

Sumario

❖ **Concurso para Coordinador de la carrera de Nutrición**

Pág. 1

❖ **Charla: Teoría de Vibraciones y Ondas**

Pág. 1

❖ **Primer Seminario de Análisis Sensorial de Alimentos**

Pág. 2

❖ **Congreso Latinoamericano sobre estudios urbanos ambientales y gestión de riesgos**

Pág. 2

❖ **Caminata Sendero Saludable**

Pág. 3

LLAMADO A CONCURSO PARA COORDINADOR DE NUTRICIÓN

Resolución Decanato N° 408/2016 de fecha 20 de abril de 2016

La Facultad de Ciencias Químicas (UNA) llama a Concurso de Títulos, Meritos y Aptitud Docente:

Denominación del cargo: Coordinador de la carrera de Nutrición

Finalidad del puesto: Planificar, coordinar, y supervisar el desarrollo de las actividades académicas de las asignaturas de la carrera.

Perfil del puesto:

- Docente Universitario egresado de la FCQ de la carrera de Nutrición.
- Título de Postgrado en el área de la Nutrición (mínimo especialista)
- Experiencia mínima de 5 años docencia universitaria.
- Manejo de herramientas informáticas usuales.
- Conocimiento de la problemática universitaria y de la FCQ.
- Capacidad de coordinación, de planificación, ejecución y evaluación, de decisión, de análisis y síntesis.
- Espíritu analítico, crítico y autocrítico, de superación, de equipo, con iniciativa y dinámico.
- Dedicación 6 (seis) horas diarias.

Las solicitudes y documentación serán recibidas hasta el viernes 6 de mayo de 2016 en la Secretaría de la institución.

Fecha de publicación
25 de abril de 2016

Dirección Académica

Charla Teoría de Vibraciones y Ondas

(resumen del curso de verano del IMPA -Instituto de Matemática Pura y Aplicada, Brasil- de la materia "Introducción a la Teoría de Vibraciones y Ondas" dictado por el profesor Alexei Mailybaev)

Disertante: Estudiante de Ing. Quim.
Cassandra Giesbrecht.

Fecha: Miércoles, 27 de Abril.

Hora: 17:00.

Lugar: Aula de Extensión. FCQ

Contenido:

- Charla informativa: Experiencia de vida en el curso de verano del IMPA (10 minutos).

- Charla técnica: Mecánica clásica, Vibraciones y Ondas (40 minutos).

Dirigido a: Alumnos y docentes interesados.

OBS: Para la charla técnica se requiere tener conocimientos de Ecuaciones Diferenciales.

Se otorgara un crédito de extensión a los asistentes

❖ **Primer
Seminario de
Análisis
Sensorial de
Alimentos**



I Seminario de
ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS

MARTES, 3 DE MAYO DE 2016
HORARIO: 13:00 A 16:00 HS

Se otorgaran créditos de extensión

EJES TEMÁTICOS:

- ✓ ADITIVOS MEJORADORES DE TEXTURA Y APARIENCIA
- ✓ SABORES Y AROMAS
- ✓ INNOVACIÓN, DESARROLLO Y DISEÑO
- ✓ LEGISLACIÓN

Lugar: Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas.

Organiza: Alumnos de la Cátedra de Análisis Sensorial de Alimentos

Informes e inscripciones:
sensorialfcq@gmail.com

Acceso Libre y Gratuito

❖ **Congreso
Latinoamerica
no sobre
estudios
urbanos
ambientales y
gestión de
riesgos**



Segundo Congreso Latinoamericano
DE ESTUDIOS URBANOS AMBIENTALES
Y GESTION DE RIESGOS

2ª Jornada Nacional de Riesgo Urbano

Integración regional en el abordaje transdisciplinar de la gestión de riesgos urbanos ambientales para enfrentar problemáticas locales

**13 al 15 de junio
de 2016**

ORGANIZAN

Grupo de investigación Recursos y adaptación al cambio ambiental,
Grupo de Investigación Ciudad y Medio Ambiente,
Laboratorio Ambiental, Laboratorio Universitario de Información Geográfica, pertenecientes a la Licenciatura en Gestión ambiental Urbana, Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, UNLa.

INFORMES

congresosgau@unla.edu.ar
mbarassi@unla.edu.ar
sdmichelis@unla.edu.ar

EJES TEMÁTICOS

- Amenazas de origen natural.
- Riesgos urbano-ambientales regionales y locales.
- Evaluación de riesgos en salud y comunidades vulnerables.
- Percepción y comunicación de riesgos.
- Los riesgos en los procesos productivos.
- Gestión de riesgos tecnológicos.
- Las nuevas tecnologías en el análisis de los riesgos.
- Sistemas de Información Geográfica (SIG) como herramientas en el análisis de riesgos.
- El análisis de riesgo en la toma de decisiones para uso y ocupación del suelo.
- Prevención y gestión del riesgo (el análisis de riesgo en la toma de decisiones: gestión pública, leyes y políticas, gestión comunitaria, acciones colectivas, gobernanza).
- Desarrollo y estrategias para la prevención del riesgo.
- Evaluación económica del riesgo.
- Seguridad ciudadana y los mapas de riesgos. Planes de acción para situaciones de emergencia.
- La Educación formal, los peligros y la gestión ambiental en las ciudades.

Universidad Nacional de Lanús
29 de Septiembre 3901
1826 Remedios de Escalada, Lanús
Buenos Aires, Argentina
Tel. 5533 5600 / www.unla.edu.ar



❖ **Caminata
Sendero
Saludable**



MINISTERIO DE
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**



Dirección de Vigilancia de Enfermedades No Transmisibles

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

“SEMANA DEL QUÍMICO – FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS 2016”

CAMINATA SENDERO SALUDABLE

JORNADA UNIVERSITARIA DE ACTIVIDAD FÍSICA

PROGRAMA

Local:	Frente a la Biblioteca FCQ
Fecha:	Lunes, 2 de Mayo de 2016
Hora:	09:00 horas
Dirigido a:	Comunidad Educativa de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN que incluyen docentes, estudiantes, funcionarios administrativos, e interesados en general.
Costo de participación:	Una bolsa de alimentos no perecederos por participante para los damnificados por la inundación
Distancia aproximada:	2.000 metros
Lunes 2 de Mayo	
08:00 hs.	Inscripciones - Bienvenida
09:00 hs.	LARGADA - Frente a la Biblioteca de la FCQ

Se otorgará una (1) hora de extensión a los participantes

❖ **Libros de
textos en
ingles gratis**

LIBROS DE TEXTOS EN INGLÉS GRATIS

João Almeida, responsable del área de libros de Ciencia y Tecnología de la editorial ELSEVIER visitó nuestra casa de estudios a fin de promocionar los libros en inglés que publican.

Explicó que tienen una asociación con la empresa Ediciones Técnicas Paraguayas como distribuidor para Paraguay, y que están interesados en promocionar sus libros de textos de Ciencia y Tecnología en inglés, con los profesores de la UNA.

Ofrecieron la posibilidad de que los docentes puedan solicitar libros de cortesía para evaluar los mismos y eventualmente adoptarlos como libros de textos para sus cátedras.

Los profesores interesados en los libros deben de acceder al sitio - textbooks.elsevier.com, y hacer un pequeño registro para solicitar el libro para la evaluación, que la empresa les hará llegar.

La dirección es: <http://textbooks.elsevier.com/web/Login.aspx>