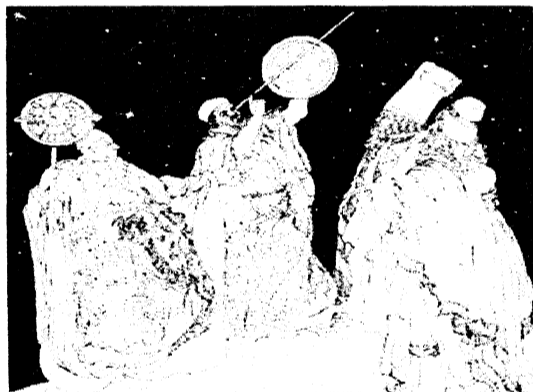


Las universidades paran contra la rebaja salarial

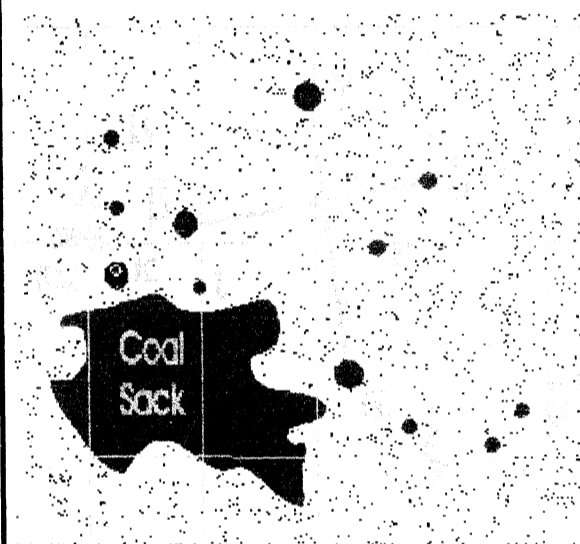
Pág. 2

El nuevo siglo y los festejos fuera de tiempo



Desde la antigüedad hasta el presente, los calendarios guardan las esperanzas de cambios o fatalidades que poco tienen que ver con su historia y menos aún con la astronomía

Pág. 4



Nueva Nova en el Sur

Desde el 23 de mayo, podemos ver cerca de la Cruz del Sur una flamante nova. A no temer por la calidad del cielo porteño porque tiene el brillo de las famosas Tres Marías.

Pág. 5

QUINTA CONVOCATORIA FOMECC

Pág. 7

Paro por recortes salarial

"Todos los gremios docentes universitarios del país, llaman a parar durante los días 7, 8 y 9 de junio ante la continuidad del recorte que en este caso se da en los salarios docentes y no docentes. En efecto, y al margen de lo pequeño del aumento, el año pasado se decidió en paritarias un aumento de 50 millones asignados por la Ley de Presupuesto y que todos cobramos en dos cuotas a principios de este año. Este aumento debió haberse seguido pagando este año, cosa que no ocurrió. En este sentido esto constituye una rebaja salarial. Tampoco incorporaron los 110 millones que, aparte del aumento anterior, correspondían al plan plurianual de aumentos para el '99. Se exige entonces

*la no rebaja salarial y la incorporación del aumento al salario básico,

*la continuidad del plan plurianual,

*la demanda histórica de \$700 para el cargo testigo y vuelta al nomenclador del '87.

En la UBA pedimos además:

*la continuidad y ampliación del programa de unificación de cargos,

*la cobertura salarial de los ad-honorem y que no haya nuevos nombramientos de ese tipo,

*el pago inmediato de la 3ra. cuota de incentivos correspondiente al '98 y de la 1ra. del '99,

*pleno financiamiento de DOSUBA.

Por eso llamamos a realizar jornadas de lucha y paro activo los días 7, 8 y 9 de junio. El miércoles 9 a las 18.00 hs. habrá un acto y clase pública en Ciencias Sociales, con corte de calle o avenida alejandra, a la que concurremos el resto de las Facultades.

Invitamos al movimiento estudiantil a participar de esta jornada".

