

El recorte presupuestario deja afuera a 300 becarios del CONICET

El hilo se corta por lo más fino

El próximo 31 de marzo quedará sin trabajo un importante número de becarios de perfeccionamiento y posdoctorado, cuyas becas caducan en esa fecha. Al establecer un cupo reducido para prórrogas de becas y cambios de categorías, las autoridades del CONICET parecen haber iniciado un procedimiento que no es fruto del análisis de la productividad científica de los postulantes, sino que se funda en la necesidad de recortar los gastos en becas del magro presupuesto del CONICET.

La **Asociación Física Argentina (AFA)** se vé en la obligación de denunciar públicamente esta situación, que afecta a los investigadores más jóvenes.

La AFA hace notar, una vez más, la desproporción existente entre el esfuerzo que nuestro país destina a la investigación científica y aquel que realiza, por ejemplo, Brasil. El vecino país cuenta con 48.000 becarios, de los cuales cada tres horas sale uno para perfeccionarse en el exterior. De acuerdo con declaraciones del nuevo Presidente del

CONICET, **Dr. F. Aceñolaza**, este año el CONICET tendrá 1850 becarios.

Ante esta situación la **AFA solicita al directorio del CONICET:**

1) que informe fehacientemente sobre el número de becas de perfeccionamiento y posdoctorales, así como también sobre el número de becas destinadas a proyectos cuestionados por la comunidad científica, tales como las **becas clínicas y la crotolina**.

2) que informe sobre el número de vacantes disponibles en la carrera de investigador y sobre los criterios que se aplicarán para su utilización.

3) que reclame, junto con la comunidad científica, por el saneamiento del CONICET. El presupuesto actual (\$150 millones para sueldos y administración, \$18 millones para becas y sólo \$4.5 millones para subsidios a la investigación) condena a la parálisis a nuestro sistema científico - tecnológico.

Asociación Física Argentina

Chau parasoles

Un informe técnico alerta sobre el **estado crítico de los parasoles de los pabellones 1 y 2, y estima necesaria su remoción.**

El informe elaborado por la Secretaría Técnica de la FCEyN estima que los parasoles -las placas de concreto que en forma perpendicular cubren los pabellones-, podrían desprenderse como consecuencia del deterioro producido por el paso del tiempo y sugiere se proceda, como ya se hizo en el pabellón III, a su preventivo retiro.

Por tal motivo, el decano de nuestra Facultad, **Eduardo Recondo**, solicitó a Rectorado los fondos necesarios para la realización de la obra.

Pasantía

Estudiante de Biología o Química.

Requisitos: Química Biológica
Análisis Biológicos
Biotecnología
Buen manejo del inglés

Tarea: administración de investigaciones clínicas.

Duración: 6 meses.

Horario: lunes a viernes de 8.00 a 17.00 hs.

Lugar: Buenos Aires.

Cierre de inscripción: 14 de marzo.

Reunión previa: 15 de marzo, 18.00 hs.

Informes e inscripción: Área de Pasantías, Secretaría de Investigación y Planeamiento, P.B. del pabellón 2 (sector decanato).

GREMIOS AL PARO

El plenario nacional de la **Confederación de Trabajadores de la Educación de la República Argentina (CTERA)** fijó para el próximo **21 de marzo** una jornada nacional de protesta.

La medida expresa el **descontento del gremio docente** por la aplicación de la **Ley Federal de Educación**.

En consonancia con esta medida, el **gremio de docentes universitarios, CONADU, decidió sumarse y extender el paro para el mes de abril.**

Los trabajadores docentes del nivel superior apuntan sus dardos a la **Ley de Educación Superior.**

Cursos para Docentes

La Secretaría de Asuntos Académicos de la UBA dispone de un Programa de Capacitación, Perfeccionamiento y Apoyo al Sistema Educativo Formal (PROASEF) que incluye cursos de capacitación gratuitos para docentes de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.

Requisitos de inscripción: Ser docente en actividad de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires (gestión privada u oficial), presentar fotocopia de DNI y del último recibo de sueldo.

