupos de Argentina y Francia, en el marco del Programa de Cooperación que desarrollan el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y ECOS de Francia. Los interesados podrán presentar sus proyectos hasta el 15 de abril de 2013. Más Información: www.mincyt.gob.ar. Lic. María Eugenia Godoy: megodoy@mincyt.gob.ar

Plataforma Seinnova : La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva pone al alcance de las empresas y centros de investigación nacionales la Plataforma de Innovación Seinnova. Registro gratuito. Los Usuarios que se registren en Seinnova tendrán acceso a hacer uso de más servicios especializados, tanto para encontrar soluciones tecnológicas, contactar con expertos en las últimas tecnologías y avances científicos y presentar sus propuestas a demandas de innovación. Adicionalmente los usuarios registrados serán los primeros en conocer y acceder a las nuevas demandas y proveedores publicados en Seinnova (Directorio de Demandas y Directorio de Proveedores. Pararegistrarme: <http://www.seinnova.eu/signup.html>

Demandas de Innovación (Servicio Gratuito): Demandas de Solución: Una descripción del problema, limitación o necesidad concreta para la que se busca una solución. Al crear una Demanda de Solución, los demandantes reciben propuestas técnicas y económicas de los proveedores. Demandas de Experto: Una descripción de capacidades, habilidades y conocimientos específicos en un área o tecnología de interés. Al crear una Demanda de Experto, los demandantes reciben información acerca del perfil, experiencia y capacidades de potenciales expertos. Más Información:

<http://www.seinnova.eu/forseekers.html> y <http://www.seinnova.eu/help.html>

Directorio de Proveedores (0,20€por Clic) El Unirse al Directorio de Proveedores permitirá a cualquier proveedor difundir, promocionar y dar visibilidad a sus capacidades, oferta tecnológica y servicios intensivos en conocimiento entre un colectivo internacional de Empresas que demandan sus habilidades y conocimientos. Formar parte del directorio tiene un coste de 0,20€por clic (i.e. 200€/ 1.000 clics) por tanto el proveedor incurre en un coste sí y sólo sí su perfil es visitado (sin coste de alta/baja o suscripción). Prueba Gratis el Directorio de Proveedores (25 clics). Haz clic en el siguiente enlace y completa los 4 pasos del formulario: <http://www.seinnova.eu/newprovider.html>

Ventaja para los usuarios de Argentina: Los servicios de SEINNOVA serán prestados en todo momento en base a los Términos de Uso de la plataforma. Las entidades Argentinas podrán optar a servicios especiales al hacer uso de los servicios disponibles en SEINNOVA: Las primeras 100 entidades argentinas que inicien por primera vez el proceso de creación de una demanda de solución en SEINNOVA podrán acceder a un servicio de soporte remoto (vía SKYPE, Google Hangout o Join Me) en el que se incluyen: Una asesoría de hasta 2hs. de apoyo en la definición y especificación de su demanda de solución; Formación y soporte de hasta 1h para crear su demanda de solución en SEINNOVA. 2. Todas aquellas entidades Argentinas que durante los primeros 12 meses, a partir de la firma del acuerdo, contraten el servicio “Directorio de Proveedores” tendrán una bonificación de un 30% adicional del total de saldo adquirido en la primera compra.

Web <http://www.seinnova.eu> y <http://www.seinnova.eu/overview.html>
Para más información comunicarse con Emiliano Zapata (ezapata@mincyt.gob.ar).