AGD-UBA, AGD-EXACTAS

Cursos de posgrado para el 2do. cuatrimestre

* **Síntesis Asimétrica**, a cargo de los profesores Dr. Oscar Varela y Dr. Juan Bautista Rodríguez. Inicia en agosto. Duración 7 semanas (10 hs. semanales)

* **Análisis Estructural de Polímeros**, a cargo de los profesores Dra. Ma. Cristina Matulewicz y Dra. Norma D'Accorso. Comienza en agosto. Duración cuatrimestral (10 hs. semanales)

* **Dinámica de Biodiversidad**, a cargo de la Dra. Alicia B. Pomilio. Comienza en agosto. Duración: 5 semanas (20 hs. totales)

* **Macromoléculas: Propiedades y caracterización de péptidos y proteínas**, a cargo de la Dra. Alicia B. Pomilio. Comienza en agosto. Duración: 5 semanas (20 hs. totales)

* **Tópicos en Espectrometría de Masa. Métodos para el análisis de**

biopolímeros, a cargo de la Dra. Alicia M. Seldes. Comienza en septiembre. Duración 6 semanas (30 hs. totales)

* **Hidrocoloides industriales**, a cargo del Dr. Alberto S. Cerezo, Dra. María Cristina Matulewicz y Dr. Carlos A. Stortz. Comienza en octubre. Duración 5 semanas (20 hs. totales)

Química de Materiales: Síntesis, caracterización y aplicaciones de polímeros (Orientada a físicos e ingenieros), a cargo de la Dra. María Cristina Matulewicz y Dra. Norma B. D'Accorso. Comienza en octubre. Duración 4 semanas (50 hs. totales)

* **Biotransformaciones en Química Orgánica**, a cargo de la Dra. Rosa M. de Lederkremer, y de la Dra. Alicia Baldessari (UTN). Comienza en octubre. Duración 8 semanas (8 hs. semanales)

Informes: Depto. de Química Orgánica, 3er. piso del pabellón 2. Tel./ FAX: 4576-3346.

<http://www.qo.fcen.uba.ar>

Cs. Geológicas

El Laboratorio de Paleomagnetismo Daniel Valencio invita al Ciclo de Charlas Científicas y Actividades

Miércoles 9 de junio: El volcanismo cenozoico neuquino: sus implicancias tectónicas. A cargo del Lic. Guillermo Re.

Miércoles 16 de junio: Distribución de polos geomagnéticos virtuales durante transiciones de polaridad. A cargo de la Lic. Mabel Mena.

Miércoles 23 de junio: Nuevos estudios paleomagnéticos en el Cuaternario: datos preliminares. A cargo del Lic. Carlos Vásquez.

Las charlas serán presentadas a las 14.00 hs. en el Aula Turner.

Instituto de Cálculo

Seminario de los lunes

Efecto Aharonov - Bohm para Campos de Dirac: una aplicación física de condiciones de contorno espectrales

Por la Dra. Mariel Santangelo, Depto. de Física, Fac. de Cs. Exactas, UNLP

Lunes 7 de junio, 14.00 hs.

Aula 1 del Instituto de Cálculo, Pab. II, 2º piso
Informes: Tel. 4576-3375

SGAP: La Nueva Gestión

La Secretaría de Graduados y Asuntos Profesionales (SGAP) de la FCEyN fue creada por su Consejo Directivo en 1986 para "asistir al Decano en todos los asuntos relacionados con los graduados y con los aspectos profesionales de las carreras". La SGAP debe canalizar las relaciones con los graduados y/o sus centros y asociaciones que los nuclean, promoviendo su participación en actividades curriculares y extracurriculares, contemplando sus inquietudes sobre la docencia y la investigación que se realiza en la FCEyN, organizando una bolsa de trabajo y tomando contacto con las fuentes potenciales de empleo tanto en organismos públicos como privados.

Desde 1995 a hasta mediados de 1998 la SGAP se encontró acéfala, lo cual redundó en una discontinuación de las tareas previstas.

Sin embargo, en mayo del año pasado se reanudaron las funciones de la SGAP con el nombramiento de un equipo de tres personas encabezadas por el Lic. Ricardo Cabrera como secretario. En este período la SGAP ha elaborado una base de datos con los egresados a partir de 1945 lo cual ha permitido reforzar el vínculo con 1200 de ellos (que no trabajan en la FCEN) inicialmente establecido por la SEU mediante el envío de publicaciones electrónicas e impresas de la FCEyN (*Cable Semanal*, EDUCyT, *Microsemanario*, revista *EXACTAMENTE*). Se ha establecido una comunicación sistematizada con otras facultades afines a la FCEyN a los efectos de intercambiar información referida a concursos y a proyectos de intercambio. Se ha creado la Bolsa de Trabajo Profesional (BTP) consistente en un servicio de consultoría que ofrecemos, en forma arancelada, a empresas e instituciones a los efectos de hacer la búsqueda y selección de los profesionales de nuestro medio que son requeridos. Asimismo, se ha trabajado en todo lo referente

a colegios profesionales obteniéndose avances significativos en le área de Biología.

