

Boletín académico



Revista Digital de la Dirección Académica de la FCQ

Año 2 N°11 – Julio 2008

70 Años facultad de Ciencias Químicas

1938 – 2008

Sumario

❖ Convocatoria a la Apertura del 2° Semestre 2008
Página 1

❖ Calendario Académico del 2° Semestre
Página 2

❖ Universidades Etruscas
Página 3

❖ Noticias Académicas
Página 4 y 5

❖ Biografía
Página 5



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
DIRECCIÓN ACADÉMICA

Ciudad Universitaria, San Lorenzo
22 de julio de 2008.

Señor/a
Profesor/a
Presente.

Me dirijo a usted con el objeto de invitarle a participar del Acto de Apertura del 2° Semestre del Curso Lectivo 2008, en el que se presentarán informaciones académicas concernientes a las actividades del año.

La misma se llevará a cabo el día lunes 4 de agosto, en el aula N° 13 de la Institución, conforme al siguiente programa:

18:00 hs.	➤ Palabras de Apertura Prof. Dr. Andrés Amarilla, Decano.
18:10 hs.	➤ Presentación de los Planes 2008 de carreras Prof. Dr. Luciano Recalde, Director Académico
18:30 hs.	➤ Conferencia "Autoevaluación en la Facultad de Ciencias Químicas".
19:00 hs.	➤ Brindis. Aula 12

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

Prof. Dr. Luciano Recalde
Director Académico

CALENDARIO ACADÉMICO DEL 2° SEMESTRE**PERIODOS DE CLASES:**

Segundo semestre: 4 de agosto al 15 de noviembre del 2008

FECHAS LIMITES DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS Y DOCUMENTOS

Plan Semestral de Cátedras	8 de agosto de 2008
Inclusión total de Alumnos del Primer Nivel en la Lista Oficial	11 de agosto de 2008
Publicación de Anteproyecto de Horario de Exámenes Finales: 1 ^{er} , 2 ^{do} y 3 ^{er} periodo	13 de octubre del 2008
Planillas de Cátedras con Notas de Pruebas Parciales, Asistencia y Laboratorio	Hasta el 14 de noviembre del 2008
Informe Semestral de Cátedras	28 de noviembre
Informe Semestral de Coordinadores	12 de diciembre de 2008
Publicación de Horario de Exámenes Finales: 1 ^{er} , 2 ^{do} y 3 ^{er} periodo	3 de noviembre del 2008

FECHAS LIMITES DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES PARA:

Admisión de Egresados Para Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Química, Q. Industrial y C. y Tecnología de Alimentos	21 de julio del 2008
Traslados de Carreras y Planes Académicos	1 de agosto del 2008
Traslados de Estudiantes de Carreras de otras Facultades y/o Universidades Para Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Química, Q. Industrial y C. y Tecnología de Alimentos	21 de julio del 2008
Convalidación de Asignaturas	14 de agosto del 2008
Renuncia de Promedio de Pruebas Parciales	1 de agosto del 2008
Renuncia a Matriculación en Asignaturas y Exoneración de cuotas	11 de agosto del 2008
Nombramiento de Encargados de Cátedra, Jefes de Trabajos Prácticos de Área, Jefes de Trabajos Prácticos	21 de julio del 2008
Nombramiento de Adscriptos	8 de agosto del 2008
Nombramiento de Ayudantes de Cátedras	8 de agosto del 2008
Solicitud de Becas Estudiantiles de la F.C.Q.	8 de agosto del 2008

EXÁMENES FINALES

Período	* Inscripción a Exámenes	Fechas de Exámenes Finales
Primer	del: 19/noviembre/08 al: 4/diciembre/08	del: 24/noviembre/08 al: 9/diciembre/08
Segundo	del: 4/diciembre/08 al: 23/diciembre/08	del: 10/diciembre /08 al: 26/diciembre/08
Tercer	del: 29/enero/09 al: 12/febrero/09	del: 2/febrero/09 al: 14/febrero/09

COMPRO

UNIVERSIDAD

FUNCIONANDO
O INACTIVA

Aprobada por Ley en
cualquier ciudad del País

Contactos al:

