



Resoluciones del Consejo Académico

Durante el mes de junio el Consejo Académico mantuvo reuniones los días 9 y 28. El siguiente es un resumen de las resoluciones adoptadas. Para más información o para acceder a las actas correspondientes, sugerimos dirigirse a los representantes ante el Consejo Académico o, por correo electrónico, a la Secretaría de Dirección (direccion@ib.edu.ar).

**Resolución
C.A./IB No
74/06**

CONTENIDO RESOLUCIÓN

Artículo 1º: Dar por completo el Plan de Formación del alumno de la Carrera del Doctorado en Física Juan Diego Racker. Artículo 2º: Dar por completo el Plan de Formación del alumno de la Carrera del Doctorado en Física José Marcelo Vargas. Artículo 3º: Aprobar la modificación presentada al Plan de Formación del alumno de la Carrera del Doctorado en Física Pablo García Martínez. Artículo 4º: Dar por cumplida la tarea de revisión de la versión preliminar del trabajo de Tesis Doctoral del alumno de la Carrera del Doctorado en Física Sebastián Bustingorry, que fue encomendada al Dr. Hernán Pastoriza, reconociendo formalmente su presente contribución como Revisor al desarrollo de esta carrera. Artículo 5º: Autorizar la presentación del trabajo de Tesis Doctoral del alumno de la Carrera de Doctorado en Física Sebastián Bustingorry. Artículo 6º: Aceptar la propuesta de Conformación del Tribunal evaluador del Trabajo de Tesis Doctoral del alumno Sebastián Bustingorry presentada por la Comisión de Doctorado en Física en el Acta N° 181 adjunta a la presente Resolución. Artículo 7º: Autorizar que la presentación, evaluación y defensa oral del Trabajo de Tesis Doctoral del alumno Sebastián Bustingorry tenga lugar el 20 de junio de 2006, de acuerdo con lo recomendado por la Comisión de Doctorado en Física en el Acta 181 adjunta a la presente Resolución.

75/06

Artículo 1º: Realizar UN (1) concurso para la provisión con carácter EFECTIVO de TREINTA Y UN (31) cargos de Profesor, con Dedicación SIMPLE, con la categoría máxima de TITULAR para el dictado de asignaturas pertenecientes a las áreas temáticas de la Física cubiertas por el Plan de Estudios de la Licenciatura en Física (Ordenanza C.A./I.B. N° 02/06.). Artículo 2º: Solicitar al Consejo Superior la autorización pertinente para realizar la convocatoria. Artículo 3º: Designar a los miembros de la Comisión Asesora que a continuación se detallan: (a) miembros titulares: Dr. Huner Fanchiotti (Universidad Nacional de La Plata), Dra. Marta Rosen (Universidad Nacional de Buenos Aires), Dr. Roberto Mercader (Universidad Nacional de La Plata), Dr. Néstor Arista (Instituto Balseiro), Dr. Blas Alascio (Instituto Balseiro), Dr. Arturo López Dávalos (Instituto Balseiro); (b) miembros suplentes: Dr. Roberto Rivarola (Universidad Nacional de Rosario), Dr. Héctor Vucetich (Universidad Nacional de La Plata), Dr. Hermenegildo Alejandro Ceccatto (Universidad Nacional de Rosario), Dr. Víctor Hugo Ponce (Instituto Balseiro), Dr. Manuel Tovar (Instituto Balseiro), Dr. Carlos Balseiro (Instituto Balseiro). Artículo 4º: Solicitar al Consejo Superior la ratificación de la designación de la Comisión Asesora.

76/06

Aceptar la inscripción a la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de Santiago Urquiza y dar por aprobado el plan de formación. Aceptar la inscripción a la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de Guillermo Álvarez. Designar al Dr. Carlos Gho como asesor científico del trabajo y aceptar lo propuesto por la Comisión de Doctorado con respecto al plan de formación. Dar por completo el Plan de Formación de Andrés Etchepareborda, Sergio Petriw y de Gastón Fouga. Aceptar la inscripción a la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de Ignacio Ríos, Christian Quintanilla Aurich, Andrés Talagañis, Hugo Soul y Mauricio Troviano y los correspondientes planes de formación propuestos. Aceptar la reformulación del plan de formación de Alejandro Lazarte propuesta por el Dr. Roberto Mayer. Aceptar las materias presentadas para que formen parte del plan de formación del Ing. Alejandro David Mariotti, otorgándoles los créditos propuestos por la Comisión de Doctorado. Asimismo, se acepta la inclusión de la asignatura "Pequeñas centrales hidroeléctricas" en el plan de formación de Mariano Nowakowski. Aceptar el cambio de director propuesto por la alumna Lourdes Torres: el Dr. José Rolando Granada reemplazará al Dr. Víctor Hugo Gillette. Designar revisor del manuscrito de la Ing. Torres al Dr. Edmundo Lopasso. Asimismo, se designa al Dr. José Conveti como revisor de la versión preliminar del trabajo de tesis de Ernesto Gandolfo. Tomar conocimiento de lo informado por la Comisión de Doctorado en los casos de los alumnos Matías Fariás, Igor Prario y Lilita Moggi.