La SGAP ha puesto en marcha un servicio de asesoría legal sobre asuntos profesionales para egresados de la FCEyN.

La nueva gestión de la SGAP, que iniciamos en junio del corriente año, está sustentada en la idea por la cual la FCEyN, en tanto Facultad naturalmente productora de profesionales con sesgo académico y de bajo impacto en el mercado laboral (en su aspecto más profesionalizado o asociado con finalidades de lucro), no solo debe mantener actualizados los diagnósticos sobre el destino de sus egresados sino asumir un rol activo que le permita influir en el proceso de inserción profesional en diferentes fuentes de empleo -tanto públicas como privadas- ya sean académicas, tecnológicas, industriales o empresariales.

En lo coyuntural, la gestión apunta a sostener todas las tareas iniciadas en el período anterior potenciando el vínculo con los egresados y con los sectores del trabajo potencialmente empleadores, a perfeccionar la sistematización de la información involucrada, a poner en régimen de autofinanciación a la consultora de la BTP, a instalar a la FCEyN en la parte del mercado laboral para egresados en la que debería tener influencia, a compatibilizar con otras secretarías el perfil general que debería tener el vínculo de la FCEyN con la sociedad.

La SGAP, como ya viene ocurriendo desde hace un año, estará abierta a todas las sugerencias, inquietudes e ideas que la comunidad de graduados de la FCEyN desee acercar.

Guillermo Mattei



URGENTE

La próxima semana, el padre de la Lic. Andrea Randi (Ciencias Biológicas) sería operado debido a una enfermedad que padece hace largo tiempo. Dicha operación es la única vía posible para su recuperación.

Si para ese momento no están los dadores de sangre suficientes, la operación sería cancelada.

Se necesita sangre tipo 0, factor RH Negativo.

Dado que es un tipo de sangre un tanto difícil, se ruega hacer extensivo este pedido de ayuda fuera del ámbito de la Facultad.

Dirigirse al Hospital Roffo, sector Hemoterapia, en ayunas y con DNI. Indicar que es para el paciente Carlos Randi. También se puede pasar por el Laboratorio 80 del 4to. piso.

Muchas gracias.

COLOQUIO

(con café y galletitas)

"La detección del gravitomagnetismo terrestre

(Una predicción de la relatividad general)"

A cargo del Dr. Rafael Ferraro IAFE, Dpto. de Física (FCEyN)

Miércoles 9 de junio, 16 hs

En el IAFE.

UNA CUESTIÓN DE TIEMPO

(Por Patricia Olivella) A medida que nos aproximemos al fin de este año, las fantasías y predicciones sobre hipotéticas consecuencias del fin del siglo (o del comienzo del próximo) empezarán a incrementarse en forma inversamente proporcional al tiempo que reste para la llegada del 2000. Conviene estar preparado, no vaya a ser cosa que el siglo XXI nos sorprenda enredados en mitos y supersticiones propias de la oscura Edad Media.

El cambio de siglo

Cierta literatura, por no mencionar los catastróficos augurios de algunos «adivinos», parecen otorgarle al año 2000 la propiedad de producir eventos extraordinarios o apocalípticos: ¿Fin del mundo? ¿Choque de planetas? ¿Cataclismos? ¿Pestes y destrucción? Aún la más concienzuda de estas hipótesis parece ignorar el hecho de que nuestro calendario no es «natural»; que la cuenta de los años se inició de forma arbitraria, por convención, y que -de hecho- muchas culturas ya superaron el año 2000 sin mayores consecuencias para nadie. Nuestro calendario toma como punto de partida el nacimiento de Jesucristo, pero igualmente lícito hubiera sido comenzar la cuenta a partir de cualquier otro hecho. El año 2000 caería entonces en cualquier otro momento; el planeta seguiría girando alrededor del Sol y «cumpliendo años» sin verse -por supuesto- modificado en lo más mínimo. Para colmo, estudios recientes han mostrado que el nacimiento de Jesús se habría producido aproximadamente cuatro años antes de lo que inicialmente se pensaba, es decir, en el año 4 aC. Si tomamos su nacimiento como inicio de nuestro calendario, el cambio de siglo ya habría pasado hace 4 años. Pero, si aún así el cambio de siglo nos resultara un hecho

