

75 años de creación de la Facultad de Química y Farmacia

Boletín Digital de la Dirección Académica de la FCQ

Año 7 N°19 – JULIO 2013

Sumario

❖ **Asamblea de la Asociación de Docentes de la FCQ**

Pág. 1

❖ **III Taller de Capacitación en Autoevaluación y Acreditación de Carreras**

❖ **Jóvenes investigadores defienden sus trabajos**

Pág. 2

❖ **Curso Taller de la ABP**

Pág. 2

❖ **Fallecimiento de la Prof. Dra. Elvira Oxilia**

Pág. 3

❖ **Curso taller de Moodle**

Pág. 3

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

Pág. 4



ASOCIACION DE DOCENTES

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS (UNA)

CIRCULAR

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

La Comisión Directiva de la Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Químicas (UNA) convoca a sus asociados a Asamblea General Ordinaria el día Martes 30 de JULIO a las 16: 30 hs en primera convocatoria y 17:00 hs. en segunda convocatoria, en el Auditorio de Extensión Universitaria.

Orden del Día:

1. Lectura y Consideración del Acta de la Asamblea General Ordinaria anterior.
2. Elección de un Presidente y Secretario de Asamblea.
3. Consideración de la Memoria y Balance del Ejercicio fenecido.
4. Elección de Miembros de la Comisión Directiva, Síndicos y miembros del Tribunal de Honor para el periodo correspondiente.
6. Fijación del monto de la cuota social
7. Formulación de mandatos para la Comisión Directiva.
8. Designación de dos socios para suscribir el acta de la asamblea
9. Asuntos varios

San Lorenzo, 09 de julio de 2013

Comisión Directiva

III Taller de Capacitación en Autoevaluación y Acreditación de Carreras

Se realizó el día de viernes 12 de julio en el Auditorio de nuestra institución, el III Taller de Capacitación en Autoevaluación y Acreditación de Carreras, organizado por el Rectorado de la UNA, con el tema "Cómo hacer la autoevaluación diagnóstica para acreditación de carreras".

La misma estuvo bajo la Coordinación de la Ing. Agr. Ramona Alcaraz y los puntos tratados de la planificación del proceso de autoevaluación conforme al Modelo Nacional (ANEAES) fueron los siguientes: caracterización docente, acervo bibliográfico, encuesta a empleadores, detección de rendimiento crítico, planeamiento programático, registro de desarrollo programático/libro/registo de cátedra, evaluación de exposición oral y escrita para evaluar trabajo de estudiantes y evaluación de convenios.

❖ **Jóvenes investigadores
defienden sus trabajos**

JÓVENES INVESTIGADORES DEFIENDEN SUS TRABAJOS

Estudiantes de varias facultades de la Universidad Nacional de Asunción comenzaron a defender sus investigaciones en diversas áreas en las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores, organizadas por la Dirección General de Investigación Científica Tecnológica del Rectorado de la UNA, en el campus de San Lorenzo.

El vicerrector de la casa de estudios, Amado Franco Navoni señaló que los alumnos tienen la posibilidad de descubrir o crear conocimiento en un periodo interesante para la globalización. Sostuvo que todavía hay mucho por conocer en la naturaleza y los jóvenes tienen una larga tarea por ello.

Los mejores trabajos evaluados durante las jornadas científicas participarán luego del gran evento científico regional “Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo”, que este año se realizará en la Universidad Nacional del Nordeste, en Corrientes, Argentina. Gracias a las Jornadas de Investigadores de la Universidad Nacional, un grupo importante de jóvenes que participaron de los talleres hoy día cursan o han concluido estudios de posgrado en diversas universidades del mundo. Este año, las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA convoca a más de 132 trabajos de todas las facultades, institutos y centros de la UNA, incluyendo las filiales que se encuentran en el interior.

