

NEWSLETTER NOVIEMBRE 2013

NOTICIAS

XXXVIII Jornadas IRAM UNIVERSIDADES y XXV FORO UNILAB -La Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE), conjuntamente con El Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) y el Sistema para el Reconocimiento de Competencias Técnicas de Laboratorios Universitarios de Calibración y Ensayos (UNILAB), organizaron las “XXXVIII Jornadas IRAM Universidades y el XXV Foro UNILAB”, en el Centro Cultural del Bicentenario, llevadas a cabo los días 17 y 18 de octubre. Basado en un sistema abierto a todas las universidades y a otras instituciones del ámbito científico y tecnológico, se trataron conceptos tales como la calidad, el ambiente, la seguridad, la responsabilidad social, la administración pública, los servicios turísticos, los consumidores, los alimentos, las competencias laborales, la educación, la competitividad; entre otros temas en los cuales se ahondó a través de charlas y talleres de cooperación

<http://www.unse.edu.ar/index.php/editar-academica/1866-jornadas-iram-foro-unilab.html>

Se entregaron los premios INNOVAR 2013: Con la presencia del ministro de Ciencia, Dr. Lino Barañao, se premiaron a sesenta proyectos innovadores de todo el país. Durante el acto de premiación, el ministro Lino Barañao dijo respecto a la muestra “es único que exista un país que tenga una muestra que reúna tanta variedad de soluciones en un mismo espacio”, y señaló: “Más allá de la calidad del jurado, sus criterios son subjetivos y temporarios. Lo importante es que sean productos que lleguen al mercado, se comercialicen, así lograríamos una faceta muy importante para la Argentina”. Luego ratificó la importancia de sostener “el compromiso de seguir trabajando, para que las capacidades creativas se concreten en hechos para mejorar la calidad de vida de las personas”.

<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/se-entregaron-los-premios-innovar-2013-9394>

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

Inauguran centro de biotecnología vegetal en La Rioja: Demandó una inversión de más de \$17.000.000 y utilizará técnicas de micro propagación aplicadas a la producción vegetal. Fue puesto en marcha por el ministro Barañao y el gobernador Beder Herrera. BioVida cuenta con un laboratorio de micropropagación que comprende 1.000 metros cuadrados de superficie cubierta con una capacidad de producción de 2.000.000 de plantines por cada ciclo de cuatro meses. Además se construyó un vivero de cría y recria de 50.000 metros cuadrados de superficie cubierta por sombráculos y 25.000 metros cuadrados de invernaderos climatizados con camas calientes y riego por aspersión tipo niebla. Por último se creó un banco de germoplasma o colección de plantas madre de 50 hectáreas de campo con riego por goteo y plantación de ejemplares madre de cada especie de interés agrícola y comercial.

<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/inauguran-centro-de-biotecnologia-vegetal-en-la-rioja-9390>

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

Se realizó una nueva edición de “Noches de música y ciencia”: El joven pianista Horacio Lavandera y el físico Alberto Rojo, volvieron a sorprender a la audiencia en una nueva función del ciclo de conciertos 2013 presentados por TEC TV. El Teatro Nacional Cervantes fue escenario ayer de una nueva función del ciclo “Noches de Música y Ciencia” brindada por el pianista Horacio Lavandera y el físico Alberto Rojo y organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de TEC TV. “Noches de Música y Ciencia” propone una experiencia interdisciplinaria, que combina la música con la ciencia, con el objetivo de difundir el saber científico de una forma diferente. La música es una de las manifestaciones artísticas más universales y su lenguaje tiene mucho en común con la ciencia.

