

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL LUNES 17 DE MARZO DE 2003.

Asistencia: Prof. Dr. Ricardo Ehrlich, M. Sc. Raúl Maneyro, Dra. Nibia Berois, Dr. Aníbal Sicardi, Lic. Ana Martínez, Bach. Mariana Di Doménico, Bach. Adrián Márquez, Bach. Alejandro Crosa.

1. (Exp. 241000-000210-03) De acuerdo a los antecedentes que figuran en el D. N° 76/03 y en el marco del Convenio vigente entre la Universidad de la República y el Consejo de Educación Técnico Profesional, contratar en calidad de pasante a Sebastián Cabrera para realizar tareas de operación y mantenimiento de calderas y equipos de aire acondicionado (asimilado a un cargo de Esc. D3 Gdo. 7, 30 hs.) por el término de tres meses, renovable. (7 en 7)

2. (Exp. 241050-000634-03) Renovar al docente Alejandro Márquez, el régimen de Dedicación Compensada docente, sujeto a la confirmación por parte del Consejo Ejecutivo Delegado, en el cargo de Ayudante de la Unidad de Microscopía Electrónica de Barrido (Gdo. 1, 20 - 35 hs., cargo N° 81002) interino, con cargo al Proyecto CSIC de Facultad de Química, cuya responsable es Laura Fornaro, a partir del 1°.1.03 y hasta el 28.2.03. (7 en 7)

3. (Exp. 240300-000159-03) Aceptar la renuncia presentada por Luisa Pereiro al cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 11005) interino, de la Sección Biología Celular del Dpto. de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología, a partir del 10 de marzo de 2003, fundada en que proseguirá estudios de Doctorado en la Universidad de Chile. (9 en 9)

4. (Exp. 240300-000167-03) Llamar a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 11005) para la Sección Biología Celular del Dpto. de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología, a partir de la toma de posesión y hasta la supresión, transformación, provisión interina del cargo o resolución del Consejo sobre la misma y no más allá del 31.07.03.

Perfil:

El cargo es para desempeñar actividades de enseñanza e investigación en la Sección Biología Celular del Instituto de Biología. Los aspirantes deben tener aprobadas las materias "Biología Celular" y "Biología del Desarrollo" de esta Facultad o materias equivalentes. (9 en 9)

5. (Exp. 241160-000011-03) 1) Designar al Prof. Amílcar Davyt para integrar la Comisión que organizará la jornada de discusión y análisis de políticas de investigación científica y de relacionamiento con el medio en el contexto nacional, en representación del Decanato.

2) Designar a Carlos Iglesias para integrar la misma Comisión en representación del Orden de Egresados. (8 en 8)

6. (Exp. 241160-000062-03) 1) Tomar conocimiento de los comentarios vertidos por el Grupo de Agua de la Facultad de Ciencias sobre el Proyecto "Hacia una gestión integrada de los recursos hídricos en Uruguay" presentada por la Mesa de Recursos Hídricos de la Comisión Social Consultiva de la Universidad de la República y mantener el tema en el Orden del Día.

2) Auspiciar la realización de la Jornada sobre la Gestión Integrada de Recursos Hídricos organizada por el Grupo de Agua de la Facultad de Ciencias, que tendrá lugar el día 27 de marzo a la hora 17, y solicitar al mencionado Grupo proponga un texto a efectos de que el Consejo adopte una posición en torno al tema. (9 en 9)

7. (Exp. 241040-000924-02) Atento a lo informado por la Comisión de Dedicación Total y a las consideraciones efectuadas en Sala, proponer al Consejo Directivo Central renueve el régimen de Dedicación Total a Sergio Martínez en el cargo de Profesor Adjunto del INGEPA (Gdo. 3, 30 hs., cargo N° 33007) efectivo, por un período de cinco años a partir del 20.05.03. (9 en 9)

8. (Exp. 241050-005602-02) 1) Atento a lo informado por la Comisión de

Dedicación Total y a las consideraciones efectuadas en Sala, proponer al Consejo Directivo Central renueve el régimen de Dedicación Total a Carlos Martínez en el cargo de Profesor Agregado de Oceanografía del Instituto de Biología (Gdo. 4, 40 hs., cargo N° 14015) efectivo, por un período de cinco años a partir del 05.04.03.

2) Recomendar al Profesor Martínez que mantenga el esfuerzo en la comunicación documentada de sus actividades de investigación y que enfatice la formación de estudiantes de posgrado. (9 en 9)

9. (Exp. 241050-005581-02) Atento a lo informado por la Comisión de Dedicación Total y a las consideraciones efectuadas en Sala, proponer al Consejo Directivo Central renueve el régimen de Dedicación Total a Ana Verdi en el cargo de Asistente de Entomología del Instituto de Biología (Gdo. 2, 30 hs., cargo N° 12004) efectivo, por un período de cinco años a partir del 05.04.03. (9 en 9)

10. (Exp. 240011-000582-02) 1) Aprobar el informe elaborado por la Comisión que evaluó los proyectos presentados al llamado CSIC "Jóvenes con Propuestas de Investigación", avalando la siguiente nómina, ordenada en forma decreciente:

APELLIDOS	NOMBRES	NOMBRE DEL PROYECTO
Gaucher	Pepe Claudio	Micropaleontología, bioestratigrafía y correlaciones de series marinas del neoproterozoico del Uruguay, Argentina, Brasil, Sudáfrica y Namibia.
Calliari	Danilo	Herbivoría y producción del meso zooplacton del Río de la Plata en las costas de Montevideo
Brugnoli	Olivera Ernesto	Determinación de la biomasa y tasas de herbivoría de la comunidad zooplanctónica en el embalse de Salto Grande
Rodriguez	Graña Laura Magalí	Estructura de la comunidad del ictioplancton en una laguna costera (Laguna de Rocha, Uruguay), relación con variables ambientales y componentes bióticos
Tomasco	Introini Ivanna Haydee	Prueba de hipótesis sobre los procesos de diferenciación poblacional en roedores del complejo C. Pearsoni
Delgado	Estela Anahí	Biología reproductiva de Emerita brasiliensis en playas con morfodinámica contrastante: una evaluación de la hipótesis de rigurosidad ambiental
Uriarte	Bálsamo Natalia	Efectos de la experiencia maternal temprana en el comportamiento maternal y afectivo de ratas (Rattus norvegicus) prepúberes y adultas
Rojas	Buffet Maria Alejandra	Moluscos tropicales en el cuaternario marino de Uruguay: implicancias paleobiogeográficas, paleoecológicas y paleoambientales
Platero	Labrucherie Raúl Alberto	¿Cómo se regula la expansión de un sistema de transporte de manganeso SitABC y cuál es la función de la proteína reguladora Fur en la interacción simbiótica Sinorhizobium meliloti - Medicago sativa?
López	Harksen Andrea Isabel	Evaluación in vitro de derivados de DOTA-Tyr-OCTREOTIDE marcados con emisores B para radioterapia
Maneyro	LandóRaúl Eduardo	Estructura y dinámica espacial en cardúmenes de Leptodactylus ocellatus (Anura: Leptodactylidae)
Cosse	Larghero Marianna	Monitoreo in situ y caracterización genética de venado de campo
Dans	Puiggrós Pablo Daniel	Modelado de las características estructurales y mecanismos de acción molecular de compuestos de Pd (II) y Pt (II) con potencial acción antineoplásica
Graneri	Correa Jorge Rubens	Estudio de algunas propiedades estadísticas de los procesos de Diversificación filogenética
Borthagaray	Peradotto Ana Inés	Patrones espaciales de diversidad en paisajes costeros: el intermareal rocoso oceánico del Uruguay
Aguirre	Cesin María Gabriela	Aproximación en el estudio del mecanismo de acción tripanosomicida de derivados de benzofuroxanos: uso de espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear y Microscopía Electrónica
Antúnez	Claustre Karina	Loque Americana en Uruguay: Caracterización, Distribución y Prevalencia de aislamientos de Paenibacillus larvae larve
Arocena	Sutz Germán Miguel	Sensibilidad a la apoptosis en células de cristalino bovino en cultivo organo típico
López	Franco Ignacio Leonel	Bicategorías monoidales

Seguí Límido Rosina Las especies de la superfamilias Hesperioidea y Papilionidea (Lepidoptera) de Uruguay
Hein Peri Valeria La productividad primaria de la laguna de Rocha: el intercambio con el océano como factor regulador
Vaz Jauri Patricia Identificación de un compuesto antifúngico producido por Pseudomonas fluorescens UP143 y búsqueda de genes involucrados en su síntesis
Robledo D'Angelo Omar Mario Estudio de las comunidades microbianas de diversos vermicompost mediante la técnica T-RFLP
Lorenzo Restano Nora Camélidos del Pleistoceno del Uruguay, variabilidad y aplicaciones en la reconstrucción paleoambiental
Berriel Díaz Verónica Andrea Aislamiento y caracterización de mutantes de Arabidopsis thaliana alterados en la percepción de ácido abscísico

2) Transmitir a los integrantes de la mencionada Comisión la satisfacción de este Consejo por la dedicación y el compromiso con que han llevado a cabo la evaluación encomendada.

3) Considerar para la oportunidad en que se realice un próximo llamado, las sugerencias realizadas por la Comisión y los Consejeros presentes en Sala, relativas al proceso evaluatorio. (8 en 8)

11. (Exp.) Establecer la siguiente agenda de temas a ser discutidos por el Consejo, que se tratarán en sesiones extraordinarias, con informes elaborados por quienes están procesando los asuntos:

1. Evaluación institucional (actualmente procesada por el Decanato)
2. Distribución presupuestal: ¿es necesario generar áreas de prioridad en Facultad? (Comisión de Presupuesto)
3. Carrera docente (Decanato y Orden Docente)
4. Evaluación docente (Decanato y Orden Estudiantil)
5. Política de asociaciones y evaluación de Unidades Asociadas (Comisión a designar por el Consejo)
6. Inserción laboral de los egresados (Decanato y Orden Egresados)
7. El rol de la Facultad de Ciencias respecto a la difusión del conocimiento científico (se requerirá informe de Asistentes académicos).
8. Líneas de acción sobre el relacionamiento con el sector productivo y los sectores sociales (se requerirá informe de Asistentes académicos y de la Comisión de Extensión de la Facultad).
9. Propuesta de Reglamentación sobre Dedicación Total (Actualización y simplificación, solicitar propuesta a Mario Wschebor)
10. Agenda sobre Políticas de investigación científica en el contexto nacional actual (Comisión que está organizando la jornada de discusión).
11. Enseñanza, carreras cruzadas, carreras nuevas, vinculación con ANEP, propuesta de ciclos universitarios generales (Decanato).
12. Reglamentos que deben ser modificados (Ordenanza y Reglamento de cargos de Gdo. 1, Bases para llamados -perfiles, llamados en el marco de proyectos- Licencias, Compromiso de reintegro (Decanato) (8 en 8)

Noemí Scaroni
Secretaría

Prof. Dr. Ricardo Ehrlich
Decano