77/06

Aprobar la realización de los Trabajos Especiales de la Carrera de Licenciatura en Física correspondientes al período lectivo agosto-diciembre de 2006 que se indican en la lista que acompaña la presente Resolución.

78/06

Artículo 1º: Autorizar la realización, durante el período lectivo agosto-diciembre de 2006, del "Taller de Informática Avanzada" cuya carga horaria y contenidos se indican en la nota que acompaña la presente Resolución. Artículo 2º: Aprobar la incorporación del "Taller de Informática Avanzada" al conjunto de asignaturas que integran

el Plan de Estudios personalizado de la Carrera de Maestría en Física Médica correspondiente al período lectivo agosto-diciembre de 2006.

- 79/06** Artículo 1º: Aceptar la inscripción en la Carrera de Maestría en Física Médica de los postulantes Germán Darío Arenas (DNI 26.667.699); Sergio Patricio Bustos Carpio (Pasaporte 12.608762-4 (RUT)); Edith Lorena Losada (DNI 23.674.566); Joseph Nicolás Simon Primo (Pasaporte 41238783); Yrina Viatela Sastoque (Pasaporte 52.884.432); Andrea Yopez Herrera (Pasaporte 52.702.880). Artículo 2º: Aceptar el siguiente orden de mérito a los fines de considerar posibles candidatos para el otorgamiento de becas de estudio para estudiantes argentinos: (1º) Edith Lorena Losada (DNI 23.674.566); (2º) Germán Darío Arenas (DNI 26.667.699).
- 80/06** Conformar una Comisión ad hoc para entender en la evaluación de los Informes de Avance de los proyectos de investigación de la Universidad Nacional de Cuyo designando a tal efecto a los docentes del Instituto Balseiro Dres. Alberto Caneiro y Carlos Gho y al Dr. Roberto Mercader (Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata) como miembros titulares, y al Lic. Gerardo Quintana (Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires) como suplente del Dr. Mercader.
- 81/06** Aprobar la propuesta de Plan de Formación para la Carrera de Maestría en Ciencias Físicas presentada por el Dr. Fabián Bonetto que acompaña a la presente Resolución, autorizando su inmediata difusión.
- 82/06** Aprobar lo actuado por la comisión integrada por Arturo Bevilacqua, Fabián Bonetto, Rubén Oscar Fernández y Alejandro Yawny. Dar a conocer entre los postulantes los resultados de la presente evaluación.
- 83/06** Aprobar la incorporación del Ing. Gabriel Achtig al plantel de Ingeniería y tramitar ante la Universidad Nacional de Cuyo su designación como Auxiliar de 1ª con dedicación simple.
- 84/06** Artículo 1º: Aceptar la inscripción en la Carrera de Maestría en Ciencias Físicas de los siguientes postulantes que están cursando estudios de grado en el Instituto Balseiro, cuyos proyectos de Tesis de Maestría y Directores de Tesis se detallan en el documento que acompaña a la presente Resolución: Acuña, Mario Alberto; Arizmendi, Fernando; Blanc, Martín; Castro, Alejandro Miguel; Dupuy, Pablo Matías; Garriz, Abel Esteban; Leitao, Leonardo; Lucero, Aner Oscar; Moreno, Gustavo Ariel; Napolitano, Federico Ricardo; Niklison, Matías José; Osorio, Amilcar Remigio; Pérez, Diego Gastón; Puertas, Gabriel Maximiliano; Remis, Eduardo Miguel; Sabbadini, Martín Alejandro; Sosa, Rubén Eduardo; Zárate, Juan José. Artículo 2º: Aceptar la inscripción en la Carrera de Maestría en Ciencias Físicas de los siguientes postulantes externos cuyos proyectos de Tesis de Maestría y Directores de Tesis se detallan en el documento que acompaña a la presente Resolución: Ausas, Roberto Federico; Duque Daza, Mauricio