

# Boletín académico



Revista Digital de la Dirección Académica de la FCQ

Año 2 N°16 – OCTUBRE 2008

70 Años facultad de Ciencias Químicas  
1938 – 2008

## Sumario

❖ Resolución del Decanato

Pág. 1

❖ Actividades realizadas

Pág. 2

❖ Nuevas construcciones

Pág. 2

❖ Próximas actividades

Pág. 3

❖ Biografía

Pág. 4



Universidad Nacional de Asunción

*Facultad de Ciencias Químicas*

### RESOLUCIÓN N° 501/2008.-

Ciudad Universitaria, San Lorenzo  
19 de setiembre de 2008

#### VISTA Y CONSIDERANDO:

La necesidad que los Profesores de la Institución, den estricto cumplimiento a sus obligaciones, relacionadas a los horarios de clases, dado que el incumplimiento de los mismos a este deber establecido en el Reglamento de Docentes de la FCQ, incide en el eficaz aprovechamiento por parte de los alumnos de las clases teóricas y prácticas, además de ser pasibles de sanciones, previstas en el reglamento disciplinario de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN.

Que, es atribución del Decano de la Institución, adoptar medidas necesarias para el buen gobierno de la Facultad, tendientes a velar por el buen funcionamiento orgánico de la misma, que redunden en beneficio de ésta y así como la responsabilidad, que debe predominar en todos los actos que involucren tanto a docentes y alumnos de la Institución,


Por tanto, en uso de sus atribuciones legales, en virtud del Art. 43 inciso II del Estatuto Carta Orgánica de la U.N.A., en vigencia y de las disposiciones establecidas en el Reglamento de Docentes de la FCQ, art. 6°. Inc. b, que dice: "son atribuciones, deberes y obligaciones de los profesores de la FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS "Asistir puntualmente a las clases, conforme al horario establecido por la Dirección Académica".

#### EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – U.N.A., RESUELVE:

Art. 1°: DISPONER que los Docentes Escalonados o no, y Auxiliares de Enseñanza, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, den estricto cumplimiento a los horarios establecidos para impartir las distintas cátedras, en todas las carreras de la Institución, encomendando a la Dirección Académica, realizar el seguimiento correspondiente.

Art. 2°: Dar amplia difusión a la presente Resolución.

Art. 3°: Comunicar a quienes corresponda y archivar.

  
Prof. Dr. ANDRÉS AMARILLA  
Decano

## HOMOLOGACION DE MERITOS Y ANTIGUEDAD DE CARGOS DOCENTES

Por Resolución N° 4513 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas fueron convocados los Docentes Escalafonados para la homologación de meritos y antigüedad en las asignaturas del Plan 3 al Plan 2008. Dicho trámite fue realizado durante el mes de setiembre del corriente y pasaran al Consejo Directivo de la FCQ y posteriormente al Consejo Superior Universitario para su aprobación.

❖ **Actividades realizadas**  
Pág. 2

### CURSO

#### *Resolución de problemas del Laboratorio Químico y Farmacéutico*

**Expositor:** *Prof. Farm. Dionisio Isasi* - Docente Escalafonado de la Facultad de Ciencias Químicas

**Fecha:** Lunes 6 de octubre - Martes 7 de octubre - Lunes 13 de octubre

Dirigido a Alumnos de todas las carreras

**Horario:** 17:30 a 19:30 hs. Aula 14

**Crédito de Extensión 6 hs.**

### CURSO

#### *Manejo de Base de Datos Estadísticos para Estudio de Mercado*

**Expositor:** *Dra. Hortensia Ayala* - Docente Escalafonado de la Facultad de Ciencias Químicas

**Fecha:** Jueves 2 de octubre - Martes 7 de octubre - Jueves 9 de octubre

Dirigido a Alumnos de niveles superiores del Área Industrial

**Horario:** 18:00 a 20:00 hs. en el Aula 14

**Crédito de Extensión 6 hs.**

### EXPOSICION DE TRABAJOS ARTISTICOS DE ESTUDIANTES

Se llevó a cabo el viernes 19 y 26 de setiembre pasado una exposición de trabajos artísticos de estudiantes de nuestra casa de estudios. La muestra consistió en pinturas al óleo y lápiz, poemas, fotos, artesanía y otras formas de expresión artística. La misma fue organizada por un grupo de alumnos de diferentes carreras, quienes en el mes de mayo con motivo del aniversario de creación de la FCQ ya montaron igual actividad.



