

# Boletín académico



Boletín Digital de la Dirección Académica de la FCQ

Año 3 N°9 – AGOSTO 2009

## Sumario

❖ **Invitación al Acto de Apertura 2ª Semestre 2009**

Pág. 1

❖ **Calendario Académico**

Pág. 2

❖ **Cursos de capacitación ofrecidos**

Pág. 3

❖ **Invitación para Semana de Biotecnología**

Pág.4

❖ **Citas y Frases**

Pág. 4



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

*Ciudad Universitaria, San Lorenzo*  
*13 de julio de 2009.*

*Señor/a*

*Profesor/a*

*Presente.*

*Me dirijo a usted con el objeto de invitarle a participar del Acto de Apertura de Actividades Académicas 2º semestre del 2009, que constituye con la ceremonia de graduación de estudiantes, las actividades más importantes de la vida institucional de nuestra casa de estudios.*

*La misma se llevará a cabo el día lunes 3 de agosto en el aula N° 13 de la Institución, conforme al siguiente programa:*

18:00 hs.	➤ <i>Palabras de Apertura</i> <i>Prof. Dr. Andrés Amarilla, Decano.</i>
18:15 hs.	➤ <i>Presentación de Reglamentaciones Académicas</i> <i>Prof. Dr. Luciano Recalde, Director Académico</i>
18:45 hs.	➤ <i>Presentación</i> <i>“Avances en el Proceso de Autoevaluación”, Unidad de Autoevaluación-FCQ</i>
19:15 hs.	➤ <i>Brindis.</i> <i>Aula 12</i>

*En espera de contar con su grata presencia, me despido de usted con mi más distinguida consideración.*

❖ **Calendario Académico****FECHAS LIMITES DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS Y DOCUMENTOS**

Plan Semestral de Cátedras 11 de agosto de 2009

**FECHAS LIMITES DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES PARA:**

Nombramiento de Adscriptos 7 de agosto del 2009

Nombramiento de Ayudantes de Cátedras 7 de agosto del 2009

Renuncia de Promedio de Pruebas Parciales 31 de julio del 2009

**DÍAS FERIADOS Y ASUETOS**

Lunes 10 de agosto ..... Fundación de la Ciudad de San Lorenzo

Sábado 15 de agosto ..... Fundación de la Ciudad de Asunción

❖ **Cursos de capacitación ofrecidos****CURSO INTERNACIONAL  
“NOCIONES DE BOTÁNICA SISTEMÁTICA”****DISERTANTE:** Prof. Agron. Gral. Luis Jorge Oakley

Univ. Nac. de Rosario - RA

**FECHA:** Lunes 24 al Viernes 28 de Agosto de 2009**LOCAL:** Aula 14 – Facultad de Ciencias Químicas**HORARIO:** 14:00 a 16:00 horas (teoría) - 16:00 a 18:00 horas (práctica en gabinete)**TOTAL DE HORAS:** 20 horas**COSTO:** Gs.200.000.- Para Profesionales y Egresados

Gs.100.000.- Para Docentes y Estudiantes de la FCQ

**CONTENIDO TEORIA**

1. Sistemática y Taxonomía
2. Clarificación y adecuado uso de los conceptos
3. Distintos sistemas de clasificación de los vegetales
4. Nomenclatura Botánica
5. Herbario

**Se otorgará a los asistentes 10 (Diez) horas como crédito de Extensión Universitaria  
Informes e Inscripción**

Dirección de Extensión Universitaria – Facultad de Ciencias Químicas

**Conferencia Internacional  
“Alimentos y Antioxidantes”  
“Frutas y Hortalizas como fuente de salud”**

**DISERTANTE:** Prof. Dra. Esperanza Torija  
Universidad Complutense de Madrid – España**FECHA:** Miércoles 5 de Agosto de 2009**LOCAL:** Auditorio de Extensión Universitaria – FCQ**HORARIO:** 19:00 a 20:00 horas**DIRIGIDO A:** Profesores, Estudiantes y Egresados de la FCQ y Profesionales interesados**COSTO:** Gs.50.000.- Para Profesionales y Egresados

