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 periodo, 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 ocutbre 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 Martunez, Joaquun Brum, Sebastién 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 1er año.

R: Se acuerda con Comisión de Carrera pasos a seguir para la planificación de los próximos cursos de 1^{er} año 2024, Se designa como Coordinador a Andres Rovella.