

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
14/2018**

Presentes: M. Haim, J. R. León, G. Mata, F. Oliú (delegado estudiantil)
Fecha: 7/09/2018 **Hora:** 14.30 **Lugar:** IMERL

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión de fecha 9/08/2018 y actas electrónicas de fecha 16/08/2018 y 23/08/2018.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

II - Asuntos entrados:

2. Plan de trabajo final del estudiante de maestría Diego Goldsztajn.

Resolución: Se aprueba el plan de trabajo final presentado.

(4 en 4)

3. Propuesta de designar a Andrés Ferragut co-orientador del estudiante de maestría Diego Goldsztajn, en conjunto con Fernando Paganini.

Resolución: Se designa como co-orientador a Andrés Ferragut.

(4 en 4)

4. Nota de Fernando Paganini proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Diego Goldsztajn.

Co-orientadores: F. Paganini y A. Ferragut

Tribunal propuesto: R. Fraiman, E. Mordecki y F. Paganini

Fecha propuesta: principio de noviembre

Resolución: Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

5. Nota de Rosa Alvarez Barbero solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresada de formación docente bajo la orientación inicial de Ignacio López.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar a la estudiante Rosa Alvarez Barber al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresada de formación docente bajo la orientación inicial de Ignacio López. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

6. Propuesta de organizar el seminario de Puntos racionales en curvas elípticas por Gustavo Rama y Gonzalo Tornaría en el 2do. semestre.

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

(4 en 4)

7. Nota de Maximiliano Escayola solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Alejandro Passeggi.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar al estudiante Maximiliano Escayola al programa de maestría bajo la orientación inicial del Alejandro Passeggi.

(4 en 4)

8. Plan de trabajo del estudiante de maestría Maximiliano Escayola.

Propuesta de cursar: Teoría ergódica, Geometría y Relatividad, Topología Algebraica y Procesos Estocásticos.

Resolución: Se aprueba el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)

9. Culminación de estudios del programa de doctorado en matemática del estudiante Andrés Sosa.

Resolución: Se deja constancia de que el estudiante Andrés Sosa 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)

10. Se resuelve incluir en el instructivo del Reglamento de Maestría en Matemática el siguiente párrafo:

El criterio de los planes de trabajo de los estudiantes de maestría es que contengan al menos un curso y un seminario fuera del área clásica predominante en su formación. Por área clásica se refiere a las áreas de investigación definidas por el PEDECIBA Matemática.

(4 en 4)