Gs.25.000.- Para Docentes y Estudiantes de la FCQ

**Se otorgará a los asistentes 1 hora de crédito de Extensión Universitaria  
Informes e Inscripción**

Dirección de Extensión Universitaria - FCQ

**Conferencia Internacional  
“Nuevos Sistemas de Envasado”**

**DISERTANTE:** Prof. Dra. Esperanza Torija  
Universidad Complutense de Madrid – España**FECHA:** Martes 4 de Agosto de 2009**LOCAL:** Auditorio de Extensión Universitaria – FCQ**HORARIO:** 19:00 a 20:00 horas**DIRIGIDO A:** Profesores, Estudiantes y Egresados de la FCQ y Profesionales interesados**COSTO:** Gs.50.000.- Para Profesionales y Egresados

Gs.25.000.- Para Docentes y Estudiantes de la FCQ

**Se otorgará a los asistentes 1 hora de crédito de Extensión Universitaria  
Informes e Inscripción**

Dirección de Extensión Universitaria - FCQ

❖ **Cursos de  
capacitación  
ofrecidos****CURSO DE BACTERIOLOGÍA MOLECULAR**

<b>Docentes</b>	Prof. Dr. Gabriel Gutkind y Prof. Dr. Pablo Power Cátedra de Microbiología – Facultad de Química y Farmacia - UBA
<b>Organizado</b>	por el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA)
<b>Fecha</b>	10 al 14 de agosto
<b>Local</b>	Rectorado de la UNA – Av. España c/Washintong
<b>Costo</b>	Profesionales 100.000 Gs. Estudiantes 50.000 Gs.

**Informes e inscripción**

Coordinación del IICS – Tel. 422069 – 423618

**CURSOS A DISTANCIA**

A partir del próximo 14 de septiembre la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe comenzará a impartir los Cursos de Formación a Distancia correspondientes al segundo semestre de 2009. El período de postulaciones ya se encuentra abierto y se extenderá hasta el 10 de agosto.

Estos tres nuevos cursos, que la FAO brindará a través del Núcleo de Capacitación en Políticas Públicas, están dirigidos a técnicos y profesionales vinculados con la problemática de la calidad, higiene e inocuidad de los alimentos, y al manejo sustentable y mantenimiento de Áreas Protegidas. Su duración irá de 7 a 13 semanas, dependiendo del curso.

Estos cursos han sido concebidos a partir de la lectura de materiales, el intercambio de experiencias y la realización de actividades colaborativas, de manera de que los profesionales en actividad puedan seguir el desarrollo de la actividad y al mismo tiempo enriquecer su desempeño laboral.

En su primer año de trabajo, el Núcleo de Capacitación en Políticas Públicas ya ha brindado cursos de formación a más de 1000 profesionales y técnicos de América Latina y el Caribe en materias como desarrollo rural, seguridad alimentaria, manejo sustentable de los recursos naturales y calidad e inocuidad de los alimentos.

El Núcleo cuenta con el apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), a través del Fondo Fiduciario ESPAÑA-FAO para América Latina y el Caribe, y busca una articulación permanente con los gobiernos e instituciones locales, los programas de campo de la FAO y otras agencias de cooperación, prestando apoyo en los procesos de capacitación mediante alianzas de trabajo.

Los cursos a distancia disponibles actualmente para postulación son:

**MANIPULACIÓN HIGIÉNICA DE LOS ALIMENTOS (MHA)**

Curso a distancia de 7 semanas de duración, dirigido a docentes, manipuladores de alimentos, personal de comedores y servicios de hoteles y turismo, profesionales y técnicos especializados de industrias de alimentos; proveedores de alimentos, servicios de comedores escolares y públicos, asociaciones de consumidores y otras instituciones. El curso brinda herramientas sobre prácticas higiénicas y manipulación de alimentos que aseguren la inocuidad alimentaria, además de una revisión de las normas básicas de higiene y de los principales problemas que puede presentar un alimento en cuanto a su inocuidad.