atractivo, cabría mencionar que el 31 de diciembre de 1999 a las 24.00 horas todavía no se habrán cumplido 2000 años desde que empezamos a contar, o desde el supuesto nacimiento de Jesús. Esto se debe a que el año cero nunca existió. Se definió como año 1 el primer año del calendario, de manera que el primer día de «nuestra era» fue el 1ro. de enero del año 1 y no el primero de enero del año 0. El 31 de diciembre del año 2, se habían cumplido dos años y el 31 de diciembre de 1999 se habrán cumplido 1999 años y no 2000. Si queremos festejar el cumplimiento de dos milenios completos, tendremos que esperar hasta el 31 de diciembre del 2000.

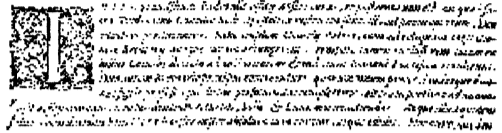
Medir el tiempo llevó años

Las desavenencias sobre el tiempo y cómo medirlo son de larga data. La mayoría de los calendarios han sufrido modificaciones con el transcurso del tiempo. Esto se debe principalmente a la incapacidad que, hasta hace unos cuarenta años, se tenía para medir con precisión la duración de un año. Cuando en la antigüedad los hombres se dispusieron a organizar el tiempo, tomaron como referencia los fenómenos que se repetían cíclicamente y que le resultaban fácilmente observables: los movimientos aparentes de los cuerpos celestes, especialmente del Sol y la Luna. De esta manera -dicho en el lenguaje que nos proporciona la observación- el día dura lo que tarda el Sol en pasar dos veces por el meridiano del lugar (o sea el mediodía, cuando la sombra es más corta). El mes es el lapso entre dos lunas llenas y el año, el lapso entre dos pasadas del Sol por un mismo punto celeste (solía considerarse como referencia el día más corto del año).

CALENDARIUM
GREGORIANVM
PERPETVVM.

Orbi Christiano uniuersali a Gregorio XIII. P. M. propo-
situm. Anno M. D. LXXXIII.

GREGORIVS EPISCOPVS
SERVVS SERVORVM DEI
AD PERPETVAM REI MEMORIAM



Sobre estas bases se definieron los calendarios más avanzados de las distintas civilizaciones. Pero las divergencias se plantearon cuando la observación se completó con el cálculo y hubo que resolver un problema fundamental: la falta de correspondencia exacta entre aquellas unidades. Dicho en otros términos, el año solar no contiene un número exacto de meses lunares, ni un número entero de días. Lo mismo ocurre con el mes lunar, que tampoco tiene un número entero de días. Para ponerlo en números: el año solar tiene 365 días, 5 horas, 48 minutos y 45.5 segundos; el mes lunar tiene 27 días, 7 horas, 43 minutos, y varios segundos. El problema consistió entonces en hacer encajar los días en los meses y los meses en los años, mas o menos con la misma exactitud con que los segundos calzan en los minutos y éstos en las horas. Aunque los Aztecas en América y los pueblos de Oriente y de Medio Oriente, entre otros, encontraron sus propias soluciones (algunas de las cuales mantienen vigencia hoy en día), por presión cultural y religiosa fue el calendario occidental el que se impuso en todo el mundo como convención para que nos entendamos entre todos.

Un poco de historia

Las raíces más próximas del calendario occidental pueden buscarse en el quinto rey de Roma, el etrusco Tarquinio Priscio, quien diseñó un calendario de 12 meses: un mes de 28 días (febrero), cuatro de 31 (marzo, abril, quintilis y octubre), y siete de

