

Sumario

❖ **Acto de Apertura de Actividades Académicas del 2° semestre 2013**
Pág. 1

❖ **Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química, COLAEIQ 2014**
Pág. 2

❖ **Conferencia “Análisis por activación neutrónica”**
Pág. 2

❖ **Buscan potenciar las plantas medicinales**
Pág. 3

❖ **Taller de Entrenamiento para Emprendedores**
Pág. 3

❖ **Talleres de Formación por Competencias**
Pág. 4



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

San Lorenzo, 22 de julio de 2013

Señor/a

Profesor/a

Presente

Me dirijo a usted con el objeto de invitarle a participar del Acto de Apertura de Actividades Académicas del 2° semestre del 2013, que constituye con la ceremonia de graduación de estudiantes la actividad más importante de la vida institucional de nuestra casa de estudios.

La misma se llevará a cabo el día lunes 5 de agosto en el Salón Auditorio de la Institución, conforme al siguiente programa:

- 18:00 hs. *Palabras de Apertura*
Prof. Dr. Andrés Amarilla, Decano.
- 18:10 hs. *Presentación de informaciones académicas*
Prof. Dr. Luciano Recalde, Director Académico
- 18:30 hs. *Presentación del estado actual de la autoevaluación y acreditación de las carreras de Farmacia, Bioquímica y Nutrición*
Prof. Dra. Gladys Lugo
- 18:45 hs. *Brindis de apertura.*

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

Prof. Dr. Andrés Amarilla
Decano

❖ Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química, COLAEIQ 2014

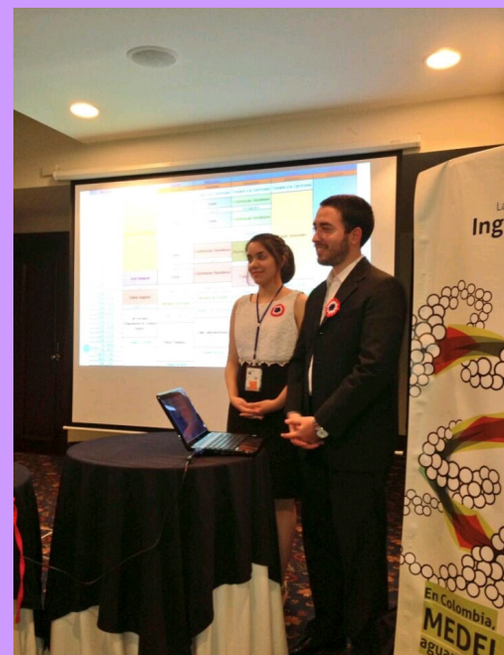
Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química, COLAEIQ 2014

Paraguay será sede de congreso internacional de Ingeniería Química

Los estudiantes Andrés Aquino y Carmen Morel, ambos de la carrera de IQ, fueron a defender la postulación de Paraguay para ser sede del próximo Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química, COLAEIQ 2014.

La sede se compitió con Brasil, Chile y Colombia, resultando ganadora la propuesta académica de Paraguay, la cual fue completamente elaborada por estudiantes de nuestra institución, y defendida en la sede del COLAEIQ 2013, San José de Costa Rica.

COLAEIQ “Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química”, es un evento en el cual durante una semana se llevan a cabo actividades como Cursos, Conferencias, Ponencias, Visitas Técnicas, Ferias Empresariales, Actividades Culturales, etc., con la finalidad de crear, fortalecer y mantener los vínculos entre los diferentes estudiantes de ingeniería química, así como también las relaciones entre las diversas Universidades e Industrias a nivel de Latinoamérica.



