

## Sumario

❖ **Festejos  
Centrales del 75  
Aniversario de  
Creación de la  
FCQ**

**Pág. 1 – 2 – 3 – 4  
y 5**

## Concierto de la Orquesta Sinfónica del Congreso

El lunes 6 de mayo se iniciaron los programas centrales conmemorativos del 75 Aniversario de la Creación de la Facultad de Ciencias Químicas (UNA) con la presentación de la Orquesta Sinfónica del Congreso en el Centro de Convenciones de la UNA.

Dirigida por el Maestro Diego Sánchez Haase, la Orquesta Sinfónica del Congreso, que por primera vez se presenta en la Universidad Nacional de Asunción, deleitó al público que llenó totalmente el Centro de Convenciones.

El programa desarrollado en la oportunidad fue el siguiente:

### Primera Parte:

*Elenco de Danzas de la Facultad de Ciencias Químicas dirigido por el Bioq. Aldo González*

1. Karma (Tango) Alicia Keys
2. Primavera (Música Paraguaya) Lizza Bogado



### Segunda Parte:

*Presentación de la Orquesta Sinfónica del Congreso de la Nación, bajo la dirección del Maestro Diego Sánchez Haase*

- W. A. Mozart: Pequeña serenata nocturna. - *Allegro*
- J. Brahms: Sinfonía N. 1, en do menor, Op 68. - *Un poco allegretto e grazioso*
- J. Max Boettner: Suite

*Guaraní - Ava guata*

- J.A. Flores - *Mburikao*
- A. Barrios (arreglo de Remberto Giménez) - *Danza Paraguaya*
- A. Barboza y Carlos Miguel Giménez - *Alma vibrante*
- A. Barboza y A. Roa Bastos - *Dulce tierra mía*
- J. A. Flores - *Gallito cantor*





### **CONFERENCIA MAGISTRAL Teoría mitocondrial del envejecimiento humano y las enfermedades neurodegenerativas**

A las 17:00 hs. del martes 7 de mayo en el Salón Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas el Prof. Dr. Alberto Boveris, Decano de la Facultad de Bioquímica y Farmacia de la Universidad de Buenos Aires, dictó una Conferencia Magistral sobre el tema “Teoría mitocondrial del envejecimiento humano y las enfermedades neurodegenerativas”. A la misma asistieron Autoridades, docentes, estudiantes e invitados especiales.

### **Sesión Plenaria de la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay**

El martes 7 de mayo en el Salón Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas a las 18:00 hs. se llevó a cabo la Sesión Plenaria Inaugural de la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay correspondiente al año 2013.

En la oportunidad se realizó la incorporación del Académico de Número Prof. Dr. Esteban A. Ferro y Académicos correspondientes Prof. Farm. María Gloria Domenech Rodríguez y QF. Carmen Buzarquis Alvariza. En



representación de los nuevos académicos dictó una conferencia el Prof. Dr. Esteban A. Ferro sobre el tema “La investigación Fitoquímica en la Facultad de Ciencias Químicas UNA”

Así mismo se hizo entrega de una Placa de Reconocimiento de la Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay al Escribano Carlos Alfieri.

## DESCUBRIMIENTO DE PLACAS CONMEMORATIVAS

El miércoles 8 de mayo las actividades conmemorativas se iniciaron a las 10:00 hs. con la entonación del Himno Nacional e izamiento del Pabellón Patrio en el jardín de nuestra casa de estudios, con la asistencia del Vicerector Prof. Arq. Amado Franco Navoni, Presidente del CONACYT Ing. Quím. Luis Dávalos, Decano Prof. D. Andrés Amarilla, Vice



Decano Prof. Dr. Esteban A. Ferro, Directores de la FCQ, Docentes, Funcionarios e invitados especiales.

Luego de este acto se procedió al descubrimiento de una placa conmemorativa del Consejo Directivo de la institución, en el hall de la biblioteca.

La Asociación de Docentes de la FCQ se sumo a los festejos con el descubrimiento de otra placa de recordación a docentes, estudiantes y funcionarios que en estos 75 años contribuyeron al engrandecimiento de nuestra casa de estudios.

## PROFESORES HONORIS CAUSA DE LA UNA

La Universidad Nacional de Asunción distinguió con el título de Profesor Honoris Causa a docentes de universidades extranjeras que prestan valiosos servicios a nuestra casa de estudios.

El acto se llevó a cabo el miércoles 8 de mayo en el Salón Auditorio de la FCQ y el mismo fue presidido por el Vicerector Prof. Arq. Amado Franco, el Secretario general de la UNA Ing. Julio Renan Paniagua y el Decano Prof. Dr. Andrés Amarilla.



Por Resolución del Consejo Superior Universitario N° 0155-00-2013, 0156-00-2013, 0157-00-2013 y 0158-00-2013 Acta N° 8 del 17/04/2013 fueron nominados los siguientes docentes:

- Prof. Dr. Alberto Boveris. Decano. Facultad de Bioquímica y Farmacia de la Universidad de Buenos Aires
- Prof. Dr. Humberto Dolz. Docente de la Facultad de Química. Universidad Austral de Chile
- Prof. QF. Hernán Chávez. Director de la carrera de Farmacia. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile.
- Prof. Dra. María Nella Gai. Docente de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile.

## Cena de Gala “75 Aniversario de la Creación de la Facultad de Química y Farmacia”

El Gran Hotel del Paraguay fue sede el miércoles 8 de mayo de la Cena de Gala “75 Aniversario de la Creación de la Facultad de Química y Farmacia”. A las 21:00 hs. se dieron cita en los prestigiosos locales directivos, docentes e invitados especiales.



## Conferencia: “Vivencias universitaria estudiantil”

El jueves 9 de mayo a las 17:00 hs. en el Salón Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas el Dr. José Romualdo Granda Flores y la Prof. Dra. Gladys León de Lozano disertaron sobre las vivencias estudiantiles en la antigua sede de la Facultad de Química y Farmacia. Un numeroso público siguió de cerca las anécdotas e historias vividas por los estudiantes de esa época.





### Panel: “Proyecto de planta procesadora de aluminio”

El viernes 10 de mayo a las 17:00 hs. en el Aula 14 de la Facultad de Ciencias Químicas, representantes de la Secretaria del Ambiente (SEAM), el Instituto de Derecho Ambiental (IDEA), la empresa Rio Tinto ALCAN y de la Unión Industrial Paraguaya ofrecieron un panel sobre el proyecto de instalación de esta planta industrial en nuestro país.

Con el aula llena se desarrollo el panel, con un interesante debate luego de las presentaciones realizadas por los disertantes de las entidades invitadas a participar.