

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL LUNES 24 DE FEBRERO DE 2003.

Asistencia: Prof. Dr. Ricardo Ehrlich., Dra. Nibia Berois, M. Sc. Raúl Maneyro, Dr. Julio Fernández, Dr. Aníbal Sicardi, Bach. Magdalena Cárdenas – Adrián Márquez, Bach. Mariana Di Doménico, Bach. Lucía Cavada Lic. Ana Martínez

1. Aprobar el acta N° 01/03 correspondiente a la Sesión del 17 de febrero de 2003. (8 en 8)
2. (Exp. 241050-007179-02) 1) Atento a lo informado por la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 01/03 para la provisión interina de un cargo Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 11405) para trabajar en el proyecto "Fortalecimiento de la enseñanza de la Biología Molecular en la UdelaR" responsable Lisette Gorfinkiel designar para ocupar el mismo a partir del 01.02.03 y hasta 31.07.03 o la expiración del proyecto a: Paula Tucci.

2) Conformar una lista de suplentes que tendrá una vigencia de tres meses, según resolución del Consejo de Facultad de fecha 24.5.93 (N° 20) con los aspirantes: 1)Gonzalo Greif, 2)Valentina Carballo Portela, Leticia Pérez Díaz y Lucía Veiga Lamaison, 3)Magdalena Cárdenas Rodríguez, 4)Pablo Smircich Ruzo, 5) Elizabeth Karayekov Spositto, 6) Ma. Eloísa Poey Larrea. (7 en 7)
3. (Exp. 241050-000351-03) 1) Prorrogar la designación interina de las docentes Leticia Méndez y Beatriz López en los cargos de Asistente (Gdo. 2, 20 hs., cargo N° 12301) y Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 11308) respectivamente, para trabajar en el Proyecto CSIC "Estudio de la inducción/reparación de rupturas de doble cadena del ADN empleando Citometría de flujo, Ensayo Cometa y PCC", responsable Wilner Martínez, a partir del 1°.1.03 y hasta el 31.07.03 o la expiración del Proyecto.

2)Prorrogar la extensión horaria concedida a la docente Leticia Méndez en el cargo de Asistente (Gdo. 2, 20 hs., cargo N° 12301) para trabajar en el Proyecto CSIC "Estudio de la inducción /reparación de rupturas de doble cadena del ADN empleando Citometría de flujo, ensayo Cometa y PCC" responsable Wilner Martínez, de 20 a 28 hs., a partir del 01.1.03 y hasta el 31.07.03, con cargo a los fondos del mencionado Proyecto.

3)Prorrogar la extensión horaria concedida a la docente Beatriz López en el cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs, cargo N° 11308) para trabajar en el Proyecto CSIC "Estudio de la inducción /reparación de rupturas de doble cadena del ADN empleando Citometría de flujo, ensayo Cometa y PCC" responsable Wilner Martínez, de 20 a 26 hs., a partir del 1°.1.03 y hasta el 31.7.03, con cargo a los fondos del mencionado Proyecto. (8 en 8)
4. (Exp. 241040-000414-02) Atento a lo informado por la Comisión de DT, proponer al Consejo Directivo Central renueve el régimen de Dedicación Total al docente Raúl Russo en el cargo de Profesor Adjunto de la Unidad Asociada de Neurofisiología – IIBCE (Gdo. 3, 30 hs., cargo 13104) efectivo, por un período de cinco años a partir del 20.12.02. (8 en 8)
5. (Exp. 240100-000027-03) Conceder extensión horaria al docente Carlos Bergero en el cargo de Asistente para el Servicio de Informática (G°2, 30 hs, cargo N°82603) interino, de 30 a 40 hs., a partir del 1°.01.03 y hasta el 31.07.03, con cargo al presupuesto del Centro de Matemática. (8 en 8)
6. (Exp. 241050-000343-03) 1) Conceder extensión horaria a la docente Cecilia Abreu en el cargo de Ayudante (Gdo. 1, 23 hs., cargo N° 11341) para trabajar en el Proyecto CSIC "Clonado, caracterización funcional y optimización de la eficiencia de un transportador de la urea del arroz"

responsable Lisette Gorfinkiel, de 23 a 30 hs., a partir del 01.3.03 y hasta el 30.04.03, con cargo a los fondos del mencionado Proyecto.

