

La trastienda de las noticias de ciencia

Nora Bär, editora de «Ciencia y Salud» del diario LA NACIÓN, describió cómo es la trastienda periodística a la hora de dar a conocer noticias de ciencia. Ella brindó estos detalles ante los asistentes del Curso de Divulgación Científica que dicta en la Facultad el Centro de Divulgación Científica.

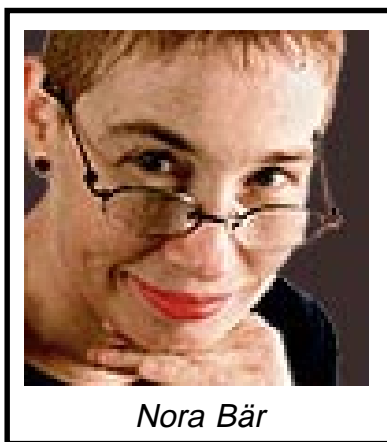
Por Cecilia Draghi, Centro de Divulgación Científica de la FCEyN.

Hacerse un lugar en los medios de comunicación no es tarea sencilla para las noticias de ciencia. ¿Cómo hacer que los protones o aminoácidos que no están envueltos en ningún escándalo sexual o de corrupción atrapen las miradas y ocupen un espacio en el diario? La labor es ardua, y una especialista en hacer frente a esta situación es Nora Bär, editora de Ciencia y Salud del diario «La Nación», quien la semana pasada accedió amablemente a responder preguntas de los estudiantes del Curso de Divulgación Científica, a cargo de Susana Gallardo, que se dicta en la Facultad.

Bär debe lidiar a diario con planteos que seguramente no se harían en otras secciones, como por ejemplo, deportes. Aquí pocos cuestionarían si le interesan estos temas al público. «En ciencia también uno se plantea qué le gusta a los lectores, pero dentro de ciertos límites. No se puede dar una información que por su tipo atraería la lectura,

pero sabiendo que no tiene una base sólida de investigación o la fuente no es fiable», relata.

En forma permanente, la redacción es bombardeada por información de todo el mundo sobre temas, al parecer, científicos. «Los cables en ocasiones están llenos de errores y hay que estar alerta», describe. Pero también, claro está, llegan aportes significativos de las agencias internacionales, de las revistas especializadas como *Nature* o *Science* y de



Nora Bär

los diarios como el *New York Times*, entre otros. «Si no hubiera una decisión editorial de publicar la investigación local, se podría armar la sección con todo lo que viene del exterior», destaca. En el caso particular de *La Nación*, «se prioriza lo que se hace acá en temas de ciencia. En cuanto a salud -puntualiza-, se da preferencia a las investigaciones epidemiológicas con un universo significativo». Además de hacer hincapié en cuestiones que impliquen un cambio de hábitos hacia lo salu-

dable, «siempre tengo en cuenta qué le sirve a la persona, en este caso nuestro lector».

Historia en papel

Durante años, el diario *La Nación*, como otros medios nacionales, tuvo entre sus páginas el suplemento *Salud*. Es más, la buena recepción de esta propuesta semanal, como indicaban las encuestas por entonces entre los lectores, fue uno de los motivos que seguramente llevó, hace un puñado de años, a dedicarle a *Ciencia y Salud* una página a diario. Y es la única que hasta ahora se pre-

(Sigue en la página 3)

GREMIALES

Paro

La AGD-UBA en la CONADU Histórica informa que, drante los días 18, 19 y 20 de mayo la CONADU Histórica y la CONADU convocan a un Paro Nacional Universitario con clases públicas y cortes de calle en todo el país.

El viernes 20 de mayo se realizará una Marcha Nacional Educativa a las 18.00 hs., desde Plaza Houssay hasta Plaza de Mayo.

Los reclamos son: media canasta familiar (\$800) para el cargo testigo; incorporación al básico de todos los adicionales en negro; salario para los ad honorem; estabilidad y carrera docente; 85% móvil para los jubilados, y derogación de la Ley de Educación Superior y la Ley Federal de Educación.