Los mismos se distribuyen en cuatro áreas: Arte, Humanidades y Ciencias Sociales; Química, Agua y Ambiente; Sector Productivo y Sector Salud

❖ **Curso Taller de la ABP**



ASOCIACIÓN DE BIOQUÍMICOS DEL PARAGUAY

“ABP dentro del Programa de Educación Continua ABP 2013”

Curso – Taller

Validación del Error Total en determinaciones
cuantitativas en el Laboratorio Clínico

Docente: Dr. Daniel Mazziotta

*Profesor Titular, Química Clínica, Facultad de Ciencias Exactas de
la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.*

*Director del Laboratorio de Referencia y Estandarización en
Bioquímica Clínica, Fundación Bioquímica Argentina.*

Duración: 10 horas

Costo: Gs. 50.000

***Sin costo: para LABORATORIOS que participan
del PEEC de ABP en el año 2013***

(Un Bioquímico representante por Laboratorio)

Plazas Limitadas

DÍAS: lunes 22 y martes 23 de julio 2013

HORARIO: 16 a 21 hs.

LOCAL: FEDERACION DE QUIMICOS DEL PARAGUAY.

Azara 1175 c/ Constitución

MAS INFORMES: Tel.: 223 288 / 207 228.

Fallecimiento de la Prof. Dra. Celia Elvira Oxilia

❖ Fallecimiento de la Prof. Dra. Elvira Oxilia

El pasado 10 de julio falleció la Prof. Celia Elvira Oxilia, docente de proficua labor en el ámbito educativo en nuestro país, destacándose en la FCQ por su capacidad científica y don de gente.

Nacida en la histórica ciudad de Humaitá. Egresó como Química Farmacéutica en el año 1.946 y como Dra. en Bioquímica en el año 1.948 en la Facultad de Química Farmacia de la Universidad Nacional de Asunción y como Doctora en Medicina en Cirugía en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción en el año 1950.

Docente por antonomasia se inició en el noble apostolado en la enseñanza en 1948 a nivel secundaria y en el quehacer universitario, ocupando diversos cargos y cátedras.

Fue autora de los siguientes textos, entre otros: Geología (3^{er} curso), Lecciones de Botánica General para el 3^{er} curso Básico y Manual de Química Inorgánica para el 5^{to} curso del Bachillerato Humanístico y Comercial.

Se desempeñó como Consejera Docente Suplente ante el Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas (U.N.A.) entre 1976 y 1978 y como Titular entre 1978 y 1988 integrando la Comisión Asesora de Asuntos Académicos, entre 1976 y 1988 representó como Consejera Docente Suplente a la Facultad de Ciencias Químicas ante el Honorable Consejo Superior Universitario.


Ocupo varios cargos en el Ministerio de Educación y Culto


Entre 1947 y 1949 se desempeñó como Químico de Laboratorio en el Laboratorio del Ministerio de Industria y Comercio y de 1960 a 1989 como Químico Hematólogo del Banco de Sangre del Hospital Central de Instituto de Previsión Social.

Paz en su tumba.


❖ Curso taller de Moodle

Taller de Actualización moodle






CNC
Centro Nacional de Computación






Universidad Nacional de Asunción




Las plataformas virtuales como complemento de tus clases presenciales!

Requisitos:

-  Ser docente de la UNA.
-  Haber tutorizado con anterioridad algún curso en la plataforma virtual de la UNA.
-  Tener conocimiento de edición de un curso en la plataforma Moodle.

Clases presenciales



Julio: 18 y 19.
Horario: 8:00 a 10:00 hs.
Lugar: Área Académica - CNC.

COSTO: El taller no tiene costo.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Área Académica del Centro Nacional de Computación.
 Teléfono: 58 55 50. Int: 135.
 Dirección de correo: acad@cnc.una.py

Universidad Nacional de
 Asunción

Recortes periodísticos sobre noticias de la FCQ

❖ Remembranzas de la Facultad de Química y Farmacia

Estudiantes realizaron un viaje de estudios



Estudiantes del quinto curso de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción realizaron un viaje de estudios a Santiago de Chile, incluyéndose visitas a industrias mineras, de alimentos y gas natural (foto).

El viaje de estos estudiantes se llevó a cabo como parte del programa de intercambio que existe con la Universidad de Chile. Entidades estatales y empresas privadas de nuestro país colaboraron con este grupo de estudiantes para concretar el viaje a Chile.

Los alumnos de Ingeniería Química, a su regreso señalaron que el viaje de estudios constituyó una experiencia interesante para la carrera que están siguiendo.