<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/se-realizo-una-nueva-edicion-de-noches-de-musica-y-ciencia-9383>

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

Se entregaron los diplomas de la IV Escuela de Gestores de Ciencia, Tecnología e Innovación: La secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, encabezó el acto de cierre de esta actividad dirigida a funcionarios de ministerios, agencias y consejos de ciencia y tecnología de Latinoamérica. Orientada a funcionarios de ministerios, agencias y consejos de ciencia y tecnología de Latinoamérica, la escuela apuntó a fortalecer las capacidades científicas, tecnológicas y productivas de los países de la región, a través de la transferencia de conocimientos y experiencias de los hacedores de políticas en ciencia y tecnología. Para ello, las conferencias de capacitación sobre temáticas tales como instrumentos de financiamiento, políticas de impulso a empresas de base tecnológica e incubadoras de empresas, fueron dictadas por expertos de la cartera de Ciencia y otras instituciones, y abarcaron temáticas tales como políticas de innovación sustentable, políticas industriales, incubación de empresas y proyectos de biotecnología y bioeconomía.

<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/-se-entregaron-los-diplomas-de-la-iv-escuela-de-gestores-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion-9384>

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

Día Mundial de la Normalización 14 de octubre 2013 Las normas internacionales garantizan un cambio positivo: Las normas internacionales representan el consenso de los principales expertos del mundo en los sectores de la industria que van desde los servicios públicos de energía y la eficiencia energética del transporte, los sistemas de gestión, el cambio climático, la salud, la seguridad y la información y la comunicación (TIC). Voluntariado sus conocimientos al servicio del interés público, los expertos en estos y muchos otros temas se unen para crear estándares que comparten la innovación en todos los países del mundo y así proporcionar a las empresas, el gobierno y la sociedad con una sólida plataforma para el cambio positivo.

<http://www.iso.org/iso/world-standards-day2013>

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

IRAM certificó la gestión del 0800 del Ministerio de Seguridad de la Nación: El Presidente de IRAM, Enrique Romero, entregó el certificado al Sistema de Gestión de Calidad según la Norma IRAM – ISO 9001:2008 con alcance en su “Gestión del canal telefónico institucional 0800-555-5065 para la recepción, análisis y derivación de denuncias y consultas” al Dr. Arturo Puricelli, Ministro de Seguridad, y la Dra. Cristina Caamaño, Secretaría de Cooperación con los Poderes Judiciales, Ministerios Públicos y Legislaturas. La certificación ha sido otorgada en

el marco del Convenio de Cooperación Institucional y el Acta Acuerdo Complementaria N° 1 celebrado entre IRAM y el Ministerio de Seguridad

<http://www.iram.org.ar/index.php?IDM=0&IDN=347&mpal=no&alias=>

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

CURSOS

Control interno de calidad: Este curso es posible gracias al apoyo económico de la Fundación Bioquímica Argentina que permite ofrecerlo sin cargo para los colegas. Los contenidos cubren las temáticas sobre el análisis y la implementación de un programa interno de control de la calidad analítica. El curso consta de 4 videos de 1 hora de duración aproximadamente, espacios de debate y variada información adicional. Para participar sólo es necesario obtener un usuario en el campus virtual y luego ingresar al curso para auto matricularse en el mismo. **Inicio:** A demanda, estando constantemente disponible

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1566&accion1=capitacion&PHPSESSID=736df7b8526156306be77f435454401f>

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

Taller de tratamiento de No Conformidades. ¿Cómo evitar que las No Conformidades vuelvan a ocurrir?: Los objetivos del taller son: conocer y comprender los requisitos sobre No Conformidades, de las normas de Sistemas de Gestión (IRAM-ISO 9001, IRAM-ISO 14001 y la especificación OHSAS 18001). • Comprender la diferencia entre "apagar incendios" y "resolver problemas para siempre". • Aplicar metodologías efectivas para tratamiento de No Conformidades. ¿Por qué asistir? A menudo las organizaciones pierden tiempo ocupándose de problemas repetitivos, que nunca alcanzan a resolver en forma definitiva, o cuando ocurre un problema importante, sólo se conforman con apaciguar la situación. La desmotivación del personal, y el deterioro lento de los sistemas de gestión que se produce consecuentemente, se debe fundamentalmente a que no se resuelven en forma eficaz los problemas. Los costos (y tiempos) involucrados en los procesos de corrección / prevención / mejora, y en los de insatisfacción del cliente, son altísimos, y vale la pena hacer algo productivo al respecto. Esta capacitación brindará los conocimientos y habilidades necesarias para definir y resolver los problemas una vez y para siempre. Lugar y Fecha: Buenos Aires 1/11/2013 al 1/11/2013. Córdoba 18/11/2013 al 18/11/2013

