

COMISIÓN DEL CENTRO DE MATEMÁTICA

RESOLUCIONES

Sesión #12/2019

Fecha: 15 de agosto de 2019,

Hora: 11:00 hs. a 13:00 hs.

Presente: Iván Pan, Mariana Haim, Martín Sambarino, Gabriel Illanes, Clara García.

1. Actas 11/2019 .

Aprobar.

(5 en 5)

2. Solicitud del Prof. Andrés Abella de amparo en el Art. 38 del Estatuto del Personal Docente a los efectos de participar del tribunal del concurso de Oposición y Méritos para cargos en efectividad en docencia directa del Consejo de Formación en Educación, para el Departamento de Matemática, sección Geometría en la Formación Docente, según lo dispuesto por acta ext. N.º 14, res. N.º 1, Exp. 2018-25-5-008641, de fecha 8 de noviembre de 2018, actuando en representación de la Universidad de la República.

Esta actividad es puntual, por el período concreto que implique la evaluación de méritos y pruebas de los candidatos.

Aceptar la solicitud y elevar al Consejo con la recomendación de aprobar.

(5 en 5)

3. Solicitud del Prof. Diego Armentano de amparo en el Art. 38 del Estatuto del Personal Docente a los efectos de participar del tribunal del concurso de Oposición y Méritos para cargos en efectividad en docencia directa del Consejo de Formación en Educación, para el Departamento de Matemática, sección Probabilidad y Estadística – Computación de Formación Docente, según lo dispuesto por acta ext. N.º 14, res. N.º 1, Exp. 2018-25-5-008641, de fecha 8 de noviembre de 2018, actuando en representación de la Universidad de la República.

Esta actividad es puntual, por el período concreto que implique la evaluación de méritos y pruebas de los candidatos.

Aceptar la solicitud y elevar al Consejo con la recomendación de aprobar.

(5 en 5)

4. Solicitud de Verónica de Martino de licencia extraordinaria con goce de sueldo en su cargo de Asistente del Centro de Matemática (Gr. 2, 30 hs., interino), por los siguientes períodos para realizar las actividades que se detallan:

- **del 22 al 24 de octubre de 2019**, a los efectos de participar como ponente en un “Encuentro en Sistemas Dinámicos”, a realizarse en Porto Alegre, Brasil, para exponer un reciente trabajo conjunto con Santiago Martinchich.
- **del 4 al 22 de noviembre de 2019**, a los efectos de viajar a Bordeaux, Francia, para trabajar con J. F. Quint, destacado investigador en el área de su trabajo de Maestría y futuro orientador (en cotutela) de su tesis de Doctorado

Aprobar la solicitud.

(5 en 5)

5. Solicitud de Joaquín Lema de licencia extraordinaria con goce de sueldo en su cargo de Ayudante del Centro de Matemática (Gr. 1, 20 hs., interino), por el período comprendido entre el 19 y el 30 de agosto de 2019, a los efectos de concurrir a dos actividades enmarcadas en el semestre temático sobre Sistemas Dinámicos del Instituto Bernoulli (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), Suiza.

Aprobar la solicitud.

(5 en 5)

6. Extensión horaria para trabajo en la página web del Cmat.

Realizar un llamado interno a Ayudantes del Cmat interesados en una extensión horaria de 20 a 30 hs. para realizar tareas en la página web del Centro.

(5 en 5)

7. Ayudante para la Administración de Red.

Mantener en el orden del día.

(5 en 5)

8. Solicitud de Ignacio Bustamante, León Carvajales y Verónica de Martino de apoyo financiero para la organización del “Encuentro de estudiantes de Matemática”, a realizarse el próximo 21 de setiembre.

Mantener en el orden del día.

(5 en 5)

9. Presupuesto.

Realizar un llamado a presentar solicitudes de financiación de visitas de científicos radicados en el extranjero para el año 2019. Debido al exiguo margen financiero que tenemos, se priorizará el financiamiento de los primeros **siete días** de estadía del científico visitante, sin perjuicio de que puedan aprobarse solicitudes por períodos mayores, en caso de ser posible.

Las bases del llamado son las siguientes:

1. El responsable de cada propuesta deberá ser un Profesor del CMAT.

2. Deberá presentarse CV del Profesor Visitante propuesto, así como un programa de trabajo del mismo. Dicho programa deberá incluir la realización de al menos una exposición en un seminario o de un curso de grado/posgrado. Se valorará el dictado de una conferencia general de Matemática. La actividad programada en el plan deberá tener como responsables a docentes del CMAT.

3. La solicitud deberá sugerir el grado a asignar al Profesor Visitante (Grados 3, 4 o 5), la carga horaria semanal (hasta 40 Horas) y la duración de la visita.

4. No se aceptarán solicitudes para participación en eventos.

*5. Plazo de presentación: **30 de agosto de 2019***

(5 en 5)

10. Última edición de las PMU.

Solicitar al Consejo de Facultad que conceda una extensión horaria de 20 a 35 horas a Ignacio Bustamente en su cargo de Ayudante del Cmat, por el período comprendido entre el 01/9/19 y el 30/9/19, con cargo al Programa Premer, como pago por su trabajo en la última edición de las PMU.

(5 en 5)

Sale de sala Martín Sambarino.

11. Política para exámenes libres.

Elaborar un protocolo para tratar las solicitudes de mesa de examen libre e inscripciones fuera de plazo, que podrían ser estudiadas por la Comisión de reválidas del Cmat, para que estas decisiones no recaigan en el docente responsable del curso correspondiente.

(4 en 4)

12. Proyecto de evaluaciones docentes propias.

Mantener en el orden del día.

(4 en 4)