2) De existir disponibilidad, se prorrogará automáticamente hasta el 31.07.03, como fuera solicitado por la responsable del Proyecto (8 en 8)

7. (Exp. 241050-000271-03) 1) Conceder prórroga de extensión horaria al docente Bruno Dallagiovanna en el cargo de Asistente de Bioquímica del Instituto de Biología (Gdo. 2, 20 hs., cargo N° 12044) interino, de 20 a 40 hs., a partir del 01.01.03 y hasta el 30.04.03, con cargo a fondos del Proyecto Institucional E002 "Carrera Técnico en Manejo de Recursos Naturales", responsable Martín Bessonart, sujeto a la recepción de desembolsos y a la ejecución de los mismos.

2) De existir disponibilidad, se prorrogará automáticamente hasta el 31.07.03, como fuera solicitado por el responsable del Proyecto (8 en 8)

8. (Exp. 241050-000255-03) De acuerdo a lo establecido por la Ordenanza de Recursos Extrapresupuestales, renovar la compensación salarial otorgada al docente Bruno Dallagiovanna equivalente al 60 % de sus ingresos, en su cargo de Asistente de Bioquímica del Instituto de Biología (Gdo. 2, 20-40 hs., cargo N° 12044) interino, a partir del 1°.1.03 y hasta el 30.04.03, para trabajar y con cargo al Proyecto Fondo Clemente Estable N°7108 "Genómica funcional del *Tripanosoma cruzi*: caracterización de los mecanismos de regulación post-transcripcional" del cual es responsable, teniendo en cuenta la recepción de los desembolsos correspondientes y la disponibilidad financiera de los mismos. (8 en 8)

9. (Exp. 241050-007363-02) Conceder licencia extraordinaria con goce de sueldo a la docente Verónica Motta, en el cargo de Asistente del Instituto de Física opción Astronomía (Gdo. 2, 30 hs., cargo N° 22012) interino, a partir del 12.12.02 y hasta el 30.12.02, a los efectos de culminar publicaciones resultantes de su tesis de doctorado obtenida en la Universidad de La Laguna, España. (8 en 8)

10. (Exp. 240100-001167-02) 1) Solicitar al Consejo Directivo Central conceda prórroga de interrupción del régimen de Dedicación Total a Gabriel Paternain en el cargo de Profesor Titular del Centro de Matemática (Gdo. 5, 30 hs., cargo N° 55001) efectivo, por el período 02.02.03 - 31.12.03, a los efectos de ocupar un cargo en la Universidad de Cambridge/Trinity College.

2) Conceder prórroga de licencia extraordinaria sin goce de sueldo al docente Gabriel Paternain en el cargo de Profesor Titular del Centro de Matemática (Gdo. 5, 30 hs., cargo N° 55001) efectivo, por el período 2.02.03 - 31.12.03, a los efectos de ocupar un cargo en la Universidad de Cambridge/Trinity College. (8 en 8)

11. (Exp. 241050-006851-02) 1) Designar a los Prof. Walter Norbis, Dimitri Severov y Gustavo Nagy para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 144/02 para la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Proyecto AIACC LA32 (Gdo. 1, 30 hs.).

2) Designar al Prof. Gustavo Nagy como Coordinador de la misma. (8 en 8)

12. (Exp. 241120-000032-03) 1) Designar a los Prof. Walter Norbis, Dimitri Severov y Gustavo Nagy para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 145/02 para la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Proyecto AIACC LA32 (Gdo. 1, 20 hs.).

2) Designar al Prof. Gustavo Nagy como Coordinador de la misma. (8 en 8)

13. (Exp. 241050-005020-02) 1) Designar a los Prof. Ana Denicola, Eduardo Mizraji y Laura Coitíño para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 124/02 para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto de Enzimología del Instituto de Química Biológica.

2) Designar a la Prof. Ana Denicola como coordinadora de la misma. (8 en 8)

14. (Exp. 240012-000016-03) Llamar a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante(Gdo. 1, 25 hs., cargo N° 11322) para trabajar en el Proyecto CSIC "Clonado, caracterización funcional y optimización de la eficiencia de un transportador de la urea del arroz" responsable Lisette Gorfinkiel, a partir de la toma de posesión y hasta el 31.07.03 o la expiración del Proyecto.

