

Sumario

Imágenes del Acto de Apertura de Actividades del 2° semestre 2012

❖ **Imágenes del Acto de Apertura de Actividades del 2° semestre 2012**

Pág. 1 y 2



Palabras del Decano Prof. Dr. Andrés Amarilla en la Apertura de las Actividades Académicas del 2ª

❖ **Conferencias y Cursos**

Pág. 2 y 3

❖ **Centro de Educación Virtual (CEVUNA)**

Pág. 4

❖ **Becas de la STP**

Pág. 4



Brindis de Apertura de las Actividades Académicas del 2ª semestre 2012



Brindis de Apertura de las Actividades Académicas del 2ª semestre 2012



Presentación del MECIP a cargo de la Lic. Julia de Miltos, Auditora Interna de la FCQ



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Facultad de Ciencias Químicas
Dirección de Extensión Universitaria

SEMINARIO

LA INSTRUMENTACION ANALITICA EN EL LABORATORIO DE ALTA COMPLEJIDAD: UNA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL PARA EL ANALISIS

DISERTANTE: Bioq. Roberto Nuñez
FECHA: Jueves, 23 de Agosto de 2012
LOCAL: Auditorio de Extensión
HORARIO: 16:00 HORAS
DIRIGIDO A: Profesores y estudiantes de la FCQ

SIN COSTO

PROGRAMA

- *Equipos analíticos utilizados en el laboratorio de alta complejidad*
- *Cromatografía Líquida.*
Cromatografía Líquida de Alta Eficacia (HPLC, UFLC, UHPLC): Principios básicos y aplicaciones
- *Cromatografía Gaseosa*
Principios básicos y aplicaciones
- *Espectrometría de masas acoplada a equipos de cromatografía (GCMS, GCMSMS, LCMS, LCMSMS)*
Principios Básicos y principales aplicaciones
- *Espectrofotometría Ultravioleta-Visible, Infrarrojo, Absorción Atómica*
Principios básicos, principales aplicaciones
- *Analizadores de Carbono y Nitrógeno*
Principios básicos y principales aplicaciones.

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

(04)

Informes e Inscripción
 Dirección de Extensión Universitaria
 Facultad de Ciencias Químicas – UNA
 Tel: 583 583 – 585 562 – 585 563



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

CICLO DE CONFERENCIAS DE LA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

CONFERENCIA
GENERACIÓN DE UNA GENOTECA DE
REGIONES VARIABLES DE
INMUNOGLOBULINAS PARA LA
CONSTRUCCIÓN DE ANTICUERPOS
RECOMBINANTES

DISERTANTE:	Pablo Hernán Sotelo Torres, Ph.D. Investigador FCQ
FECHA:	Lunes 6 de Agosto de 2012
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

Informes e Inscripción

Dirección de Extensión Universitaria
Facultad de Ciencias Químicas – UNA
Tel: 583 583 – 585 562 – 585 563
Email extens@qui.una.py

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Cuota de Inscripción: Profesional € 200
Estudiantes Gratis

Enviar e-mail: ans-gomes@hotmail.com
Dr. Anselmo Gomes de Oliveira

Directores:

Prof. Dr. Anselmo Gomes de Oliveira (Universidad Estadual Paulista, Unesp, Brasil)
Prof. Dra. Marival Bermejo Sanz (Universidad Miguel Hernández, España)

COLABORADORES

Gordon L. Amidon (Universidad de Michigan, USA)
Marival Bermejo Sanz (Universidad Miguel Hernández, España)
Isabel González Álvarez (Universidad Miguel Hernández, España)
Marta González Álvarez (Universidad Miguel Hernández, España)
Miguel Ángel Cabrera Pérez (Universidad Central de Las Villas, Cuba)
Matilde Merino (Universidad de Valencia, España)
Vicente G. Casabó (Universidad de Valencia, España)
Virginia Merino Sanjuán (Universidad de Valencia, España)
Víctor Mangas Sanjuán (Universidad de Valencia, España)
Anselmo Gomes de Oliveira (Universidad Estadual Paulista-Unesp, Brasil)
Maria Palmira Daflon Gremiao (Universidad Estadual Paulista-Unesp, Brasil)
María Virginia Scarpa (Universidad Estadual Paulista-Unesp, Brasil)
Hérica Regina Nunes Salgado (Universidad Estadual Paulista-Unesp, Brasil)
Marlus Chorilli (Universidad Estadual Paulista-Unesp, Brasil)
Rosângela Gonçalves Peccinini (Universidad Estadual Paulista-Unesp, Brasil)
Sílvia Storpirtis (Universidad de Sao Paulo, USP, Brasil)
Virginia Sánchez (Universidad de Valparaíso, Chile)
Patricia Carreño (Universidad de Valparaíso, Chile)
Alexis Aceituno (Universidad de Valparaíso, Chile)
Alfredo García Arieta (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios)
João Tavares Neto (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria-ANVISA, Brasil)
Judit Ovadi (Institute of Enzymology, Hungarian Academy of Sciences, Hungria)