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=109&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Taller avanzado de Tratamiento de No Conformidades: Al completar el curso, los participantes lograrán: • Diferenciar entre No Conformidades simples y complejas (causa raíz oculta). • Analizar la evolución de los sistemas de gestión y la relación con las acciones correctivas/preventivas tomadas. • Conocer el concepto y el uso de distintas herramientas para el análisis de datos. • Utilizar dichas herramientas para el análisis de causas ocultas y tratamiento de Acciones Correctivas, Acciones Preventivas y Acciones de Mejora. • Aplicar dichas herramientas en la gestión para pasar de acciones correctivas a preventivas y luego a Acciones de Mejora. • Calcular costos de NC. ¿Por qué asistir? Muchas veces las No Conformidades no son fáciles de resolver, esto se debe generalmente a que las causas raíz no están a la vista, están ocultas. Para descubrir estas causas ocultas no alcanza con la intuición ni con el conocimiento de los procesos, sino que además hace falta utilizar herramientas de análisis de datos que nos ayuden a interpretar lo que en realidad ocurre, basados en hechos concretos. Estas herramientas, además, nos serán útiles para analizar los datos que se desprenden de los Procesos y poder tomar Acciones Preventivas y de

Mejora. Esta capacitación le brindará los conocimientos y habilidades necesarias para ayudarlo en el análisis de los datos que el Sistema de Gestión le proporciona, pudiendo así desentrañar causas raíces en No Conformidades complejas y además poder tomar Acciones Preventivas y de Mejora.

Lugar y Fecha: Córdoba 6/11/2013 al 6/11/2013. Posadas 28/11/2013 al 28/11/2013

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=116&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Prácticas de Auditoría: Al completar el curso, los participantes lograrán: • Identificar la problemática humana de las entrevistas de Auditoría. • Realizar un uso eficiente del tiempo logrando los objetivos y conservando la relación. • Comprender la importancia de la Entrevista como herramienta de recolección de datos aplicable a diferentes propósitos individuales y/o de una Organización, en particular en situaciones de Auditoría. • Orientar su comportamiento y actitud hacia el logro de una Entrevista Eficaz. • Aplicar las bases de una comunicación eficaz durante la realización de una Entrevista de Auditoría. • Redactar correctamente los hallazgos de Auditoría. ¿Por qué asistir? Las organizaciones enfrentan actualmente grandes desafíos para lograr su supervivencia y desarrollo y por ello requieren sistemas de gestión que realmente les ayuden a mejorar continuamente su desempeño. Para lograrlo es imprescindible contar con auditores internos altamente capacitados y entrenados, que agreguen valor a las actividades críticas de la empresa en cada auditoría que realicen. Con este fin ha sido desarrollado este taller, el que le permitirá incorporar nuevos conocimientos y habilidades que no se encuentran en los cursos tradicionales de formación de Auditores, ya que se centra en dos focos principales: por un lado el desarrollo de las habilidades relacionales que permiten realizar entrevistas de auditoría altamente efectivas y por otro las necesarias para documentar conclusiones claras y técnicamente útiles para la mejora, todo desde la práctica y la vivencia personal de situaciones simuladas. Lugar y Fecha: Buenos Aires 26/11/2013 al 26/11/2013. Córdoba 28/11/2013 al 28/11/2013.