18 de mayo, 10.00 hs.: Movilización al Consejo Superior por el pago de los salarios adeudados (Psicología, CBC y otros), el pago del Decreto 1610 a todos los docentes (Medicina) y el salario para los ad honorem.

ECI 2005

Del 25 al 30 de julio de 2005 tendrá lugar la 19na. edición de la Escuela de Ciencias Informáticas, ECI 2005.

La ECI se lleva a cabo durante los meses de julio o agosto desde el año 1987 y tiene como objetivo prioritario ofrecer a nuestros alumnos, los alumnos de otras instituciones, graduados y profesionales del medio, cursos de especialización y actualización intensivos de alto nivel sobre temas que habitualmente no se dan en las carreras de grado. Estos cursos son dictados en su mayoría por profesores de otras instituciones, extranjeras y nacionales, lo cual permite brindar a los participantes enfoques diferentes de los temas tratados y la oportunidad de establecer vínculos de cooperación académica, así como incentivar las actividades de investigación y desarrollo en el ámbito de las universidades.

El Programa de la ECI puede ser consultado en: <http://www.dc.uba.ar/people/eci/>

1ra. Escuela Latinoamericana de Optimización

Del 4 al 8 de julio, el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional del Sur ofrece los siguientes cursos:

- * Optimización en dos niveles
- * Condiciones de optimalidad en programación no lineal
- * Técnicas y modelos de optimización en geofísica de exploración
- * Problemas no lineales en espacios matriciales
- * Problemas de optimización de dimensiones

Informes: Departamento de Matemática, Universidad Nacional del Sur, Avda. Alem 1253, Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. E-mail: elo2005@uns.edu.ar <http://www.uns.edu.ar/congresos/elo2005>

CONCURSOS DOCENTES

Se llama a concurso desde el 6 de mayo al 17 de junio de 2005, para proveer los cargos de profesor regular que se indican a continuación. Los interesados deberán realizar una pre-inscripción en línea (en <http://www.academica.rec.uba.ar/concursos>) que como resultado le emitirá una constancia, que deberá firmar y anexar a la documentación a entregar en la unidad académica. Tanto la pre-inscripción, como la entrega de la constancia y documentación (confirmación de la inscripción) deben ser realizados sin excepción, dentro del plazo establecido para este llamado. En los concursos de renovación se mencionan los nombres de los profesores cuyas designaciones caducan.

Área	Categoría	Dedicación	Cantidad
Psicología del aprendizaje y la adolescencia *	Adjunto	Parcial	1
Didáctica General y Problemática Educativa **	Adjunto	Parcial	1
Didáctica de las Ciencias Naturales Subárea: Didáctica de la Biología***	Adjunto	Exclusiva	1

* Materias que integra el área: Psicología y Aprendizaje.
** Materias que integran el área: Didáctica General y Problemática Educativa
*** Materias que integran el área: Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza I y II.

Departamento de Ciencias Geológicas

Área	Categoría	Dedicación	Cantidad
Geodinámica Exógena *	Adjunto	Semiexclusiva	1
	Titular	Parcial	2

* Materias que integran el área: Geomorfología, Geología Marina, Geología Aplicada, Edafología, Hidrogeología y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al plan de estudios, o materias que la autoridad departamental dispusiese.

Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental

Área	Categoría	Dedicación	Cantidad
Biología y Sistemática Vegetal *	Adjunto	Exclusiva	1

* Materias que integran el área: Introducción a la Botánica, Biodiversidad de Vegetales, Elementos de Biología Floral, y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al plan de estudios, o materias que la autoridad departamental dispusiese.

Informes e inscripción: Departamento de Concursos Docentes, Pab. II, P.B., de lunes a viernes de 10.00 a 14.00 hs. Tel: 4576-3373. Fax: 4576-3351. E-mail: concursos@decanato.de.fcen.uba.ar

Beca Superior

Se ofrece una beca superior sobre *Desarrollo de nanoscopías y nanoespectroscopías aplicadas a los materiales y la biofísica (PICT-03-14209)* dirigida por el investigador Oscar Eduardo Martínez.

