

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Sesión virtual
9/2020**

Participantes: Martín Reiris, Nancy Guelman, Mariana Haim, Ma. Inés Fariello, Federico Carrasco (delegado estudiantil)

Reunión: 03/09/2020

Hora: 14 hs a 16 hs

1. Recibimiento del nuevo Coordinador de la comisión.

Resolución: Se da la bienvenida a Martín Reiris como Coordinador. Por consenso se decide que Ma. Inés Fariello no integrará más la comisión y que la delegación de investigadores se conforme por Martín Reiris, Nancy Guelman y Mariana Haim. Se agradece los servicios prestados y los aportes brindados a Ma. Inés Fariello.

(5 en 5)

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

2. Acta de la sesión electrónica de fecha 31/07/2020.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(5 en 5)

3. Informa de la Coordinadora de Posgrado, Nancy Guelman la aprobación del tribunal y fecha de examen para la lectura dirigida Teoría algebraica de grafos.

Fecha de examen: 27 de agosto

Tribunal: Eduardo Canale, Marcelo Lanzilotta, Diego Bravo

Resolución: Se toma conocimiento de lo actuado por la Coordinadora.

(5 en 5)

II . Asuntos entrados:

4. Seminarios de posgrado propuestos para el 2do semestre:

- Dimensión conforme y aplicaciones. Responsable: M. Carrasco. Profesor: E. Sequeira
- Geometría birracional del plano afín. Responsable: Iván Pan

Resolución: Se aprueban los seminarios propuestos. Se asignan 4 créditos a cada uno.

(5 en 5)

5. Nota de Jazmin Finot Soler solicitando el ingreso condicional a la Maestría en Matemática bajo la orientación inicial de la Dra. Eugenia Ellis, sujeto a la culminación de sus estudios de Licenciatura en Matemática.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso condicional de la estudiante Jazmin Finot Soler al programa de Maestría en Matemática bajo la orientación inicial de la Dra. Eugenia Ellis, sujeto a la culminación de sus estudios de Licenciatura en Matemática antes del 31 de marzo de 2021. Se solicita que comunique la finalización de sus estudios de la Licenciatura.

(5 en 5)

6. Plan de trabajo inicial de Jazmín Finot Soler.

Resolución: Se aprueban los cursos de Álgebra de operadores y de Dinámica homogénea en su plan de trabajo.

(5 en 5)

7. Nota de Juan Pablo Llanes solicitando se apruebe el curso de Topología y Análisis Real, ya aprobado en el 1er semestre, en sustitución del curso de Análisis de Fourier, previsto como curso de nivelación.

Resolución: Se aprueba la solicitud.

(5 en 5)

8. Solicitud de Federico Dalmao de que se apruebe el mini-curso que dictará la Dra. Stella Brassesco del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas sobre “Métodos probabilísticos en el estudio de asintótica de cantidades combinatorias” desde el 7 de setiembre al 2 de octubre.

Resolución: Se aprueba la propuesta como curso de posgrado. Se asignan 4 créditos.

(5 en 5)

9. Nota de Bernardo Marengo Pence solicitando el ingreso al programa de Doctorado en Matemática bajo la dirección académica de la Dra. Paola Bermolen.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Bernardo Marengo Pence al programa de Doctorado en Matemática bajo la dirección académica de la Dra. Paola Bermolen. La asignación de los créditos, se mantiene en el orden del día.

(5 en 5)