



**Acta N° 06/2021. El 20 de abril de 2021 a las 14.00 hs se realiza de forma virtual la sesión del Consejo Científico del Área de Matemática.**

**Presentes: Coordinador:** Dr. Matías Carrasco; **Coordinador Alterno:** Dr. Diego Armentano; **Orden investigadores:** Dr. Alfonso Artigue, Dra. Ana González; **Orden Estudiantil:** Lic. Joaquín Lema (delegado estudiantil)

**Ausente:** Dra. Paola Bermolen

**I.- Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Acta de la sesión pasada de fecha 06/04/2021.**

**Resolución CCA:** Se acepta sin modificaciones.

(5 en 5)

**II. - Asuntos entrados:**

**2. Informe de la comisión asesora integrada por Iván Pan, Alvaro Rovella y Claudio Qureshi sobre la solicitud de ingreso del Dr. Gustavo Rama Morales como investigador del área.**

**Resolución CCA:** En vista del informe presentado por la comisión, se recomienda aceptar el ingreso del Dr. Gustavo Rama Morales como investigador Grado 3 del área.

(5 en 5)

**3. Nota de la Comisión de Biblioteca integrada por Juan Alonso, Ana González, Alejandro Passeggi y Joseline Cortazzo.**

**Resolución CCA:** En vista de la nota presentada por la comisión de Biblioteca, se resuelve:

- a) aceptar las renunciaciones presentadas de los delegados del CMAT y del IMERL, Juan Alonso y a Ana González. Se agradecen los servicios prestados a ambos.
- b) solicitar a los directores de los institutos del CMAT, DMA, DMEL e IMERL que tengan a bien designar delegados para integrar la comisión de biblioteca.
- c) la comisión estará integrada por representantes de las siguientes instituciones: área de matemática-PEDECIBA, IMERL, CMAT, DMEL y DMA. La designación de dichos representantes estará a cargo del Consejo Científico del área y tendrá validez por 2 años.

Cada Consejo Científico deberá establecer, al menos en el momento de la designación de los representantes, cuáles son los cometidos para el período en el cual la comisión funcionará.



d) A seguir enumeramos algunos de los cometidos particulares para el próximo período:

- Evaluar la suscripción a MathSciNet. El año anterior dicha suscripción se pagó con fondos centrales del PEDECIBA provenientes del llamado a Equipos. Este llamado no siempre se hace. El área forma parte de un consorcio gracias al cual la cuota anual para la suscripción es un poco menor a los USD \$8 mil, monto que de todos modos es muy importante para nuestra comunidad. Al día de hoy zbMATH es abierto lo cual debería considerarse en la evaluación. También sería de interés para este consejo recabar las opiniones de los investigadores del área respecto al servicio prestado por MathSciNet y la relevancia del mismo con respecto a las actividades de investigación y formación.
- Recabar la información relativa a la compra y suscripción de revistas y evaluar a futuro dichas suscripciones. Actualmente cada instituto realiza compras regulares y/o paga suscripciones de revistas. Es de interés evaluar la pertinencia de dichas suscripciones y/o de su modalidad. En referencia a este punto, sería importante conocer las modificaciones realizadas al portal Timbó de la ANII recientemente.
- Coordinar la compra de libros y el inventariado de los mismos en los diferentes institutos. Este trabajo era realizado por Joseline Cortazzo. Actualmente la situación de las bibliotecas de matemática es de cierta incertidumbre, pero los institutos están trabajando para lograr un mejor funcionamiento. Existe a la fecha un criterio de asignación de libros a cada biblioteca, que deberá ser evaluado.
- Coordinar el inventariado de manuscritos de tesis del programa. Este trabajo también era realizado por Joseline Cortazzo. Sería de interés para este Consejo que las bibliotecas de los diferentes institutos que son representados en esta comisión de biblioteca reciban las versiones impresas de los manuscritos de las tesis de maestría y doctorado del PEDECIBA-Matemática además de su publicación online.

(5 en 5)

#### **4. Fondos disponibles del área del presupuesto 2021.**

**Resolución CCA:** Se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)

#### **5. Propuesta de realizar llamados con fondos del área para impulsar ciertas áreas de la matemática fundamental o básica que se encuentran en desarrollo en la comunidad matemática uruguaya.**

**Resolución CCA:** Se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)



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

Área Matemática

**6. Solicitud de la IMU de votar la solicitud de membresía de Bielorrusia a la IMU.**

**Resolución CCA:** Se resuelve apoyar la moción de aceptar la solicitud de membresía de Bielorrusia.

(5 en 5)

Dr. Matías Carrasco  
Coordinador de  
PEDECIBA Matemática