

# COMISIÓN DEL CENTRO DE MATEMÁTICA

## RESOLUCIONES

### Sesión #20/2021

Fecha: 20 de octubre de 2021

Hora: 14:00 hs. a 16:00 hs.

Presente: Rafael Potrie, Mariana Haim, Miguel Paternain, Javier Peraza, Rodrigo Bottero.

#### 1. Actas 18 y 19/2021 .

*Aprobar.*

(5 en 5)

#### 2. Decanato: Relaciones y cooperación con Canadá: áreas de interés sugeridas.

*Tomar conocimiento.*

(5 en 5)

#### 3. Solicitud del Prof. Alejandro Cholaquidis de licencia especial con goce de sueldo para usufructuar su derecho a año sabático, por el período comprendido entre el 01/01/22 y el 31/12/22.

**Se adjunta plan de trabajo para el período.**

**Tiene el aval de la Comisión de distribución de tareas.**

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

(5 en 5)

#### 4. Solicitud de Joaquín Lema de Aval Institucional para el Encuentro de estudiantes de posgrado que tendrá lugar en la Facultad de Ingeniería entre el 29/11/21 y el 01/12/21.

*Otorgar el Aval Institucional del Centro de Matemática para la realización del “Encuentro de estudiantes de posgrado”, a realizarse entre el 29/11 y el 01/12 del corriente en Facultad de Ingeniería.*

(5 en 5)

#### 5. Presupuesto Cmat:

- **Solicitud de Joaquín Lema de apoyo económico para el Encuentro de estudiantes de posgrado 2021.**

*Otorgar la suma de \$20.000 (pesos uruguayos veinte mil) como apoyo financiero al “Encuentro de estudiantes de posgrado”.*

(5 en 5)

- **traspaso a gastos – Compras.**

*Autorizar al Director a realizar el traspaso del saldo del rubro sueldos al rubro gastos e inversiones del Cmat luego de evaluar posibles solicitudes de financiación de profesores visitantes.*

(5 en 5)

- **Incremento presupuestal con fondos centrales**

*Aprobar la nota presentada por el Director. Elevar a Decanato.*

(5 en 5)

**6. Cursos híbridos para 2022**

*Encomendar al Director a realizar gestiones en Facultad dirigidas a obtener los recursos necesarios para implementar los cursos del próximo años en forma presencial y con la posibilidad de la virtualidad, tanto para los cursos de la Licenciatura en Matemática como para los de los Servicios.*

**(5 en 5)**

**7. Reunión Cmat – Imerl.**

*Tomar conocimiento del informe del Director.*

**(5 en 5)**