

## Sumario

❖ **Invitación al Acto de Apertura del 2º semestre 2010**

Pág. 1

❖ **Autoevaluación de la carrera de Ingeniería Química**

Pág. 2

❖ **Eventos de capacitación**

Pág. 2 y 3



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

San Lorenzo, 20 de julio de 2010.

Señor/a

Profesor/a

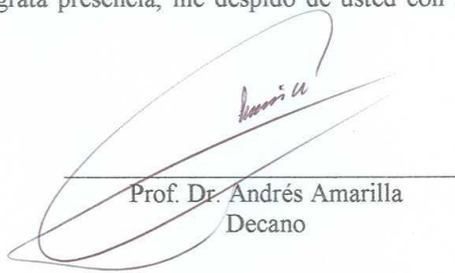
Presente.

Me dirijo a usted con el objeto de invitarle a participar del Acto de Apertura de Actividades Académicas del 2º semestre del 2010, que constituye con la ceremonia de graduación de estudiantes la actividad más importante de la vida institucional de nuestra casa de estudios.

La misma se llevará a cabo el día lunes 2 de agosto en el aula del sector industrial (planta alta), conforme al siguiente programa:

- 18:00 hs. ➤ *Palabras de Apertura*  
Prof. Dr. Andrés Amarilla, Decano.
- 18:10 hs. ➤ *Presentación de Reglamentaciones Académicas*  
Prof. Dr. Luciano Recalde, Director Académico
- 18:30 hs. ➤ *Conferencia "Rol y compromiso del Profesional Químico en las Políticas Públicas"*  
Prof. Dr. Julio Cesar Manzur
- 19:15 hs. ➤ *Brindis de apertura*

En espera de contar con su grata presencia, me despido de usted con mi más distinguida consideración.



Prof. Dr. Andrés Amarilla  
Decano

❖ **Autoevaluación de la carrera de Ingeniería Química**

## AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA

El martes 20 de julio fue presentada a la ANEAES (Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior) las documentaciones e informes que forman parte del proceso de acreditación de carreras.

La carrera Ingeniería Química en el proceso de Autoevaluación elaboró los 3 informes, uno según el Modelo Nacional, otro según el Modelo ARCUSUR y el tercero el Informe Institucional para su Acreditación Nacional y Regional.

Al realizar la mirada hacia el interior de la carrera, se pudo evidenciar las fortalezas y los aspectos por mejorar, constituyéndose el proceso de Autoevaluación en una herramienta de gestión para la implementación efectiva del Proyecto Educativo.

Los resultados obtenidos, permitirá a los actores educativos de la FCQ en su conjunto y de la carrera IQ en particular, reorientar las acciones e instalar la cultura de la evaluación permanente en el recinto universitario. Además se demostró el sentido de pertenencia, manifiesta a través de la participación y cooperación de cada uno de los miembros de la Comunidad Educativa.

Se solicita al plantel docente de la Carrera IQ, que se adhiera a las acciones académicas planteadas por los Directivos a fin de lograr las metas definidas en el Plan de Estudios y en el Plan de Desarrollo de la FCQ y carrera IQ.

Instamos a los docentes en particular a participar activamente de todas las actividades a ser realizadas a fin de llegar con éxito y lograr la acreditación Nacional y Regional de la Carrera IQ.

❖ **Eventos de capacitación**

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION DIRECCION GENERAL DE POSTGRADO



## Convocatoria - San Lorenzo

### MAESTRIA EN ELABORACIÓN, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

INICIA EN AGOSTO 2010

#### Primer Nivel - Capacitación/160hs.

Matemáticas Financiera aplicada a proyectos  
Estadística Aplicada a Proyectos  
Microeconomía Aplicada  
Estudio de Mercados

#### Segundo Nivel - Especialización/200hs.

Introducción a la Elaboración de Proyectos  
Talleres de Planificación Estratégica. Marco Lógico  
Programación de la Ejecución de Proyectos (PERT/CPM)  
Gestión de Proyectos  
Seminario de Aplicación