❖ Conferencia “Análisis por activación neutrónica”



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

**CICLO DE CONFERENCIAS DE LA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN**

CONFERENCIA

ANÁLISIS POR ACTIVACIÓN NEUTRONICA

DISERTANTE:	Farm. RAFAEL GOMEZ Departamento de Energía Atómica F. C. Q.
FECHA:	Martes 13 de Agosto de 2013
LOCAL:	Auditorio de Extensión Universitaria
HORARIO:	16:00 horas
DIRIGIDO A:	Docentes, Estudiantes de la FCQ e interesados

CONTENIDO

- ✓ *Introducción*
- ✓ *Ventajas de la Activación Neutrónica*
- ✓ *Fuente Isotópica de Neutrones $^{241}\text{Am} - \text{Be}$*
- ✓ *Análisis de aluminio empleando como portamuestra Parafina*
- ✓ *Análisis del aluminio empleando como portamuestra Cadmio*

SIN COSTO

Se otorgará un (1) crédito de extensión a los participantes

❖ **Buscan potenciar las plantas medicinales**



Resumen de Prensa

Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción
Dirección de Relaciones Institucionales y Comunicaciones
03 de Agosto de 2013



Buscan potenciar las plantas medicinales

Instituciones de Paraguay y Corea del Sur firmarán un convenio de cooperación sobre plantas medicinales, informó el Decano de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), Profesor Andrés Amarilla. La autoridad universitaria fue recibida ayer en la mañana por el Viceministro de Relaciones Exteriores, embajador Antonio Rivas Palacios, en la Cancillería nacional. Amarilla estuvo acompañado del vicedecano de la casa de estudios, Profesor Esteban Ferro.

Amarilla comentó que el objetivo del encuentro fue informar al vicedecano nacional sobre la visita que harán ambos docentes universitarios desde el 10 agosto a Corea del Sur para la firma de un Convenio de Cooperación Técnica con el Instituto Coreano de Investigación en Biotecnología y Biotecnología (KRIBB). Refirió que la suscripción del documento se llevará a cabo en la ciudad coreana de Daejeon.

El titular de Química explicó que el convenio permitirá visualizar la riqueza natural que tiene Paraguay, así como la existencia de plantas alternativas que se pueden utilizar en la medicina.

Por su parte Ferro señaló que la cooperación con Corea permitirá capacitar a los futuros profesionales con los últimos avances en la materia.

Link: <http://www.abc.com.py/edicion-impresa/locales/buscan-potenciar-las-plantas-medicinales-602021.html>

❖ **Taller de Entrenamiento para Emprendedores**

Del 19 al 23 de agosto de 2013
 De 8:00 a 18:00 hs.
 Aula Magna
 Facultad Politécnica
 Campus de la UNA
 San Lorenzo

¡Plazas Limitadas!
 INSCRIPCIÓN GRATUITA

DIRIGIDO A
 DOCENTES,
 INVESTIGADORES
 ALUMNOS,
 FUNCIONARIOS Y
 EMPRENDEDORES EN GENERAL.

TALLER DE ENTRENAMIENTO A EMPRENDEDORES
XIII LABORATORIOS EMPRESARIALES

ORGANIZAN:

INFORME E INSCRIPCIONES
PROGRAMA DE EMPRENDEDORES. FACULTAD POLITÉCNICA
 TEL: 585 5881 94 INT: 187
 emprendedores@pol.una.py
 www.pol.una.py/emprende

TALLERES DE FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

❖ Talleres de Formación por Competencias

Se están llevando a cabo los Talleres de Formación por Competencias organizados por la Dirección Académica a través de las Coordinaciones de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos y Farmacia, que forman parte del Plan de Desarrollo y el Plan Operativo Anual de nuestra casa de estudios.

Estos talleres buscan perfeccionar la formación de los docentes de estas carreras, en la formación del estudiante de grado en las competencias señaladas en el Proyecto Académico de la carrera y los objetivos trazados en los Planes de estudios de las asignaturas, y están a cargo de la Coordinadora de la Unidad de Apoyo Pedagógico Lic. Nelly Calderón.



La participación de los docentes es de suma importancia teniendo en cuenta el proceso de autoevaluación de las carreras de Farmacia, Bioquímica y Nutrición para una próxima acreditación (la visita de pares evaluadores está prevista para los primeros meses de 2014) y la próxima re acreditación de la carrera de Ingeniería Química.