Informes: Secretaría de Asuntos Académicos, PROASEF, Reconquista 694, P.B., Buenos Aires. Tel.: 312-9898/0777, int. 1101-1102. FAX: 312-9898, int. 1102. E-mail: postmast@saauba.uba.ar

Gestión de la Calidad

El Centro de Altos Estudios para la Calidad Total del Departamento de Matemática de la Universidad Nacional del Sur organiza un **Curso a Distancia sobre Capacitación en Gestión de la Calidad. Aseguramiento de la Calidad. Normas ISO serie 9000.**

El curso persigue una educación moderna en el ámbito gerencial, profesional y técnico de las empresas y organizaciones argentinas.

Los cursos comienzan el día 15 de cada mes.

El participante recibirá ocho módulos más un software para calidad total.

El curso tiene una duración de ocho meses. El arancel es de \$850.

Informes e inscripción: Centro de Altos Estudios para la Calidad To-

tal, Departamento de Matemática U.N.S., Av. Alem 1253, (8000) Bahía Blanca. FAX: (091) 551447. Tel.: (091) 25196/33382, int. 211, de 9.00 a 12.00 hs.

Revista de Calidad Total

El Centro de Altos Estudios para la Calidad Total del Departamento de Matemática de la Universidad Nacional del Sur edita periódicamente la publicación *Capacitando en Calidad*.

El objetivo es divulgar información, estudios, investigaciones, a fin de complementar toda acción realizada desde organizaciones, empresas, universidades, para instruir y capacitar en calidad total.

Se editarán 4 ejemplares por año, más un software.

La suscripción es por el término de un año. Arancel: \$140.

Informes y suscripción: Centro de Altos Estudios para la Calidad Total, Departamento de Matemática U.N.S., Av. Alem 1253, (8000) Bahía Blanca. FAX: (091) 551447. Tel.: (091) 29557/33382, int. 211, de 9.00 a 12.00 hs.

SEMINARIO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

El Departamento de Química Biológica organiza un seminario de **regulación hormonal y metabólica «Ciclo Celular»** que será coordinado por la doctora Silvia Moreno de Colonna.

El curso comenzará el 29 de marzo y se dictará los días martes y viernes de 9.00 a 11.00 hs. El día 19 de marzo a las 9.30 hs. se realizará una reunión previa en el aula de seminarios.

Inscripción: **hasta el viernes 15** en los laboratorios de Eduardo Cánepa o Silvia Rossi.

Educadores de Química

Del 14 al 18 de octubre de 1996 se realizará la VIII Reunión Nacional de Educadores en la Química (REQ VIII), auspiciada y organizada por la Universidad Nacional de Rosario.

Presidirá el encuentro la doctora María de las Mercedes Hermida Lucena, en la ciudad de Rosario.

Los interesados en presentar trabajos destinados a la reunión deben atenerse a las siguientes pautas, compatibilizadas para la realización de talleres y minicursos.

*Talleres

-Fundamentación teórica desde la cual se desarrolla el trabajo.

-Objetivos.

-Implementación: criterios metodológicos, tiempo, tipo de consignas, tipo de coordinación, etcétera.

Si hay evaluación: modalidad.

*Minicursos

-Fundamentación teórica.

-Objetivos.

-Contenidos por desarrollar.

-Evaluación (si la hay): modalidad.

-Bibliografía.

Informes: Av. Pellegrini 250, (2000) Rosario, Pcia. de Santa Fe. Tel./FAX: (54-41) 409137. FAX: (54-41) 249515.

POSGRADO EN MICROBIOLOGÍA

El Laboratorio de Microbiología de Alimentos, Bromatología, del Departamento de Química Orgánica de esta Facultad, dictará un curso de posgrado sobre **Avances en Microbiología Láctea** que se llevará a cabo del 6 al 11 de mayo de 1996.

El curso estará dirigido por el doctor José L. Parada.

Horario: de lunes a viernes de 14.00 a 20.30 hs. y los sábados de 9.00 a 15.30 hs.

