

Sumario

❖ **Festejo del Día del Árbol**

Pág. 1

❖ **Actividad de Extensión Universitaria**

Pág. 2

❖ **Conferencia: Rusia hoy**

Pág. 3

❖ **Capacitación docente**

Pág. 3

❖ **Remembranzas de la Facultad de Química y Farmacia**

Pág. 4

FESTEJO DEL DIA DEL ARBOL

En Paraguay se celebra el día del árbol desde 1904 por iniciativa del Sabio Moisés Bertoni, quien fijó inicialmente el 14 de julio la conmemoración. Posteriormente, en 1954, el Ministerio de Educación y Culto fijó la fecha del 19 de junio para recordar el día del árbol. Por ese motivo, en el Jardín de Aclimatación de nuestra casa de estudios se llevó a cabo un acto de recordación con el cultivo de especies de tajá, dentro de los festejos por los 75 años de creación de nuestra casa de estudios.

Cabe destacar que movidos por el interés de contar con un árbol nacional y una flor nacional y atendiendo a que en ese momento no se visualizaba un documento oficial al respecto, en el año 2010 y en adhesión a los festejos del bicentenario de la independencia, la Facultad de Ciencias Químicas presentó al congreso de la nación el anteproyecto de ley para establecer un árbol nacional y una flor nacional, justificando la necesidad de la oficialización y basados en los antecedentes.

A través de la nota presentada por la Senadora Iris Roció González Recalde, se inició el trámite constitucional con el ingreso del proyecto de ley al Parlamento Nacional. Siendo aprobada la Ley N° 4631, que en su artículo 1° indica: Declárase como árbol nacional a todas aquellas especies incluidas en el género *Tabebuia* y *Handroanthus*, denominadas comúnmente Lapacho y/o Tajá.



❖ Actividad de Extensión Universitaria

Actividad de Extensión Universitaria

El Rotary Internacional Distrito 4845 Rotary Club Asunción Trinidad realizó el sábado 15 de 08:00 a 13:00 hs., una actividad de servicio en la escuela Silvia Miranda de Cueto, situada en Cañadón Chaqueño esquina Sgto. Galeano del barrio de Trinidad. La jornada se denominó "El día del voluntariado" y contó con el apoyo de profesionales en varias aéreas.

La Facultad de Ciencias Químicas fue invitada a participar realizando evaluación y educación nutricional, tipificación sanguínea y detección rápida de diabetes.

La actividad de extensión universitaria fue coordinada por los Profesores Dra. Montserrat Blanes G., Dr. Julio Becker Fernández por la carrera de Bioquímica y las Licenciadas Adriana Collante y Silvia Araujo por la carrera de Nutrición.



Población evaluada nutricionalmente

Adultos entre 18 a 50 años = 15 personas evaluadas

Adultos mayores entre 50 a 95 años = 6 personas evaluadas.

Niños en edades de 3 a 15 años = 13 niños evaluados

Niños en edades entre 1mes a 3 años.= 3 niños evaluados

Evaluaciones totales realizadas = 37 personas



❖ Conferencia: Rusia hoy



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

CONFERENCIA

RUSIA HOY: EL RESURGIMIENTO DE UN GIGANTE

DISERTANTE:	Dra. Beatrice Albertazzi, especialista de cultura rusa Prof. Universidad Estatal de Moscú Colaboradora de las Universidades Rusas (MGIMO, RGGU, MARCHI, Y VGIK)
FECHA:	Miércoles 26 de junio de 2013
LOCAL:	Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA
HORARIO:	16:00 horas
FECHA:	Miércoles 26 de junio de 2013
LOCAL:	Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA
HORARIO:	16:00 horas
DIRIGIDO A:	Docentes y Estudiantes de la FCQ e interesados

SIN COSTO

CONTENIDO

- ✓ Rusia hoy, se reafirma como una potencia económica y política a nivel mundial.
- ✓ El traumático proceso de transición desde la caída del estado soviético hasta hoy a través del análisis de su producción cultural y artística.

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

❖ Capacitación docente

Programa de Capacitación para docentes y auxiliares de la docencia

Matemáticas y Estadística Aplicada a la Química

Tema	Fecha	Horario	Docente
Interpretación de Ecuaciones Diferenciales; Diferenciales Exactas e Inexactas; Integrales utilizadas en química. Regresión y Correlación de datos.	Jueves 27/junio/2013	15:00 a 18:00 horas	Lic. Amanda Duré
Análisis de datos experimentales mediante el uso de computadoras. Ajustes de una función matemática a un gráfico.	Jueves 4/julio/2013		Lic. Amanda Duré
Inferencia Estadística. La Hipótesis. Aplicación de un test en función al tipo muestral	Miércoles 10/julio/2013		Lic. Jony Toledo
Utilización de la informática en la aplicación de test estadísticos	Jueves 18/07/2013		Lic. Jony Toledo

❖ **Remembranzas de la Facultad de Química y Farmacia**

Prof. Dr. Rafael Campercholi Ugarte

Egresó como Químico Farmacéutico en 1951 y como Dr. en Química Industrial en el año 1952, con calificaciones brillantes que lo acreditaron como “Mejor Egresado” de la Promoción.

