
Resoluciones del Consejo Académico

Durante el mes de julio el Consejo Académico mantuvo una única reunión el viernes 11. 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 (direccion@ib.edu.ar).

Res. Nro.

- 81/05 Aprobar la inscripción en la carrera de Maestría en Ciencias Físicas del IB de los candidatos recomendados por el Comité de Maestría en el Acta de la reunión del 1º de julio de 2005. Recomendar al Director que gestione la asignación de seis becas de CNEA destinadas a postulantes externos, de las cuales hasta una beca podrá ser otorgada a un postulante externo extranjero según el orden de mérito producido por el Comité. Aprobar la inscripción en la carrera del postulante Matías Avila, recomendando al Director que no le gestione una beca.
- 82/05 Aprobar lo actuado por la Comisión integrada por los Dres. Caneiro, Gho, Lovey, Quintana y Zanette y dar curso inmediato a la solicitud del Ing. Federico Rogé ante la Universidad Nacional de Cuyo.
- 83/05 Aprobar el acta de la Comisión Curricular de Ingeniería del 3 de junio de 2005, en la que se recomienda la aprobación de la Materia Optativa "Laboratorio III", de 120 hs. de duración, a cargo del Ing. Martín Rivarola, revisando el programa en lo concerniente a "planos de construcción".
- 84/05 Aprobar el llamado a inscripción y evaluación de antecedentes para incorporar un Auxiliar de 1ª con dedicación simple para la materia "Dinámica de Sistemas y Control".
- 85/05 Aprobar el dictado del curso "Teleinformática y Redes II", dirigido a alumnos de la Universidad Argentina de la Empresa (UADE). Dicho curso estará a cargo del Dr. Fabián Lema y el Ing. Eduardo Tapia y tendrá una duración total de 90 hs. Se extenderán certificados de asistencia.
- 86/05 Aprobar el acta de la Comisión Curricular de Ingeniería del 17 de junio de 2005, en la que se recomienda la aprobación de la Materia Optativa "Elementos de Teoría de la Información", de 64 hs. de duración, a cargo de la Dra. Inés Samengo.
- 87/05 Aprobar lo recomendado por la Comisión de Doctorado en su Acta No 47, referida al plan de formación de Leonardo Bennun y en lo que concierne a la propuesta de defensa de su tesis.
- 88/05 Designar al Dr. Carlos Fainstein como docente de la asignatura "Principios de Resonancia Magnética Nuclear y Electrónica", que integra el Plan de Estudios de la Maestría en Física Médica.
- 89/05 Aprobar que la Dra. Sonia Fontenla esté a cargo de la asignatura "Introducción a la Biología Celular y Molecular". Dar curso a la solicitud enviando los antecedentes de la Dra. Sonia Fontenla a la Comisión de Profesores Extraordinarios.
- 90/05 Aprobar la incorporación del Mgter. Pablo Lustemberg a la Cátedra de Mecánica Cuántica I, y solicitar al Director que gestione ante la Universidad de Cuyo su incorporación al Plantel en carácter de Auxiliar de Primera, dedicación simple.
- 91/05 Conformar el Comité Asesor Externo de la Orientación Física Tecnológica de la Maestría en Ciencias Físicas, el cual estará integrado por el Lic. Ricardo Sagarzazu, el Ing. Roberto Haran, el Dr. Alberto Pignotti, el Dr. Raúl Topolevsky, el Ing. Bernardo Beling, el Dr. Leopoldo Millán, el Dr. Pablo Lamagna, el Dr. Alfredo Boselli, el Dr. César Belinco, el Lic. Héctor Pistonesi, el Dr. Jorge Barón, el Dr. Arturo López Dávalos, Dr. Edgardo Bisogni y el Dr. Alberto Bonfiglioli.
- 92/05 Aprobar la realización de la Semana de la Ciencia, la Tecnología y la Educación Superior (SECITES 2) reconociéndola como una actividad académica especial, integrante del Programa de Extensión del Instituto Balseiro.
- 93/05 Pasar la propuesta de Reglamentación de las Escuelas IB-CAB para su análisis a la Comisión de Docencia y Concursos, en razón de ser esta Comisión la que intervino decisivamente en la generación y análisis crítico del esquema organizativo recientemente asignado a la Escuela IB-CAB 2005.
- 94/05 Aprobar lo recomendado por la Comisión de Doctorado en su Acta N° 165, referida a la revisión del manuscrito en idioma español de la tesis del Lic. Rolando Somma, la fecha de presentación y la conformación del Tribunal que entenderá en su evaluación. Aprobar la inscripción de Laura Serkovic en la carrera del Doctorado en Física, de acuerdo a lo recomendado por la Comisión de Doctorado en su Acta N° 166.
- 95/05 Aprobar que el Dr. Mauricio Chocrón reemplace a la Lic. Angélica Strauss como Coordinador de la CEATEN en Buenos Aires.

