

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
Sesión Virtual  
09/2022**

**Participantes:** Martín Reiris (Coordinador), Sébastien Alvarez, Federico Dalmao, Federico Carrasco (delegado estudiantil)

**Reunión: 13/07/2022**

**Hora: 09.30 hs**

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

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 16/06/2022.**

**Resolución:** Se aprueba el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Se informa del fallecimiento del estudiante de maestría Elbio Germán Ferrari Mesa.**

**Resolución:** Esta comisión lamenta con profundo pesar el fallecimiento del estudiante Germán Ferrari que formó parte de nuestro programa de posgrado.

(4 en 4)

**II- Asuntos entrados:**

**3. Informe del Dr. Lorenzo Díaz y el Dr. Álvaro Rovella sobre la tesis de doctorado en matemática del estudiante Luis Pedro Piñeyría.**

**Resolución:** Se toma conocimiento de los dos informes presentados por los evaluadores.

(4 en 4)

**4. Propuesta de la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Luis Pedro Piñeyría.**

Orientadores: Dr. Martín Sambarino y Dr. Rafael Potrie

Integración del tribunal: Sébastien Álvarez, Lorenzo Díaz, Rafael Potrie, Enrique Pujals y Martín Reiris. Suplente: Álvaro Rovella

Fecha tentativa: mediados de agosto

**Resolución:** En vista de los informes presentados por los evaluadores, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

**5. Propuestas de seminarios para el segundo semestre 2022**

- Teoría ergódica en espacios discretos. Responsable: Matilde Martínez
- Tópicos de entropía. Responsable: Mauricio Achigar
- Geometría fractal. Responsable: Emiliano Sequeira
- Análisis complejo. Responsable: Aldo Portela

**Resolución:** Se aprueban los seminarios propuestos como seminarios de posgrado. Se le asigna a cada uno 4 créditos.

(4 en 4)

**6. Nota de Jazmín Finot solicitando período especial para rendir el examen del curso de Conjeturas homológicas en álgebras de Artin y funciones de Igusa-Todorov dictado por Gustavo Mata en el segundo semestre 2021, da la conformidad Gustavo Mata para tomar el examen.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

**7. Nota de Manuel Hernández Banadik solicitando el ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Ricardo Fraiman y el Dr. Alejandro Cholaquidis.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Manuel Hernández Banadik al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Ricardo Fraiman y el Dr. Alejandro Cholaquidis. Se le otorga 44 créditos por haber realizado la maestría en Ingeniería Matemática. Los 16 créditos restantes los deberá completar con un curso y un seminario del PEDECIBA que no sean en el área de Probabilidad y Estadística.

(4 en 4)

#### **8. Calendario de exámenes para cursos de posgrado:**

PM03 - Curso: **Análisis armónico abstracto y aplicaciones.**

Tribunal: Fernando Abadie, Mariana Haim y Juan Alonso

Fecha: 8 de agosto

PM199 - Curso: **Cuerpos finitos.**

Tribunal: Claudio Qureshi, Gustavo Rama y Gonzalo Tornaría

Fechas: 12 agosto y 12 diciembre

Mesa especial: **Teoría ergódica**

Tribunal: Matilde Martínez, Miguel Paternain, Sébastien Alvarez

Fecha: 28 de julio

Mesa especial: **Conjeturas Homológicas en álgebras de Artin y funciones de Igusa-Todorov**

Tribunal: Gustavo Mata, Gustavo Rama, Marcelo Lanzilotta

Fecha: 12 de agosto

**Resolución:** Se aprueban las fechas e integraciones de tribunales.

(4 en 4)