

## Sumario

### ❖ Simulación de visitas de Pares Evaluadores

Pág. 1

### ❖ Finalización de clases del 1<sup>er</sup> Semestre 2015

Pág. 1

### ❖ II Expo Tecnología de Alimentos

Pág. 2

### ❖ IV Jornadas de Innovación Docente

Pág. 3

### ❖ Congreso de Estudiantes de Ciencias Químicas

Pág. 4 y 5



Del mismo participaron funcionarios de las diferentes direcciones, docentes, estudiantes y miembros del Consejo Directivo de la institución, que en grupos focales participaron de la actividad llevada a cabo por los miembros de la Unidad de Autoevaluación de carreras y de las Comisiones de Autoevaluación de carreras, coordinadas por la Prof. Dra. Gladys Lugo.

## Simulación de visitas de Pares Evaluadores

Durante la 3<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup> semana de mayo se llevaron a cabo las simulaciones de visita de Pares Evaluadores con vista a la acreditación de las carreras de Farmacia, Bioquímica y Nutrición.



Esta actividad tiene por objetivo dar a conocer a los diferentes estamentos de nuestra casa de estudios, el mecanismo por el cual los Pares Evaluadores realizan su mirada externa sobre el Informe Institucional e Informe de Carrera, in situ.

Se notó una alta participación y colaboración por parte de los funcionarios, docentes, estudiantes y miembros del Consejo Directivo.



## Finalización de clases del 1<sup>er</sup> Semestre 2015

El viernes 6 de junio finalizan las actividades académicas de clases teóricas y prácticas de las asignaturas del 1<sup>er</sup> semestre 2015 de todas las carreras impartidas en la FCQ, ya está publicado el Calendario de Exámenes Finales aprobado por el decanato de la institución.

Los exámenes se desarrollarán de acuerdo a las siguientes fechas, según el Calendario Académico aprobado por el Consejo Directivo:

Período	* Inscripción a Exámenes	Fechas de Exámenes Finales
Primer	del: 10/junio/2015 al: 25/junio/2015	del: 15/junio/2015 al: 27/junio/2015
Segundo	del: 25/junio/2015 al: 9/julio/2015	del: 29/junio/2015 al: 11/julio/2015
Tercer	del: 9/julio/2015 al: 23/julio/2015	del: 13/julio/2015 al: 25/julio/2015

*La fecha límite de presentación de las Planillas de Cátedras con Notas de Pruebas Parciales y Laboratorio y % Asistencia es el 5 de junio del 2015 y del Informe Semestral de Cátedras el 24 de junio de 2015.*

❖ **II Expo  
Tecnología de  
Alimentos**

## II Expo Tecnología de Alimentos

Se llevó a cabo el viernes 22 de mayo de 14:00 a 18:00 hs. la **II Expo Tecnología de Alimentos** como parte de la culminación de actividades de la carrera de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

En la muestra habilitada por el Decano Prof. Dr. Esteban A. Ferro y realizada en el Área de Ciencia y Tecnología de Alimentos fueron presentados numerosos trabajos desarrollados por los estudiantes referentes a las diferentes asignaturas impartidas en la carrera como Tecnología de Cereales y derivados, de Vegetales y derivados, Introducción a la Tecnología de Alimentos I y II, entre otros.



### **Aviso IMPORTANTE**

**No** disponemos de línea baja en la FCQ, ante una **URGENCIA** llamar al teléfono **(0981) 25 55 93**

**ANTE CUALQUIER CONSULTA O URGENCIA**

Llamar al teléfono (0981) 25 55 93, en este momento estamos sin línea baja por problemas técnicos ocurridos durante la tormenta. Esperamos su comprensión desde ya muchas gracias.

❖ **IV Jornadas  
de Innovación  
Docente**



**UNA** | Universidad Nacional  
de Asunción



**ugr** | Universidad  
de Granada

## VI JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA

27 Y 28 DE OCTUBRE DE 2015

**Local: Salón Auditorio de la  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
Campus de la UNA - San Lorenzo**

### ACCIONES DE INNOVACIÓN DOCENTE A REPORTAR

***Acción 1: Innovación en la Enseñanza Virtual:***

Proyectos dirigidos a utilizar o mejorar recursos docentes innovadores en la plataforma del Centro de Enseñanza Virtual.