Noticias del área de apoyo académico



La Sra. Gisele Fanali reemplazó a la Sra. Teresa Barac en el puesto de auxiliar de las Oficinas de Alumnos y de Docentes y Posgrado.

Se continúa con los cursos de perfeccionamiento en informática.

El encargado del área Informática concurre a la reunión del Sistema Integrado Universitario (SIU) para técnicos realizada en la ciudad de Buenos Aires.

Noticias de la Biblioteca



Se confeccionaron los carnets para los nuevos alumnos de grado y maestría. También se realizaron los carnets y credenciales para los participantes del curso "Violines y Frenadas" (ver más adelante) y se los asistió en la búsqueda del material bibliográfico, realización de fotocopias, compra de libros, etc. Se confeccionó el sitio web SECITES 2 para la "Semana de la Ciencia, la Tecnología y la Educación Superior". Se preparó el nuevo reglamento de biblioteca para los alumnos regulares del Instituto Balseiro. Se dio asistencia a los usuarios sobre la encuesta de revistas de la Secyt, de suma importancia con respecto a la incorporación de nuevos títulos en la Biblioteca Electrónica. Se continuaron bajando registros catalográficos de la Library of Congress a la nueva base de datos utilizando el software CATALIS.

Noticias de la Universidad Nacional de Cuyo



- Durante los días 8 y 9 de setiembre se desarrollarán, en la sede de la Facultad de Derecho, las I Jornadas de Posgrado de la Universidad. El Instituto está invitado a presentar su oferta de posgrado y nuestros posgraduados a presentar sus trabajos. Para mayor información ingresar en la página de la UNCuyo- área de Posgrado.

- Próximamente se abrirá la Convocatoria a Programas de Investigación, en el marco de la Ord. 86/04-CS. Estos programas estarán constituidos por un conjunto de por lo menos cuatro proyectos interrelacionados con un plazo de ejecución mínimo de cuatro años y la participación de al menos dos unidades académicas de la Universidad.

Participación en las IV Jornadas de Actualización Docente en Ciencia y Tecnología



Durante estas jornadas que se desarrollaron los días 1 y 2 en el ITBA (Instituto Tecnológico de Buenos Aires, en la foto), Celso Flury expuso una charla sobre el Simulador de entrenamiento del reactor RRR de Australia. También se montó un "stand" con información sobre el Instituto Balseiro.

Curso de residencia 2005 del Centro de Formación Continua



Del día 11 al 15 se llevó a cabo un curso experimental de residencia para profesores de enseñanza media, titulado "Frenadas y violines: la física de la fricción", dictado por R. Pregliasco y E. Martínez. El deslizamiento de seis aerosillas cargadas de esquiadores (en la foto) en el centro de ski del Cerro Catedral causó heridas graves y fue noticia destacada en todos los medios en agosto del 2004. La fuerza que debería haber mantenido a las aerosillas en su lugar es la fricción. Basado en este hecho de gran impacto, este taller trató las características del roce, la base física no sólo de la estabilidad de las aerosillas con esquiadores, sino del ski, de la maniobrabilidad y seguridad de nuestros autos y trenes, de la música de los violines y del chirrido de las bisagras, por nombrar unos pocos fenómenos. En el taller participaron 20 docentes de física y tecnología de EGB, polimodal, y terciario de todo el país, incluyendo cinco becarios mendocinos en un plan conjunto de la Universidad Nacional de Cuyo y el IB

Participación en un Seminario Internacional sobre la Internacionalización del Conocimiento



Los días 29 y 30 de junio y 1 de julio el Vicedirector por el área Ciencias participó en el Seminario Internacional: "La internacionalización del conocimiento: desafío para las redes de cooperación regionales". Este encuentro, organizado por el Observatorio de Reformas Universitarias (ORUS Internacional), la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MECyT) de Argentina, y la École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHSS, París, Francia), se desarrolló en el Salón Leopoldo Marechal del Palacio Pizzurno, en Buenos Aires. La participación en este Seminario permitió también mantener contactos con integrantes de la SPU previamente invitados como expositores para la "Semana de la Ciencia, la Tecnología y la Educación Superior (SECITES 2)", programada para la primera semana de agosto de 2005.