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=245&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Taller de Indicadores de Gestión. ¿Cómo medir la Calidad?: El objetivo del taller es Interpretar y aplicar adecuadamente los requisitos de medición, análisis y mejora, y objetivos de Calidad de la norma IRAM-ISO 9001. • Visualizar los beneficios de la medición de la Calidad. • Seleccionar y definir, a partir de sus procesos y productos, indicadores de gestión que sean prácticos. • Determinar metas (valores mínimos, máximos y deseables) para cada indicador de Gestión. • Fijar objetivos a partir de sus indicadores y metas. • Preparar planes para el logro de los objetivos. • Formalizar, comunicar y motivar para el funcionamiento adecuado de los indicadores de Gestión. • Realizar el seguimiento de los resultados de los indicadores. • Informar y tomar acciones a partir de los resultados obtenidos. ¿Por qué asistir? La Calidad SE MIDE, por lo tanto, debemos disponer de los instrumentos adecuados para realizar tal medición, de forma que nos brinde resultados confiables para la toma de decisiones. Productividad, tiempos de ciclo, entrega en plazo, defectos/rechazos, reclamos de clientes, grado de satisfacción del cliente, innovaciones, propuestas ganadas, calidad de servicio, tiempos de respuesta, modificaciones de diseño requeridas, etc., son algunos de los "instrumentos" que nos permiten apreciar la mejora de la eficacia y eficiencia del sistema de gestión de calidad de nuestras operaciones. E indudablemente, conformarán la competitividad de nuestro negocio. Esta capacitación le brindará los conocimientos y habilidades necesarias para la determinación de los indicadores de gestión más adecuados a sus productos y procesos, de forma de visualizar la mejora en los resultados del negocio. Lugar y Fecha: Córdoba 19/11/2013 al 19/11/2013. Buenos Aires 9/12/2013 al 9/12/2013

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=246&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Análisis de Modos de Fallas Potenciales y sus Efectos: El objetivo del curso es conocer, comprender y operar un método preventivo de análisis sistemático, que permite: • Mejorar la satisfacción de los clientes externos e Internos. • Reducir costos, mediante la identificación y eliminación o minimización de impactos de problemas potenciales en el diseño de productos y procesos. • Desarrollar una técnica requerida por la exigente Industria Automotriz. • Introducir en las empresas la filosofía de la prevención y la mejora continua. • Fomentar el trabajo en equipo

Lugar y fecha: Buenos Aires 27/11/2013 al 28/11/2013

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=737&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Taller de Control de instrumentos y dispositivos de Medición. Gestione la Calibración de sus instrumentos efectivamente:

Interpretar los requerimientos de las normas de Gestión sobre control de instrumentos. • Determinar cuáles son los Instrumentos a controlar e identificarlos. • Diseñar un plan de Calibración y/o control de Instrumentos. • Determinar criterios para Aceptación de Instrumentos. • Gestionar patrones de Calibración. • Interpretar Certificados de Contraste de Instrumentos. • Tomar decisiones en base a los informes de Contraste de Instrumentos: Mejora del plan. • Determinar medidas para asegurar el cuidado de Instrumentos. ¿Por qué asistir? Si bien el control de Instrumentos es un requisito de las normas de Sistemas de Gestión, no siempre se tienen en cuenta los criterios principales para su control. Muchas veces, se mal interpretan recomendaciones del fabricante, del laboratorio de Calibración y a veces estas recomendaciones no tienen relevancia para la organización, con lo que pareciera que lo que la "norma pide" no le sirve a la organización. Por otro lado, los Instrumentos y Dispositivos no sólo se deben controlar, sino también gestionar con lo que se puede aplicar a esta actividad importante el ciclo PHVA y mejorar este proceso. Esta capacitación brindará los conocimientos y habilidades necesarias para ayudarlo en la elección y Gestión de sus Instrumentos de Medición. Lugar y Fecha: Buenos Aires 7/11/2013 al 7/11/2013 Córdoba 12/12/2013 al 12/12/2013