0982 689 762 - 0981 105 046

Aviso publicado por ABC color recientemente

UNIVERSIDADES ETRUSCAS (*)

Es conocida la imagen de un templo estadounidense con un cartel "for sale". Ocurre sólo en cierto tipo de religiones, cuyos pastores tienen la atribución de instalar una iglesia donde mejor les parezca y, por supuesto, de deshacerse de ella con idéntica facilidad. En la cultura católica no cabe imaginar semejante posibilidad; por el pronto, no se compra un templo sino que se lo edifica, luego es preciso realizar la consagración y las entronizaciones y, de haber que abandonarlo o demolerlo –su ceso rarísimo e infortunado–, previamente se lo debe secularizar.

De igual modo tratamos a otras edificaciones tradicionalmente respetadas, como museos, colegios, academias, teatros, así como a ciertos edificios y espacios públicos. Nos duele abandonar el barrio y desprendernos de la casa donde nos criamos, de las cosas que heredamos, de los recuerdos familiares, hasta del zapato viejo y la ropa que tan bien se nos acomoda. Somos sentimentales y carentes de vena comercial.

Es decir, del arte de la compraventa, que en realidad contiene dos partes diferentes, pues sólo la venta es lo que sucede en el escenario. Los vendedores son los artistas mientras los compradores, si alguna participación tienen en este acto artístico, es apenas la del público que aplaude. A la inversa del anglosajón protestante, el latino católico es mucho más público comprador que artista vendedor. Ya hacemos "ferias de garage", es cierto, pero todavía mantenemos muchas cosas queridas fuera del mercado.

Es comprensible pues que no creyera yo vivir lo suficiente como para alcanzar a leer en nuestro país este aviso clasificado: "Compro universidad funcionando o inactiva". No imaginaba que estas cosas venerables ya estuviesen en el comercio. "Una de dos –me dije–, o las universidades se están convirtiendo en mercadería, o se las está falsificando para venderlas como si fueran auténticas". Además, ¿Cómo será una universidad inactiva?

Hacia 1860 el Museo del Louvre incorporó a su equipo de trabajo a dos talladores italianos para restaurar una tumba etrusca. En los meses que duró el trabajo los contratados aprendieron lo suficiente como para, de retorno a sus pagos, fabricar su propia tumba, que un respetado marchand d'art la vendió al British Museum, donde se dice que pasó a constituirse en el modelo de tal tipo de objeto, admirado por el público y envidiado por otros museos. Dado el éxito, dos o tres generaciones de talladores italianos siguieron desenterrando o sacando del fondo marino guerreros de terracota, bustos y ánforas. Y más tumbas. Los museos norteamericanos se los disputaron; hasta que, hacia 1960, alguien recurrió a un test químico y la falsedad quedó develada.

Lo curioso es que hacía tiempo que expertos italianos venían advirtiendo a los compradores que sus paisanos les estaban metiendo el perro, pero los curadores no se animaban a investigar por el descrédito que se pondría para sus instituciones. No habían notado todavía que la gente que acude a los museos sólo mira lo que le muestran, que nadie nota los cuadros que están al lado de la Mona Lisa.

Se cuenta que un curador invitó a uno de estos expertos a admirar su tesoro del siglo VIII aC., reclamando su parecer. Se lo dio así: "No es una pieza etrusca pero es italiana". A la pregunta de cómo lo sabía, dijo: "Porque conozco personalmente a su autor".

Aquí tenemos universidades etruscas, no cabe duda, porque habiendo quien quiere comprarlas debe haber quien las está fabricando. Nótese que en nuestro país crear una de estas antiguamente venerables instituciones es más fácil que abrir un supermercado. Operan casi treinta de ellas a lo largo de nuestros pueblos y ciudades; y quedan aun, entre farmacias, peluquerías, copetines y cabinas telefónicas, numerosos locales vacíos listos para convertirse en aulas (quizás estas sean las universidades inactivas).

También hay mucha gente avisando que andamos en la compraventa de diplomas. Podemos ignorarles y continuar cobrando la matrícula, o atacamos el problema y lo sanamos de raíz. Los fabricantes de arte apócrifa enseñan que lo falso también puede ser bello. Los falsificadores de universidades e ilusiones ni siquiera esto enseñan.