### CHARLA: EL COOPERATIVISMO

**Expositores** *Funcionarios de COOMEICIPAR*

**Fecha** Martes 7 de octubre - 17:00 hs. - Aula 14

**Dirigido a:** Alumnos de los últimos niveles de todas las carreras

**Crédito de Extensión 1 h.**

#### OBJETIVOS

- Perfeccionar la formación académica y personal de los Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas con actividades transversales y complementarias al currículo de la carrera.
- Brindar amplia información sobre los diferentes servicios y beneficios ofrecidos por COOMEICIPAR a sus asociados y la comunidad, posibilitando la asociación a los alumnos de último curso, sirviéndole la charla como requisito cumplido para el efecto.

asociación a los alumnos de último curso, sirviéndole la charla como requisito cumplido para el efecto.

## Proyecto RLA /8/042 ARCAL CXIII, 2007-2009

En el marco del Proyecto RLA/8/042 ARCAL CXIII, 2007-2009, del que nuestra Institución esta participando, se tendrán los siguientes eventos en el mes de octubre y noviembre:

**Taller Regional "Estudios de interconexión de pozos petroleros y dispersión de contaminantes, con la tecnología de trazadores"** del 27 al 31 de octubre 2008, en Belo Horizonte-Brasil, en el Centro de Desarrollo de Tecnología Nuclear (CDTN); participará el QF Rafael Gómez.

**Curso de capacitación en "Tecnología de trazadores para el estudio de contaminantes en sistemas hidrológicos superficiales"**, del 3 de noviembre 2008, en el Centro de Desarrollo de Tecnología Nuclear (CDTN), participará el QF Rafael Gómez.

**Curso de capacitación "Tecnología de trazadores en plantas de tratamientos de agua"** del 3 de noviembre 2008, participará la Lic. Bernarda Lescar por 1 mes en el Instituto de Pesquisas Energéticas y Nucleares (IPEN), Sao Paulo, Brasil.

**2da Reunión de Coordinadores del Proyecto RLA /8/042 ARCAL CXIII**, del 3 al 7 de noviembre 2008 en Tiradente y Belo Horizonte, Brasil del que participara el Dr. Rodolfo Acosta Cabello, como Coordinador Nacional de este proyecto

## TRABAJO CIENTIFICO A REUNION INTERNACIONAL

El Comité Organizador de la "I Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos" que se llevará a cabo del 19 al 22 de Octubre de 2008 en la ciudad de Valle Hermoso - Córdoba - Argentina, ha aprobado el resumen del trabajo de investigación "Síntesis Enzimática de Biodiesel a partir de Aceite de Jatai", cuyos autores son Royon D., Yubero F., Villalba H., Daz M., Locatelli S.

El mismo ha sido programado para ser presentado como exposición tipo Póster en el referido evento.

## Conferencia: BIODIESEL

**Disertante:** Prof. Dr. Higinio Villalba

**Fecha:** Lunes 27 de octubre

**Horario:** 08:30 a 10:00 hs.

**Dirigido a:** estudiantes de la Cátedra de Análisis Industrial Orgánico e interesados en general

**Organizado por:** Coordinación de Química Industrial y Tecnología de Alimentos

Se otorgará un crédito de extensión universitaria a los asistentes.

## CONFERENCIA "INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS SENSORIAL"

**DISERTANTE:** Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán (Msc.)

**FECHA:** Martes 14 de octubre

**LOCAL:** Facultad de Ciencias Químicas

**DIRIGIDO A:** Estudiantes de la Cátedra de Nutrición (CTA), Análisis Industrial Orgánico (QI) e interesados

**HORARIO:** 15:00 a 16:00 hs.

**SIN COSTO**

Se otorgará a los asistentes 1 (una) hora como crédito de Extensión Universitaria.

## NUEVAS CONSTRUCCIONES

Dentro del Plan de Construcciones de nuestra casa de estudios se dieron inicio a las siguientes construcciones:

- ampliación de las dependencias del CPI
- ampliación de las dependencias de la Dirección Administrativa
- construcción de dos nuevas aulas

Estas obras forman parte de la primera etapa a ser completada a fin de año cuando se inicien otras, a saber:

- ampliación de las dependencias de la Dirección Académica
- construcción de las dependencias para la Dirección de Postgrado
- remodelación y ampliación la Sala de Sesiones



❖ Próximas actividades

❖ Inicio de nuevas construcciones

❖ Avisos  
Académicos

## ANTEPROYECTO DE HORARIO DE EXAMENES FINALES 2º SEMESTRE 2008

Ya se publica en el Tablero de Anuncios Oficiales de la Dirección Académica el Anteproyecto de Horario de Exámenes Finales correspondiente al 2º semestre del 2008.