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=856&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Requisitos de las normas IRAM-ISO 9001 e IRAM-ISO 10012 para la Calibración de

Instrumentos de Medición: Considerar analítica y prácticamente los requisitos del apartado 7.6 de la norma IRAM-ISO 9001. • Interpretar los procesos de Calibración y Verificación de Instrumentos de Medición. • Interpretar los lineamientos de la IRAM-ISO 10012. • Implementar procesos de Verificación en Planta de los Instrumentos de Medición. Este curso está dirigido a los responsables de Sistemas de Gestión, y en general todas las personas involucradas en la Gestión de instrumentos. Lugar y Fecha: Rosario 6/11/2013 al 6/11/2013

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=975&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Cursos OAA: Para obtener información sobre estos cursos deberán comunicarse a: info@oaa.org.ar

Noviembre: Medición de Temperatura (-40 a 1500°C)

(Fuente: <http://www.oaa.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, 4 y 5 de noviembre.

<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 Técnica 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 noviembre.

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

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

Auditor Líder Norma Iso 9001: Esta formación está diseñada para proporcionarle las destrezas y conocimientos para realizar auditorías de sistemas de gestión de la calidad (SGC) según los requisitos de ISO 9001:2008. Los principios de ISO 9001:2008 establecen un sistema de gestión explícito para auditar, examinar y mejorar continuamente sistemas para un SGC. Al concluir la formación usted será capaz de: Describir la finalidad de un sistema de gestión de la calidad y explicar los ocho principios de la gestión de la calidad. Explicar la finalidad, contenido y relaciones de la familia de estándares de ISO 9000. Interpretar los requisitos de ISO 9001 en el contexto de una auditoría. Planificar y realizar una auditoría e informar sobre ella de un modo que añada valor a la organización. Cumplir los requisitos formativos para la certificación como auditor o auditor jefe de SGC por parte de IRCA. Este curso está certificado por el IRCA (núm. de curso A17038).

Lugar y Fecha: del 4 al 8 de noviembre. Buenos Aires.

<http://www.sgsgroup.com.ar/es-ES/Local/Argentina/Training/2013/11/LAC-ISO-9.aspx>

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

Formación de auditor interno de la norma ISO 22000 para sistemas de gestión de seguridad alimentaria (SGSA) de SGS: este curso apunta al desarrollo de las habilidades para realizar y recopilar auditorías internas. Los delegados aprenderán los conocimientos y las habilidades necesarias para realizar auditorías internas en sistemas de gestión de seguridad alimentaria y para contribuir a la continua mejora del sistema de gestión. Se espera que posea conocimientos sobre SGSA y sobre ISO 22000:2005 antes de asistir a este curso. Este conocimiento de base se ofrece en nuestro curso de sensibilización sobre

sistemas de gestión de la seguridad alimentaria. Al final de este curso los participantes serán capaces de: Describir las responsabilidades de un auditor interno y la función de la auditoría interna en el mantenimiento y la mejora de sistemas de gestión. Describir, con referencia a los procesos en la cadena alimentaria y al modelo de un análisis de riesgos basado en SGSA, la finalidad y la estructura de ISO 22000:2005. Planificar y efectuar la auditoría interna de parte de un SGSA, e informar sobre ella, de conformidad con la norma ISO 19011. La formación incluye presentaciones, talleres y ejercicios con juegos de simulación. Lugar y Fecha: 21 y 22 de noviembre. Buenos Aires.

<http://www.sgsgroup.com.ar/es-ES/Local/Argentina/Training/2013/11/AI-ISO-22.aspx>

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

Taller de no conformidades. Acciones correctivas y preventivas. Oportunidades de mejora. Lugar y Fecha: Buenos Aires. 27 de Noviembre.

