



# Boletín Académico



75 años de creación de la Facultad de Química y Farmacia

Boletín Digital de la Dirección Académica de la FCQ

Año 7 N°31 – NOVIEMBRE 2013

## Sumario

❖ **Elección de nuevas autoridades de la FCQ**

Pág. 1

❖ **Taller de capacitación para docentes de Nutrición**

Pág. 1

❖ **Cocina en Vivo**

Pág. 2

❖ **IV Jornadas de Innovación Docente de la UNA 2013**

Pág. 3

❖ **VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA**

Pág. 3

❖ **Curso “Diagnostico y epidemiología molecular”**

Pág. 4

❖ **Seminario Internacional**

Pág. 4

## ELECCION DE NUEVAS AUTORIDADES DE LA FCQ

Por Resolución N° 0505-00-2013 Acta N° 20 (A.S. N° 20/16/10/2013) del Consejo Superior Universitario fueron aprobadas los Resultados de los Comicios de Docentes (Período 2013-2016) y de Egresados No Docentes (Período 2013-2016), realizados en la Facultad de Ciencias Químicas, para integrar la Asamblea Universitaria y el Consejo Superior Universitario, conforme a las Actas Finales.

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	
ASAMBLEA UNIVERSITARIA Período 2013-2016	CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO Período 2013-2016
<b>Docente Titular</b> QA. MARIA INES SALAS DE GOMEZ	<b>Docente Titular</b> Dr. LUCIANO MIGUEL ANGEL RECALDE LLANOS
<b>Docente Suplente</b> Farm. DIONISIO ISASI GONZALEZ	<b>Docente Suplente</b> IQ. JUAN CARLOS MARTINEZ SCHULZ
<b>No Docente Titular</b> QF. MARIA NIDIA FARIÑA FLORENTIN	
<b>No Docente Suplente</b> Dr. BORIS JAVIER MICHAJLUK BARBOZA	
CONSEJO DIRECTIVO Período 2013-2016	
Titulares	Suplentes
<b>Docentes</b> Dra. ZULLY VERA DE MOLINAS Dr. JOSE FELIX PLANS Dr. CESAR DARIO AGUILERA FERNANDEZ QF. ROSA DEGEN DE ARRUA DR. HIGINIO VILLALBA	<b>Docentes</b> Dr. RUBEN FLORES FERRARI Lic. SANDRA MONGELOS DE BOBADILLA
<b>Egresados No Docentes</b> Dr. BLAS ASCARIO VAZQUEZ FLEYTAS Dra. GRACIELA MARIA PATRICIA VELAZQUEZ DE SALDIVAR	<b>Egresados No Docentes</b> QF. SILVIA ANGELICA FRANCISCA CHASE DE RIVEROS BC. MARIA DEL CARMEN ROIG SANCHEZ

## Taller de capacitación para docentes de Nutrición

El día jueves 14 de noviembre del corriente año en el horario de 15:00 a 18:00 horas se llevará a cabo el Taller sobre el tema “Implementación de la Enseñanza con el Enfoque por Competencias” destinado a los docentes de la carrera de Nutrición. El mismo se llevará a cabo en la Sala de Informática de la Facultad de Ciencias Químicas y estará a cargo de la Lic. Nelly de Calderón de la Unidad de Apoyo Pedagógico dependiente de la Dirección Académica.

Esta actividad está contemplada como parte del proceso de Autoevaluación de la Carrera de Nutrición para la acreditación de la misma por la ANEAES, por lo que la asistencia al Taller es de Carácter obligatorio. Además cabe resaltar que durante el taller cada docente trabajará sobre el/los programa/s de estudios de su/s asignatura/s.

Se ruega puntualidad y se solicita a cada docente traer un pendriver con el programa de su asignatura

Editor

Prof. Dr. Luciano Recalde

❖ **Cocina en Vivo**

## COCINA EN VIVO

Se llevó a cabo el viernes 1 de noviembre de 16:30 a 18:00 hs. la clausura del programa conjunto de la FCQ a través de la carrera de Nutrición – Cátedra de Técnica Culinaria y la empresa UNILEVER denominado “Plan Medico - Cocina en vivo”.

