

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
Sesión Virtual  
5/2021**

**Presentes:** Martín Reiris, Matilde Martínez, Federico Dalmao, Ernesto García (delegado estudiantil)

**Reunión:** 13/04/2021

**Hora:** 13.00 a 15.30 hs.

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

**1. Acta de la sesiones virtual y electrónica de fecha 02/03/2021 y 19/03/2021.**

**Resolución:** Se apruebas sin modificaciones.

(4 en 4)

**II- Asuntos entrados:**

**2. Plan de estudios inicial presentado por el estudiante de maestría Joaquín Lejtregger.**

Plan propuesto:

Cursos:

- Foliaciones (aprobado)
- Álgebras de operadores (aprobado)
- Dinámica homogénea (aprobado)
- Superficies de Riemann (cursando)
- Solicita revalida del curso de Topología diferencial cursado en el IMPA

Seminarios:

- Dimensión conforme y aplicaciones. (aprobado)
- un seminario de Dinámica dependiendo de la disponibilidad.

**Resolución:** Se aprueba el plan de estudios. Se solicita que uno de los seminarios que aún le falta realizar sea fuera del área de especialización del estudiante. Se mantiene para discusión en el orden del día la solicitud de revalida del curso de Topología diferencial.

(4 en 4)

**3. Plan de estudios inicial presentado por el estudiante de maestría Candido Oliveira.**

Plan propuesto:

Cursos:

- Teoría algebraica de grafos (aprobado)
- Ecuaciones diferenciales controladas por caminos rugosos (aprobado)
- Minicurso: Métodos probabilísticos en el estudio de asintóticas de cantidades (aprobado, 4 créditos)
- Introducción a la correspondencia entre las pruebas y los programas (cursando)
- Minicurso: Teoría Ergódica (a cursar, 6 créditos).

Seminarios:

- Entropía y formación de singularidades en EDP parabólicas (cursando)
- Realizar un seminario o curso dirigido con el tutor en el segundo semestre 2021

**Resolución:** Se aprueba el plan de estudios presentado. Se notifica que debe realizar dos seminarios más y al menos un minicurso para completar los 2 créditos que le restan realizar en cursos.

(4 en 4)

**4. Plan de estudios inicial presentado por el estudiante de maestría Favio Pirán.**

Plan Propuesto:

Cursos:

- Foliaciones (aprobado)
- Dinámica homogénea (aprobado)
- Álgebra de operadores (aprobado)
- Superficies de Riemann o Dinámica hamiltoniana y geometría simpléctica

Seminarios:

- Dinámica hamiltoniana (aprobado)
- Topología de continuos y totalmente conexos (cursando)
- un seminario en 2do semestre 2021

**Resolución:** Se aprueba el plan de estudios. Se solicita que el seminario que aún le falta realizar sea fuera del área de especialización del estudiante.

(4 en 4)

**5. Nota de Rafael Potrie proponiendo el programa de calificación de la estudiante de doctorado Verónica De Martino.**

**Resolución:** Se aprueba el programa de calificación presentado.

(4 en 4)

**6. Nota de Rafael Potrie proponiendo la fecha e integración del tribunal para el examen de calificación de la estudiante de doctorado Verónica De Martino:**

Tribunal propuesto: Fernando Abadie, Matilde Martínez, Alejandro Passeggi

Fecha tentativa: segunda quincena de mayo 2021

**Resolución:** Se aprueba la fecha e integración del tribunal para el examen de calificación.

(4 en 4)

**7. Consideración de la solicitud de ingreso condicional a la Maestría en Matemática del estudiante Vittorio Puricelli.**

**Resolución:** Se resuelve extender el plazo de inscripción condicional del estudiante Vittorio Puricelli hasta el próximo 30 de junio de 2021 sujeto a la presentación de la escolaridad de culminación de sus estudios de la Licenciatura en Matemática.

El curso de Superficies de Riemann que se encuentra cursando se considerará apto para incluir en su futuro plan de estudios de la maestría.

(4 en 4)

**8. Consideración de la solicitud de ingreso condicional a la Maestría en Matemática de la estudiante Jazmin Finot.**

**Resolución:** Se resuelve extender el plazo de inscripción condicional de la estudiante Jazmin Finot hasta el próximo 30 de junio de 2021 sujeto a la presentación de la escolaridad de culminación de sus estudios de la Licenciatura en Matemática.

(4 en 4)