

Sumario

❖ **Acto de Egreso 2013**

Pág. 1 y 2

❖ **Conferencia Premios Nobel 2013**

Pág. 2

❖ **Actividad de Extensión en Paraguari**

Pág. 2

❖ **Concurso Observatorio Químico**

Pág. 3

❖ **Cursos a distancia para Bioquímicos**

Pág. 4

❖ **Curso para Formación de Evaluadores sobre Auditoria**

Pág. 4

Acto de Egreso 2013

Se llevó a cabo el viernes 25 de octubre en el Centro de Convenciones de la UNA, el Acto de Egreso de la Promoción 2012 “*Homenaje a los 75 años de las Facultades de Odontología y Ciencias Químicas*”.

La ceremonia se inició a las 19:00 hs. y estuvo presidida por el Rector Prof. Ing. Agron. Pedro González, el Decano Prof. Dr. Andrés Amarilla, el Secretario General Ing. Renan Paniagua y el Vice Decano Prof. Dr. Esteban A. Ferro.

Recibieron sus títulos de Postgrado y Grado los siguientes egresados:

Doctorado en Ciencias Farmacéuticas	1	Maestría en Ciencias de los Alimentos	1
Especialización en Farmacia Industrial	20	Especialización en Ciencias de Alimentos	1
Farmacia Asistencial	24	Farmacia Industrial	38
Farmacia	2	Química Industrial	42
Bioquímica	13	Ciencia y Tec. de Alimentos	14
Bioquímica Clínica	64	Ing. de Alimentos	1
Ing. Química	44	Nutrición	46

El mejor Egresado de la Promoción 2012 es el Ing. Quím. Silvino Sforza Fernández.

Fueron Padrinos de la Promoción los Profesores Dra. Gladys Lugo, Dra. Cecilia González Vatteone, IQ. Juan Carlos Martínez, QA. Claudia Cabral, Lic. Sandra Mongelos, Dr. Rafael Figueredo e IQ. Edelira Velázquez.

Al finalizar el acto se desarrollo un momento artístico con la actuación del Quinteto Cordofonia conformado por músicos de la Orquesta Sinfónica de la ciudad de Asunción, quienes interpretaron el Vals de Musseta de J. Puccini, Mujer Paraguaya de J. C. Moreno González y Che tropo arasá de Herminio Giménez.



Previamente a las 15:30 hs. fue oficiada una Misa de Acción de Gracias en la Catedral de San Lorenzo.

❖ Conferencia
Premios
Nobel 2013



Conferencia Premios Nobel 2013

Se llevó a cabo el jueves 26 de octubre a las 17:00 hs. en el Auditorio de Extensión Universitaria, una conferencia sobre los Premios Nobel 2013 de química y física, con los temas: “Bosón de Higgs: partícula subatómica que explica el origen de la masa” y “Química computacional y su aplicación en la química experimental.

Dichas presentaciones estuvieron a cargo de las docentes Prof. Dra. Fátima Yubero y Prof. Lic. Elsa Siris Dure y contó con la asistencia de numerosos estudiantes y docentes..



❖ Concurso Observatorio Químico



Concurso Observatorio Químico

La Coordinación de Materias Básicas desarrollo durante el 1^{er} y 2^o semestre 2103 el Programa “Observatorio Químico” consistente en una serie de actividades como la preparación y exhibición en paneles de trabajos sobre temas químicos y el concurso de conocimiento sobre química.

Estuvo dirigido a estudiantes de los primeros niveles de las carreras de nuestra casa de estudios y culminó este viernes 18 de octubre con **Cat A:** Sobre Química General de Chang para estudiantes del nivel 1: 1^{er}

puesto: Marcial Cáceres (IQ) y Alexis Romero (IQ), 2^o Puesto: Enrique Snead (F) y César Cantero (B) y 3^{er} Puesto: Sachi Kanasawa (CTA) y Priscila Recalde (CTA)

Cat C: Sobre Química General (Chang); Química Inorgánica (Rayner); Química Orgánica (Mc Murry) y Fundamentos de Química Analítica (Skoog) para todos los estudiantes: 1^{er} Puesto: Cynthia Bernal (B), 2^o Puesto Christian Oviedo (QI) y 3^{er} Puesto: Juana Gómez (B)



Actividad de Extensión en Paraguari

❖ Actividad de Extensión en Paraguari

El martes 15 de octubre de 08:00 a 14:00 hs. la FCQ estuvo presente en la Expocarrera organizada en Paraguari por la Municipalidad local, donde fueron promocionadas las carreras ofrecidas por nuestra casa de estudios y se realizó tipificación sanguínea a 70 estudiantes de dicha ciudad. Viajaron en el microbús de la FCQ la Prof. QA. Nora Giménez, Lic. Nelly Calderón el Bioq. Aldo González y siete estudiantes. Participaron 24 universidades en esta actividad de extensión universitaria.



