

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
11/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 9/08/2018      **Hora:** 10.30      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 16/07/2018 y acta electrónica de fecha 3/08/2018.**

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Curso de posgrado de Topología algebraica aprobado para el 2do semestre propuesto por Eugenia Ellis**

**Resolución:** De común acuerdo con E. Ellis, se resuelve que el dictado del curso de Topología algebraica pase para el 1<sup>er</sup> semestre 2019.

(4 en 4)

**3. Consideración de Reglamentación del Doctorado para incluir en las escolaridades de los estudiantes:**

**P. de Res:** De acuerdo al Reglamento de Doctorado en Matemática, se resuelve que a aquellos estudiantes que ingresen con el título de Magíster en Matemática de la UdelaR, se les asigne 60 créditos en su escolaridad de doctorado.

(4 en 4)

**4. Lista de cursos que podrán validarse como prerrequisitos para ingresar a la maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente:**

- que se dictan en Facultad de Ingeniería: Geometría y Álgebra Lineal II, Cálculo III, Matemática Discreta II y Probabilidad y Estadística
- que se dictan en Facultad de Ciencias: Álgebra Lineal II, Cálculo Vectorial, Probabilidad y Matemática Discreta.

Además si el estudiante desarrolla alguna actividad en el marco de las Pasantías del programa Acortando Distancias, se podrá considerar como parte de las actividades previas al ingreso a la maestría.

La comisión de posgrado decidirá en cada caso cuántos cursos deberá realizar el aspirante.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**5. Culminación de estudios de la maestría en matemática de la estudiante Debora Stalker.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se deja constancia de que la estudiante Debora Stalker 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)

**6. Nota de Javier Peraza Martiarena solicitando el ingreso al doctorado en matemática bajo la dirección académica de Martín Reiris.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Javier Peraza Martiarena al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Martín Reiris.

(4 en 4)

**7. Plan de trabajo propuesto por la estudiante Ana Laura Fortes.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)

### **8. Llamado a propuestas de cursos y seminarios de posgrado 2019.**

**Resolución:** Se resuelve realizar el llamado. Se podrán ofrecer cursos de cualquier área pero se priorizarán aquellos que estén incluidos en las siguientes:

- Teoría de números/Análisis numérico,
- Álgebra,
- Ecuaciones diferenciales.

En la medida que se cuente con recursos docentes suficientes se considerarán propuestas de cursos de otras áreas.

Indicar si tienen preferencia del dictado del curso en el primer o segundo semestre o si puede ser en cualquiera de los dos semestres. El plazo para presentar la propuesta es hasta el lunes 1 de octubre en la secretaría del área de matemática del PEDECIBA o bien por correo electrónico a [lydia@cmat.edu.uy](mailto:lydia@cmat.edu.uy).

Se recuerda a los investigadores que pueden presentar propuestas de cursos cortos dictados por profesores extranjeros o nacionales. Se sugiere a aquellos docentes que tengan pensado dictar cursos en la carrera de Ingeniería Matemática o algún otro posgrado, los presenten también al PEDECIBA.

(4 en 4)

### **9. Designar orientador inicial para los estudiantes de maestría en la modalidad de egresado de formación docente de Gonzalo Galván y Viviana Aharonian.**

**Resolución:** Se designa como orientadora inicial de Gonzalo Galván a Nancy Guelman y de Viviana Aharonian a Mariana Haim.