Fabián; Espasandín, José Manuel; Espinoza Torres, Carlos Aurelio; Flores, Magdalena Reina; Gómez Navarrete, Juan Antonio; González Arango, José Luis; Losada, Edith Lorena; Mantilla, Iván Darío; Munévar Cagigas, Julián Andrés; Ordóñez Urbano, Carlos Felipe; Otiniano Ormachea, Luis Javier; Ruiz-Taglegutiérrez, Igor A.; Valverde, Pablo Javier; Vargas Cruz, Jossit Williams; Zapata Herrera, Mario. Artículo 3º: Aceptar el siguiente orden de mérito a los fines de considerar posibles candidatos para el otorgamiento de becas de estudio: 1) Ausas, Roberto Federico; 2) Losada, Edith Lorena; 3) Mantilla, Iván Darío; 4) Flores, Magdalena Reina; 5) Ruiz-Tagle Gutiérrez, Igor A.; 6) Espasandín, José Manuel; 7) Duque Daza, Mauricio Fabián; 8) Vargas Cruz, Jossit Williams
- 85/06** Aceptar la renuncia de la Dra. Verónica Grünfeld al cargo rentado de Profesora Asociada del Instituto Balseiro. Encomendar a la Vicedirección, área Ciencias, la elaboración de una propuesta destinada a mantener el vínculo académico de la Dra. Grünfeld con el Instituto Balseiro.
- 86/06** Aprobar la propuesta de calendario presentada por la Vicedirección del Instituto Balseiro para el próximo período lectivo y que obra como anexo a la presente.
- 87/06** Aprobar el ingreso como alumnos del Instituto Balseiro de los postulantes que se detallan a continuación. Gestionar ante la Comisión Nacional de Energía Atómica las becas correspondientes. Altszyler, Edgar Jaim, Babaglio, Danilo, Barturen, Mariana, Bazzana Antonelli, Santiago Pablo, Boettner, María Luisa, Cappagli, Pablo Alejandro, Cardozo, César Luis, Carnevale, Federico Javier, Castillo Gamarra, Luis Francisco, Guzmán Arellano, Robert Mikhail, Hegoburu, Pablo Javier, Hernández, Damián Gabriel, Hosid, Ariel Martín, Isola, Emilio Osvaldo, Lago, Adrián Gustavo, Leal, Néstor Fabián, Magni, María Celeste, Mangiarotti, Franco Julio, Muñoz, Lucas Martín, Navarrete, Francisco Oscar, Ogando, Karim, Ordóñez, Mariano, Pérez, Marcos Damián, Pieck, Darío, Rais, Adolfo, Ramos, Ricardo Luis, Rodríguez Nieva, Joaquín, Sánchez, Rafael Antonio, Suárez, Leandro, Tuñon, Juan Matías, Weisman, Ignacio José.
- 88/06** Artículo 1º: Aprobar la realización de la "Escuela José A. Balseiro 2006" sobre el tema "Introducción a la Física Mesoscópica y Nanoscópica", de acuerdo con la propuesta que acompaña a la presente Resolución. Artículo 2º: Designar como Director Académico de la "Escuela José A. Balseiro 2006" al Dr. Daniel Domínguez. Artículo 3º: Designar a los Dres. Alejandro Butera, Karen Hallberg y María José Sánchez como integrantes del Comité Organizador de la "Escuela José A. Balseiro 2006". Artículo 4º: Autorizar el inmediato inicio de todas las actividades y gestiones conducentes a la concreción del proyecto de "Escuela José A. Balseiro 2006".
- 89/06** Conformar una Comisión ad hoc para evaluar los Informes Finales de las Becas de Formación Superior de la Universidad Nacional de Cuyo designando a tal efecto a los docentes del Instituto Balseiro Dres. Gustavo Buscaglia y Julián Sereni.
- 90/06** Artículo 1o : Convocar a UN (1) concurso para la provisión con carácter Efectivo de Treinta y un (31) cargos de Profesor, con Dedicación Simple, con la categoría máxima de Titular para el dictado de asignaturas pertenecientes

a las áreas temáticas de la Física cubiertas por el Plan de Estudios de la Licenciatura en Física (Ordenanza C.A./I.B. No 02/06, Ordenanza No 26/06 - C.S.), con la Comisión Asesora que a continuación se detalla:

Miembros Titulares: Dr. Huner Fanchiotti (Universidad Nacional de La Plata), Dra. Marta Rosen (Universidad Nacional de Buenos Aires), Dr. Roberto Mercader (Universidad Nacional de La Plata), Dr. Néstor Arista (Instituto Balseiro), Dr. Blas Alascio (Instituto Balseiro), Dr. Arturo López Dávalos (Instituto Balseiro); Miembros Suplentes: Dr. Roberto Rivarola (Universidad Nacional de Rosario), Dr. Héctor Vucetich (Universidad Nacional de La Plata), Dr. Hermenegildo Alejandro Ceccatto (Universidad Nacional de Rosario), Dr. Víctor Hugo Ponce (Instituto Balseiro) Dr. Manuel Tovar (Instituto Balseiro), Dr. Carlos Balseiro (Instituto Balseiro). Artículo 2o: Aprobar la Convocatoria que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

91/06 Designar al Dr. Alberto Baruj como Jefe de Trabajos Prácticos, con carácter ad honorem, para desempeñarse en la asignatura "Laboratorio de Aplicaciones Industriales".

92/06 Dar ingreso a la solicitud presentada por el alumno Federico Napolitano y ponerla a consideración de la Comisión Asesora de Seguimiento y Apoyo Académico.

93/06 Aprobar la conformación preliminar de cátedras propuesta para el período agosto-diciembre por el Vicedirector, área Ciencias.

Cátedras de Tercer Año: 1) Mecánica: Damián Zanette; Hugo Montani; María José Sánchez; Esteban Gayone; María Luz Martiarena; Sergio Suárez [+ 2 Auxiliares de Docencia del área Ingeniería, a confirmar]. 2) Matemática I: Javier Fernández; Adriana Condó; Guillermo Abramson; Marina Huerta; Georgina De Micco [+ 1 Auxiliar de Docencia del área Ingeniería, a confirmar]. 3) Física Experimental I: Javier Luzuriaga; Alejandro Fainstein; Eduardo Osquiguil; Roberto Zysler; Jorge Pelegrina; Néstor Haberkorn; Marina Tortarolo; [+ Docentes del área Ingeniería, a confirmar]. Electrónica: Enzo Sauro; Federico Rogé; Pierre Ameodo; Javier Curiale. 4) Introducción al Cómputo: Pablo Fainstein; Flavio Colavecchia; Juan Fiol; Santiago Rigamonti

Cátedras de Cuarto Año: 1) Mecánica Cuántica I: Carlos Balseiro; Eduardo Jagla; Alejandro Butera; Renata Della Picca; Mara Granada. 2) Mecánica Estadística: César Proetto; Julio Guimpel; Guillermo Zampieri; Facundo Castro; Pablo Gleiser. 3) Física Experimental III: Horacio Salva; Gladys Nieva; Carlos González Oliver; Carlos Ramos; Adriana Serquis; María Eugenia Zelaya. 3) Física de Fluidos: Ricardo Farengo; Manuel Cáceres; Hugo Ferrari. 4) Físicoquímica: Armando Fernández Guillemet [+ 1 Auxiliar de Docencia, a confirmar].

94/06 Proponer al Sr. Director la siguiente terna de docentes candidatos a Vicedirector del Área Ciencias del Instituto Balseiro; según los resultados de las elecciones realizadas en cada estamento, según se adjunta en el Anexo I de la presente resolución. La terna está formada por los Dres. Armando Fernández Guillemet, Rodolfo Pregliasco y Damián Zanette. Anexo I Resultados de la elección para Vicedirector del Área Ciencias del Instituto Balseiro: Armando Fernández Guillemet; 32; 12; 12; Rodolfo Pregliasco; 0; 3; 0; Damián Zanette; 18; 9; 3. (Votos correspondientes a los estamentos de Profesores; Auxiliares y Alumnos respectivamente)

95/06 Aprobar la convocatoria a elecciones para proceder al reemplazo del Dr. Darío Delmastro, quien culmina su mandato como representante del estamento de Profesores del área Ingeniería ante Consejo Académico.

