



## Noticias del Instituto Balseiro Setiembre de 2005

---

### Resoluciones del Consejo Académico

Durante el mes de setiembre el Consejo Académico mantuvo reuniones los días 9 y 23. El siguiente es un resumen de las resoluciones adoptadas. Para más información sobre las mismas, 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 ([dirección@ib.edu.ar](mailto:dirección@ib.edu.ar)).

#### Resolución C.A./IB N°

- 120/05 *Incorporar al Mgter. Darío Antonio a la cátedra de Física Experimental I/Laboratorio I para desempeñarse como auxiliar de 1ª, ad honorem.*
- 121/05 *Aprobar la conformación de las cátedras de tercer año de la carrera de Licenciatura en Física correspondientes al período agosto-diciembre de 2005, de acuerdo a la distribución que se adjunta como Anexo.*
- 122/05 *Encomendar a la Comisión ad hoc integrada por los Dres. Néstor ARISTA, Alberto CANEIRO y José CONVERTI la elaboración de una propuesta con posibles candidatos del Instituto Balseiro al Premio México de Ciencia y Tecnología 2005.*
- 123/05 *Aprobar el cronograma propuesto para el ingreso 2006, en lo referente a campaña de difusión y prueba de selección.*
- 124/05 *Incorporar al Ing. Nicolás La Forgia como Auxiliar de 1ª con dedicación simple para desempeñarse en la cátedra de Dinámica de Sistemas y control, hasta la próxima incorporación posterior a la evaluación anual de auxiliares de ingeniería.*
- 125/05 *Incorporar a la Médica Yves Graciela Centurión para desempeñarse como Auxiliar de 1ª, ad honorem, en la cátedra de Introducción a las Ciencias Médicas.*
- 126/05 *El Consejo Académico toma conocimiento del Informe de seguimiento de estudiantes de la Maestría en Ciencias Físicas del período enero-junio 2005.*
- 127/05 *Aprobar lo propuesto por la comisión integrada por los Dres. Alberto Caneiro, Francisco Lovey y César Proetto y proponer como candidato al Premio México de Ciencia y Tecnología 2005 al Dr. Francisco de la Cruz.*

---

### Importante reconocimiento a la Maestría en Física Médica del Instituto Balseiro

Por Resolución 74/2005 de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN), la Maestría en Física Médica del Instituto Balseiro ha sido reconocida como "Curso Teórico para la formación de Especialistas en Física de la Radioterapia". De esta manera se reconoce la pertinencia y calidad de la formación brindada por una carrera de suma importancia por su impacto en la Salud Pública, tanto en Argentina como en Latinoamérica. En nombre de toda nuestra comunidad hacemos llegar nuestras felicitaciones a los miembros del comité académico de la Maestría en Física Médica, H. Blaumann, P. Fainstein, R. Isoardi, G. Mato y D. Sanz, y al conjunto de un equipo de profesionales y docentes del CAB-IB, de la Fundación Escuela de Medicina Nuclear (FUESMEN) y del Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB-UNComahue) que con su esfuerzo han hecho posible este reconocimiento.

---

### Noticias de la Biblioteca

Se continuaron realizando cargas de prueba utilizando el sistema TEDE simplificado para la implementación de la Biblioteca Digital de Tesis (BDT).

Se firmó un convenio con la FASTA para que alumnos de dicha Universidad realicen pasantías en esta biblioteca ingresando a la base de datos registros catalográficos obtenidos de la Library of Congreso de USA.

Un integrante del equipo realizó el curso "Herramientas de gestión de bases de datos en WinIstis", organizado por el CAICYT y participó de la Reunión de trabajo con bibliotecarios de las Universidades con el objetivo de fomentar el trabajo y la catalogación cooperativa entre las bibliotecas.

---

### **Declaración de la Secretaría General de la Presidencia de la Nación**

Por resolución No 843, el Secretario General de la Presidencia de la Nación declara de interés nacional a los actos en conmemoración del cincuentenario del Instituto Balseiro. En los considerandos se señala que "El Instituto Balseiro forjó un prestigio y reconocimiento, tanto en el ámbito nacional como internacional, fruto de la adhesión a los criterios de calidad y excelencia en la formación de recursos humanos que fueron inspirados por el Doctor José Antonio Balseiro".

---

### **Declaración de la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Por resolución 346/2005, la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires declara de interés educativo los actos conmemorativos del cincuenta aniversario del Instituto Balseiro.

---

### **Declaración de la Honorable Legislatura de la Provincia de Neuquen**

Por declaración No. 749 del 30 de agosto, la Honorable Legislatura de la Provincia de Neuquén establece de interés del poder legislativo reconocer la trayectoria y excelencia del Instituto Balseiro y del Centro Atómico Bariloche en su 50° aniversario.

---

### **Manuel Tovar, nuevo director del Instituto de Ciencias Básicas de la Universidad Nacional de Cuyo**

Por Resolución No. 932/05 de la Rectora de la Universidad Nacional de Cuyo, el Dr. Manuel TOVAR fue designado Director del Instituto de Ciencias Básicas (ICB) a partir del 1 de setiembre y por el término de tres años. El Acto de asunción de las nuevas autoridades del ICB tuvo lugar el jueves 1 de setiembre de 2005 a las 17 en la sala de reuniones del Consejo Superior, con participación de la Rectora, el Vicerrector, el Secretario de Ciencia, Técnica y Posgrado, el Director saliente del ICB, Dr. Ramón PIEZZI, Decanos de la UNCuyo, y otros invitados. En representación del IB asistió el Dr. Armando Fernández Guillemet, Vicedirector por el Área Ciencias. En nombre de toda nuestra comunidad, hacemos llegar a Manolo Tovar los mejores deseos de éxito en su gestión.

