



Noticias del Instituto Balseiro Marzo de 2005

Para el buen funcionamiento y desarrollo de nuestra institución es necesario que sus estudiantes, docentes, graduados y personal de apoyo puedan contar con información periódica y actualizada. Por tal motivo, proponemos hacerle llegar informes mensuales que complemente la información provista por las actas del Consejo Académico. El presente informe describe muy brevemente algunas novedades correspondientes al mes de marzo de 2005.

Situación presupuestaria

La previsión inicial para el presente año en el rubro becas muestra un piso de unos 900,000 pesos, de los cuales un 32 % corresponde a recursos externos a Cnea. La Fundación YPF ya ha confirmado la asignación de 5 becas adicionales.

Los gastos efectuados durante el año 2003 en los incisos 2 a 4 (Bienes de consumo, servicios personales y bienes de uso) sumaron aproximadamente unos 133,000 pesos. El año 2004 cerró con gastos en el orden de los 384,000 pesos. Se estima que el piso presupuestario para el año 2005 será del orden de los 460,000 pesos. Este crecimiento se debe en gran medida a los fondos que la Universidad comenzó a asignar al Instituto Balseiro a partir de mediados del año pasado.

Visitas y entrevistas

08	- Laboratorio Villa Golf de la empresa INVAP, junto con los alumnos de 4º año de la Lic. en Física, pasantes Bloch, David y Caffaratti, y Dr. Edmundo Pérez.	G
09	- Acto de lanzamiento del Programa de Mejoramiento de la Enseñanza de la Ingeniería (Promei) en el Palacio Pizzurno, en Buenos Aires	B M
	- Silvio José Schlosser, presidente de la Fundación YPF	B
	- Juan Carlos Pugliese: Secretario de Política Universitaria del Ministerio de Educación	B M
16	- Esther Lucía Sánchez de Gil, de la Secretaría de Administración y Finanzas de la UNCuyo	B
	- Toru Obara e Hiroshi Akatsuka, Profesores asociados del Tokyo Institute of Technology, Research Lab. for Nuclear Reactors.	M
16- 17	- Marcelo Estrella Orrego, Director de la carrera de Ingeniería Industrial, y María Eugenia Posleman de Sicoli, Coordinadora del Proyecto de Maestría en Energía, ambos de la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo	B G M
	- T. Randal Fahs, Secretario de Medio Ambiente, Ciencia y Tecnología de la Embajada de los EE.UU.	B
21	- Graciela del Carmen Morán de Di Biase, Presidente de Altec	B
	- Héctor Otheguy, Gerente general de Invap	B
22	- José Bellora, Gerente Técnico de TecnoAcción	B
23	- Visita a Tecnoacción (junto con el Dr. Edmundo Pérez)	G
	- Omár Goye, presidente del Consejo de Administración de la CEB	B

B: Barrachina, G: Guillermet, M: Mayer

Apoyo académico

Se terminó el procesamiento de los proyectos de investigación presentados a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Univ. Nac. de Cuyo.

A partir de una iniciativa propulsada por el rectorado de la Universidad Nacional de Cuyo, se ha establecido una estructura orgánico-funcional para el Instituto Balseiro. A los fines prácticos, el plantel de apoyo académico ha quedado conformado por las siguientes oficinas:

Dirección: Sra. Ana María Quintanilla Teléfono: 5192 email: direccion@ib.edu.ar

Vicedirección:	Sra. Sonia Negrete	5163	vicedireccion@ib.edu.ar
Alumnos:	Sra. Marta Iparraguirre	5162	alumnos@ib.edu.ar
Docentes y Posgrado:	Sra. Marcela Margutti	5131	docentes@ib.edu.ar
Maestría:	Sra. Mariana Galván	5296	galvanm@cab.cnea.gov.ar
Administración:	Sr. Gonzalo Gutiérrez	5114	economia@ib.edu.ar

50 aniversario

Con la coordinación de Damián Zanette y la colaboración de un gran número de colegas y estudiantes, han comenzado a desarrollarse las actividades relacionadas con el 50 aniversario del Instituto Balseiro. En la página <http://www.ib.edu.ar/ib2005/> puede encontrarse una lista de las mismas.

Área de Idiomas

Estadía sabática de la Prof. Natalia Ignatieva, especialista en lingüística teórica de la Universidad Nacional Autónoma de México. Desarrolló actividades de investigación y dictó el Curso "Adquisición de segundas lenguas y la enseñanza de la gramática", los días 11 y 12 de marzo, organizado en colaboración con Alianza Francesa y la Asociación de Profesores de Inglés de la Zona Andina y la línea Sur.

Curso en Siderar

El Dr. Marcelo Giménez e el Ing. M. Schlamp concurren a la planta de SIDERAR para exponer sobre las técnicas de Análisis Probabilístico de Seguridad.

Pasantías

Entre los últimos días de febrero y fines de marzo se concretaron las siguientes Pasantías Académicas:

Verónica González	Ciencias Aplicadas a la Industria-UN Cuyo.	Docente. Alumna de Ingeniería Química.	1
María José Santillán	"	Docente. Egresada de Ingeniería Química.	1
Juan S. Ardenghi	Departamento de Física-Univ. Nac. del Sur	Alumnos de la Licenciatura en Física	2
Bruno Pascucci	"	"	2
Mauricio Perillo	"	"	2
Germán Bloch	UTN-Facultad Regional Mendoza	Alumnos de Ingeniería Electrónica	3
Mario David	"	"	3
Ma. Fernanda Caffaratti	Universidad Nacional del Litoral (UNL).	Egresada de la Carrera de Ingeniería Informática	4

- 1) Beca otorgada por el Instituto de Ciencias Básicas (UNCuyo) en su Convocatoria 2004.
- 2) Subsidio específico otorgado por el Consejo Superior de la UNS
- 3) Apoyo económico del Decanato de la UTN-FRM.
- 4) Premio Instituto Balseiro a la mejor contribución ("poster") de un alumno de grado, en la Reunión ENIEF 2004.