Acto de Colación de las carreras de Ingeniería Nuclear y Mecánica

El día 23, se realizó el acto de colación de las carreras de Ingeniería Nuclear y Mecánica. Los nuevos Ingenieros



nucleares, pertenecientes a la 27ª Promoción son: Alejandro Miguel CASTRO, Pablo Albano CASTRO, Pablo Matías DUPUY, Luciano Emanuel PATRUNO, Matías Ignacio RIVERO y Martín Sebastián SILVA. Los egresados de la segunda Promoción de Ingeniería Mecánica son: Martín BLANC, Diego Gastón PÉREZ, Gabriel Maximiliano PUERTAS, Eduardo Miguel REMIS, Martín Alejandro SABBADINI, Rubén Eduardo SOSA y Fernando VENANTI.



Homenaje a Máximo Abbate



Con motivo de cumplirse 25 años del primer egreso de Ingenieros Nucleares del Instituto Balseiro; durante el acto de colación de grados se rindió homenaje al Dr. Máximo Julio Abbate, haciendo entrega a su Sra. esposa, Mónica Sbaffoni, y a su nieta de una placa recordatoria, confeccionada por sus antiguos compañeros de trabajo.

Premios de la Fundación Balseiro a la actuación docente destacada



Anualmente, la Fundación José Antonio Balseiro otorga el premio al mérito a la destacada actuación docente. En oportunidad de la colación de grados de Ingeniería Mecánica, los egresados de la 2ª promoción de Ingeniería Mecánica eligieron al Dr. Gustavo Buscaglia, mientras que la 27ª promoción de Ingeniería Nuclear eligió al Dr. Marcelo Giménez (foto a la derecha) y al Lic. Edgardo Oliber (foto a la izquierda).



Compromiso asumido por los egresados de la 27ª Promoción de Ingenieros Nucleares

Después de varios años de estudio en esta prestigiosa Unidad Académica, en los cuales hemos sido formados por excelentes profesionales de alto prestigio nacional e internacional, los cuales nos brindaron, más allá de su saber científico, las herramientas para continuar los estudios y trabajar en las especialidades que cada uno de nosotros ha seleccionado, HOY llegó el momento de demostrarle a la sociedad que el proceso de formación de cada uno de los 6 egresados de la carrera de Ingeniería nuclear, está al servicio de ella.

Nombrar actividades nucleares remite el imaginario colectivo a una representación desconocida y, como todo lo desconocido, inspira temores y genera interrogantes; estos interrogantes son los que motivan a respuestas que, en la mayoría de los casos, tienen a la fantasía bélica como su único y principal componente. Es entonces cuando el pensamiento mágico cobra fuerza y se arraiga como la génesis de dislocadas hipótesis.

Con la aprobación del Sr. Director, Dr. Raúl Barrachina, hacemos propicia esta ocasión para poner en conocimiento de cada uno de los presentes, y por Uds. hacer llegar al exterior Institucional,

Nuestro compromiso con la humanidad entera, de utilizar todos los conocimientos que esta comunidad científica colocó a nuestra disposición, para la defensa de la VIDA, en todas sus manifestaciones, y para el desarrollo y la emancipación del hombre.

Dejamos en este momento, en la mente y en el corazón de cada uno de Uds. la promesa de trabajar, en el lugar donde la tarea nos requiera, para la promoción de la dignidad humana.

Ingreso a carreras de grado y maestría

Durante el mes de junio culminó el proceso de selección de los aspirantes a ingreso a las carreras de grado y maestría del Instituto Balseiro. Salvo modificaciones de último momento, el 31 de julio se incorporarían al IB 53 nuevos estudiantes, según el siguiente detalle:

- | | | |
|--------------------------------|----|-------------|
| - Ingeniería Nuclear | 13 | estudiantes |
| - Ingeniería Mecánica | 5 | " |
| - Licenciatura en Física | 13 | " |
| - Maestría en Ciencias Físicas | 13 | " |
| - Maestría en Física Médica | 8 | " |

Las becas serán aportadas por la Comisión Nacional de Energía Atómica (33), Fundación YPF (6), Techint (3), Bunge & Born (1), Invap (1), Fuesmen (1), IAEA (2), ICTP (3), ANCyT (2) y por el Instituto contra el cáncer de Costa Rica (1). Debe mencionarse además que 7 egresados de las carreras de Ingeniería Nuclear y Mecánica se incorporarán a la Maestría en Ciencias Físicas.