Los Docentes y Estudiantes tienen plazo para presentar mociones de modificación hasta el 22 de octubre del corriente, a través de notas que deberán darse entrada por la Secretaria Académica.

Los cambios solicitados por los estudiantes deberán contar con el Vº Bº del Profesor Jefe de Cátedra.

❖ Biografía

### *Prof. Dr. Miguel Ángel González*

Graduado de Bachiller en Ciencias y Letras en el Colegio San José de Asunción en el año 1945.

Graduado de Químico Farmacéutico en la Facultad de Química y Farmacia de Asunción en el año 1950.

Graduado de Doctor en Química Industrial en la Facultad de Química y Farmacia de Asunción en el año 1952.

Título registrado en la Universidad Nacional de Asunción bajo el N° 28 del libro de Grados N° 2 hoja 362.

Mención especial a la escolaridad del año lectivo 1952. Resolución N° 55 de la Facultad de Química y Farmacia de Asunción de fecha 27-XII-1952.

Promedio General de Calificaciones, obtenido en los exámenes regulares del 1ro al 6to Curso, en la Facultad de Química y Farmacia, 4,92 sobre 5 posible.

- Electo Consejero docente suplente por el Periodo 1960/62. Comunicado por nota N° 192 de la Universidad Nacional de Asunción de fecha 31-VIII-60.
- Electo Consejero docente suplente para el periodo Agosto 62/63, en los comicios efectuados el 21-VIII-62. Comunicado por nota O.D. N° 273/62 de fecha 24-VIII-62.
- Nombrado profesor de Geología y Mineralogía de los cursos académicos de 1950/51/52/53, del Colegio Nacional de la Capital, según constancia de fecha 15-X-56.
- Nombrado Profesor de Geología y Mineralogía de los cursos académicos 1950/51/52/53, en el colegio Fulgencio Yegros, según constancia de fecha 17-X-56.
- Profesor de Química Inorgánica del curso académico de 1951 en el Liceo de San Carlos, según certificado de fecha 10-X-56.
- Profesor de Química Orgánica de curso académico de 1952 en los turnos de mañana y tarde en el Liceo de San Carlos, según certificado de fecha 10-X-1956.
- Ayudante Ad-Honoren de la Cátedra de Química General del 1er Curso. Resolución N° 13 de fecha 12-IV-1949.
- Ayudante ad-honorem del 2º curso. Resolución N° 395 de la intervención de la Universidad Nacional de Asunción de fecha 25-IV-1950.
- Sub Jefe de Laboratorio. Resolución N° 470 de la Intervención de la Universidad Nacional de Asunción de fecha 17-III-1951.
- Confirmación en el cargo de sub.-Jefe de Trabajos prácticos. Resolución N° 998 de la intervención de la Universidad Nacional de Asunción de Fecha 13-IV-1954
- Nombrado profesor adscrito a la cátedra de Análisis Industrial Inorgánico del 5º Curso Industrial. Resolución N° 669 de la Intervención de la Universidad Nacional de Asunción de fecha 24-VI-1953.
- Nombrado como profesor encargado de la Cátedra de Tecnología General del 4º Curso Industrial. Resolución N° 1540 de la Intervención de la Universidad Nacional de Asunción de Fecha 02-III-1956.
- Confirmación como Profesor de Tecnología General de 4º Curso Industrial para los años lectivos de 1957/1958/1959.
- Nombrado Profesor Asistente en la Cátedra de Tecnología General del 4º Curso. Resolución N° 54 de fecha 06-IV-1961 de la Universidad Nacional de Asunción.
- Nombrado Profesor Asistente en la cátedra de Tecnología Industrial y Rural de la Facultad de Ciencias Económicas. Resolución N° 122 de fecha 12-V-1959 de la Universidad Nacional de Asunción.
- Nombrado Profesor Asistente en la cátedra de Análisis Industrial Inorgánico del 5º Curso. Resolución N° 188 de fecha 27-VII-1960 con antigüedad del 19-V-1960.
- Nombrado como Químico Jefe de las secciones Laboratorio, Refinería de Aceites y Jabonería de la planta industrial COINDU S.A. en el año 1953 Cargo desempeñado hasta el año 1958.
- Contratado como Químico Técnico para la fábrica de Aceites Vegetales de la S.A.C. Manuel Ferreira en el año 1959 (febrero).
- Nombrado Químico de la Fabrica de Gas Carbónico y Hielo seco de la industrializadora de Carnes S.A. cita en Tablada (Asunción), en fecha septiembre de 1961.

Un Laboratorio del sector Industrial lleva el nombre de este distinguido Profesor de la Facultad de Ciencias Químicas.