

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
01/2018**

Presentes: N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, V. Goicoechea (delegada estudiantil)
Fecha: 08/02/2018 **Hora:** 14.30 **Lugar:** IMERL

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión de fecha 12/12/2017

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

II - Asuntos entrados:

2. Lista de estudiantes de maestría sin actividad en el posgrado y que no asistieron a la entrevista:

Emilio Motta – Orientador: A. Rittattore
Alex Padrón – Orientador: M. Lanzilotta
Alejandro Fernández – Orientador: A. Passeggi
Camilo Romero – Orientador: J. Kalemkerian
Adrián Milano – Orientador: M. Lanzilotta
Gabriel Martos – Orientadora: B. Femic
Paula Siberio – Orientador: M. Lanzilotta
Gonzalo Fontes – Orientadora: M. I. Fariello
Ignacio Deneo – Orientadora: N. Guelman
José Fernández – Orientador: E. Maderna

Resolución: Se solicita a los orientadores de los estudiantes que informen si los respectivos estudiantes han tenido actividad curricular.

(4 en 4)

3. Nota de Mathías Leonel Tejera Cardozo solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.

Resolución: Se recomienda al estudiante Mathías Tejera que curse de la Licenciatura en Matemática las materias de Cálculo III en el 1er semestre y Álgebra Lineal II en el 2do semestre antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

4. Nota de Gonzalo Galván Firpo solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Gonzalo Galván Firpo al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente. Se solicita presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

5. Nota de Viviana Maria Aharonian Pérez solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Viviana María Aharonian al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente. Se solicita presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

6. Nota de Patricia Coiro García solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Patricia Coiro al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. M. Lanzilotta. Se aprueba el plan de trabajo propuesto para este año.

(4 en 4)

7. Nota de Rosa Álvarez solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.

Resolución: Se recomienda a la estudiante Rosa Álvarez que curse de la Licenciatura en Matemática la materia Cálculo III en el 1er semestre antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

8. Nota de Romina Vázquez solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Jorge Iglesias

Resolución: Se recomienda a la estudiante Romina Vázquez que curse de la Licenciatura en Matemática las materias de Topología General y Funciones de variable compleja antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

9. Propuesta de Pablo Lessa del dictado del curso de Teoría del Potencial y Movimiento Browniano en el plano para el 1^{er} semestre.

Resolución: Se aprueba como curso de posgrado, se le asigna 12 créditos.

(4 en 4)

10. Nota de Pablo Lessa proponiendo tomar el examen del curso de posgrado Grupos de Lie (dictado en el primer semestre) a los estudiantes: Verónica di Martino y Alejo García del posgrado en matemática y a Ignacio Bustamante de la Licenciatura en Matemática.

Resolución: Se aprueba la solicitud. La fecha del examen será el 16/03/2018 y el tribunal estará integrado por P. Lessa, R. Muniz y M. Carrasco.

(4 en 4)