29 (enero, abril, junio, sextilis, septiembre, noviembre y diciembre). Como esto sumaba 355 días, cada dos años se agregaba un mes adicional, intercalans, que tenía 22 o 23 días. Como el año comenzaba el 1ro. de marzo, los agregados se hacían "detrás" del 23 de febrero, el último mes del año. Esto explica la etimología de nuestros meses actuales: septiembre, octubre, noviembre y diciembre que eran, efectivamente, el séptimo, octavo, noveno y décimo mes del año. La intercalación del mes adicional correspondía a los sacerdotes, que por desidia o conveniencia hacían su trabajo irregularmente con los consiguientes desajustes. Aproximadamente en el año 45 aC, Julio César resolvió terminar con el descontrol y encargó al astrónomo Sosígenes de Alejandría la misión de poner orden. Sosígenes trabajó sobre el calendario solar y definió doce meses, que empezaban en marzo con una secuencia alternada de 31 y 30 días, con excepción del último -febrero- que era de 29. Así se tenían los 365 días pertinentes, y para compensar el exceso de casi 6 horas por año se agregaba un día más cada cuatro años. Ese día se intercalaba entre el 23 y el 24 de febrero. En ese entonces no existían las semanas en el sentido moderno, ni los días tenían los nombres que hoy conocemos. El 23 de febrero era llamado sexto calendae, o sea sexto día antes de las Calendas, que era como se denominaba al 1 de marzo, comienzo del nuevo año.

De bisiestos y otros nombres

Al día intercalado cada cuatro años después del 23 de febrero se lo llamaba bi-sexto calendae, de donde surge nuestra denominación de bisiestos para el año que incluye el día adicional. Fue también Julio César quien poco después decidió empezar el año en el mes de enero, y con esto quedó definido el llamado calendario juliano. Augusto, otro emperador, también quiso decir lo suyo en el tema del calendario y empezó por homenajear a su predecesor Julio Cesar, dándole su nombre a quintilis. Años más tarde sintió que su propia persona era merecedora de un mes

en el calendario, y decidió dar su nombre a sextilis, desde entonces agosto. Pero había un grave problema: agosto tenía 30 días, frente a los 31 que tenía julio; Augusto sintió que su gloria no le iba en zaga a la del César, y le robó un día a febrero para agregárselo a agosto. Pero entonces advirtió que le había quedado una secuencia de tres meses (julio, agosto y septiembre) con 31 días, lo cual no agradaba a su sentido estético. Entonces le quitó un día a septiembre para dárselo a octubre, y otro a noviembre para dárselo a diciembre, invirtiendo la alternancia. De este modo quedaron configurados los meses tal como hoy los conocemos. Los problemas, sin embargo, no terminaron. El año diseñado por el egipcio Sosígenes resultó demasiado largo, porque con el día adicional cada cuatro años, era como si se le sumaran seis horas a cada año. Pero, como vimos, el año no tiene 365 días y seis horas, sino 365 días, 5 horas, 48 minutos, y algo más. Con el tiempo, el pequeño error se fue acumulando y alrededor del año 1580, el equinoccio de primavera se dio 10 días antes, con lo cual las festividades religiosas móviles, como la Semana Santa ya no concordaban con la estación del año «adecuada». El desajuste era tan grande que el Papa Gregorio XIII requirió los auxilios del astrónomo y físico Luigi Lilio, quien aportó dos soluciones, la primera eliminar 11 días del calendario, con lo que en 1582, el almanaque pasó directamente del 4 de octubre al 15 de octubre. La segunda, hacer que todos los años centenarios, es decir que terminen en doble cero, no agreguen un día más al calendario, excepto cuando sean exactamente divisibles por 400. Por esa razón 1700, 1800 y 1900 no fueron bisiestos, pero si lo será el inminente 2000. El

calendario así definido se denominó gregoriano por el Papa que lo propuso, y es el que nos rige actualmente. Su adopción por todos los países fue más lenta que lo que podría pensarse.

Entonces ¿qué festejamos?

Con tantas idas y venidas, cambios de fechas, «desaparición» de días, ¿en qué puede afectar el paso de 1999 a 2000 a la Tierra que gira indiferente alrededor del Sol sin que exista un comienzo o un final de la órbita desde donde empezar a contar? ¿Qué tiene de especial el año 2000? Es, tal vez, tan especial como lo fueron el año 1800 o el 1900, con esa especie de fascinación que ejercen las cifras «redondas», divisibles por 10, producto quizás del hecho de que tengamos diez dedos en las manos. Como sea, por una vez agradezcamos el centralismo cultural europeo del siglo pasado que colocó el primer huso horario en Greenwich, Inglaterra, porque así, pase lo que pasare a la 0 hora del fatídico año 2000, les sucederá primero a ellos.