Informes e inscripción: **hasta el 26 de abril** de 14.00 a 19.00 hs., Laboratorio de Microbiología de Alimentos, Bromatología, Departamento de Química Orgánica 3er. piso del pabellón 2. Tel.: 781-5020/9, int. 262. FAX: 782-0529.

Vacantes en Rosario

Fundación Helios llama a inscripción para cubrir las siguientes posiciones abiertas para el proyecto BID-PID No PMT-SIDO 174 «Obtención de trigo transgénico con resistencia a fusarium y de mayor calidad» que se ejecutará en el CEFOBI.

*Investigador Área Biología Molecular (1).

*Investigador Área Ingeniería Genética de Cereales (2).

*Asistente de Investigación área Biología Molecular (1).

*Asistente de Investigación área Cultivo de Tejidos (2).

*Auxiliar de Investigación área Biología Molecular (1-2)

Se requiere título de bioquímico, biotecnólogo, ingeniero agrónomo o equivalentes en todos los casos y doctorado y/o formación de posgrado para las primeras categorías.

Para mayor información o para inscribirse presentar antecedentes a CEFOBI/Fundación Helios, Secretaría, Suipacha 570, 2000 Rosario. Tel.: 37-1955.

Las posiciones se cubrirán con becas o contratos por 1 a 3 años con retribuciones acordes con la categoría de la función y antecedentes.

Informes pasantes

El Área de Pasantías recuerda que se encuentran en la Biblioteca Central (pabellón 2) los **informes finales que elaboraron nuestros pasantes** hasta la fecha.

Los informes se refieren a diversos temas de **Biología, Química, Geología y Computación**, y en ellos se vuelca la experiencia del pasante en la empresa o instituto al que asistió: su trabajo, los métodos que desarrolló y/o aplicó, los resultados que obtuvo, etcétera.

Los informes finales de pasantía pueden ser consultados por cualquier alumno, docente e investigador de nuestra Facultad. La lista de los títulos se halla en la misma Biblioteca y en la cartelera del Área de Pasantías (Secretaría de Investiga-

ción y Planeamiento, P.B. del pabellón 2, sector decanato).

Rojas fotos

El jueves 14 de marzo a las 19.00 hs. inaugura la **Muestra Anual del Taller de Imagen Fotográfica** que dirige Alberto Goldstein.

La exhibición permanecerá abierta hasta el 3 de abril en el Centro Cultural Ricardo Rojas, Corrientes 2038, Buenos Aires.

Expone sus trabajos, entre otros, Juan Pablo Vittori, quien está a cargo del Laboratorio fotográfico de esta Facultad.

Talleres culturales

El Área de Cultura de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios informa que se encuentra abierta la inscripción para los siguientes talleres:

- *Aproximación a la imagen (video).*
- *Taller literario*
- *Teatro*

- *Danza contemporánea*
 - *Danzas latino tropicales*
 - *Tango*
 - *Dibujo y pintura*
 - *Temas de medio ambiente*
 - *Curso de iniciación coral*
- Informes e inscripción en la Planta Baja del Pabellón II (al lado del Bar)

Matemática Aplicada

Del 23 de julio al 16 de agosto de 1996 se llevarán a cabo la **Escuela de Matemática Aplicada para la Industria sobre Matemática Aplicada en Ciencia y Tecnología de Materiales**.

La Escuela está organizada por la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Los temas de los tres primeros cursos, de dos semanas de duración cada uno, son:

**Transformaciones Martensíticas y Microestructuras*

**Modelado de Procesos de Conformado de Metales Utilizando el Método de Elementos Finitos*

**Comportamiento efectivo de Materiales Compuestos: Teoría y Aplicaciones a la Ingeniería de Ma-*

teriales Avanzados.

Arancel: \$50 por curso (son cinco en total).

Informes: Dr. Enrique Eliçabe, Facultad de Ingeniería e Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales (INTEMA), Universidad Nacional de Mar del Plata, Juan B. Justo 4302, (7600) Mar del Plata. Tel.: (023) 81 6600. FAX: (023) 81 0046.

