

Sumario

❖ **Imágenes del Acto de Egreso Promoción 2013**

Pág. 1 y 2

❖ **Reunión General de Docentes**

Pág. 2

❖ **Llamado a Concurso para Profesores Asistentes**

Pág. 3

❖ **Nueva Asesora de Apoyo Pedagógico**

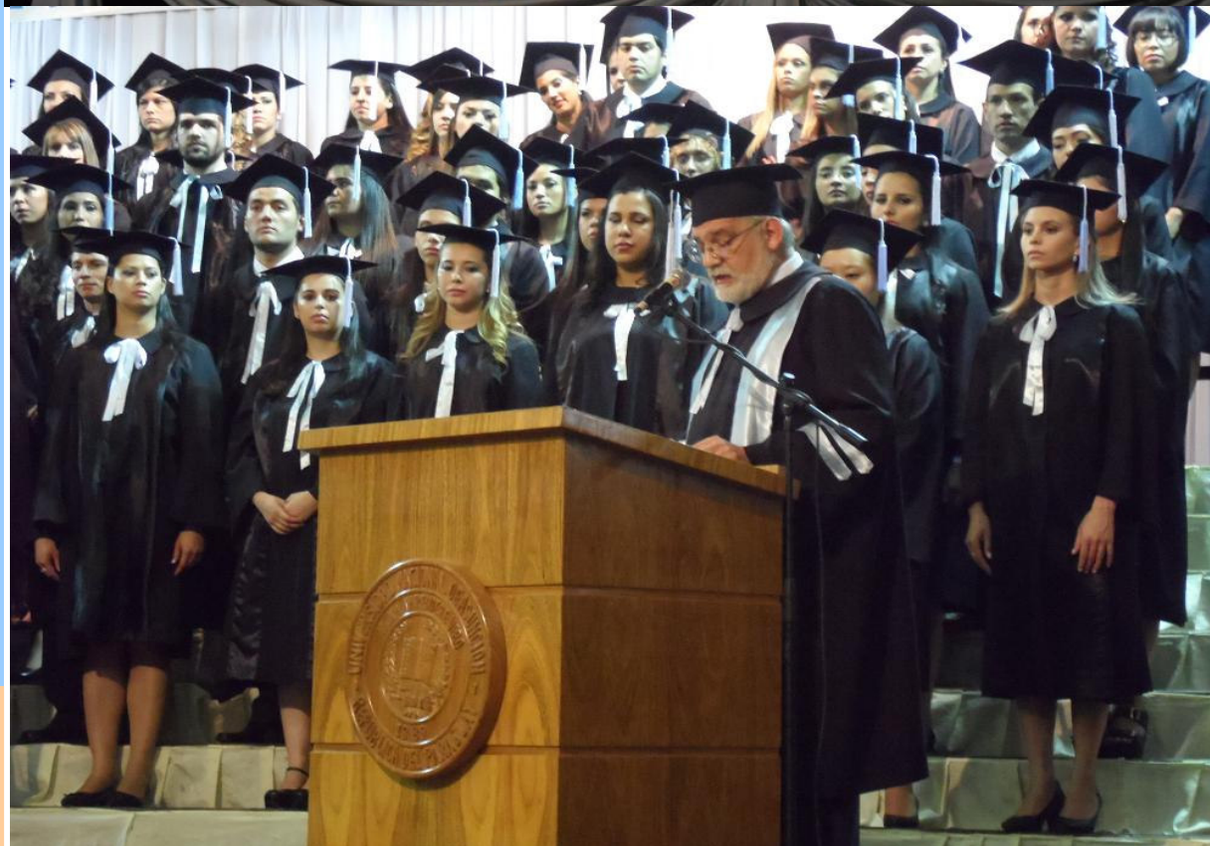
Pág. 4

❖ **Cursos:**

- **Etiqueta y Protocolo**
- **Innovaciones en Microbiología**
- **Incertidumbre en las mediciones físicas y químicas"**

Pág. 4

Imágenes del Acto de Egreso Promoción 2013





En el Acto Académico de Graduación de Grado recibieron sus títulos en 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
 Química Industrial 36 egresados
 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 recibieron 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



Discurso de la Mejor Egresada de la Promoción Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos Verena Tania Britos Wiebe

Reunión General de Docentes

Ponemos a conocimiento de los docentes que en el mes de noviembre se llevarán a cabo reuniones informativas con los Profesores Escalafonados, Encargados de Cátedras, Coordinadores de Laboratorio, Jefes de Trabajos Prácticos de Área y Jefes de Trabajos Prácticos, a fin de presentar las fortalezas y debilidades detectadas a través del proceso de autoevaluación de las carreras de Farmacia, Bioquímica y Nutrición, como también el Plan de Mejora resultante del proceso tendiente a la acreditación.