Nueva nova en el sur

(Por Patricia Olivella) El 23 de mayo pasado, varios astrónomos aficionados del hemisferio sur informaron a la Unión Astronómica Internacional (UAI) el descubrimiento de una nueva estrella.

Sin embargo, no se trataba exactamente del nacimiento de una estrella nueva sino que una ya existente incrementó repentinamente su brillo convirtiéndose en lo que se conoce como una nova. En particular, a ésta se la ha llamado Nova Velorum 1999, por hallarse en la constelación de Vela y haber sido descubierta en el año 1999.

Los astrónomos australianos Peter Williams (Nueva Gales del Sur) y Alan C. Gilmore (Observatorio de la Universidad Monte John), en forma independiente, fueron quienes vieron por primera vez a la estrella con un brillo similar a las de la constelación de Orión (Tres Marías).

¿Dónde está la nova?

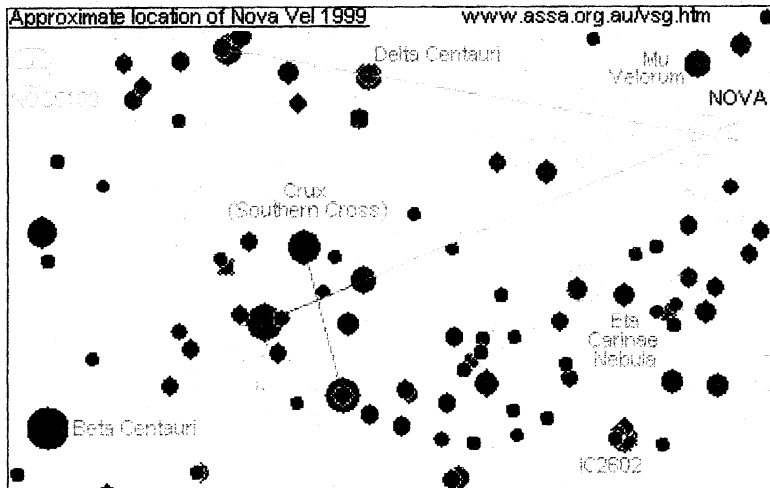
Estos son los pasos que puede seguir cualquier aficionado para localizar a Nova Velorum:

- Ubicar la Cruz del Sur (cuatro estrellas que forman una especie de romboide).
- Notar que trazando las diagonales del "romboide" quedan determinados los brazos mayor y menor de la cruz.
- Localizar dos estrellas muy brillantes que parecen apuntar a la Cruz. Son Alfa y Beta del Centauro y se las conoce, justamente, como los "punteros" de la Cruz del Sur.
- Prolongar cuatro veces y media el brazo menor de la Cruz siguiendo la recta imaginaria que lo contiene, pero en dirección opuesta a Alfa y

Beta Centauro. Exactamente en ese lugar encontrará la nova.

Para quienes prefieran intentar localizarla usando cartas celestes, dos aficionados -el australiano Frasell Fa-rrell y el argentino Federico Pfaffendorf- han confeccionado sendas cartas que han puesto a disposición de los interesados en las siguientes páginas web:

<http://www.assa.org.au/vsg.htm>
<http://www.assa.org.au/vstars/nvel99.htm>
<http://pfaff.8m.com/nova.bmp>



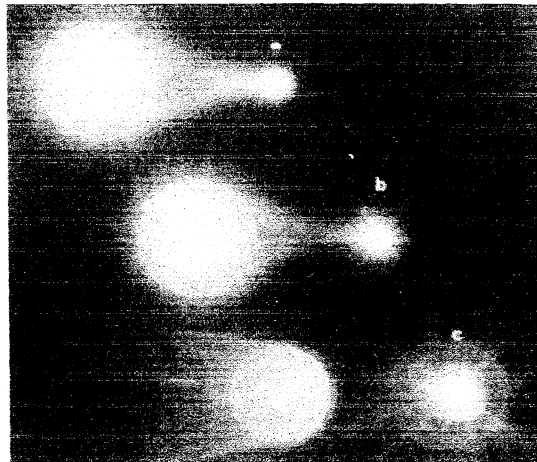
¿Qué es una nova?

Una nova es una estrella que aumenta muy rápidamente de brillo. En la antigüedad, cuando esa explosión de luz la hacía visible a simple vista, se pensaba que había aparecido una estrella nueva; el término *nova* significa, literalmente, *nueva*.