E-mail: plym@intema.edu.ar

Adhesión del C.D. a los actos del 24/3

Con motivo de cumplirse 20 años del golpe militar que dio inicio a la dictadura más feroz que vivió nuestro país, el lunes 4 de marzo el Consejo Directivo de la Facultad aprobó por unanimidad una resolución autorizando y adhiriendo a las actividades a desarrollar por el CECEN en la semana previa al 24 de marzo.

Cabe recordar que las actividades a desarrollar serán:

* La realización de un mural en el pabellón I, similar al que se encuentra en las escaleras del pabellón II.

* La colocación de una escultura y una placa en la entrada del pabellón II.

* Proyección de videos durante la semana del 18 al 22 de marzo.

* Acto de cierre de las Jornadas, el viernes 22/3 a las 19.00 hs.

Sergio Párraga
Consejero Estudiantil

Educación, crisis y utopías

Durante los días 24, 25 y 26 de julio de 1996 se celebrará en Buenos Aires un Congreso Internacional de Educación sobre el tema «Educación, crisis y utopías». Está organizado por el Departamento de Ciencias de la Educación y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Educación (IICE) de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA., en oportunidad del 100^{mo} Aniversario de la Fundación de esta Facultad.

Se espera la participación de prestigiosos especialistas extranjeros, en particular, latinoamericanos.

Dado el perfil universitario del en-

cuentro, se considera de primera importancia la participación de docentes e investigadores interesados en problemáticas socioeducativas, psicopedagógicas, didácticas y otras.

Informes e inscripción: hasta el 15 de abril en el Departamento de Ciencias de la Educación de la Facultad de Filosofía y Letras, Puán 480, 3er. piso, oficina 327, de 15.00 a 19.00 hs.

Arancel: \$50, estudiantes \$25.

Tel.: 432-0840/9343/0606/3525, int. 151. FAX: 432-0121. E-mail: ciedu@tirica.uba.ar

Puro Verso

La Escuela de Posgrado y Educación Continua de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario organiza un Concurso Literario Internacional para Profesionales de la Ingeniería, correspondientes a tres géneros: cuento, poesía y ensayo. La obras se recibirán desde el 10 de mayo hasta el 6 de septiembre.

Solicitud de bases y recepción de obras: Señor Director de la Escue-

la de Posgrado y Educación Continua, Ing. Guillermo A. Cornero, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Pellegrini 250, (2000) Rosario.

Tel.: (54-41) 409137. FAX: (54-41) 409137/249515.



Profesores al Congreso

Del 11 al 14 de septiembre, en la ciudad de Santa Fe, tendrá lugar el Primer Congreso Internacional de Formación de Profesores.

*Áreas: Historia, Geografía, Letras, Matemáticas, Biología, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales.

Tendencias Actuales en la formación docente, propuestas.

Articulación del Nivel Medio (polimodal) con el Nivel Universi-

tario.

Destinado a profesores universitarios, terciarios y medios. Informes: Secretaría de Extensión de la Facultad de Formación Docente en Ciencias, 9 de Julio 2655 (3000) Santa Fe, Argentina.

Tel.: 54-42-538491/526408. FAX: 54-42-561269. E-mail: LHCNA@UNLEDU.AR

Cable Semanal- Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Redacción: María Fernanda Giraud y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN- Sub. de Publicaciones.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente al kiosco), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos 784-8092 o 781-5020 al 29 internos 371 y 337, FAX 782-0620. E-mail: cable@prenex.uba.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

Cable Pág. 4

Lo que vendrá

Miércoles 13

21.30 hs. TEATRO «Decadencia», dirigido por Rubén Szchumacher. En la Sala Cuniti Cabanellas del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Jueves 14

21.30 hs. TEATRO «En órbita», dirigido por Marcelo Katz y Gerardo Hochman. En la Sala Casacuberta del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Viernes 15

19.00 hs. MÚSICA «Las cuerdas vocales» (jazz). En el hall central, Sala Carlos Morel del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Sábado 16

19.00 hs. MÚSICA «Pedro Menéndez» (fusión). En el hall central, Sala Carlos Morel del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Domingo 17

21.00 hs. DANZA «Milago», coreografía de Mónica Runde y Pedro Berdayés. En la Sala Martín Coronado del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