Gustavo Laterza Rivarola(*)

Domingo, 29 de Junio de 2008 ABC color

❖ Noticias
Académicas

INVITACION PARA EL DIA DE LA AMISTAD

La Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Químicas invita a todos sus asociados a la reunión social que con motivo del Día de la Amistad se llevará a cabo el miércoles 30 de julio en el quincho del Polideportivo de nuestra casa de estudios, a partir de las 18:00 hs.

La chorizada organizada tiene por objetivo reunir a los docentes y compartir momentos de camaradería, como también informar sobre las gestiones llevadas a cabo para la modificación de los años de servicios para la jubilación ordinaria.

TRABAJO DE LA FCQ A ENCUENTRO REGIONAL

El trabajo "VALVAS TRITURADAS DE *LIMNOPERMA FORTUNEI* COMO SOPORTE DE INMOVILIZACIÓN DE α -AMILASA DE *ASPERGILLUS ORYZAE*" de los docentes y estudiantes Prof. Dra. Fátima Yubero, Estudiante Pablo Ibarra, Q.A. Claudia Cabral y Prof. Dr. Carlos Zárate ha sido aceptado para ser presentado en la modalidad de *comunicación oral*, en el Tercer Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones, a realizarse en la ciudad de San Luís, Argentina, entre los días 15 y 17 de octubre de 2008.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Facultad de Ciencias Químicas
Dirección de Extensión Universitaria

CURSO - TALLER "DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE MÉTODOS DIAGNÓSTICOS"

DISERTANTE:	Prof. Dr. Esteban A. Ferro B. Vicedecano - Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción Profesor Titular - Cátedras de Bioquímica I y Fitoquímica Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción
FECHA:	Lunes 28 – Martes 29 de Julio de 2008
LOCAL:	Aula 14 – Facultad de Ciencias Químicas
HORARIO:	16:00 a 18:00 horas
DIRIGIDO A:	Bioquímicos, Farmacéuticos, Médicos, Veterinarios, Biólogos, Estudiantes del área de salud
COSTO:	Gs. 60.000.-
TOTAL DE HORAS:	4 horas

CONTENIDO

- Necesidad de los métodos diagnósticos. Limitaciones
- Diseño de estudio de métodos diagnósticos
- Evaluación de desempeño de métodos diagnósticos. Sensibilidad, especificidad, exactitud, valores predictivos, razones de probabilidad
- Comparación de métodos. Índice kappa

CURSO – TALLER "ETIQUETADO Y ROTULADO NUTRICIONAL"

Se llevó a cabo del lunes 14 al viernes 18 de Julio de 2008, dentro del Plan de Acción de la Dirección Académica y a través de la Dirección de Extensión un Curso Taller de Etiquetado y Rotulado Nutricional, siendo los disertantes la Prof. Dra. Blanca Gompertt y Prof. Lic. Alberto Bareiro, docentes de nuestra casa de estudios.

Estuvo dirigido a Tecnólogos de Alimentos, Tecnólogos de Producción, Nutricionistas, Profesionales del área, Docentes, Estudiantes e interesados en general, siendo su contenido:

- Legislación alimentaria del área de etiquetado en alimentos
- Normas generales para la elaboración del rotulado nutricional
- Esquema de proceso de elaboración del rotulado nutricional
- Taller de elaboración de etiquetas

TRABAJO DE LA FCQ EN CONFERENCIA INTERNACIONAL

El artículo técnico "Techno-economical study of the use of the Itaipu´s Dam spilled turbinable energy to produce ammonia" de Ing. Quím. Michel Osvaldo Galeano E. participó de la 21^a Conferencia Internacional sobre Eficiencia, Costo, Optimización, Simulación e Impacto Ambiental de Sistemas Energéticos en representación de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA. Dicho evento internacional se llevó a cabo en Polonia los días 24, 25, 26 y 27 de junio del corriente año

PRESENTACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE CAMPO

Se encuentra terminando su estadia en nuestra casa de estudios la estudiante de convenio de la Facultad de Farmacia de la Universidad Laval, (Canadá) Maria Cristina Bernier, pasante en la Facultad de Ciencias Químicas-con el proyecto de investigación: "Estudio del consumo de plantas medicinales y fitoterápicos en el Departamento Central".