El calendario es el siguiente:

Martes 11 de noviembre Docentes de Farmacia-Bioquímica-Nutrición 18:00 hs.

Miércoles 12 de noviembre Coordinadores de Laboratorio-JTPA-JTP 10:00 hs. y 16:00 hs.

Estas reuniones son organizadas en forma conjunta por la Dirección Académica y la Unidad de Autoevaluación de carreras y es de asistencia obligatoria teniendo en cuenta la importancia del tema a presentar.

Llamado a Concurso para Profesores Asistentes

❖ Llamado a Concurso para Profesores Asistentes

El Consejo Directivo por Resolución N° 5597 en sesión de fecha 18/09/2014, Resolución N° 5618 en sesión de fecha 16/10/2014 y Resolución N° 1215 del Decanato de fecha 28/10/2014 del corriente ha resuelto convocar a Concurso de Títulos, Meritos y Aptitud Docente, para llenar cargos de Profesores Asistentes de asignaturas de carreras impartidas en nuestra casa de estudios.

Para el efecto han sido actualizados el Reglamento para Concurso de Profesor Escalonado de la Facultad de Ciencias Químicas y el Reglamento de Presentación de Monografías y Trabajos de Investigación para Concurso Docente. Dichos documentos, además del formato de curriculum vitae y la solicitud de participación en el concurso pueden consultarse en la página web de la institución a partir del martes 4 de noviembre del corriente

La nomina de llamado es la siguiente:

Gestión de Calidad (F)	Balances de Masa y Energía (IA)
Bioquímica (F)	Termodinámica II (IA)
Química Farmacéutica I (F)	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I (IA)
Análisis y Control de Medicamentos y Cosméticos II (F)	Laboratorio de Ingeniería Alimentos III (IA)
Legislación Farmacéutica y Deontología (F)	Laboratorio de Ingeniería Alimentos IV (IA)
Farmacognosia (F)	Física II (QI- CTA)
Salud Pública (F)	Calculo Diferencia e Integral (QI – CTA)
Parasitología (B)	Fisicoquímica (F – QI)
Química Legal y Forense (B)	Administración y Mercadotecnia (QI – CTA)
Metodología de Radioisótopos (B)	Higiene y Seguridad Industrial (QI)
Bioquímica Clínica II (B)	Análisis Industrial Orgánico (QI)
Salud Pública y Epidemiología (B)	Análisis Microbiológico Industrial (QI)
Hematología (B)	Química Analítica III (F-QI)
Inmunología Clínica (B)	Química Industrial (QI)
Biología Molecular (B-F)	Metrología (QI)
Genética (B)	Análisis Industrial Inorgánico (QI)
Química Ambiental (B-QI)	BPM y HACCP (QI)
Fisicoquímica Biológica (B)	Química de Suelos y Fertilizantes (QI)
Química Analítica III (B-CTA)	Tecnología de Aceites y Grasas (CTA)
Citología Clínica (B)	Introducción a la Ingeniería de Alimentos I (CTA)
Biotecnología (B)	Introducción a la Ingeniería de Alimentos II (CTA)
Anatomía Humana (B-F)	Análisis Sensorial de Alimentos (CTA-IA)
Calculo I (IQ)	Legislación Alimentaria y Deontología (CTA-IA)
Algebra Lineal (IQ)	Toxicología de Alimentos (CTA)
Química Orgánica (IQ)	Tecnología de Cereales y Derivados (CTA)
Ecuaciones Diferenciales (IQ)	Tecnología de Alimentos I (CTA)
Balances de Masa y Energía (IQ)	Alimentación y Nutrición (CTA-IA)
Bioquímica (IQ)	Envases y Embalajes (CTA-IA)
Tecnología de Materiales (IQ)	Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria (CTA-IA)
Termodinámica II (IQ)	Microbiología de Alimentos (CTA)
Laboratorio de Ingeniería Química I (IQ)	Análisis de Alimentos (CTA-QI-IA)
Operaciones Unitarias I (IQ)	Fisicoquímica de Alimentos (CTA)
Fenómenos de Transporte III (IQ)	Biología Celular (N)
Laboratorio de Ingeniería Química II (IQ)	Bioestadística (N)
Legislación Industrial y del Trabajo (IQ)	Bioquímica (N)
Instrumentación y Control de Procesos (IQ)	Histología y Anatomía Humana (N)
Laboratorio de Ingeniería Química III (IQ)	Sicopatología en Nutrición (N)
Higiene y Seguridad industrial (IQ)	Técnica Culinaria (N)
Laboratorio de Ingeniería Química IV (IQ)	Administración de Servicio de Alimentación (N)
Simulación de Procesos (IQ)	Nutrición Deportiva (N)
Proyecto Industrial (IQ)	Farmacología en Nutrición (N)
Calculo I (IA)	Nutrición Hospitalaria (N)
Algebra Lineal (IA)	Gestión y Planificación Nutricional (N)
Química Orgánica (IA)	Metodología de la Investigación (N)
Química Analítica I (IA)	Dietoterapia Pediátrica (N)
Ecuaciones Diferenciales (IA)	

