

**RESOLUCIONES DE LA
COMISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Sesión Virtual
3/2021**

Presentes: Martín Reiris, Matilde Martínez, Federico Dalmao, Federico Carrasco
(delegado estudiantil)

Fecha: 2/03/2021

Hora: 16.00 hs

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión electrónica de fecha 19/02/2021.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

II- Asuntos entrados:

2. Solicitud de mesa especial para el curso de Topología algebraica y flujos de Anosov de los estudiantes Pablo Llanes y Pedro Mariño.

Fecha propuesta: 16 de abril

Tribunal propuesto por responsable curso: Alfonso Artigue, Mauricio Achigar, Jorge Groisman.

Resolución: Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

3. Plan de trabajo inicial del estudiante Nicolás Oliva Ubal para el 1er semestre 2021:

Cursos: Superficies de Riemann e Introducción a la correspondencia entre las pruebas y los programas

Seminarios: Topología de continuos y totalmente desconexos y Entropía y formación de singularidades en EDP parabólicas.

Resolución: Se aprueba el plan inicial presentado.

(4 en 4)

4. Nota de Adrián Jesus Trejo Gil solicitando ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Ezequiel Maderna.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Adrián Jesus Trejo Gil al programa de Doctorado en Matemática bajo la dirección académica del Dr. Ezequiel Maderna. La asignación de los créditos, se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)



5. Propuesta de León Carvajales de organizar en el 2do semestre el seminario de Teoría de Patterson-Sullivan.

Resolución: Se aprueba el seminario, se le asigna 4 créditos.

(4 en 4)

6. Planteamiento de Marcelo Lanzilotta sobre el plan de estudios del estudiante Aldo Rodríguez Rodríguez.

Resolución: En vista de la formación obtenida por el estudiante hasta el momento, se recomienda la realización de un curso más alejado del área de Álgebra, del que representa Geometría Aritmética. Se sugiere que realice el mini-curso de Sistemas dinámicos topológicamente hiperbólicos y el mini-curso de Teoría ergódica; además del seminario propuesto.

(4 en 4)



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Matemática