

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
9/2019**

**Presentes:** Nancy Guelman, Mariana Haim, Facundo Oliú (delegado estudiantil)

**Ausente:** Ma. Inés Fariello

**Fecha:** 19/07/2019

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 7/06/2019.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(3 en 3)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Nota de Matías Carrasco proponiendo el programa del examen de calificación del estudiante de doctorado Emiliano Sequeira.**

**Resolución:** Se aprueba el programa propuesto.

(3 en 3)

**3. Nota de Matías Carrasco proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación del estudiante Emiliano Sequeira por: Matías Carrasco, Álvaro Rovella y Miguel Paternain. Fecha del examen: 20 de agosto.**

**Resolución:** Se aprueba la integración del tribunal.

(3 en 3)

**4. Nota de Debora Stalker Gao solicitando el ingreso al doctorado bajo la dirección académica de Ana González.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Debora Stalker Gao al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica de Ana González. Se le otorgan los 60 créditos por haber realizado la maestría en matemática.

(3 en 3)

**5. Calendario de exámenes de los curso de posgrado:**

**Resolución:** Se aprueba el siguiente calendario de exámenes:

Probabilidad en dimensión alta

Tribunal: Diego Armentano, Marcelo Fiori, José R. León

Fechas: 12/08/2019 y 13/12/2019

Teoría de categorías

Tribunal: Ignacio López, Mariana Haim, Walter Ferrer

Fechas: 13/08/2019 y 9/12/2019

Homología y homotopía de álgebras

Tribunal: Eugenia Ellis, Juan Alonso, Richard Muniz

Fechas: 14/08/2019 y 6/12/2019

Teoría de representaciones de álgebras

Tribunal: Marcelo Lanzilotta, Diego Bravo, Dalia Artenstein

Fechas: 25/07/2019 y 18/12/2019

Aprendizaje no supervisado

Tribunal: Ricardo Fraiman, Alejandro Cholaquidis, Ernesto Mordecki.

Fechas: 8/08/2019 y 16/12/2019

Estadística multivariada computacionales

Tribunal: Mathías Bourel, Gustavo Guerberoff, Juan Kalemkerian

Fechas: 26/07/2019 y 6/12/2019

(3 en 3)

**6. Propuesta de Ricardo Fraiman de organizar el seminario -taller Análisis multivariado con R para el 2do semestre 2019.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)

**7. Implementación del Reglamento de Doctorado de Matemática.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)