

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
16/2019**

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

Fecha: 29/11/2019

Hora: 12.00

Lugar: CMAT

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión de fecha 8/11/2019.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

II - Asuntos entrados:

2. Culminación de estudios de doctorado de la estudiante Ma. Laura Aspirot.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados y la escolaridad de la estudiante Ma. Laura Aspirot se deja constancia de que la estudiante 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)

3. Nota de Matías Carrasco proponiendo al Dr. Yves Cornulier (Université Lyon 1) y Dra. Matilde Martínez (UdelaR) como revisores de la tesis de doctorado del estudiante Emiliano Sequeira.

Resolución: Se designa al Dr. Cornulier y a la Dra. Matilde Martínez como revisores de la tesis de doctorado de Emiliano Sequeira.

(4 en 4)

4. Nota de Matías Carrasco proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado de Emiliano Sequeira, en cotutela con la Universidad de Lille y la UdelaR.

Co-orientadores: Dr. Marc Bourdon (Université de Lille) y Dr. Matías Carrasco (UdelaR)
Integración del tribunal: Dr. Yves Cornulier (Université Lyon 1), Dra. Matilde Martínez (UdelaR), Dr. Cristobal Rivas (Universidad de Santiago de Chile), Dr. Álvaro Rovella (UdelaR), Dr. Peter Haïssinsky (Université d'Aix-Marseille) y como suplente: Dr. Juan Alonso.
Fecha posible de la defensa: principios de marzo 2020.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

5. Calendario de exámenes de los cursos de posgrado.

- Introducción a los números algebraicos.

Tribunal: G. Tornarúa, C. Qureshi, I. Pan

Fechas: 16/12/2019 y 2/03/2020

- Foliaciones

Tribunal: M. Martínez, P. Lessa, S. Alvarez

Fechas: 16/12/2019 y 6/03/2020

- Teoría de invariantes

Tribunal: A. Rittatore, W. Ferrer, M. Haim

Fechas: 17/12/2019

- Optimización no lineal.

Tribunal: M. Fiori, D. Armentano, I. Ramírez

Fechas: 19/12/2019 y 4/03/2020

Resolución: Se aprueba el calendario de exámenes.

(4 en 4)