Participaron del mismo estudiantes de la cátedra de Técnica Culinaria, quienes durante el 2º semestre de este año fueron preparando en sus clases prácticas en el aula cocina, diversos platos nutritivos que recibían puntuación acumulativa, presentándose a la final los dos equipos con mayor puntaje acumulado.

El jurado estuvo integrado por los Profesores Dr. Luciano Recalde, Anthony Stanley, la afamada Chef Liz Martínez, el Lic. Marcelo Ledesma y las docentes de la cátedra de Técnica Culinaria Lic. Adriana Collante y Carolina Bravard.

Los ganadores de la competencia fueron:

1<sup>er</sup> puesto: estudiantes Renato Barrios, Alejandra Forneron y Zuely Orella.

2º puesto estudiantes Gustavo Casaccia, Alba Vera y Mariela Santacruz.

3<sup>er</sup> puesto estudiantes Andrea Paola Álvarez y Silvia Lorena Méndez



Como parte de la premiación la empresa UNILEVER donó a nuestra casa de estudios una notebook e impresora, además de los premios correspondientes a los estudiantes consiste en equipos para un consultorio nutricional como bioimpedanciometro, tallimetro, cinta antropométrica y balanza.

La Jefa de la cátedra de Técnica Culinaria de la carrera de Nutrición es la Lic. Silvia Araujo y la Lic. Villalba contraparte de UNILEVER para este exitoso programa



**IV JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA 2013**

PRESENTACION DE PRÁCTICAS DOCENTES INNOVADORAS

**28 y 29 de noviembre de 2013****08:00 a 13:00****Local: Salón Auditorio Bienestar Estudiantil del Rectorado de la UNA**

Organizan:

**Dirección General Académica**  
**Dirección General de Extensión Universitaria**  
 RECTORADO  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

**ACCIONES DE INNOVACIÓN DOCENTE A REPORTAR*****Acción 1: Innovación en la Enseñanza Virtual:***

Proyectos dirigidos a utilizar o mejorar recursos docentes innovadores en la plataforma del Centro de Enseñanza Virtual.

***Acción 2: Innovación en las Metodologías Docentes:***

Proyectos dirigidos a la utilización innovadora de metodologías docentes, tales como: Estudio de Casos, Resolución de Ejercicios y Problemas, Aprendizaje Basado en Problemas, Aprendizaje por Proyectos, Aprendizaje cooperativo, clases prácticas. En esta acción se deberán especificar los cambios en la planificación, desarrollo y evaluación de la docencia.

***Acción 3: Innovación en Orientación y Tutoría:***

Proyectos dirigidos a incrementar la orientación personal, académica y profesional de los estudiantes. Priorizando los cursos de nivelación para estudiantes, donde se facilitó que el estudiante complete los conocimientos previos necesarios y las acciones que posibiliten la adquisición de habilidades para la empleabilidad.

***Acción 4: Innovación en las Prácticas de la Carrera:***

Proyectos dirigidos a innovar en los procesos de adquisición de competencias profesionales en los centros colaboradores con la Universidad.

***Acción 5: Innovación en las Prácticas de Evaluación:***

Proyectos dirigidos a innovar en los procesos e instrumentos de evaluación formativa y/osumativa.

**INFORMACIONES:**

C. Elect.: [academ@rec.una.py](mailto:academ@rec.una.py) Telef.: 585-540/3 Internos 144

**VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA**

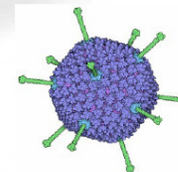
Trabajos de investigación de nuestra casa de estudios seleccionados en las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores, realizada en la UNA del 10 al 12 de julio pasado y que representaron a la universidad en la XXI Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM en la Universidad Nacional del Nordeste que se llevó a cabo del 14 al 16 de octubre del corriente.