Visita al Departamento de Física de la Universidad Nacional del Sur

El día 7 el Vicedirector por el área Ciencias visitó el Departamento de Física de la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca), manteniendo encuentros de trabajo con el Director Decano, Dr. Norberto Castellani, y con otros docentes y alumnos del área. Estos encuentros permitieron informar en detalle acerca de las modificaciones implementadas en el Plan de Estudios de la Licenciatura en Física del Instituto Balseiro, y sobre los actuales Programas de Maestría en Ciencias Físicas y en Física Médica.

Red Argentina de Educación Nuclear

El lunes 18 se desarrolló una reunión en Sede Central de la Cnea con participación de representantes de los Institutos (José R. Galvele, Dino Otero, Luis Quesada, Alicia Sarce, Raúl Barrachina) y de la Gerencia de Tecnología (Monica Sbaffoni). El director del IB informó sobre la reunión técnica de la World Nuclear University (WNU) desarrollada en Viena (ver Noticias del IB del mes de Junio) y sobre las posibilidades futuras que se presentan en dicho ámbito. Se acordó establecer una "Red Argentina de Educación Nuclear" que –a partir de la realización de reuniones periódicas- sirva como foro de análisis y colaboración entre los Institutos de la Cnea. Se ha comenzado la preparación de una página Web con la oferta educativa en temas nucleares. Se espera que esta red sirva como primer nodo de una federación regional en el marco de la WNU.

Charlas y seminarios

- 7 - Maximiliano Arballo: "Capacitación en el marco de la seguridad en trabajos de oficina". En el salón de actos.
- 8 - James Boyle y Lawrence Lessig, con la presentación a cargo de Nelson Castro: "Entre lo público y lo privado: Los bienes comunes en la sociedad de la información". En el auditorio de OSDE por retransmisión simultánea desde el hotel Sheraton de Buenos Aires
- 11 - Hernán Jaramillo Salazar: "Las tensiones de la Ciencia". En el salón de actos.

Los coloquios del IB se reiniciarán en el mes de Agosto, una vez finalizadas las vacaciones de invierno de las carreras de grado.

Recordando a Balseiro, en la revista "Todo es Historia"



Tal como se adelantó en un informe anterior, en el número 456, correspondiente a este mes de Julio, de la revista "Todo es Historia" que dirige Félix Luna se incluye el artículo "Recordando a Balseiro", escrito por Arturo López Dávalos y Norma Badino.

Exposición de pintura de Kike Mayer en la biblioteca Leo Falicov



El día 29 se inauguró la exposición de cuadros "Calentándonos" del artista plástico local Kike Mayer con colaboración del personal de la Biblioteca que atendió a los invitados en un horario extendido de 19 a 22 hrs. La muestra estará en la Biblioteca hasta el 29 de Agosto. La obra del artista Kike Mayer que da título a la muestra refleja su visión con respecto al calentamiento global, la quema de combustible, la tala indiscriminada y el deterioro del medio ambiente.

Concierto del Coro de Cámara de la Universidad Nacional de Cuyo, "Música y Solidaridad"



Dando inicio a la semana de festejos por el cincuentenario del Instituto Balseiro, el Domingo 31 de Julio se realizó un concierto coral en la Iglesia Catedral de San Carlos de Bariloche. La entrada fue libre, y se solicitó la contribución de un alimento no perecedero, como ayuda para las familias más necesitadas. Durante la primera parte, se interpretaron obras religiosas de Scarlatti, Palestrina, Bruckner, Olsson, Thompsom, Durufle y Rosaenz. La segunda parte estuvo dedicada a música profana, con obras de Barraquero, Viñas, Francia y Tejada Gómez, Herrera y Cuadros, y Palorma.

Entrevista en el programa “Científicos, Industria Argentina”



El domingo 31, en el programa “Científicos, Industria Argentina”, que se transmite por el canal Telefé de Buenos Aires, se transmitió una entrevista realizada por su conductor, Adrián Paenza, al director del Instituto Balseiro.