La misma presentará los resultados de su trabajo el día lunes 28 de julio a las 16: 00 hs en el Auditorio de Farmacia, por lo cual se invita a docentes del área Farmacia al mismo.

❖ Biografía



Prof. Dr. Francisco Solano Facetti Villasanti

Prof. Dr. Francisco Solano Facetti Villasanti

Nacido en 1906, el Prof. Dr. Francisco Solano Facetti Villasanti es de la noble generación de los ilustres Maestros del Magisterio Nacional, que con el ejemplo de vida, se constituyó en uno de los guías más preciados de jóvenes generaciones de estudiantes y universitarios, que los vieron transitar con su andar bonachón, que trasuntaba toda la trayectoria de bonhomía, responsabilidad y sapiencia. Transmitió con mucha solvencia su vasto conocimiento, demostrando que no fueron en balde sus estudios universitarios, jalonados con la obtención de medallas de oro por sus títulos de Farmacéutico, Doctor en Química Industrial y de Doctor en Bioquímica, obtenidos todos ellos en la Universidad Nacional de Asunción.

Su vocación de servicio a la Patria la puso de manifiesto sirviendo en el Laboratorio Central del Ejército, siendo juntamente con el Profesor Molas uno de los primeros en trabajar sobre explosivos, gases tóxicos y máscaras antigás, luego fue movilizado en 1932, en la Sanidad Militar, para prestar servicios técnicos en la Oficina Química Municipal en la que durante muchos años demostró su verdadera vocación de servicio a la Patria. Durante la Guerra del Chaco actuó como Jefe del Parque Sanitario Central del 2º Cuerpo de Ejército y más tarde como Jefe del Sub Parque Sanitario Central del Ejército en Campaña.

Profesor de los Colegios Nacional de Niñas, Nacional de la Capital, Santa Teresa de Jesús, de la Escuela de Aplicaciones de la Armada Nacional, de la Escuela de Técnicos Industriales, del Colegio Internacional, del Colegio de la Providencia y del Colegio Benjamín Aceval.

Sus conocimientos los brindó sin retaceos a jóvenes universitarios, alumnos de las Facultades de Agronomía y Veterinaria, Ciencias Físicas y Matemáticas, habiéndose iniciado en la docencia universitaria en la Facultad de Ciencias Médicas en 1930, en la que se desempeñó como Profesor de varias asignaturas en la Escuela de Farmacia.

Integró Comisiones Dictaminadoras de Tesis de grandes Profesores de la Universidad Nacional de Asunción, como Fabra, Chirife y Olmedo, entre otros, de Comisiones de Reforma de Planes de Estudio de las Facultades de Química y Ciencias Físicas y Matemática. Miembro de la Comisión Nacional, encargada de las normas de Producción y Provisión de la Leche en nuestro país.

Autor de numerosos libros dedicados a la enseñanza de la Química a nivel secundario del país, tiene numerosos trabajos y publicaciones, entre los que cabe mencionar por su importancia "Protidemia en Sueros Cancerosos", colaborando en este trabajo con el Prof. Dr. José Esculies; "Aspectos de Geología en el Paraguay"; "Determinaciones Análíticas en las aguas del Lago Ypacarai" – Investigación del colorante del Yva Puru (Myrciaria Cauli flora); "Alcalinidad de las cenizas del mate cocido y del macerado en frío (Tereré) de la yerba mate", colaborando en este trabajo con el Dr. Francisco Montalvo y Textos de Química Tecnológica y de Química General e Inorgánica para la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

Fue miembro de Consejos Directivos de las Facultades de Química y de Ciencias Físicas y Matemáticas.

Su vida docente y estudiantil está jalonada con las máximas distinciones a las que se hace acreedor el hombre, que como el Prof. Dr. Facetti hiciera del estudio y de la recta conciencia el ideal de su vida.

Esta es en apretada síntesis la semblanza del Prof. Dr. Juan Francisco Facetti Villasanti, de innata modestia, que ofrendó todo de sí a la Patria.