

COMISIÓN DEL CENTRO DE MATEMÁTICA

RESOLUCIONES

Sesión #24/2014

Fecha: 4 de noviembre de 2014

Hora: 15:00 hs. a 16.00 hs.

Presente: Ernesto Mordecki, Ángel Pereyra, Diego Armentano, Walter Ferrer, Paula Verdugo.

1. Acta N° 23.

Aprobar.

(5 en 5)

2. (Exp. N°: 240100-000375-14) – Llamado 126/14 a 2 cargos de Prof. Adjunto del Centro de Matemática (Gr. 3, 30 hs., efectivo), con toma de posesión a partir del 1° de julio de 2015.

- **Designación de la Comisión Asesora.**

Debido a que el Prof. Iván Pan se encuentra fuera del país, proponer al Consejo que la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 126/14 a 2 cargos de Prof. Adjunto del Centro de Matemática esté integrada por los Profesores Enrique Cabaña, Alfredo Jones y Alvaro Rovella.

Sugerir al Prof. Enrique Cabaña como Coordinador.

(5 en 5)

3. Integración de la Comisión de Informática del Cmat.

Se integra a Gustavo Rama a la Comisión de Informática del Cmat, por el orden docente, quedando conformada de la siguiente manera:

Coordinador: Prof. Diego Armentano.

Docente: Gustavo Rama.

Funcionarios de la Red: Germán Correa y Andrés Urioste.

(5 en 5)

Entra en sala Mariana Haim (como participante de la organización de la jornada de integración).

4. Jornada de integración.

Cambiar la fecha de la jornada de integración para el sábado 22 de noviembre, invitando a participar a los estudiantes de la Licenciatura en Matemática. Difundir.

(5 en 5)

Sale de sala Mariana Haim.

5. Coloquio de docentes del Cmat.

Invitar a los Prof. Alvaro Rovella y Andrés Abella a que presenten una propuesta con distintas actividades para el funcionamiento del Coloquio de Matemática durante el 2015.

(5 en 5)

6. Grabación de las sesiones.

Mantener en el orden del día.

(5 en 5)

7. Llamado a 2 cargos de Prof. Adjunto efectivo en el CUR.

Tomar conocimiento y dar difusión.

(5 en 5)

8. Planteos de los integrantes de la Comisión.

Walter Ferrer plantea preocupación por la utilización y conservación del local del Cmat. Se discutirá el tema con la Comisión de Local.

(5 en 5)