Perfil:

Se valorará especialmente antecedentes en trabajo genético y molecular en *Aspergillus nidulans* así como el manejo de técnicas de uso corriente en Biología Molecular. Las tareas a cumplir se enmarcan en el proyecto citado e implicarán extracciones de ADN, PCR, transformaciones bacterianas y del hongo *Aspergillus nidulans*, trabajo con la levadura *Saccharomyces cerevisiae*, mutagénesis y selección de mutantes, etc. (8 en 8)

15. (Exp. 240400-001163-02) Tomar conocimiento de que la Comisión del Instituto de Química Biológica anuló la solicitud de llamados a efectividad de Gdo. 1 y 2, que fueran elevados en forma global al Consejo en el mes de noviembre de 2002 y resolvió, en su lugar, presentar solicitudes individuales de llamados a efectividad de cargos de Gdo. 1 de las distintas unidades propias del Instituto. (8 en 8)

16. (Exp. 240100-000019-03) Aceptar la renuncia presentada por Gabriele Facciolo al cargo de Asistente para trabajar en apoyo a la administración de la red informática en el Centro de Matemática (G° 2, 30 hs , N° de cargo 52015) interino, a partir del 01.01.03, por motivos personales. (8 en 8)

17. (Exp. 241040-000187-03) Aprobar por considerar de interés para la enseñanza, la acumulación presentada por el docente Gabriele Facciolo en los siguientes cargos:

- Asistente del INCO de la Facultad de Ingeniería (G°2, 20 hs.).
- Asistente para trabajar en apoyo a la administración de la Red Informática en el Centro de Matemática (G°2, 30-40 hs., cargo N° 52015) interino, Facultad de Ciencias.

Total: 60 hs
(8 en 8)

18. (Exp. 240012-000032-03) 1) Apoyar el anteproyecto "Acuario del Plata", elaborado en conjunto con personal de la Facultad de Ingeniería, Intendencia Municipal de Montevideo, Asociación Uruguaya de Acuaristas, Centro comunal Zonal 5 y Escuela de Buceo OCTOPUS, con el objetivo de diseñar, ejecutar y administrar un complejo educativo, deportivo, recreativo y de investigación en el complejo de piscinas de Trouville.

2) Designar a Luis Aubriot (Gdo. 1, Dpto. de Ecología, Sección Limnología) Alejandro D'Anatro (Lic. en Ciencias Biológicas) y Flavio Scasso (Asistente Académico), para integrar la Comisión que organizará el complejo, en representación de la Facultad de Ciencias (8 en 8)

19. (Exp. 240011-000042-03) 1) Tomar conocimiento del informe elevado por la Unidad de Microscopía Electrónica de Trasmisión sobre las actividades desarrolladas desde la instalación del microscopio hasta el presente.

2) Agradecer a la Dra. Nibia Berois la responsabilidad y dedicación con que ha asumido las tareas de la Unidad. (7 en 7)

20. (Exp. 240300-001838-02) Autorizar la adquisición de un container y la realización de las mejoras necesarias para destinarlo al Bioterio de Facultad, por un monto de ciento setenta mil pesos (\$ 170.000), coordinando con el Instituto de Biología la compra y los gastos que surjan de su instalación. (8 en 8)

21. (Exp. 241050-004113-02) Llamar a aspirantes entre los estudiantes de la Facultad para la adjudicación de dos becas para trabajar en el mantenimiento de las áreas verdes del predio de la Facultad (sueldo equivalente al de un docente Gdo.1, 15 hs.), a partir de la toma de posesión y hasta el 31.7.03, renovable.

Perfil:

Se requerirá ser estudiante de la Facultad de Ciencias y haber aprobado los cursos del primer año y los exámenes del primer semestre. Se valorará especialmente que los aspirantes tengan iniciativa y experiencia en tareas de cuidado de Áreas Verdes y mantenimiento de herramientas, de la misma forma se valorará la experiencia en trabajos colectivos. Se considerará la situación económica de los postulantes. El sentido de la beca es permitirle a los becarios estudiar y tener apoyo económico.

