



Acta N° 15/2018. En la ciudad de Montevideo, el 23 de octubre de 2018, se reúne en forma electrónica el Consejo Científico del Área de Matemática.

Presentes: M. Reiris, M. Fiori, M. Martínez, A. Miquel, F. Cubría (delegada estudiantil)

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión de fecha 08/10/2018.

Resolución CCA: Aprobar sin modificaciones el acta.

(5 en 5)

2. Reevaluación de los Investigadores Activos Grado 4 y 3.

Resolución CCA: De acuerdo a las pautas de evaluación aprobadas por el CCA 21/03/2018, se solicita a Ernesto Mordecki que proceda a coordinar con los Grados 5 activos del área: R. Fraiman, W. Ferrer, J. R. León, R. Markarian, E. Mordecki, F. Paganini, Ma. A. Rodríguez-Hertz, M. Sambarino, R. Ures, J. Vieitez, la conformación de la comisión que evaluará a los investigadores Grados 4 y 3 del área. Se le facilita a E. Mordecki, un formulario auxiliar a ser completado por los evaluadores así como las pautas generales del proceso.

(5 en 5)

3. Planteamiento del Presidente de la UMALCA sobre el cobro de las membresías.

Resolución CCA: Se toma conocimiento de las distintas posibilidades para la realización del CLAM 2020 y la administración general de la UMALCA

(5 en 5)

4. Nota de Luc Pellissier presentando su renuncia al contrato posdoctoral a partir del 1 de diciembre próximo.

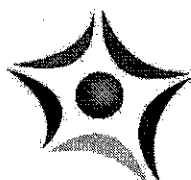
Resolución CCA: Se acepta la renuncia presentada.

(5 en 5)

5. Nota de Marcelo Lanzilotta sobre integrar la comisión asesora para entender en el cambio de categoría del Prof. Armando Treibich.

Resolución CCA: Se designa a Martín Sambarino en lugar de Marcelo Lanzilotta para entender en el pedido de Armando Treibich.

(5 en 5)



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Matemática

6. Propuesta de Ricardo Fraiman sobre un perfil dentro de la Maestría en Matemática en Métodos Matemáticos en Data Science.

Resolución CCA: Se considera a la propuesta presentada de gran interés, en el sentido de que un "perfil" en grandes datos puede enriquecer al programa de maestrías y aumentar su caudal de estudiantes. Se brinda al Dr. Ricardo Fraiman la reglamentación vigente referente a la confección de los planes de trabajo de los estudiantes, observando que dos de los seminarios podrían ser sustituidos por laboratorios (previa aprobación de la comisión de posgrado).

Dr. Martín Reiris
Coordinador de
PEDECIBA Matemática