CURSO INTERNACIONAL: TOPICOS AVANZADOS EN BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA

Del 2 al 5 de Octubre del 2012 se celebrará en la **Faculdade de Ciências Farmacêuticas-Unesp**, Araraquara, Brasil el 2º Taller de Capacitación en Metodologías Biofarmacéuticas en el marco del proyecto RED-BIOFARMA (<http://redbiofarma.uclv.info>). Con el desarrollo de este Taller pretendemos comenzar a implementar un sistema integral de capacitación en el área de Biofarmacia para los profesionales de las Industrias Farmacéuticas, de las universidades y organismos regulatorios de Latinoamérica.



COMITÉ ORGANIZADOR

LOCAL:

Anselmo Gomes de Oliveira
Maria Palmira Daflon Gremiao
Maria Virginia Scarpa
Hérica Regina Nunes Salgado

COORDINACIÓN:

Marival Bermejo Sanz
Isabel González Álvarez
Marta González Álvarez
Victor Mangas Sanjuán





Universidad Nacional de Asunción
RECTORADO
DIRECCION CENTRO DE EDUCACIÓN VIRTUAL
www.una.py/cevuna
Telefax: 595 – 21 – 585540/3
San Lorenzo – Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo – Paraguay



INVITACIÓN

El Cevuna a partir de julio pone a disposición de la Universidad Nacional de Asunción la utilización del programa SWAD (Sistema Web de Apoyo a la Docencia), en el marco del convenio de cooperación con la Universidad de Granada- España.

Con este motivo invitamos todos los profesores de la UNA a gestionar su docencia vía internet, aprendiendo a utilizar el programa SWAD en forma totalmente gratuita.

Ofrecemos la capacitación totalmente personalizada y que pueda ajustarse a la disponibilidad de los profesores, por tanto pueden organizarse en grupos e inscribirse enviando la lista de profesores interesados con sus nombres, número de cédula, de identidad, la materia que imparte, carrera y facultad al mail cevuna@rec.una.py, acanas@ugr.es

Para organizar los grupos de docentes en cursar el taller, tener en cuenta lo siguiente:

- el curso es de 2 horas.
- el horario disponible es de 14 a 18 hs en el Centro de Acceso para la Información en la Biblioteca Central de la UNA.
- si son muchos profesores se puede armar 2 grupos. La cantidad puede ser desde 10 a 30 personas por grupo.

En el seminario / taller se dará una visión general de SWAD y se mostrará a asistentes el uso práctico de algunas de las funcionalidades con que cuenta la plataforma. El curso será dictado por el mismo autor del SWAD, el Dr. Antonio Cañas Vargas, profesor y subdirector del Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada, quien está realizando una estancia en el Cevuna para la transferencia de tecnología.

La plataforma SWAD es software libre y está disponible en la Universidad Nacional de Asunción a través del Centro de Estudios Virtuales (CEVUNA) en la página <http://www.cevuna.una.py/swad/> para su uso gratuito por cualquier docente de la UNA que lo solicite.

El SWAD es una plataforma de teleformación desarrollada en la Universidad de Granada (España) desde 1999 por Antonio Cañas y algunos colaboradores. Integra diversas funciones de apoyo al aprendizaje, a la docencia y a la gestión de datos de estudiantes y profesores. Entre ellas pueden citarse el acceso a información sobre las asignaturas (guía docente, horarios, bibliografía,...), la descarga de documentos (transparencias, relaciones de problemas...), las listas y fichas de alumnos y profesores, los foros de discusión, la asignación de actividades y entrega de trabajos, la autoevaluación mediante exámenes interactivos y la consulta individual de calificaciones. Está siendo utilizada con gran éxito en la Universidad de Granada como apoyo a través de internet a la docencia presencial en 3400 asignaturas, por parte de 2600 profesores y 74000 estudiantes.

Esperando que sea de vuestro interés y utilidad, les saluda atentamente.

Carmen Varela
Directora del CEVUNA

Secretaría Técnica de Planificación - Dirección General de Cooperación para el Desarrollo Becas de la STP

En el enlace señalado abajo puede obtenerse información sobre becas administradas por la Secretaría Técnica de Planificación dependiente de la Presidencia de la República.

http://www.stp.gov.py/?mid=Becas&category=13980&page=5&document_srl=13629

Las postulaciones deberán ser firmadas por el ministro de la STP **Fernando Pfnannl**, a través de una nota acompañado de los formularios y documentos correspondientes, mayores informaciones se obtendrán en la Dirección de Desarrollo del Conocimiento y Formación. Telefono: 450 422. e-mail: becas@stp.gov.py