



**Acta N° 04/2021. El 23 de marzo 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 Alternativo:** Dr. Diego Armentano; **Orden investigadores:** Dr. Alfonso Artigue, Dra. Paola Bermolen, Dra. Ana González; **Orden Estudiantil:** Lic. Joaquín Lejtregger (delegado estudiantil)

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

**1. Acta de la sesión pasada de fecha 09/03/2021.**

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

(6 en 6)

**2. Resolución No. 4 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 2/03/2021: Nota de Adrián Jesus Trejo Gil solicitando ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Ezequiel Maderna.**

Resolución Comisión Posgrado: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Adrián Jesus Trejo Gil al programa de Doctorado en Matemática bajo la dirección académica del Dr. Ezequiel Maderna. La asignación de los créditos, se mantiene en el orden del día. (4 en 4)

**Resolución CCA:** En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se recomienda aceptar el ingreso al programa de doctorado en matemática al estudiante Adrián Jesus Trejo Gil bajo la dirección académica del Dr. Ezequiel Maderna.

(6 en 6)

**II. - Asuntos entrados:**

**3. Informe de actividad del posdoctorado Francisco Mastroberti e informe de actuación de Juan Pablo Borthagaray.**

**Resolución CCA:** En vista de los informes presentados, se considera la actuación de César Venegas muy satisfactoria y acorde a un trabajo posdoctoral.

(6 en 6)

**4. Edición de las PMU.**

**Resolución CCA:** Se resuelve hacer una propuesta sobre la situación futura de la edición de las PMU a los directores del CMAT, IMERL, DMA y DMEL; y a los actuales integrantes del Consejo Editorial.

(6 en 6)



**5. Propuesta de Fernando Abadie sobre las bases del llamado de Acortando Distancias y la opción de extender las pasantías a maestros.**

*“La primera es que habría que revisar cómo se difunde el programa de AC, cuál es la información que se publica, qué requisitos se piden, y cómo se evalúa a los candidatos a los efectos de aceptarlos o no.*

*La segunda es que sería bueno tener una propuesta análoga a la de acortando distancias para docentes de enseñanza primaria. Seguramente habría interés por parte de los maestros, y mi impresión es que ellos necesitan mucho nuestro apoyo, porque su preparación en matemática deja mucho que desear en general.”*

**Resolución CCA:** Se encomienda a Diego Armentano modificar las bases del Programa Acortando Distancias para que en el próximo llamado se tenga en cuenta la propuesta hecha por Fernando Abadie.

(6 en 6)

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

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

(6 en 6)

*Se retira de sala Joaquín Lejtregger*

**7. Propuesta del Área de Física para definir las pautas de presentación de tesis en formato de compilación de artículos.**

**Resolución CCA:** Se toma conocimiento de la propuesta presentada por el área de Física.

(5 en 5)

**8. Presupuesto 2021 del área.**

Presupuesto Asignado para 2021	3.799.446
Saldo al 31 de diciembre de 2020	1.415.199
Gastos de presupuesto 2020 hechos en 2021	-333.969
Disponibles para 2021 de 2020	1.081.230

**Presupuesto Total 2021** 4.880.676

**Rubros comprometidos:**

Acortando distancias	65.000
Apoyo CLAM de Alícuotas de investigadores	106.429
Apoyo al Coloquio	300.000
Contratos posdoctorado (vencimiento 15/02 y 15/03)	660.000
IFUM	387.048
MathSciNet	430.000
Membresía UMALCA	132.000
Membresía IMU	78.650
Personal administrativo	1.500.000
Premio a la mejor tesis	60.000

Iguá 4225 esq. Mataojo, Montevideo 11400, URUGUAY

Teléfonos: (+598) 2525 25 22 Fax: (+598) 2522 06 53

Página web: [www.pedeciba.edu.uy/matematica](http://www.pedeciba.edu.uy/matematica) - Correo electrónico: [lydia@cmat.edu.uy](mailto:lydia@cmat.edu.uy)



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

Fondos acordados con CMAT	25.785
Fondos asignados	3744912
Disponible para 2021 sin asignar	1.135.764
Presupuesto 2021	4.880.676

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

(5 en 5)

Dr. Matías Carrasco  
Coordinador de  
PEDECIBA Matemática