***Acción 2: Innovación en las Metodologías Docentes:***

Proyectos dirigidos a la utilización innovadora de los Métodos docentes tales como: Método expositivo, Estudio de Casos, Resolución de Ejercicios y Problemas, Aprendizaje Basado en Problemas, Aprendizaje por Proyectos, Aprendizaje cooperativo, clases prácticas. En esta acción se deberán especificar los cambios en la planificación, desarrollo y evaluación de la docencia.

***Acción 3: Innovación en Orientación y Tutoría:***

Proyectos dirigidos a impulsar la orientación personal, académica y profesional de los estudiantes, priorizando los cursos de nivelación para estudiantes, donde se le facilite al estudiante que complete los conocimientos previos necesarios. También se priorizarán las acciones que posibiliten la adquisición de habilidades para la empleabilidad.

***Acción 4: Innovación en las Prácticas de la Carrera:***

Proyectos dirigidos a innovar en los procesos de adquisición de competencias profesionales en los centros colaboradores con la Universidad.

***Acción 5: Innovación en las Prácticas de Evaluación:***

Proyectos dirigidos a innovar en los procesos e instrumentos de evaluación formativa y/o sumativa.

***Acción 6: Innovación en aulas inclusivas:***

Proyectos dirigidos a la innovación docente que facilite el aprendizaje y la inclusión de personas con discapacidad.



#### Recepción de Proyectos

Fecha límite : 30 de setiembre 2015  
Lugar : Dirección General Académica  
Horario : 08:00 a 13:00  
**INFORMES:**  
Correo electrónico : [innovaciondocente@rec.una.py](mailto:innovaciondocente@rec.una.py) [www.una.py](http://www.una.py)  
Tel. : 021.585.540/3 Int. 1046

❖ 5° Congreso de Estudiantes de Ciencias Químicas



## 5to Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Del 6 al 7 de junio se desarrollará en nuestra casa de estudios el 5° Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas organizada por el Centro de Estudiantes conjuntamente con las Asociaciones de Estudiantes de las carreras, bajo el lema “2015 Año Internacional de la Luz y las tecnologías basadas en la Luz.

Básicamente el programa del congreso consiste en conferencias, cursos, charlas visitas técnicas a ser realizadas a industrias y acciones de extensión universitaria a ser llevadas a cabo en el Bañado de Asunción.

Mayores detalles puede leerse más abajo.

Invitamos a los docentes de la FCQ acompañar y participar de esta gran actividad organizada por los estudiantes

	Horario	Fecha	Charlas		
1	08:30 a 9:30	04-jun	Las plantas medicinales: un puente de vinculación entre la tradición y la creación de capacidades científicas (Dr. Derlis Ibarrola)	Control de calidad de commodities en Paraguay: Soja, Maiz, trigo, carne (Ing. Di Natale)	Métodos modernos en Microbiología de Alimentos (Biq. Lizza Sarquis)
2	9:30 a 10:30	04-jun	Avances en la detección y prevención de cáncer del cuello uterino (Dra. Laura Mendoza)	Gestión de residuos sólidos en Paraguay (Ing. Pineda)	Cultura sobre cerveza (Lic. Carlos Torres)
3	11:00 a 12:00	04-jun	El paciente como centro de la Práctica Asistencial. (Dra. Mabel Maidana)	Fotoquímica: Principios y Aplicaciones (Dra. Norma Caballero)	Organismos GM y seguridad alimentaria (Lic. Patricia Comelli, Lic. Johana Meza)
4	16:00 a 17:00	05-jun	Actualización en vacunas	Las opciones y usos de la energía en Paraguay (Ing. Carlos Buttner)	Nutrición Funcional (Lic. Gabriela Cardozo)
5	17:00 a 18:00	05-jun	Criterios de selección de pruebas diagnósticas en Leishmaniosis (Dr. Andrés Canese)	Aplicaciones vehiculares de las celdas de hidrogeno (Ing. Michel Galeano)	Nutrigenética (Dra. Eliana Meza)

