

Acta N° 01/2021. El 11 de febrero de 2021 a las 10.30 hs se realiza de forma virtual la sesión del Consejo Científico del Área de Matemática.

Presentes: Coordinadora: Dra. Ma. Eugenia Ellis; **Coordinador Alternativo:** Dr. Matías Carrasco; **Orden investigadores:** Dr. Diego Armentano, Dr. Alfonso Artigue, Dra. Ana González; **Orden estudiantil:** Lic. Joaquín Lema

I.- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión pasada de fecha 9/12/2020.

Resolución CCA: Se acepta sin modificaciones.

(6 en 6)

2. Resolución No. 2 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 9/02/2021: Culminación de estudios de doctorado en matemática del estudiante Gustavo Rama Morales.

Resolución de posgrado: En vista de los antecedentes y la escolaridad del estudiante Gustavo Rama Morales, se deja constancia de que el estudiante ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de Doctorado en Matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título. (4 en 4)

Resolución CCA: En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se homologa el fallo y se eleva a la Comisión Directiva.

(6 en 6)

3. Resolución No. 3 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 9/02/2021: Culminación de estudios de maestría en matemática del estudiante Santiago Radi Severo.

Resolución de posgrado: En vista de los antecedentes y la escolaridad del estudiante Santiago Radi Severo, se deja constancia de que el estudiante ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de Maestría en Matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título. (4 en 4)

Resolución CCA: En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se homologa el fallo y se eleva a la Comisión Directiva.

(6 en 6)

4. Resolución No. 4 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 9/02/2021: Ingreso definitivo al programa de doctorado en matemática del estudiante Santiago Radi Severo bajo la dirección académica del Dr. Gonzalo Tornaría.

Resolución de posgrado: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso definitivo del estudiante Santiago Radi Severo al programa de Doctorado en Matemática bajo la dirección académica del Dr. Gonzalo Tornaría. Se le otorga los 60 créditos por haber realizado la Maestría en Matemática (4 en 4)

Resolución CCA: En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se recomienda aceptar el ingreso al Doctorado en Matemática al estudiante Santiago Radi Severo bajo la dirección académica del Dr. Gonzalo Tornaría.

(6 en 6)

5. Pasantes que se presentaron al Llamado de Acortando Distancia 2021.

Resolución CCA: Los pasantes presentados fueron 13 en total, en su mayoría se asignaron los pasantes de acuerdo a la primera opción que solicitaron, excepto en dos casos por pasar el límite de las vacantes. Una de las propuestas presentadas no se le asignó pasante por no tener candidatos.

Se resuelve asignar un monto de \$ 5.000 a cada pasante. Se designa a Diego Armentano como coordinador de la actividad.

La actividad de cierre se realizará a principios de marzo 2021. Los estudiantes podrán presentar en lugar de un póster, una presentación usando beamer o similar y realizar un breve reporte de lo hecho durante la pasantía para que sirva de registro de la actividad.

(6 en 6)

6. Consulta de la Dirección General de Cooperación Internacional (MRREE) respecto a la solicitud de asesoramiento de la Embajada de Uruguay en Finlandia.

Resolución CCA: Luego de la consulta hecha a los investigadores del área, quienes respondieron tener interés en el tema fueron el Dr. Octavio Malherbe y el Dr. Walter Ferrer.

(6 en 6)

II. - Asuntos entrados:

7. Informe de actuación de Ignacio López e informe de evaluación de Ma. Eugenia Ellis sobre el posdoctorado de César Venegas.

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)

8. Nota de la Comisión de Biblioteca integrada por Juan Alonso, Ana González, Alejandro Passeggi y Joseline Cortazzo e informe.

Resolución CCA: Se mantiene en el orden del día.

(6 en 6)

Se retira de sala Ma. Eugenia Ellis.

9. 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 mantiene en el orden del día.

(5 en 5)

10. Participación de investigadores jóvenes de Uruguay en el ICM 2022 con fondos Kovalevskaya.

Resolución CCA: Se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)

11. Edición de las PMU.

Resolución CCA: Se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)

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

Resolución CCA: Se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)

13. Pedido de colaboración con FUNDAPROMAT de Panamá.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)



Dra. Ma. Eugenia Ellis
Coordinadora de
PEDECIBA Matemática