---

### **El Instituto Balseiro en la mesa redonda "100 años de Física en América Latina"**



Armando Fernández Guillemet, Vicedirector del Instituto Balseiro, área Ciencias, coordinó la Mesa Redonda: "100 años de Física en América Latina. Perspectivas para el mediano plazo. Agendas y estrategias para comenzar este nuevo siglo", en la Reunión AFA 2005 que se llevó a cabo en la Universidad Nacional de La Plata. La foto fue tomada durante la intervención del Dr. Juan Carlos PUGLIESE.

---

### **Charlas y seminarios**



- 02 - Ricardo Farengo: "Las investigaciones en Fusión Nuclear Controlada y el Proyecto ITER"
- 08 - Sergio A. Hojman: "Uso de [www.educared.cl](http://www.educared.cl) en el aula", en el marco de la III Semana de la Ciencia y la Tecnología (Centro de Educación Media nº 37).
- 09 - Sergio A. Hojman: "Entender la Teoría de la Relatividad"
- 16 - Felipe Pigna (en la foto): "Pensar la Argentina: los proyectos de país de la colonia a nuestros días"
- 23 - Miquel Salmeron: "Wetting phenomena at the nanoscale: Water at surfaces and interfaces"

---

### **Muestra del Centro Atómico Bariloche**



Los días 8 y 9 se desarrolló en el Gimnasio del IB una Muestra del Centro Atómico Bariloche, en el marco de la III Semana de la Ciencia y la Tecnología.



---

### Café Científico



El viernes 16 en "Tante Frida" se desarrolló el café científico "La Física de los Instrumentos Musicales", con la coordinación de Javier Luzuriaga y el luthier Raúl Pérez.



---

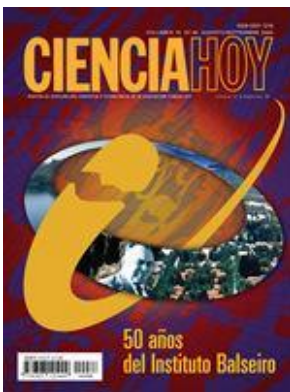
### Conciertos



- 03 - Quinteto de vientos de la Fundación Cultural Patagonia: se interpretaron obras de G. Rossini, Jean Michel Damase, P. Hindemith, Washington Castro, Julián Plaza y Astor Piazzolla.
- 09 - Coral Comahue: se interpretaron obras de John Router, Paul Halley, Gabriel Faure y Randall Thompson.
- 11 - Orquesta de cámara juvenil Cofradía (en la foto): se interpretaron obras de Mascagni, Vivaldi, Bartok, Mozart y Haydn.
- 17 - Coro del Instituto Balseiro y Coro Juvenil Municipal de Bariloche, en la Escuela de Arte La Llave
- 24 - Coro del Instituto Balseiro (composiciones renacentistas, negro spirituals y música folklórica) y Coral San Martín de la Municipalidad de Libertador San Martín de Entre Ríos (música religiosa y la folklórica-popular), en la Iglesia Catedral.

---

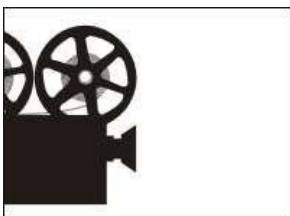
### Número especial de Ciencia Hoy dedicado a los 50 años del Instituto Balseiro



El N° 88 de Agosto-Setiembre 2005 de la revista Ciencia Hoy estuvo dedicado a los 50 años del Instituto Balseiro, con artículos de Diego H. de Mendoza (Excelencia vs. contingencia: Origen y consolidación del Instituto Balseiro), Isabella Alcañiz (Cincuenta años de política nuclear en la Argentina), Arturo López Dávalos (José Antonio Balseiro, una semblanza), Ingmar Bergström (Como "especialista de la Unesco" en la Argentina, 1958-59), Sergio Suárez (Wolfgang Meckbach y el inicio de las colisiones atómicas en Bariloche), Marisa García y Ailin Reising (La carrera de Ingeniería Nuclear en el Instituto Balseiro) y Eduardo Ortiz y Héctor Rubinstein (Impacto de los países escandinavos en el desarrollo de la Física en la Argentina, 1960-2000). También incluyó entrevistas a Francisco de la Cruz y Daniel Bes, y una nota *in memoriam* dedicada a Emma Pérez Ferreira (1925-2005). Este número de Ciencia Hoy fue elogiosamente comentado en el artículo "Entre la crisis y la oportunidad" escrito por Nora Bär para la Nación en su número del miércoles 14.

---

### Ciclo de cine francés



- 12 "La gran seducción" de J. P. Puliott
  - 14 "El señor Ibrahim y las flores del Corán" de F. Dupeyron, con Omar Sharif
  - 15 "Loca de amor", de Laetitia Colombani, con Audrey Tautou
  - 17 "Los coristas", de C. Barretier, con G. Jugnot
- Ciclo realizado en colaboración con la Alliance Francaise de Bariloche.

---

### **Apoyo del Instituto Balseiro al Festival de Poesía Bariloche 2005**

Entre los días 30 de septiembre y 2 de octubre se desarrolló en la escuela de Hotelería y Gastronomía el primer Festival Internacional de Poesía de Bariloche. En una entrevista aparecida en el diario "El Cordillerano" Graciela Cros, una de las integrantes de la organización, expresó su agradecimiento al Instituto Balseiro, "porque gracias al Balseiro, el sábado a la tarde inclusive, pudimos recorrer el Circuito Chico. Algunos nos dijeron que nunca habían hecho el Circuito Chico, así que estaban muy contentos".

---