El brillo adquirido por la *nova* puede durar días, semanas y aun meses para luego decaer lentamente.

Se sabe que las *novas* son sucesos que tienen lugar en sistemas binarios; es decir en dos estrellas que giran en torno a un centro de masa común. A veces, una de las componentes de ese sistema doble es una estrella pálida y pequeña llamada *enana blanca*. Las enanas blancas son estrellas que, en la "plenitud de su vida", tuvieron una masa similar a la del Sol y que ahora se encuentran en su ocaso. La atracción gravitatoria de la enana blanca arrastra el material de las capas externas de la otra estrella más masiva. Se desarrolla entonces rápidamente una "piel" más fría que cubre el hidrógeno caliente y, a medida que cada vez más material se transfiere a la enana blanca, el incremento de temperatura de esa

envoltura inicia la fusión nuclear. A medida que se produce más energía, cada vez más hidrógeno fluye de la estrella masiva a la enana blanca, hasta que la presión procedente de la energía radiada levanta la cubierta externa de la superficie de la enana y la arroja hacia el espacio. Este proceso da como resultado una *nova*, y se produce cuando la enana blanca ha adquirido apenas 10^{-3} masas solares de hidrógeno.



a) Las capas externas tenues de una estrella grande son atraídas hacia la estrella compañera de un sistema binario; b) se añade más material en forma de cubierta externa al componente más pequeño; c) la presión debida a la energía radiada expulsa material de la estrella huésped.

Proyectos FOMECE

5to. Convocatoria

El Fondo para el Mejoramiento de la Calidad Universitaria (FOMECE) convoca a las Universidades Nacionales a la presentación de proyectos de acuerdo con las siguientes pautas:

1. Podrán presentarse proyectos que propongan reformas académicas y de fortalecimiento institucional; apoyos para los posgrados acreditados; radicación de docentes-investigadores, y apoyos a programas derivados de asociaciones entre universidades e institutos superiores de formación docente debidamente acreditados.

2. Por otra parte, las universidades que hayan concluido las evaluaciones externas sustentadas por la CONEAU podrán elevar proyectos que se deriven de las recomendaciones recibidas, siempre que resulten consistentes con los objetivos generales del FOMECE y reúnan los requisitos de calidad e impacto. Estos proyectos serán prioritarios.

3. Todos los proyectos deben derivarse de las estrategias de desarrollo institucional de cada universidad, indicándose el grado de prioridad que cada uno de ellos tenga para la institución. La ausencia de estos elementos impedirá la elegibilidad de los proyectos presentados. Además, para la aprobación final se considerarán los logros en la gestión y ejecución de los proyectos aprobados por la universidad en las convocatorias anteriores.

4. El plazo para la presentación de proyectos correspondientes a la 5ª Convocatoria del FOMECE/PRES (1999) vence el próximo 6 de agosto a las 17.00 horas.

La convocatoria de este año es la última que realiza el FOMECE en el marco del Programa de Reforma de la Educación Superior (PRES) acordado con el Banco Mundial para el período 1995/2000. No obstante nuevas convocatorias podrán realizarse con fondos del Presupuesto Nacional -tal como fue el FOMECE/SPU de 1998- y con nuevos recursos que puedan

convenirse con organismos internacionales. Para ello la Secretaría de Políticas Universitarias está elaborando los estudios necesarios para la concreción de un segundo tramo del FOMECE/PRES, y el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) ha designado una comisión de rectores para participar en esa tarea.

Informes: Coordinadores FOMECE de las Universidades, Dirección Ejecutiva del FOMECE: Avda. Santa Fe 1548 piso 11, (1060) Buenos Aires. Tel.: 4811-1654/3180. Fax: 4815-6875

E-mail: fomece@spu.edu.ar

Internet: <http://fomece.siu.edu.ar>

Taller

ENFERMEDAD DE CHAGAS

(Dentro del Programa de Talleres Interdisciplinarios de la FCEyN)

Coordina el Dr. Mariano Levin.

18 de junio, de 9.30 a 13.30 hs.

En el Aula de Seminario Pabellon 2, Planta Baja

Inf.: <http://q1.fcen.uba.ar>

CONFERENCIA

"Evolución Cultural"

A cargo del Dr. Alberto Rex González

Viernes 11 de junio, de 18.00 a 19.30 hs.

Entrada libre y gratuita

En el CEA, Pte. José Evaristo Uriburu 950, entrepiso, aula 2.

