

**Acta del Día**  
**COMISIÓN DIRECTIVA – Centro de Matemática**  
**SESIÓN ORDINARIA N.º 14/2023**  
**Fecha: 03.10.2023**

Fecha: 03 de octubre de 2023

Hora: 9:00 hs.

Presente: Martín Reiris, Alvaro Rittatore, Ignacio Bustamante, Augusto Rodriguez, Ernesto Mordecki

***Asuntos entrados para resolución***

**1. Actas 13/2023 .**

*Aprobar.*

(5 en 5)

***Asuntos entrados:***

- 1) **(240100-00036-23) CARRASCO, FEDERICO – EXTENSIÓN HORARIA DE 30 A 40 HS EN SU CARGO DE ASISTENTE (G2, 30HS, N°52002, INTERINO) DESDE EL 8/10/23 HASTA EL 31/12/23, FINANCIADO POR EL PROYECTO CSIC “NUMERO DE CONDICIÓN DE UN PROBLEMA COMPUTACIONAL”, RESPONSABLE FEDERICO CARRASCO.**

**R:** *Solicitar al Consejo que conceda una extensión horaria de 30 a 40 hs a Federico Carrasco en su cargo de Asistente (Gr. 2, 30 hs, N.º 52002, interino) del Centro de Matemática, por el período comprendido entre el 08/10/23 y el 31/12/23 a financiar con fondos del Proyecto CSIC “NUMERO DE CONDICIÓN DE UN PROBLEMA COMPUTACIONAL”, responsable Federico Carrasco.*

(5 en 5)

- 2) **Exp. 241040-000072-23 - PATERNAIN RODRIGUEZ, MIGUEL ALEJANDRO - VENCIMIENTO DE EFECTIVIDAD.**

**R:** *En vista del informe presentado por el docente y de los informes de actividad docente y del Prof. Rafael Potrie, se aprueba solicitar al Consejo de Facultad la renovación del Prof. Miguel Paternain en su cargo de Prof. Titular del Centro de Matemática (Gr. 5, N° 55007, efectivo, DT) por el máximo período estatutario.*

*En vista del plan de trabajo presentado por el docente para el próximo período, se aprueba el mismo.*

(5 en 5)

- 3) **(240100-000037-23) SOLICITUD DE AVAL INSTITUCIONAL Y APOYO ECONÓMICO PARA EL VIII COLOQUIO URUGUAYO DE MATEMÁTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS.**

**R:** Otorgar el Aval Institucional del Centro de Matemática para la realización del “VIII Coloquio Uruguayo de Matemática”, a realizarse en Montevideo los días 19, 20 y 21 de diciembre de 2023.

*Elevar al Consejo solicitando otorgar el Aval de la Facultad de Ciencias y el apoyo económico solicitado para este evento.*

**(5 en 5)**

**4) (240100-000038-23) CONTRATACIÓN DE 3 CARGOS DE AYUDANTES (GR. 1, 20 HS, INTERINO) DESDE LA TOMA DE POSESIÓN HASTA EL 31/12/23 PARA EL CENTRO DE MATEMÁTICA**

*R: Solicitar al Consejo la contratación directa de los estudiantes Franco Vienni, Juan Nario y Mariano Rodriguez como Ayudantes (Gr. 1, 20 hs, interinos) a partir de la toma de posesión y hasta el 31/12/23, a financiar con recursos propios del Centro de Matemática.*

**(5 en 5)**

**5) Propuestas Profesor Visitante**

**R:** *Se aprueban las siguientes solicitudes:*

- (240100-000039-23) *Solicitar la contratación del Prof. Gabriel Fuhrmann de la Universidad de Durham, como Grado 3, 40 horas por el período de 2 semanas en diciembre 2023, a partir de la toma de posesión. Durante su estadía le dará continuidad al trabajo de investigación que mantiene con Alejandro Passeggi sobre la teoría espectral topológica para mapas uni-dimensionales, y será candidato a exponer en el Coloquio Uruguayo de Matemática (ya se avisó a los organizadores, quienes tendrán que elegir expositores). Además el visitante continuará las interacciones académicas que mantiene con varios integrantes de nuestra comunidad.*

**(5 en 5)**

- (240100-000040-23) *Solicitar la contratación directa del Prof. Investigador Andres Sambarino (CNRS, Univ. Paris Sorbonne, Francia), como Grado 4, 40 horas por el período de 3 semanas en octubre 2023 a partir de la toma de posesión. Durante el periodo dictara minicurso sobre aspectos aritméticos de las álgebras y grupos de Lie. Y Colaborara con la gente que interactúa usualmente (Rafael Potrie, León Carvajales, Juan Alonso, Pablo Lessa, Matilde Martinez, Joaquin Brum, Sebastián Alvarez, etc...).*

**(5 en 5)**

- (240100-000041-23) *Solicitar la contratación directa del Prof. Gustavo Mendes de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, como Grado 4, 40 horas durante 7 días en noviembre a partir de la toma de posesión. Con el fin de dictar una charla de carácter general sobre el área de trabajo del profesor Mendes (Foliaciones analíticas complejas). Y dar continuidad a la colaboración científica que han iniciado en agosto del corriente junto con Ivan Pan sobre la existencia de foliaciones del espacio proyectivo complejo que admiten involuciones birracionales.*

- (240100-000042-23) *Solicitar la contratación directa del Prof Gabriel Paternain (Universidad de Cambridge), como Prof. G5, 40hs durante 2 semana a partir de la toma de posesión en el mes de diciembre del presente año. En el marco del Coloquio Uruguayo de Matemática, el Prof. Gabriel Paternain va a dictar un curso avanzado, además de interactuar con la comunidad matemática durante su visita al Uruguay.*

**(5 en 5)**

**6) Propuesta financiación de eventos**

**R:** *Se aprueba la solicitud de U\$S 3000 (tres mil dolares) para financiar gastos del Escuela de verano “Flujos geométricos y relatividad”, evento a realizarse entre el 11 y 15 de marzo 2024. los fondos serán utilizados para el pago parcial del hotel para estudiantes y docentes.*

**(5 en 5)**

**7) Invitación a participar en actividades de extensión en el barrio.**

*Se mantiene en el Orden del Día.*

**8) Actualización del Estado de Presupuesto del CMAT.**

*Se mantiene en el Orden del Día.*

**9) Organización de evaluaciones docentes a fin de año.**

*Se mantiene en el Orden del Día.*

**10) Reglamentación de semestre por doctorado.**

*Se mantiene en el Orden del Día.*

**11) Acreditación de Carrera.**

*Se mantiene en el Orden del Día.*

**12) Cursos 1<sup>er</sup> año.**

**R:** *Se acuerda con Comisión de Carrera pasos a seguir para la planificación de los próximos cursos de 1<sup>er</sup> año 2024, Se designa como Coordinador a Andres Rovella.*