**SISTEMAS DE CONTROL DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS (SCIA)**

Este curso de 13 semanas se enfoca en el rol del sistema de control de los alimentos como el marco institucional oficial, a nivel nacional y subnacional, para garantizar la inocuidad y calidad de los alimentos durante su producción, manipulación, almacenamiento, elaboración y distribución.

Los objetivos de un sistema nacional de control de los alimentos son proteger la salud pública reduciendo el riesgo de enfermedades transmitidas por los alimentos (ETAs), proteger a los consumidores de alimentos insalubres, mal etiquetados o adulterados y contribuir al desarrollo económico estableciendo una base normativa para el comercio nacional e internacional de alimentos. Para ello, el curso plantea los desafíos de la inocuidad de alimentos en América Latina y el Caribe, el escenario actual de la industria de alimentos en la región, los elementos que componen un sistema nacional de control de alimentos, el fortalecimiento de los sistemas de control y la legislación alimentaria. Se buscará conocer y analizar los factores comunes y las características específicas de los sistemas nacionales de control de alimentos de los países de la región, y considerar aquellas iniciativas que ya están siendo aplicadas y han demostrado ser exitosas.

El curso está dirigido a profesionales de oficinas nacionales de control de alimentos, así como a especialistas y técnicos del sector privado involucrados en el control de calidad, el análisis bromatológico y la vigilancia de la inocuidad en toda la cadena alimentaria.

Los interesados en postular a los cursos pueden acceder al formulario de inscripción, que se encuentra disponible en: <http://nucleo.rlc.fao.org/postulaciones/>

*Información Proveída por la Prof. Lic. Griselda Miranda Peña*

❖ **Invitación  
para Semana  
de  
Biotecnología**



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Escola de Engenharia de Lorena - EEL



Lorena, 23 de julio de 2009

Señor  
Prof. Dr. Andrés Amarilla, Decano  
Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Nacional de Asunción

Los alumnos del Programa de Post-Graduación en Biotecnología Industrial y el Departamento de Biotecnología de la Escuela de Ingeniería de Lorena (EEL) de la Universidad de São Paulo promueven la Primera Semana de Biotecnología Industrial (I SBI), cuyo tema principal será: "Innovaciones y Perspectivas de la Biotecnología Industrial en el Brasil" .

El evento, dirigido a toda la comunidad científica, alumnos, docentes y profesionales de las áreas de ingeniería química, ingeniería industrial química, ingeniería ambiental, química industrial y microbiología industrial, será realizado entre los días 5 e 7 de octubre de 2009 en el Campus I de la EEL- USP.

Teniendo en cuenta la excelencia del programa y la presencia de importantes investigadores, como el Prof. Dr. Urgel de Almeida Lima, que dictará la conferencia magna de apertura, confiamos reunir en Lorena cerca de 500 participantes.

Este evento representará una valiosa e incomparable oportunidad para presentar las aplicaciones actuales y potencialidades de la Biotecnología Industrial en el país, a través de la divulgación y discusión de experiencias técnico-científicas entre el sector académico y empresarial.

Extendemos una invitación cordial para todos los miembros y estudiantes del área industrial de la Facultad de Ciencias Químicas, encaminamos en anexo el folder con la programación preliminar y solicitamos su amable colaboración para la divulgación del evento.

Aprovecho la ocasión para presentar mis sinceros saludos

Atentamente,

Prof. MSc. Juan Daniel Rivaldi  
Comissão Organizadora

(O documento original devidamente assinado encontra-se disponível na Secretaria do Departamento de Biotecnologia – EEL – USP)

Campus I - Estrada Municipal do Campinho s/nº  
CEP 12602-810 – Lorena-SP – Tel.: 12-3159-3159  
[www.eel.usp.br/sbi](http://www.eel.usp.br/sbi) e-mail: [sbi@eel.usp.br](mailto:sbi@eel.usp.br)

❖ **Citas y  
Frases**

**LA INFORMACION**

**Presentar información no es sinónimo de enseñar.  
Informar no es sinónimo de formar.**