1. Mirian C. Flecha F.: Actividad analgésica de *Bulnesia sarmientoi* Lorents ex. Griseb (palo santo)
2. Patricia Guadalupe Acosta Recalde: Farmacovigilancia de plantas medicinales y fitoterápicos
3. Ana Magdalena Velazquez Chavez: Potenciación del efecto de la acetilcolina inducido por el extracto bruto hidroalcohólico de *Caccharis crispera* (jagueté ka'a) sobre la actividad contráctil espontánea del íleon de ratón.
4. Natalia Arbo: Análisis del efecto de variables de operación en la producción de biodiesel a partir de aceite de *Jatropha curcas* mediante simulación dinámica.
5. Fátima Gabriela Fernández: Efecto crónico de la ingesta de hojas de *Stevia Reubadiana Bertoni* (Ka'a he'e) sobre la glucemia y el peso en ratones machos sanos e hiperglucémicos inducidos a diabetes por alotano.

❖ **Curso**  
**“Diagnóstico y epidemiología molecular”**



Universidad Nacional de Asunción  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud



Curso avanzado

## Diagnóstico y epidemiología molecular

18 al 22 de noviembre 2013 – 8:00 a 12:00  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA.

### Coordinadores

Graciela Russomando. Emilio Espínola

### Docentes

- Graciela Russomando
- Mara Muñoz
- Laura Mendoza
- Magaly Martínez
- Laura Franco
- Florencia del Puerto
- Eva Nara
- Zunilda Sánchez
- Rolando Oddone
- Emilio Espínola
- Rosa Guillén
- Juana Ortellado de Canese

### Temas

- El rol del diagnóstico molecular
- Conceptos generales y aplicaciones de la epidemiología molecular
- Investigación de brotes
- Genética poblacional
- Avances en el diagnóstico molecular de enfermedades
- Bioinformática aplicada
- Utilidad del diagnóstico y epidemiología molecular en bacteriología

**Inscripciones:** Enviar nota de motivación a Coordinación Docencia-IICS ([docencia@iics.una.py](mailto:docencia@iics.una.py)) con copia a: [grusso@rieder.net.py](mailto:grusso@rieder.net.py); [emilioespinola@hotmail.com](mailto:emilioespinola@hotmail.com).  
 Curso gratuito, plazas limitadas.



❖ **Seminario**  
**Internacional**

### Seminario Internacional

## “Impulsando el Desarrollo Sostenible Territorial: Generando Sinergia entre Gobierno, Universidad, Empresa y Sociedad Civil”

El lunes 18 de noviembre de 2013 a las 08:30 horas se llevará a cabo la ceremonia de apertura del Seminario Internacional “Impulsando el Desarrollo Sostenible Territorial: Generando Sinergia entre Gobierno, Universidad, Empresa y Sociedad Civil”, en el Salón Auditorio de la Dirección General de Extensión Universitaria de la UNA, Campus San Lorenzo. El evento es organizado por la Universidad Nacional de Asunción, la Católica del Norte Fundación Universitaria de Colombia y el Instituto de Economía Sostenible, en el marco del Proyecto Universidades Estratégicas–Programa ALFA III de la Unión Europea.

El objetivo de dicho seminario es impulsar una estrecha relación entre los sectores gubernamental es, académicos, empresariales y la sociedad civil, focalizada en alcanzar metas de desarrollo sostenible territorial, basadas en la innovación y transferencia de conocimientos, creando entornos más competitivos capitalizados en función del desarrollo regional y nacional.

Las personas interesadas en participar deberán inscribirse sin costo en el sitio [www.uestrategicas.edu.co](http://www.uestrategicas.edu.co). Para informaciones adicionales contactar al teléfono (+595) 21 585-540/3 Int. 125 o al correo [rmarcore@gmail.com](mailto:rmarcore@gmail.com)