La beca tiene como tema la fabricación y funcionalización de nanopartículas para el desarrollo de nuevas microscopías aplicadas a la biología

Requisitos del becario: Requisitos de la ANPCYT más título de doctor en química, biología, física o carrera afín.

Lugar de ejecución de la beca: Pabellón 1 de la FCEyN.

Inicio de la beca: 1ro. de junio. Duración: 12 meses.

Cierre del concurso: 20 de mayo. Los interesados deberán enviar C.V. y teléfono a: oem@df.uba.ar

(Viene de la página 1)

La trastienda de las noticias...

senta con estas características en un matutino porteño nacional. Desde entonces, los ecos han sido más que favorables.

Un dato para observar la repercusión obtenida, es mirar el *ranking* de las 15 noticias más leídas que tiene el sitio de La Nación en Internet. Entre éstas no es raro hallar a las notas de la sección *Ciencia y Salud*.

Por otra parte, en la versión en papel, en una oportunidad no salió esta sección por cambios de compaginación a último momento. Los llamados preocupados por su ausencia no tardaron en hacerse oír.

Una jornada en el diario

Pese a que los argumentos a su favor no son pocos, las noticias de ciencia parecen día a día tener que ganar, con el sudor de la frente, un espacio, en particular en la primera plana. Allí sólo llegan «**las mejores de cada sección**». Es que deben pasar por una rigurosa selección, que consta de dos instancias.

«**Todos los días a las 13 horas, nos reunimos los responsables de cada sección para comentar en un encuentro los temas previstos para la próxima edición**», comenta.

Avanzada la tarde, los periodistas

buscan datos, profundizan la información, y hasta deben rehacer de cero y empezar a abordar nuevos temas si la voráGINE de los hechos así lo determina.

A las 18 horas los directivos del diario junto con los editores de cada sección tienen la «reunión de tapa». En ella se decide qué temas, por su importancia, ocuparán la primera plana al día siguiente. Aquí las noticias de ciencia deben reunir numerosas virtudes de originalidad, interés, curiosidad, si buscan ocupar un espacio que puede quitarle lugar a los tópicos clásicos, muy acostumbrados a aparecer en la tapa. «**Es una tradición difícil de romper porque la sección de Economía y Política siempre estuvo en el diario**», dice.

Pero para alcanzar esa posición, antes debió lidiar con batallas que no son menores. «**Hasta hace un tiempo, al científico también le costaba ir a los medios porque creía que si lo hacía se rebajaba. O que sus colegas lo interpretarían como una autopromoción**», define. Por otro lado, «**hablar con los periodistas de un diario no da puntos para la carrera de CONICET**», agrega. Si bien reconoce que estas características han ido variando, y los investigadores no

se muestran hoy tan reacios como años atrás, en general hay que ir a buscar a los científicos a sus laboratorios. Ellos, en su mayoría, aún rehuyen de ser quienes den a conocer a la prensa sus logros.

Opinar con información

Los avances de la ciencia llegan a confines donde aún no hay legislación o generan planteos éticos a ser debatidos por la comunidad que se verá afectada por estos logros. Bär, incorporada a la Academia Nacional de Periodismo, sabe del importante papel que los medios de comunicación pueden jugar en este sentido. «**La sociedad debe opinar sobre la ciencia, pero con una opinión informada**», resalta, y éste es precisamente uno de los objetivos que persigue a diario.

BREVES DEL CONSEJO

Directora en QIAQF

El Decano de la Facultad, ad referendum del Consejo Directivo designó a partir del 2 de mayo y por el término de dos años a la Dra. Mabel Beatriz Tudino, Directora titular del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de esta Facultad.

