

Premios en Exactas

Distinguen a periodista científica de Exactas

La producción periodística de Susana Gallardo, responsable del Centro de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, fue premiada en la última edición de los premios ADEPA.

La Asociación de Entidades Periodísticas Argentinas (ADEPA) otorga anualmente un conjunto de premios a periodistas, fotógrafos, dibujantes y medios gráficos de la República Argentina en «reconocimiento a su excelencia profesional en la defensa de la libertad de prensa e información».

Los concursantes participan en diversas categorías, y este año ADEPA decidió incorporar el rubro Periodismo Científico destinado «al periodista o medio gráfico que a través de sus artículos haya contribuido a destacar el valor de las ciencias, su aplicación y/o difusión en el desarrollo de la sociedad».

Para esta primera edición, la ganadora del rubro fue Nora Bär, responsable de la sección Ciencia/Salud del diario LA NACIÓN, en tanto que Susana Gallardo se adjudicó el segundo premio.

Gallardo es doctora en Letras por la UBA y su área de trabajo es la comunicación pública de la ciencia. Recientemente, EUDEBA editó «Los médicos recomiendan. Un estudio de las notas periodísticas sobre salud» que recoge sus investigaciones en el campo de la lingüística de los textos divulgativos.

C.B.

El premio es doble

La colección de artículos elegida por Susana Gallardo para participar en el concurso estaba integrada por notas publicadas en el diario LA NACIÓN y en la revista EXACTAMENTE, y como el reglamento del concurso establece un premio para el periodista y también para el medio donde fue publicada la nota, el próximo jueves 15 de diciembre recibirán su correspondiente diploma Susana Gallardo y la revista Exactamente.

El acto será a las 11 hs. en Chacabuco 314.

El futuro Decano se elige en diciembre

El Decano de la FCEyN-UBA invita a la comunidad universitaria de la Facultad a concurrir a la sesión constitutiva del Consejo Directivo convocada al solo efecto de elegir Decano y Vicedecano para el período 2006-2010. El encuentro será el día lunes 19 de diciembre de 2005 a las 14 hs. en el Aula Magna del Dto. de Industrias.

Charla

Energías renovables y ambiente

Educar la conciencia

La Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil de la FCEyN, el Subprograma de Energía Solar de la CNEA y la Universidad Tecnológica Nacional organizan el ciclo de charlas de divulgación para todo público «Energías renovables y ambiente. Educar la conciencia».

Las charlas se están desarrollando los días miércoles de 18.00 a 20.00 hs., en la Sociedad Científica Argentina, Santa Fe 1145 (esquina 9 de Julio), y están a cargo de profesionales de distintas instituciones, en su mayoría dedicadas a la enseñanza e investigación.

El objetivo principal del ciclo, además de difundir las actividades científicas sobre energías renovables y ambiente que se desarrollan en el país, es concientizar a la sociedad acerca de la importancia del cuidado del medio ambiente, donde no sólo debe tenerse en cuenta la contaminación industrial, sino también el uso racional de los recursos en la vida cotidiana.

La última conferencia del ciclo se realizará el *miércoles 14 de diciembre* y estará a cargo de Ana Bohé (Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable - CNEA), quien disertará sobre «Aprovechamiento energético del biogas».

Informes: energiasrenovablesyambiente@fibertel.com.ar

Página Web:

cablemodem.fibertel.com.ar/energiasrenovablesyambiente

Fútbol de Robots

Selección metálica

Agustín Rafael Martínez, alumno y docente auxiliar del Departamento de Computación, invita a alumnos y docentes de la FCEyN a integrar el equipo SimpleSot de fútbol de robots. El plan es trabajar en la construcción de robots y en el desarrollo de las estrategias de juego para presentarse en junio del 2006 en el Campeonato Argentino (CAFR).

El equipo se ha presentado este año en la categoría simulada -la única que hubo-, haciéndolo de manera particular, sin representar a ninguna institución

(<http://www.unimoron.edu.ar/carf2005>).

En el 2006 se sumarán otras categorías; el equipo, representando a la Facultad, se presentará nuevamente a la simulada, e intentará abarcar al menos una de las protagonizadas por robots reales. El equipo cuenta con el apo-

yo del grupo UBASot del Departamento de Computación, que ahora puso material a su disposición (entre otras cosas, un equipo de robots).

La invitación está dirigida a quienes sepan electrónica y quieran armar robots de dos ruedas, movilizadas por motores paso a paso, con un microcontrolador que reciba órdenes a través de un puerto infrarrojo. También se invita a quienes deseen programar estos microcontroladores (establecer su protocolo, etcétera), pensar o programar las estrategias de juego (se está trabajando en smalltalk) o poner en marcha la visión global del equipo (ya hay varios trabajos hechos, en C++, que posiblemente haya que adaptar al esquema de las categorías).

La convocatoria está orientada a gente de

la Facultad, ya que ésta será representada, pero es también abierta a gente externa.

Los interesados en participar, pueden escribir a: agustincico@gmx.net

Finalizó el Torneo Interfacultades de Deportes

Exacto: segundos por segunda vez

La FCEyN obtuvo el 2do. puesto, por segunda vez consecutiva.

Este año, la Facultad de Derecho se quedó con el campeonato.

Posición	Facultad	Puntaje	Posición	Facultad	Puntaje
1ro.	Derecho	980	7mo.	Arquitectura	160
2do.	Exactas	850	8vo.	Sociales	90
3ro.	Ingeniería	760	9no.	Filosofía	50
4to.	Medicina	460	10mo.	Agronomía	40
5to.	Economía	440	11mo.	Farmacia	10
6to.	CBC	210	12mo.	Veterinaria	0

Análisis Real y Armónico

Desde el 12 hasta el 16 de diciembre se lleva a cabo el encuentro *Recent Developments in Real and Harmonic Analysis* que se realiza en homenaje al Dr. Carlos Segovia Fernández.

El encuentro reúne a destacados especialistas argentinos y del exterior que brindarán conferencias y minicursos.

Para mayores informes dirigirse al Instituto Argentino de Matemática (IAM-CONICET) Saavedra 15, tel. 4954-6781; o en la página del Dto. de Matemática donde encontrará la oferta completa de cursos y conferencias (www.dm.uba.ar)

Cable

Publicación editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE).

Editores responsables: Diego Weinberg y Carlos Borches. **Redacción:** María Fernanda Giraudo y Patricia Olivella. **Diseño:** Daniela Coimbra. **Fotografía:** Juan Pablo Vitori y Paula Bassi. **Impresión y Circulación:** Cecilia Palacios. Con la colaboración permanente del Centro de Divulgación Científica (SEGBE). Las notas firmadas son responsabilidad de sus autores.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, planta baja del Pabellón II (frente a EUDEBA), Ciudad Universitaria, (1428) Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 y 4576-3399, o conmutador: 4576-3300, internos 337 y 464. FAX: 4576-3388.

E-mail: cable@de.fcen.uba.ar

La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>

Para recibir los contenidos de esta publicación de manera electrónica enviar un mail a: micro-owner@lists.fcen.uba.ar solicitando la suscripción.