### VISITAS TÉCNICAS

Empresa	Ciudad
Amandau	Luque
Cervepar	Ypané
QUIMFA	Asunción
PULP	Nemby
CEMIT	Campus UNA
FLUODER	Villeta
PETROBRAS	Villa Elisa
FPVSA	Ypané
SELTZ	M. R. Alonso
LUXACRIL	Villa Elisa

Curso	Profesionales
1	Gestión emprendedora en Nutrición Lic. Solange Ríos
2	Frotis sanguíneo Dra. Cecilia Gonzalez, Bioq. Leticia Rufinelli, Dr. Marcos Colman, Bioq. Rogelio Gonzalez
3	Bioética Bioq. Nathalia Navarro
4	Consultaría integral en industrias alimenticias Lic. Jorge Madelaire
5	Simposio de Redacción de publicaciones científicas de investigación Lic. Ana Aguilar, Lic. Patricia Velázquez Comelli Lic. Natalia González, MSc Lic. Macarena Morinigo
6	El farmaceutico y la salud publica - Claves para comprender la Tuberculosis y los fármacos asociados al tratamiento Fca. Carmen Buzarquis - QF Nilsa Lial
7	Gestión de agua y energía en la industria Lic. Rene Duarte
8	Farmacopea: el ABC Prof. Farm. Nuri Cabral
9	Alimentación escolar: control de calidad y control nutricional Ing. Eduardo Sandoval, Ing. Karen Martinez, Lic. Andrea Valenzuela
10	Pizzas saludables. Masas Saludables Alfredo Beconi Delfino (Kure Dumas)

## PROGRAMA DIA A DIA

HORARIOS	MIÉRCOLES 15/04	HORARIOS	JUEVES 4/06	HORARIOS		
8:00 a 12:00 y 14:00 a 18:00	ACREDITACIÓN DE PARTICIPANTES	08:30 a 9:30	Las plantas medicinales: un puente de vinculación entre la tradición y la creación de capacidades científicas (Dr. Derlis Ibarrola)	Control de calidad de commodities en Paraguay: Soja, Maíz, trigo, carne (Ing. Di Natale)	Métodos modernos en Microbiología de Alimentos (Biol. Lizza Sarquis)	8:00 a 13:00
		9:30 a 10:30	Avances en la detección y prevención de cáncer del cuello uterino (Dra. Laura Mendoza)	Gestión de residuos sólidos en Py Ing. Pineda	Cultura sobre cerveza (Lic. Carlos Torres)	
		10:30 a 11:00	Receso			
		11:00 a 12:00	El paciente como centro de la Práctica Asistencial. (Dra. Mabel Maidana)	Fotoquímica: Principios y Aplicaciones (Dra. Norma Caballero)	Organismos GM y seguridad alimentaria Lic. Patricia Comelli, Lic. Johana Meza	
		12:00 a 13:30	Receso			
		14:00 a 18:00	Curso 5	Curso I	Curso A	13:00 a 16:00 16:00 a 17:00
18:00 a 19:00	ACTO DE APERTURA	18:30 a 20:00	AUDITORIO Ing. Pedro Miguel Sismondi (Argentina)		17:00 a 18:00	

HORARIOS	VIERNES 5/06			HORARIOS	SÁBADO 6/06
8:00 a 13:00	Visitas técnicas			8:00 a 8:30	Actividad de acción social
				08:30 a 9:30	
				9:30 a 10:30	
				10:30 a 11:00	
				11:00 a 12:00	
13:00 a 16:00	Receso			12:00 a 14:00	
				14:00 a 15:00	
				15:00 a 16:00	
16:00 a 17:00	Actualización en vacunas (Dra. Juana Ortellado)	Las opciones y usos de la energía en Paraguay (Ing Carlos Buttner)	Nutrición Funcional Lic Gabriela Cardozo	16:00 a 16:30	
17:00 a 18:00	Criterios de selección de pruebas diagnósticas en Leishmaniosis (Dr. Andrés Canese)	Aplicaciones vehiculares de las celdas de hidrogeno Ing. Michel Galeano	Nutrigenética (Dra. Eliana Meza)	16:30 a 18:00	