Las actividades a realizar serán:

Cortar y mantener el césped de las zonas ya desmalezadas Desmalezar las zonas que presentan gran densidad de vegetación. Manejar el vermicompostaje utilizándolo para enriquecer zonas pobres del predio. Utilizar la red de riego en caso que sea necesario. Recolectar sistemáticamente todos los residuos que se encuentren en el predio (nylon, papel, etc) Mantener las herramientas en condiciones óptimas Los becarios de áreas verdes y el ayudante de la Comisión Predio trabajarán coordinadamente de modo de integrar todas las acciones que se realicen en el predio de la Facultad. La Intendencia la Comisión Predio, serán los responsables de asegurar que las tareas se cumplan correctamente. Ambas entidades brindarán asesoramiento directo a los becarios contratados y coordinarán el trabajo con otras actividades que se realizan o proyectan en el predio.

Se requerirá la presentación de escolaridad al día, currículum con antecedentes a considerar, Memoria Descriptiva en la cual manifiesten donde radica su interés por el trabajo y cuales son sus expectativas (máximo una carilla). La Comisión Asesora realizará entrevistas a los aspirantes preseleccionados. (8 en 8)

22. (Exp. 241050-004500-02) 1) Visto lo solicitado por la responsable del Proyecto CSIC "Caracterización molecular de genes inducidos en respuestas de resistencia a PUY en plantas", Sabina Vidal, y atento a lo resuelto con relación al llamado 102/02 por el Consejo de Facultad en sesión del 9.12.02 (N° 7), designar a la primer suplente, Ana Victoria García, para ocupar un cargo de Ayudante (G° 1, 20 hs, cargo N° 71102) para trabajar en el mencionado Proyecto, a partir de la toma de posesión y hasta el 30.04.03, o el reintegro de Rosina Bonomi al cargo N° 71101.

2) De existir disponibilidad, se prorrogará automáticamente hasta el 30.06.03, como fuera solicitado por la responsable del Proyecto, o el reintegro de Rosina Bonomi al cargo N° 71101. (8 en 8)

23. (Exp. 241050-000415-03) Conceder licencia extraordinaria sin goce de sueldo a la docente Rosina Bonomi, en el cargo de Ayudante de Proyecto CSIC "Caracterización molecular de genes inducidos en respuesta a PVY en plantas" , responsable Sabina Vidal (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 71101) interino, a partir del 28.2.03 y hasta el 30.06.03, a los efectos de continuar con un trabajo privado y preparar la defensa de tesis de Maestría en Biotecnología. (8 en 8)

24. (Exp. 241050-007398-02) Llamar a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 40 hs.) para trabajar en el Proyecto OEA "Primera iniciativa trinacional del uso de mediciones radiométricas satelitarias de clorofila a (Sea WiFS) en el Área del Atlántico Sud-Occidental", co – responsable Denise Vizziano, financiado y ejecutado por OEA, por el término de seis meses, renovable, a partir de la toma de posesión.

Perfil:

Licenciado en Ciencias Biológicas o Bioquímica, o formación equivalente. Se valorará especialmente antecedentes en determinación de biomasa clorofiliana, análisis de nutrientes y estudios de fotosíntesis, así como la participación en proyectos de investigación interdisciplinarios dedicados al estudio de productividad. El Ayudante deberá encargarse de la organización de los materiales de muestreo, análisis de muestras por espectrofotometría y de muestras radiomarcadas, ingreso de la información en la base de datos en colaboración con el Ayudante de SIG – teleobservación. Además colaborará en el procesamiento de la información con la supervisión de los investigadores seniors. El trabajo incluye embarques por períodos de 15 días. (8 en 8)

25. (Exp. 241050-007400-02) Postergar la consideración de los llamados a aspirantes para la provisión de un cargo de Asistente y un cargo de Ayudante interino para trabajar en el Proyecto PDT - BID "Control de la reproducción en cautividad del esturión siberiano *Acipenser baeri*" responsable Denise Vizziano, (9 en 9)