Becas L'oreal

La UNESCO y L'oreal convocan al *Programa de Becas para Jóvenes Investigadores en Ciencias de la Vida 2006*.

Se otorgarán 15 becas para la promoción de jóvenes mujeres del mundo entero dedicadas activamente a la investigación en Ciencias de la Vida, pudiendo presentar la Comisión Nacional Argentina para la UNESCO hasta dos candidatas como máximo.

El reglamento y el formulario de solicitud de becas se encuentran en la página web: www.me.gov.ar/becas

El plazo para las presentaciones vence el 29 de agosto de 2005.

Las presentaciones deben dirigirse a la Comisión Nacional Argentina para la UNESCO, Pizzurno 935, oficina 231, Buenos Aires.



La Nación, *miércoles 4 de mayo de 2005*

Ciclo Música de cámara del Renacimiento y el Barroco

Tercera edición

Martes de mayo y junio a las 20.30 hs. Sala Batato Barea. Entrada \$5.

Martes 17: Música de los siglos XIII al XVIII en reproducciones de instrumentos originales.

Música Antigua Res Facta

Obras populares y religiosas del Medioevo y música instrumental del Renacimiento y el Barroco. En programa obras de Di Lassus, Enrique VIII, Sammartini y otros ejecutadas con instrumentos de época: Al 'Ud, fídula, rabel, tambura, flautas de pico de todos los registros, derbakke, derbuka, tof, salterio, laúd renacentista y mandolina, entre otros.

Música Antigua Res Facta, está

integrado por Mirta Caviello, Marina Fernández y José Verdi.

<http://www.resfacta.com.ar>

Centro Cultural Ricardo Rojas, Av. Corrientes 2038, Ciudad de Buenos Aires. Tel.: 4954-5521, 4954-5523.

<http://www.rojas.uba.ar>

Ciclo de Cine en Exactas

Esperando el estreno de Episodio III en Argentina

Miércoles 18 de mayo: *Episodio II*.

En el Aula Magna del Pabellón 2, a las 19.15 hs.

Invita: El Agite en Exactas - Secretaría General CECEN.



Ciclo de conferencias

El universo de Einstein

1905 — annus mirabilis — 2005

Próxima conferencia: 19 de mayo

La ciencia de Einstein y su inserción en la cultura y en el arte

Por Leonardo Moledo

Todos los jueves del año 2005, a las 19.00 hs.

Centro Cultural Borges, Galerías Pacífico, Viamonte esq. San Martín, Buenos Aires.

Conferencias libres y gratuitas.

Coordinación: Alejandro Gangui.

PUBLICACIONES

Química Viva

El Comité Editorial de *Química Viva* anuncia la aparición del nuevo número de la revista electrónica del Departamento de Química Biológica: <http://www.quimicaviva.qb.fcen.uba.ar>

Volumen 4, Número 1; mayo de 2005.

Sumario:

* Editorial

* Entrevista: Lic. Leonardo Moledo, Director del Planetario de la Ciudad de Buenos Aires, y editor del suplemento *Futuro* de PÁGINA 12.

* Opinión: *La enseñanza de la química pre-universitaria: ¿Qué enseñar, cómo, cuánto, para quiénes?*, por la Dra Lidia Galagovsky. *Del ratón al hombre en menos de treinta días*, por el Dr. Rubén Laguens.

* Actualización científica: *Alimentos funcionales probióticos*, por las Dras. María Pía Taranto, Marta Médici y Graciela Font de Valdez.

* Nuevos enfoques y puntos de inflexión: *La globalización y el renacimiento de las enfermedades infecciosas*, por la Dra. Celia Coto.



Cable Semanal - Órgano de información comunitaria editado por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE). Editor responsable: María Fernanda Giraud. Con la colaboración permanente del Centro de Divulgación Científica. Impresión: Daniela Coimbra. Circulación: Fabiana Lamoglia. 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 la *versión electrónica del Cable Semanal* enviar un mail a: ecable-owner@de.fcen.uba.ar solicitando la suscripción.

