

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
14/2019**

Presentes: José R. León, Ma. Inés Fariello, Mariana Haim, Facundo Oliú (delegado estudiantil)

Fecha: 09/10/2019

Hora: 15.45

Lugar: IMERL

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión de fecha 19/09/2019.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

II - Asuntos entrados:

2. Culminación de estudios de Maestría en Matemática del estudiante Luis Rosa Ferrari.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados y la escolaridad del estudiante Luis Rosa Ferrari, 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)

3. Ingreso al Doctorado en Matemática del estudiante Luis Rosa Ferrari bajo la dirección académica de Walter Ferrer.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Luis Rosa Ferrari al programa de Doctorado en Matemática bajo la dirección académica de Walter Ferrer. Se le otorga 60 créditos por haber realizado la Maestría en Matemática.

(4 en 4)

4. Propuesta de Alejandro Passeggi de organizar el seminario de Dinámica Hamiltoniana en el 2do semestre 2019.

Resolución: Se aprueba como seminario de posgrado, se le asignan 4 créditos.

(4 en 4)

5. Cursos de posgrado para el año 2020

Resolución: Se resuelve realizar el llamado a cursos y seminarios de posgrado a dictarse en el año 2020. Se priorizará aquellos cursos que estén incluidos en la áreas de Análisis y Geometría. El plazo para presentar propuestas es el miércoles 30 de octubre de 2019.

(4 en 4)

6. Propuesta de Marco Pérez y Ana González del dictado del curso de Álgebra Homológica en el 1^{er} semestre 2020.

Resolución: Se toma conocimiento de la propuesta y se considerara dentro del llamado a cursos de posgrado que se realizará.

(4 en 4)

7. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado de la estudiante Laura Aspirot.

Co-orientadores: Gerardo Rubino y Ernesto Mordecki

Tribunal: Ricardo Fraiman, José R. León, Matthieu Jonckheere, Fernando Paganini y Gerardo Rubino, como suplente Juan Kalemkerian.

Fecha tentativa: 21 de noviembre de 2019.

Resolución: Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

8. Solicitud de Ernesto García Ciganda de ingresar a la Maestría en Matemática bajo la orientación inicial de Pablo Lessa.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados y de la culminación de sus estudios de la licenciatura en matemática, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Ernesto García Ciganda al programa en Maestría en Matemática bajo la orientación inicial de Pablo Lessa.

(4 en 4)

9. Propuesta de plan inicial de trabajo de Ernesto García:

a) Homeomorfismos expansivos (aprobada en diciembre 2017)

b) Foliaciones (en curso)

c) Seminario Dinámica hamiltoniana (en curso)

Resolución: Se aprueba el plan inicial presentado. Se revalida el curso de Homeomorfismos expansivos, con 12 créditos.

(4 en 4)

10. Designación del Dr. Rafael Potrie como co-orientador del estudiante de doctorado Luis Pedro Piñeyrúa.

Resolución: Se recomienda designar al Dr. Rafael Potrie como co-orientador del estudiante.

(4 en 4)