

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Sesión Virtual
8/2021**

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

Reunión: 1/06/2021

Hora: 13.30 hs a 15.30 hs.

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión virtual de fecha 27/04/2021 y electrónica de fecha 14/05/2021.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

II- Asuntos entrados:

2. Solicitud de reválida del curso de Topología diferencial del IMPA para el plan de estudios de maestría del estudiante Joaquín Lejtregger.

Resolución: En vista de que en su plan de estudios ha cumplido con los créditos requeridos en cursos y que la modalidad del curso de Topología diferencial aprobado en el IMPA no tiene el formato de seminario, no se considera pertinente la solicitud de reválida.

(4 en 4)

3. Consulta de Joaquín Lejtregger sobre la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado en su sesión de fecha 13/04/2021 en cuanto a porqué no se consideró el seminario de Dimensión conforme como ajeno a su área.

Resolución: Los tres seminarios propuestos, (Dimensión conforme y aplicaciones, Topología de continuos y totalmente desconexos y Teoría de Patterson-Sullivan) constituyen un conjunto que, además de cumplir con los créditos necesarios, tiene una diversidad temática adecuada. En virtud de lo anterior se aprueba el plan presentado.

(4 en 4)

4. Consideración de admisión al programa de maestría en matemática de Daniel Martínez Villaamil .

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de Daniel Martínez Villaamil al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Aldo Portela. Se solicita que presente el plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

5. Consideración del programa para el examen de calificación de la estudiante Ma. Florencia Cubría.

Resolución: Se aprueba el programa para el examen de calificación propuesto.

(4 en 4)

6. Desvinculación de Viviana María Aharonian Pérez como estudiante de maestría en matemática.

Resolución: Se recomienda la desvinculación del programa de maestría en matemática de la estudiante Viviana María Aharonian Pérez, debido a que no tiene actividad curricular desde hace tiempo.

(4 en 4)

7. Desvinculación de Marco Cappelli Carbajal como estudiante de maestría en matemática.

Resolución: Se recomienda la desvinculación del programa de maestría en matemática del estudiante Marco Cappelli Carbajal, debido a que se encuentra realizando otros estudios.

(4 en 4)

8. Plan de estudios inicial presentado para el estudiante de maestría José Mariño, de la modalidad egresado de formación docente.

Cursos de nivelación aprobados: Análisis Real (febrero 2020), Análisis Complejo (Diciembre 2020), Ecuaciones diferenciales (diciembre 2015)

Cursos de posgrado: Topología algebraica y Flujos de Anosov (cursada 2020, pendiente examen)

Seminarios: Continuos y totalmente desconexos (2021).

Posible tema de tesis, orientado por Alfonso Artigue y Mariana Haim, a partir de la publicación "Expansivity of commutative rings", coautoría de Artigue y Haim.

Resolución: Se aprueba el plan de estudios presentado.

(4 en 4)

9. Nota de Jazmin Finot Soler solicitando el ingreso definitivo a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de la Dra. Ma. Eugenia Ellis.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso definitivo de la estudiante Jazmin Finot Soler al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de la Dra. Ma. Eugenia Ellis. Se solicita que presente el plan de trabajo.

(4 en 4)

10. Consideración de renuncia de Matilde Martínez con motivo de su designación como delegada de la CAP. Se propone en su reemplazo a Sébastien Alvarez .

Resolución: Se eleva al CCA para su aprobación.

(4 en 4)



11. Realización del plan de estudios con más créditos de los exigidos.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

12. Visibilidad del reglamento 3+3+3 en la web del área de Matemática de PEDECIBA.

Resolución: Se aprueba publicar el reglamento en la página web del PEDECIBA.

(4 en 4)