Posgrado en Rosario

Del 6 al 17 de septiembre tendrá lugar el *IV Curso Internacional de Posgrado Evaluación del Impacto Ambiental de Carreteras. Proyectos Integrados al Medio Ambiente.*

Informes e inscripción: hasta el 30 de julio, Señor Director de la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Ingeniero Guillermo A. Cornero, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Av. Pellegrini 250, (2000) Rosario. Tel./FAX: (0341) 4 80 26 55. FAX: (0341) 4 80 26 54. E-mail: posgrado@fceia.unr.edu.ar

Primer Instituto de Verano IAI/AM sobre Ciencias Interdisciplinarias en América

"Interacciones entre la Variabilidad Climática Estacional a Interanual y Sistemas Humanos"

11 al 30 de julio de 1999

Miami, Florida, Estados Unidos

Informes: Dr. Guillermo Podestá, Coordinador Científico del Instituto, e-mail: gpodesta@rsmas.miami.edu
http://www.rsmas.miami.edu/IAIUM/inst_backgr.html

Ciclo de Cine



Jueves 10 de junio, 17.00 hs.: *La última cena*, de Stacy Title (comedia thriller estadounidense, 92')

Jueves 17 de junio, 17.00 hs.: *El odio*, de M. Kassovitz (drama francés, 95').

En el Microcine, subsuelo del pabellón 2.
Org.: SEU y Com. de Cultura del CECEN.

Eulogia Peña

Todos los viernes de junio,
a las 22.00 hs.

Los Anfitriones:

**Allaqui,
María de los Ángeles
Ledesma y
Cosecha de Agosto.**

junto a:

11/6: **Las Voces Blancas**
Gustavo Maturano

18/6: **Perla Aguirre Cenzontle**

25/6: **Oswaldo Burucua**
La Forestal

Empanadas, Locro, Baile ...

Entrada \$3.



Chacabuco
1072,

San Telmo.

DESCUENTOS EN EL SAN MARTÍN

Los integrantes de esta Facultad gozan del 50% de descuento en el precio de las localidades para los días jueves y domingos en los siguientes espectáculos del teatro San Martín. Este descuento se hará efectivo contra la presentación de cupones a retirar en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, P.B. del pabellón 2.

Teatro:

Galileo Galilei, dir. por Rubén Szuchmacher. De miércoles a sábados, 20.30 hs. Domingos, 20.00 hs. Platea: \$8. Pullmann, \$6. Miércoles: platea y pullman, \$4. Sala Martín Coronado.

La modestia, dir. por Rafael Spregelburd. De miércoles a sábados, 21.00 hs. Domingos, 20.30 hs. Platea: \$8. Miércoles, \$4. Hasta el 27 de junio. En la Sala Cunill Cabanellas.

Danza:

Ballet Contemporáneo, dir. por Mauricio Wainrot. "La muerte y la doncella", "Minor Threat" y "Looking through glass". Sábado 12, a las 17.00 hs. Platea y pullman, \$4. Sala Martín Coronado.

Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Martes 8

Alerta máxima, con Steven Segal. Por TNT.

Mapa del corazón humano, con Anne Parrillaud. Por Cineplaneta.

Miércoles 9

Una noche en Casablanca, de los Hermanos Marx. Por Films and Arts.

5 'pal peso, de Raúl Perrone y con Valentina Bassi. Por Cineplaneta.

Jueves 10

Niagara, torrente pasional, con Marilyn Monroe (en este caso está justificado tener una catarata de baba). Por Fox.

Bertha, Furgón de cola, la primera película de Martin Scorsese pagada por nuestro amado Roger Corman. Por Space.

Viernes 11

Krakatoa, al este de Java, de Bernard Kowalski. Por Mundo Ole.

The Wall, con James Earl Olmos. Por Hallmark

Sábado 12

All that Jazz, de Bob Fosse. Por Space.

El gran salto, de los hermanos Coen. Por Cineplaneta.

Domingo 13

La ley de la calle, de Francis Coppola. Por I.Sat.

Muertos de miedo, de Peter Jackson. Por Cinecal 2.

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 y Paula Bassi. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN- Sub. de Publicaciones. 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), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 o conmutador: 4576-3300, internos 371 y 464, FAX 4576-3351. 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: majordomo@de.fcen.uba.ar que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