Obras de modernización de aulas y salón de actos

El lunes 26 comenzaron distintas obras de informatización en las instalaciones del Instituto Balseiro. Las mismas consisten en la instalación de un sistema de videoconferencias y la modernización del sistema de iluminación, sonido y proyección en el salón de actos, la compra de 12 laptops, la instalación de cañones de proyección fijos en las aulas y de un sistema wi-fi en todo el ámbito del Instituto Balseiro. Estas obras se realizan en base a una donación de la Fundación para el Desarrollo Tecnológico (Fudetec) de la Organización Techint e incluyen obras de refacción y pintura en distintos ámbitos del Instituto Balseiro.

Renovación del sistema eléctrico del Laboratorio de Experimental.

Durante el mes de junio comenzaron las obras de renovación del sistema eléctrico del Laboratorio de Física Experimental. Esta obra se realiza gracias a un fondo especial asignado por la Universidad Nacional de Cuyo. También se está realizando la instalación de sistemas de seguridad y prevención de accidentes en todo el ámbito del Instituto Balseiro, de acuerdo a un informe preparado por la Unidad de Seguridad del Centro Atómico Bariloche.

Arte y Ciencia



El jueves 15 se inauguró en el edificio de aulas Guido Beck del Instituto Balseiro una muestra con las obras presentadas para el concurso "El Arte representa a la Ciencia", coordinado por Ingrid Roddick. Se exhiben 20 obras seleccionadas, incluyendo el 1^{er} premio "Diferentes análisis de uno mismo" (ver foto a la izquierda) de Viviana Dziewa y las menciones (ver fotos en el encabezamiento de este informe): "Abrazo" de Mariano Romero Díaz, "José A. Balseiro" de Carlos Barrientos (donada al IB por el autor), "Espada de dos filos" de Ángel Pérez, y Sin título de Mercedes Verónica Schamber. La muestra permanecerá abierta hasta el 21 de julio.

Visita de funcionario de la IAEA.

El día 29 nos visitó el Sr. Carlos Torres Vidal, de la Agencia Internacional de Energía Atómica, acompañado por los Sres. Agustín Arbor González, Carlos Alberto Terrado y Carlos Alberto Menossi, de la Autoridad Regulatoria Nuclear. Carlos Fernández y Osvaldo Calzetta informaron sobre las tareas educativas que se desarrollan en el área de Protección Radiológica en el CAB-IB. Además visitaron el Instituto Balseiro, el reactor RA-6 y el edificio de Materiales.

Noticias de la Biblioteca

María Alejandra González asistió al *9th International Symposium on Electronic Theses and Dissertations*, que se realizó en la ciudad de Québec, Canadá, del 7 al 10 de junio. En dicha reunión presentó un *poster* sobre la Biblioteca Digital del Instituto Balseiro. Recibió las felicitaciones por este proyecto del representante del MIT, entre otros.

Se llevó a cabo una reunión con las responsables de las bibliotecas de CNEA para redactar el reglamento de la Red de Unidades de Información (REDIN) de CNEA, creada por Res. Presidencial No. 11/05.

Gabriela Cirelli diseñó el sitio Web de la Convocatoria a Concurso Docente: Área Ciencias.

Se recibieron los trabajos correspondientes al Proyecto Integrador de los alumnos de las carreras de Ingeniería Nuclear e Ingeniería Mecánica, a la espera de la documentación correspondiente, para su posterior publicación en la Biblioteca Digital de Tesis del IB.

Durante este mes realizó una pasantía un alumno del Colegio Amuyen.

Concierto de la Banda Atómica

El viernes 30, en el Salón de Actos, y festejando sus primeros diez años de vida, la Banda Atómica ofreció un concierto junto con el grupo Cofradía.

Como "CSI", pero en Bariloche (Física forense "real", en la Argentina)

Así titulaba el diario La Nación, el pasado domingo 25, un artículo dedicado al trabajo desarrollado por los Dres. Ernesto Martínez y Rodolfo Pregliasco en el área de la Física Forense. También se anunciaba que ese mismo día, a las 10 horas por Telefé, el programa CIENTIFICOS, Industria Argentina que conduce Adrián Paenza, presentaría un informe sobre la pericia realizada en el caso Kosteki-Santillán.

Café científico

El viernes 16 en el salón de la librería La Barca, se desarrolló un nuevo encuentro del ciclo 2006 de Cafés científicos IB. El tema de esta reunión fue "El complejo vínculo entre la ecología y la praxis ambiental" a cargo de la Lic. en Historia Paula Núñez de la Fundación Bariloche, Programa de Filosofía, Doctoranda de la Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata y Becaria del CONICET.