❖ **Cursos a distancia para Bioquímicos**

CURSOS ACTIVOS EN EL CAMPUS VIRTUAL

Los siguientes cursos ya han sido programados en el campus virtual y están en condiciones de recibir la matriculación de alumnos.

BIOQUIMICA Y FISIOPATOLOGIA DE LA FUNCIÓN TIROIDEA

Dr. Daniel Aquilano

FECHA: Diciembre de 2013 o Marzo de 2014 (a definir por parte de COLABIOCLI)

OBJETIVOS

Describir los mecanismos más íntimos de la producción y acción de las hormonas tiroideas, así como también las patologías a las que pueden llevar las alteraciones de los mismos. Además se muestran las ventajas y limitaciones de los estudios de Laboratorio en uso en la actualidad y se presentarán las Guías de Consenso más importantes para unificar la metodología y la interpretación de los resultados.

INSULINO-RESISTENCIA Y DIABETES: ROL DEL LABORATORIO EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO

Dra. Gabriela Berg - Dra. Valeria Zago - Dr. Esteban Martin Repetto

FECHA: Marzo de 2014

OBJETIVOS

Buscar que el colega: Adquiera conocimientos actualizados en el diagnóstico de la insulino-resistencia y la diabetes. Se familiarice con los criterios diagnósticos vigentes para la evaluación de la insulino-resistencia y la diabetes tipo 1 y 2. Obtenga conocimiento de los nuevos criterios diagnósticos de diabetes gestacional y la nefropatía diabética. Aplique los conocimientos adquiridos en los distintos módulos en la interpretación y resolución de casos clínicos.

DIAGNÓSTICO Y MONITOREO TERAPÉUTICO DE LA INFECCIÓN POR HCV

Dr. Guillermo Gambino

FECHA: Marzo de 2014

OBJETIVOS:

Brindar las herramientas necesarias para el correcto aporte bioquímico en el diagnóstico de la infección por HCV y el monitoreo de la terapia.

Describir la utilidad y los fundamentos de los métodos de biología molecular utilizados para el diagnóstico y monitoreo de la infección por HCV.

Actualizar el conocimiento sobre el HCV en cuanto a su ciclo de replicación viral, características estructurales, diagnóstico y tratamiento.

Describir los marcadores virales y del individuo infectado utilizados como predictores de la terapia antiviral.

Caracterizar los nuevos fármacos utilizados para la terapia y la necesidad del monitoreo de la eficacia desde el laboratorio.

Describir casos de co-infección con HIV, la aplicación de los métodos de biología molecular y algoritmos en esta asociación frecuente de enfermedades.

Caracterizar tipos de respuesta al tratamiento antiviral.

Curso pendiente de confirmación

CURSO ANUAL SOBRE ATEROSCLEROSIS Y LIPROTEÍNAS:

El laboratorio en el diagnóstico y evaluación de las dislipemias.

Directora: Dra. Graciela Berg – 4 docentes asociados.

Laboratorio de Lípidos y Lipoproteínas

Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires

Mayor Información en <http://campus.fba.org.ar/>

❖ **Curso para Formación de Evaluadores sobre Auditoria**

Curso para Formación de Evaluadores sobre Auditoria del Sistema de Gestión Implementado

El Organismo Nacional de Acreditación-ONA, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT, con apoyo del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad - DeTIEC, les invita a participar del Curso para Formación de Evaluadores sobre Auditoria del Sistema de Gestión Implementado, conforme a la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayos y de Calibración", a llevarse a cabo los días 29, 30 y 31 de octubre del corriente año, en la sala Luis H. Berganza del CONACYT, Dr. Justo Prieto N° 223 esq. Teofilo del Puerto.

Inversión: G. 702.000, incluye materiales impresos y/o en CD, certificados, coffee break para recesos de la mañana y de la tarde.

<http://ona.conacyt.gov.py/cursos/index.php>