ABC → 10-XI-82.

Química y Farmacia Ofrece Nuevas Ramas

LO BUENO Y LO MALO DEL PRIMER AÑO

"Lo bueno que yo veo en esta carrera es que tenemos materias prácticas", es decir, en lo que se relaciona con este curso. El año pasado, por ejemplo, nos llevamos un gran chasco; faltaba solamente campanilla para que sea un colegio. Este año es a nivel superior".

Y lo malo? Bueno, ni muchos ni graves. Por ejemplo, falta de textos, la "ineptitud" de algunos profesores, el programa de estudios es un poco largo, etc. etc.

Todo esto y mucho más fue expresado por alumnos que cursan la carrera de Ingeniería Química, nueva rama que funciona en la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad Nacional, en la Ciudad Universitaria de San Lorenzo, en un diálogo mantenido con LA TRIBUNA.



CODAS: "por ser el primer año se encará bastante bien".



SOSA: "tres años me parecen pocos para Tecnología de Alimentos".

En efecto, la citada institución creó el año pasado tres nuevas carreras como parte de un proyecto de reorientación de la enseñanza de la química. Son las de Ingeniería Química (5 años); Tecnología de Alimentos (3 años) y Analista Industrial (3 años). El diálogo con los estudiantes versó principalmente sobre la primera carrera, aunque se enfocó también brevemente, la de Tecnología de Alimentos.

"SE ENCARO MUY BIEN"

"Por ser éste el primer año se encaró bastante bien la carrera, y gracias a nuestros esfuerzos, conseguimos visitar más fábricas", expresó José Codas. Respondiendo a una pregunta, señaló que "con respecto al año pasado se mejoró en un 100%, gracias al plantel de profesores", aunque reconoció que "el programa de estudios es un poco largo", lo que fue compartido por sus compañeros.

Gustavo González recordó que con respecto al año pasado, "se han suprimido materias totalmente innecesarias, como Historia de la Química, Mineralogía, etc., y se han introducido otras muy importantes, tales como Legislación Industrial y Cursos Naturales".

"Quiero agregar —intervino Luis Larrier— que lo bueno que yo veo ahora es que tenemos materias prácticas", y nuevamente González señaló que "la carrera se ha orientado más hacia la práctica y como somos pocos, podemos visitar más fábricas". La visita a fábricas es considerada como muy importante dentro del programa de estudios.

PROBLEMA DE TEXTOS: "Un problema también es la cuestión de textos —dijo Bojanovich—, no hay textos y cada uno tiene que ir mirando un poco de cada cosa. Creo que debemos organizarnos para hacer un folleto resumiendo las lecciones dictadas en las clases", expresó.

Señalaron que sobre la materia Sociología del Trabajo no existe ningún texto. "Hemos recorrido bibliotecas y no conseguimos nada", dijeron.

El doctor Rafael Camporchioli, director de las citadas carreras, que participó del diálogo, manifestó que existen textos traídos de Curitiba, Bra



ARIAS: "la falta de textos ayuda a la investigación".



LARNER: "lo bueno que veo es que tenemos materias prácticas".

sil, pero que a criterio de los alumnos "no es muy sencillo traducir".

Laura Arias, sin embargo, ve algo positivo en todo esto, ya que la falta de textos ayuda a la investigación". Ella misma enfocó otro problema: "Otra cosa que nos preocupa es el tiempo. Muchas materias y poco tiempo para estudiar". Son 35 horas de clases por semana, y ella cree que "hace falta una mejor coordinación de los horarios" para solucionar este inconveniente.

NO A "LOS JUEGOS": Los futuros ingenieros químicos por otra parte, se mostraron disconformes con los juegos universitarios, en lo que respecta a la fecha de su realización. "Los juegos universitarios nos perjudican por la fecha en que se realizan", dijeron.

Más disconformes aún se mostraron con la media adoptada por el Centro de Estudiantes para permitir la participación masiva de los alumnos en los distintos juegos. "Es una ridiculez que el centro disponga una huelga de brazos caídos por tres semanas, prohibiéndonos desarrollar las clases", señalaron.