26. (Exp. 241050-007339-02) 1) Aprobar las bases que regirán en el llamado para la provisión efectiva - concurso abierto de méritos y pruebas - de un cargo de Asistente para la Unidad Central de Instrumentación Científica (Gdo 2, 30 hs. N° 82101): Perfil del cargo: El ocupante de este cargo será asignado fundamentalmente al manejo y mantenimiento del sistema de Rayos X, así como dar apoyo en el mantenimiento y uso del sistema de análisis de materiales por impedanciometría eléctrica e instrumental de fabricación de muestras. Sus tareas a ser desarrolladas con estos equipos deberán atender a diversos sectores y usuarios de nuestra Facultad y externos. Para dicho cargo, de características esencialmente técnicas, se propone el siguiente perfil:

1- Formación en química y en física, de nivel mínimo correspondiente a ciclo básico universitario.

2- Amplia experiencia en trabajo de laboratorio, en que se valorará especialmente la acreditada en el uso de equipos como los antes mencionados, en particular en sistemas de análisis de rayos X.

Méritos:

Porcentaje de méritos 40%:

Título y escolaridad:	25%	
Actividad de enseñanza	25%	
Actividad de investigación		25%
Otras actividades académicas	8%	
Actividades profesionales		7%
Actividades de extensión		5%
Otros méritos y antecedentes	5%	

Pruebas:

Modalidad de las pruebas:

Constará de dos pruebas:

- Fase experimental – 30 puntos
- Prueba oral – 30 puntos

En la prueba experimental el concursante deberá mostrar su conocimiento realizando y/o detallando las experiencias y metodología aplicada a cada tema. En la fase oral, el concursante deberá exponer sumariamente el marco teórico de cada tema. Además deberá exponer oralmente el estudio de un caso concreto. Temario para las dos pruebas, experimental y oral

Tema 1:

Sistema de Rayos X

Principios de funcionamiento, manipulación y mantenimiento. Tema 2: Sistemas de análisis de propiedades eléctricas de materiales Principios de funcionamiento, manipulación y mantenimiento.

Tema 3: Fabricación de cerámicas electrónicas, muestra de polímeros y composites. Tema 4:

Caracterización de propiedades eléctricas, elásticas y estructurales de cerámicas electrónicas.

2) Llamar a concurso abierto de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para la Unidad Central de Instrumentación Científica (Gdo. 2, 30 hs. N° de cargo 82101). (9 en 9)

27. (Exp. 241040-000393-02) 1) Atento a que en la reconsideración efectuada de la resolución N° 117 adoptada por este Consejo en la sesión del 23 de diciembre de 2002, referente a la renovación del docente Gustavo Paolini por un plazo reducido de tres años, no se obtuvieron los votos para su modificación, hacer constar que en consecuencia se mantiene la referida resolución.

2) Agregar a la resolución N° 117 adoptada por este Consejo en la sesión del 23 de diciembre de 2002, el siguiente numeral 2): Recomendar al docente Gustavo Paolini que complete en ese próximo período su formación de posgrado. (7 en 8)

28. (Exp. 241160-000607-02) 1) Aprobar la apertura presupuestal definitiva del rubro sueldos docentes para el ejercicio 2003, que es sin modificaciones la ya aprobada como provisoria por este Consejo en sesión del 23.12.02 y cuyo detalle fuera agregado al repartido N° 28/02 correspondiente a la mencionada resolución.

2) En cuanto a la solicitud elevada por el Instituto de Biología, pasarla a estudio de la Comisión de Presupuesto y de Decanato, para luego analizar la situación con la Dirección del Instituto.

(9 en 9)

29. (Exp.) Realizar una sesión extraordinaria del Consejo el día 17 de marzo de 2003, para definir una agenda de temas y propuestas a ser discutidas por este Consejo. (8 en 8)

30. (Exp. 241050-004359-02) Tomar conocimiento del informe elevado por la Comisión provisoria del Proyecto de "Huertas Comunitarias" que señala la interrupción momentánea de la propuesta. (9 en 9)

31. (Exp. 241160-000046-03) Postergar la consideración de la propuesta de reforma de la Enseñanza Media Superior para el día de mañana, luego de la reunión con el asesor de ANEP, momento en que se adoptará una resolución sobre la propuesta a elevar al CDC. (9 en 9)

Noemí Scaroni

Secretaria

Prof. Dr. Ricardo Ehrlich

Decano