#### Tercer Nivel – Maestría/200hs.

Elaboración y Evaluación de Proyectos  
Evaluación de Impacto Social y Ambiental del Proyecto  
Monitoreo del Proyecto. Indicadores de Seguimiento y Control  
Metodología de la Investigación para la Elaboración de Tesis  
Técnicas de la Negociación  
Administración de Recursos Humanos

Tesis de Maestría (No presencial) **500hs.**

**Total de Carga horaria 1100hs.**

**HORARIOS: Lunes y Martes de 15:00 a 19:50hs.**

POSTGRADO

❖ Eventos de  
capacitación

# APAQUINFA

## JORNADA DE ACTUALIZACIÓN FARMACÉUTICA

**Martes 3 y Miércoles 4 de agosto de 2010**

### **Disertante: Pablo Gabriel Musi, Farmacéutico**

Gerente Técnico de la División Farmacéutica en ISP Argentina. Responsable de la Asistencia Técnica en: Argentina, Paraguay, Perú, Bolivia y Uruguay. Profesor de Farmacotecnia de la carrera de Farmacia en la Universidad J. F. K. 16 años de experiencia en la Industria Farmacéutica en el área de Investigación y Desarrollo. Ex Jefe de Desarrollo Farmacéutico en Laboratorios Gerardo Ramon & CIA Argentina (Laboratorios Gramon, Química Medical y Millet-Franklin). Ex - Jefe de Desarrollo Farmacéutico en Panalab S. A. - Argentina. Analista senior de Desarrollo Galénico en Química Montpellier S. A. (Grupo Bago Arg.)

**Dirigido a:** Profesionales de la Industria Farmacéutica del área de Desarrollo, Control de Calidad, Producción, Dirección técnica, Docente, estudiantes y otros interesados en actualizar sus conocimientos.

### **Martes 3: CROSPROVIDONA: MAS QUE UN SUPERDESINTEGRANTE**

- Química y Física de los Desintegrantes.
- Morfología y Tamaño de Partícula.
- Hinchamiento y formación de Gel.
- Flujo y Compresibilidad.
- Características especiales y beneficios en el uso de Crospovidona.
- Crospovidona, Superdesintegrante - Mejora en la Disolución de Activos Cationicos y poco solubles.
- Ejemplos de productos comerciales.

**TEMARIO**

### **Miércoles 4: AVANCES EN RECUBRIMIENTOS CON ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS.**

- Los formuladores y la Industria Farmacéutica necesitan sistemas de recubrimiento que aumenten la productividad para reducir costos.
- Requieren de sistemas de recubrimiento con excelentes propiedades mecánicas, como por ejemplo: adhesividad a núcleos que contengan activos hidrofóbicos ó cerosos sin interferir en el perfil de disolución.
- Solicitan un sistema de recubrimiento con mejores acabados estéticos en la tableta.
- Diseño de sistemas de recubrimiento con un alto contenido de sólidos para aumentar la productividad y mejorar la apariencia de los comprimidos recubiertos.
- Beneficios y comparación con los sistemas convencionales en: Alto contenido de sólidos - Procesos - Productividad - Consumo de energía - Mejor definición del logo - Aspecto final del comprimido (rugosidades) - Mayor adhesividad.

**Hora:** 18:00 a 20:00 hs.

**Local:** Salón Fundadores

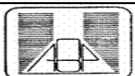
Federación de Químicos del Paraguay

### **INVERSIÓN**

**Socios y Estudiantes** Gs. 80.000

**No Socios** Gs. 100.000

**Descuento a grupos a partir de 5**



## Asociación de Bioquímicos del Paraguay

### Jornada de Educación Continua ABP 2010 Evaluación del Medio Interno en los Laboratorios Clínicos

**Viernes 30 de Julio 19:00 a 21:30 hs**

19:00 a 20:15 Soluciones para el bioquímico de guardia externa

20:15 a 20:30 Coffee breake

20:30 a 21:30 Laboratorio en la emergencia

**Sábado 31 de Julio 08:30 a 11:45 hs**

08:30 a 09:45 Laboratorio en terapia intensiva

09:45 a 10:30 Coffee breake

10:30 a 11:45 Análisis de casos clínicos relacionados. Interpretación para el diagnostico

*Disertante: Dr. Angel Dammunzio*