Enseñó en la Facultad de Química y Farmacia – hoy Ciencias Químicas – desde el año 1957 hasta octubre de 1996, fecha en que renunciaría para acogerse a los beneficios de la Jubilación Ordinaria. Cabe destacar que se inició en la docencia en ésta Casa de Estudios en 1950 como Ayudante de Cátedra.

Ejerció la docencia universitaria con reconocida solvencia en las Facultades de Ciencias Físicas y Matemáticas – hoy Ingeniería – y de Ciencias Agrarias. En la Facultad de Ingeniería siguió asesorando tesis y proyectos industriales hasta su fallecimiento.

Desde el año 1947, inició su carrera docente en la Facultad de Química y Farmacia como Ayudante de Cátedra y en el año 1951, ya se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Química Analítica Cuantitativa. Se desempeñó desde 1953 en la Cátedra de Toxicología Industrial y Química Legal, del quinto curso, ciclo industrial, hasta el año 1954 y desde 1955 como Profesor de Higiene Industrial, del quinto curso del ciclo de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

En la Facultad de Agronomía y Veterinaria, se desempeñó desde el año 1958, en la asignatura Industrial Agrícola, pasando luego a ser Profesor Asistente, Adjunto y Titular de esta misma Cátedra, hasta la separación de estas Facultades. Fue confirmado como Profesor Titular de Industrias Agrícolas en 1971 y en el año 1980, fue nombrado Encargado de Cátedra de la asignatura Procesamiento de Productos Agrícolas, en la Orientación de Ingeniería Agronómica; en 1983 fue confirmado como Profesor Titular de Industrias Pecuarias del quinto curso de la Facultad de Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Animal.

Se desempeñó como Sub Jefe del Departamento de Ingeniería Rural de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Miembro de la Comisión de Selección de Equipos para la Facultad de Química y Farmacia (Préstamo B.I.D.)

Miembro Titular del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Química y Farmacia por más de 3 (tres) periodos consecutivos. Representó como docente a la Facultad de Química y Farmacia durante 3 (tres) periodos consecutivos ante el Honorable Consejo Superior Universitario. Se desempeñó como Director del Departamento de Química Industrial de la Facultad de Química y Farmacia, desde 1974 hasta marzo del año 1982. También se desempeñó como Consejero Docente Titular ante el Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas, desde el año 1984, hasta febrero del año 1987.

Integró en más de una ocasión la terna de candidatos para Decano de la Facultad de Química y Farmacia – hoy Ciencias Químicas.

Ejerció el cargo de Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, desde el mes de junio del año 1989, hasta el mes de junio del año 1996.

Como estudiante fue siempre un aventajado alumno, mereciendo por ello distinciones honoríficas, primero en la Escuela Italiana “Regina Elena” y luego en el Colegio Alemán (Actual Colegio Goethe).

Fue mejor egresado de la Facultad de Química y Farmacia, Obtuvo el tercer premio en el concurso organizado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones con su tema “Historia de la vialidad en el Paraguay”.

Se desempeñó en varios cargos como Jefe de la Sección Bromatología del Laboratorio Químico del Ministerio de Industria y Comercio, desde el año 1955, hasta mayo del año 1962. Miembro de la Comisión Técnica de Trabajos de la Unión Industrial Paraguaya; Miembro de la Comisión de Normalización del azúcar de caña; Representante de las Comisión Mixta de azúcar, ante el I.N.T.N; Vicepresidente de la Federación de Químicos del Paraguay, entre 1981 y 1983. Fue honrado por el Centro de Estudiantes de Ingeniería, con el premio por “Dedicación a la Cátedra”.

Participó en numerosos cursos de especialización, tanto en el país como en el exterior, y fue docente de muchos de los mismos, dando así ejemplo a lo que se preconiza como educación continúa.

Durante el desempeño como académico de esta facultad, el Prof. Dr. Campercholi se caracterizó por su trato sincero y su espíritu conciliador, tratando de obtener el consenso en las cuestiones conflictivas que se planteaban.

Durante su gestión como Decano se plasmó una política de apertura hacia los distintos estamentos, acorde con el momento histórico, y se propició la conformación de equipos de trabajo en diferentes sectores del quehacer académico, a fin de aprovechar eficazmente los recursos disponibles.

Durante su gestión se desarrolló el claustro docente, del cual fue entusiasta participante y que desembocó en un nuevo plan académico.

