

Sumario

- ❖ **Acto de Colación**
Pág. 1

- ❖ **Jornada de Innovación Docente**
Pág. 2

- ❖ **Horario de Exámenes Finales**
Pág. 2

- ❖ **Conferencia**
Pág. 2

- ❖ **Curso del ONA**
Pág. 3

- ❖ **2014 Año Internacional de la Cristalografía**
Pág. 3

Acto de Colación



*El Decano de la Facultad de Ciencias Químicas
de la Universidad Nacional de Asunción
Prof. Dr. Esteban A. Ferro*

Tiene el honor de invitarle a prestigiar con su presencia al Acto Académico de Graduación de Grados de Químicos Farmacéuticos – Bioquímicos – Ingenieros Químicos – Licenciados en Ciencia y Tecnología de Alimentos – Licenciados en Química Industrial – Licenciados en Nutrición e Ingenieros en Alimentos y de los Cursos de Postgrado. Egresados de ésta Casa de Estudios – Promoción 2013 “Homenaje a la Mujer Paraguaya”, que se realizará en el Centro de Convenciones de la Universidad Nacional de Asunción (Campus Universitario - San Lorenzo) el día viernes 24 de octubre de 2014 a las 19:00 horas.

*Ciudad Universitaria, San Lorenzo
Octubre de 2014*

Nuevos Graduados de la Facultad de Ciencias Químicas

En el Acto Académico de Graduación de Grado recibirán sus títulos de las siguientes carreras: Farmacia Asistencial 4 egresados, Farmacia Industrial 3 egresados, Farmacia (Plan 2008) 16 egresados, Bioquímica 18 egresados, Bioquímica Clínica 8 egresados, Ingeniería Química 7 egresados, Lic. en Química Industrial 36 egresados, Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos 13 egresados, Nutrición 27 egresados, Ingeniería en Alimentos 2 egresados.

La mejor egresada de la Promoción 2013 “Homenaje a la Mujer Paraguaya” es la Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos Verena Tania Britos Wiebe.

Así mismo de los Cursos de Postgrado recibirán sus títulos:

- 3 egresados del Doctorado en Ciencias Farmacéuticas
- 1 egresado del Doctorado en Ciencias de los Alimentos
- 3 egresados Magister en Química Ambiental
- 3 egresados de la Especialización en Dietética y Soporte Nutricional
- 28 egresados de la Especialización en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica
- 1 egresado de la Especialización en farmacia Industrial

❖ **V Jornada de
Innovación
Docente**

V Jornadas de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción

29 y 30 de Octubre de 2014



Universidad
de Granada



UNA
Universidad
Nacional
de Asunción

V JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA
PRESENTACION DE PRÁCTICAS DOCENTES INNOVADORAS

29 Y 30 DE OCTUBRE DE 2014

08:30 a 12:30



❖ **Horario de
Exámenes
Finales**

Horario de Exámenes Finales

Ponemos a conocimiento de los Docentes de nuestra casa de estudios que el Proyecto de Horario de Exámenes Finales del 2º Semestre 2014 está en exhibición en la Sala de Profesores.

Las mismas podrán ser modificadas hasta el viernes 25 de octubre, por lo cual solicitamos su consulta, y si es necesario, presentar en Secretaría Académica las modificaciones sugeridas.

❖ **Conferencia**



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

CICLO DE CONFERENCIAS DE LA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

CONFERENCIA

**"Fitogeografía y ecología de la vegetación
halófila en el Chaco Boreal,
Paraguay".**

DISERTANTES: Dr. Christian Vogt.
Dpto. de Botánica F.C.Q.

FECHA: Martes 28 de Octubre de 2014.

LOCAL: Auditorio de Extensión Universitaria

HORARIO: 16:00 horas

DIRIGIDO A: Docentes y Estudiantes de la FCQ e interesados

SIN COSTO

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

❖ Curso del ONA

**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN (ONA) DEL
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)**

Tiene el agrado de invitar al

**Curso para Formación de Evaluadores sobre la Norma ISO 19011:2011
“Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión”**

Objetivo del Curso:

Este curso tiene como objetivo proporcionar a los participantes los conceptos, métodos y herramientas para organizar y gestionar los programas y la realización de auditorías a los sistemas de gestión y sobre la competencia de los auditores para auditar dichos sistemas, aplicando los principios y conceptos establecidos en la norma ISO 19011:2011 Directrices para la auditoría de Sistemas de Gestión.

Dirigido a: Evaluadores y Expertos Técnicos, Evaluadores en Entrenamiento, Técnicos de Entidades Acreditadas, Auditores de sistemas de gestión, Profesionales Independientes e interesados en el tema. Funcionarios del ONA-CONACYT.

Metodología: Exposición, desarrollo, trabajo grupal y discusión de casos.

Instructora: Lic. Agripina Viveros – ONA.

Fecha: 5, 6 y 7 de noviembre de 2014.

Horario: de 8:30 a 15:30 horas.

Carga horaria total: 20 horas.

Inversión: G. 702.000 incluye materiales impresos y/o en CD, certificados y refrigerio para los recesos de la mañana y de la tarde. **ALMUERZO LIBRE.**

Local: Sala Luis H. Berganza del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Dr. Justo Prieto 223 c/ Teófilo del Puerto.

Todos los asistentes que tengan el 75% de asistencia recibirán un certificado de participación, y les da derecho a realizar el examen. Las personas que obtienen el porcentaje mínimo requerido para aprobación en el examen (70%), recibirán el certificado de aprobación.

Informes e Inscripciones: Mirta Leiva Dpto. de Capacitación del Organismo Nacional de Acreditación. Teléfonos: 021- 526 640 / 506 223 / 506 331 / 506 369 – Int. 243 Correo: mleiva@conacyt.gov.py. **PLAZAS LIMITADAS**

❖ 2014 Año
Internacional de
la Cristalografía

SABIAS QUE

- Los cristales son conocidos por todos en las piedras preciosas, en los copos de nieve brillantes o en granos de sal, están en todas partes en la naturaleza.
- En el siglo XX, se descubrió que los rayos X podrían ser utilizadas para "ver" la estructura de la materia de una manera no intrusiva.
- La cristalografía juega un papel central en el descubrimiento de fármacos, proporcionando visualización a nivel atómico de las interacciones clave de la proteína con las drogas.
- El “Curiosity Rover” de la NASA utilizó cristalografía de rayos X en el 2012 para analizar muestras de suelo en el planeta Marte.
- La Cristalografía sustenta el desarrollo de la casi totalidad de los nuevos materiales, a partir de productos de uso cotidiano, como las tarjetas de memoria para computadoras, para pantallas de televisión planas, automóviles y componentes de aviones.