❖ **Cursos****- Etiqueta y Protocolo**

CURSO ETIQUETA Y PROTOCOLO

Disertante: Instructor de SNPP
 Fecha: 3 al 7 de noviembre
 Horario: 12:00 a 14:00
 Local: Facultad de Ciencias Químicas
 Acceso: Libre y gratuito
 Inscripción: Sala de informática mis documentos/inscripción/cursos

- Innovaciones en Microbiología”

EI DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL LAS CÁTEDRAS DE MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA E INGENIERÍA DE ALIMENTOS INVITAN AL

**CURSO
 "INNOVACIONES EN MICROBIOLOGÍA"**

Temas del Curso: Importancia de la Gestión de Calidad de los Laboratorios de Microbiología, Detector molecular de patógenos en alimentos, equipos automatizados para la detección de patógenos en alimentos, Línea de medios cromogénicos para el análisis microbiológico.

DISERTANTES: Lic. Yrene Caballero – **ONA**
 Ing. Quím. Elvio Cardozo - **3M**
 Dra. Lizza Sarquis - **JCM**
 Lic. Violeta Díaz – **TECNOFAST**
 Lic. Yadira Parra - **INFOTEC**

FECHA: Lunes 3 de Noviembre de 2014.
LOCAL: Aula 13 de la FCQ
HORARIO: 13:00 – 18:00 horas
DIRIGIDO A: Docentes y Estudiantes de la FCQ e interesados

SIN COSTO

Se expedirán Certificados de Participación

Informes e Inscripción
 Facultad de Ciencias Químicas – UNA
 Tel: 583 583 – 585 562 – 585 563
 Email kmartinez@qui.una.py

- Incertidumbre en las mediciones físicas y químicas

**CURSO
 “INCERTIDUMBRE EN LAS MEDICIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS”**

DISERTANTE: Prof. Ing. RUBÉN RICARDO RAMIREZ
 Jefe del Dpto. de Metalurgia del Organismo de Investigación y Asistencia Técnica (OIAT) INTN. Docente de la Facultad de Ciencias Químicas – UNA

FECHAS: Lunes 6, Miércoles 8 y Viernes 10 de Octubre de 2014
LOCAL: Auditorio de Extensión Universitaria
HORARIO: 16:00 a 19:15 horas
DIRIGIDO A: Docentes y Estudiantes de la FCQ

**Modalidad: Exposición y desarrollo
 SIN COSTO**

Se otorgará cinco (5) horas de extensión a los participantes
 Informes e Inscripción
 Dirección de Extensión Universitaria - Facultad de Ciencias Químicas – UNA
 Tel: 583 583 – 585 562 – 585 563
 Email extens@qui.una.py