<http://www.sgsgroup.com.ar/es-ES/Local/Argentina/Training/2013/11/No-Conformidades.aspx>

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

Taller De Establecimiento de Objetivos e Indicadores De Gestión: Como líder del mercado en formación específica personalizada, desarrollo de la gestión y desarrollo como auditor profesional, nuestros instructores expertos responden ante los objetivos de formación específicos de cualquier empresa y en cualquier sector. Nuestras técnicas de aprendizaje acelerado y nuestras experiencias de aprendizaje combinado le ayudan a conseguir sus objetivos y a aprovechar al máximo su presupuesto para formación. Además la formación se ofrece en el contexto de su economía local, mediante asociaciones con instituciones educativas y organizaciones locales dentro de su sector. Lugar y Fecha: Buenos Aires, 28 de Noviembre.

<http://www.sgsgroup.com.ar/es-ES/Local/Argentina/Training/2013/11/Taller-Indicadores.aspx>

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

Curso Online: Sistema de Gestión de la Calidad. Principios e implantación del sistema de Gestión de Calidad basado en la Norma ISO 9001:2008: Este curso, cuya metodología de estudio es exclusivamente online, ha sido diseñado para difundir la importancia que tiene un Sistema de Gestión de la Calidad como herramienta para mejorar el funcionamiento de la organización. El diseño de esta formación responde a los criterios pedagógicos más novedosos cuyo resultado es un curso interactivo y muy atractivo para el usuario, de tal forma que se potencia su motivación en el estudio de esta materia.

<http://www.aec.es/web/guest/formacion/catalogo/listado/for0498>

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

Sistema De Gestión De La Calidad Según Iso 9001:2008: Objetivo: 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 en cualquier tipo de Empresa. Metodología: e-learning. Duración: 120 hs.

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

(Fuente: <http://www.indigo-arg.com>)

Intensivo ISO 9000 IQ-01 (Curso on-line): 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. Duración estimada: 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.

http://www.aenor.es/aenor/formacion/cursos/fichacurso.asp?curso=IQ-01&anyo=2013&modal_origen=IT#.UmFHZXBfV5s

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

BECAS

Becas del Programa Erasmus Mundus para estudiar e investigar en la Unión Europea: Se encuentra abierto el 3º llamado del proyecto Europlata del Programa Erasmus Mundus – Acción 2 | EACEA 41/10. El proyecto ofrece becas a ciudadanos argentinos estudiantes de doctorado e investigadores pos-doctorales que deseen llevar a cabo una estancia académica en una de las universidades socias europeas del consorcio y en las siguientes áreas de estudios:

Ciencias Políticas, Sociología, Economía, Relaciones Internacionales, Estudios de Desarrollo, Derecho (sólo en Administración Pública). Fecha de cierre: 24 de enero de 2014 (Hora Central Europea) Más información e inscripción online en www.europlata.eu
Consultas a: María Cecilia Lorenzetti, mcecilia.lorenzetti@presi.unlp.edu.ar

Becas de Máster University of Lausanne (UNIL): Para facilitar el acceso a títulos de posgrado a estudiantes calificados de universidades extranjeras, UNIL otorga 10 becas concedidas por concurso. Los candidatos deben elegir un programa de master entre los ofrecidos por la universidad. Las becas son destinadas particularmente a estudiantes que se distinguieron en sus estudios universitarios y tienen dificultades para satisfacer sus necesidades financieras por la duración del master. Sin embargo, es necesario que los candidatos posean suficientes medios financieros para mantenerse durante los estudios complementarios que pueden ser requeridos antes de matricularse. Requisitos: título universitario de una universidad fuera de Suiza. Beneficios: estipendio mensual. Fecha límite para postulación: 15 de diciembre de 2013. Más información: www.unil.ch/international/page82856.html

ENLACES

Una forma más “dinámica” de entender los sistemas de gestión de calidad:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=dvLfIO2Q2Ww#t=323

La siguiente ilustración corresponde 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:

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