# Boletin Académico



Boletín Digital de la Dirección Académica de la FCO

 $A\tilde{n}o \ 10 \ N^{0}6 - ABRIL \ 2016$ 

## 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

**Editor** Prof. Dr. Luciano Recalde

### LLAMADO A CONCURSO PARA COORDINADOR DE NUTRICIÓN

Resolución Decanato Nº 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. Titulo 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 Secretaria 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 onocimientos de Ecuaciones Diferenciales.

otorgara un crédito de extensión a los asistentes

Primer
 Seminario de
 Análisis
 Sensorial de
 Alimentos

Congreso

 Latinoamerica
 no sobre
 estudios
 urbanos
 ambientales y
 gestión de
 riesgos





### 2ª Jornada Nacional de Riesgo Urbano

Integración regional en el abordaje transdisciplinar de la gestión de riegos 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 sdemichelis@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









Dirección de Vigilancia de Enfermedades No Transmisibles

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

"SEMANA DEL QUIMICO - FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS 2016"

CAMINATA SENDERO SALUDABLE

JORNADA UNIVERSITARIA DE ACTIVIDAD FISICA

**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, administrativos,

funcionarios estudiantes,

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 INGLES GRATIS

João Almeida, responsable del área de libros de Ciencia y Tecnología de la editorial ELSEVIER visito 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