

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Sesión Virtual
01/2022**

Participantes: Martín Reiris (Coordinador), Sébastien Alvarez, Federico Dalmao, Federico Carrasco (delegado estudiantil)

Reunión: 11/03/2022

Hora: 9.00

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 16/12/2021.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

II- Asuntos entrados:

2. Informe del Dr. Pablo Groisman y Dr. Alain Rouault sobre la tesis de doctorado de la estudiante Valeria Goicoechea Jackson.

Resolución: Se toma conocimiento de los dos informes presentados por los evaluadores.

(4 en 4)

3. Propuesta de la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado de la estudiante Valeria Goicoechea Jackson.

Orientadores: Dra. Paola Bermolen y Dr. Matthieu Jonckheere.

Integración del tribunal: Paola Bermolen, Karine Bertin, Pablo Groisman, José R. León, Alain Rouault. Suplente: Tertuliano Franco Santos.

Resolución: En vista de los informes presentados por los evaluadores, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

4. Informes del Dr. Eduardo do Nascimento Marcos y Dr. Hipólito Treffinger sobre la tesis de doctorado del estudiante José A. Vivero González.

Resolución: Se toma conocimiento de los dos informes presentados por los evaluadores.

(4 en 4)

5. Propuesta de la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante José A. Vivero González. Integración del tribunal

Orientadores: Dr. Marcelo Lanzilotta y Dra. Andrea Solotar.

Integración del tribunal: Sonia Maria Fernandes, Marcelo Lanzilotta, Gustavo Mata, Hipólito José Treffinger, Sonia Elisabet Trepode. Suplente: Andrea Solotar

Resolución: En vista de los informes presentados por los evaluadores, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

6. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo que el Dr Sören Christensen sea co-orientador en la tesis de doctorado del estudiante Facundo Oliú.

Resolución: Se aprueba al Dr. Sören Christensen como co-orientador del estudiante.

(4 en 4)

7. Presentación del plan de trabajo inicial de la estudiante Malena Ivinsky

Resolución: Se aprueba el curso de Cuerpos Finitos como parte del plan de trabajo para este semestre. Los cursos susceptibles de convalidación son:

- Estructuras cuánticas e información cuántica,
- Introduction to homotopy type theory,
- Álgebra del cálculo proposicional y aplicaciones

Se solicita el envío de los programas formales y certificados de aprobación para la asignación de créditos.

(4 en 4)

8. Presentación del plan de trabajo inicial del estudiante Rafael Romero.

Resolución: Se aprueba el curso de Cuerpos finitos como parte del plan de trabajo para este semestre. Los cursos susceptibles de convalidación son:

- Estructuras cuánticas e información cuántica,
- Introduction to homotopy type theory,
- Introducción a la realizabilidad,
- Álgebra del calculo proposicional y aplicaciones

Se solicita el envío de los programas formales y certificados de aprobación para la asignación de créditos.

(4 en 4)

9. Propuestas de seminarios para el 1er semestre 2022.

- Funtores separables y de Frobenius. Responsables: Ana González y Dalia Artenstein.
- Juegos de campo libre. Responsable: Ernesto Mordecki
- Teoría de números: Responsables: Claudio Qureshi, Gustavo Rama, Gonzalo Tornaría
- Categoría de modelos estables y categorías trianguladas. Responsable: Eugenia Ellis
- Grupos hiperbólicos. Responsables: Sébastien Alvarez y Rafael Potrie.

Resolución: Se aprueban los seminarios propuestos como seminarios de posgrado. Se asigna a cada uno 4 créditos.

(4 en 4)

10. Vencimiento del plazo estipulado por la CP para la inscripción provisoria de los siguientes estudiantes: Pablo Fabián Maurente Sosa, Matías Amoroso Bouza, Brian Britos Simmari y Camilo Gallardo Núñez

Resolución: En vista de las situaciones planteadas por cada estudiante, se resuelve:

a) prorrogar la inscripción provisoria hasta el próximo 15 de mayo de los estudiantes Pablo Fabián Maurente Sosa, Matías Amoroso Bouza y Camilo Gallardo Núñez, ya que han informado que en menos de un mes culminarán sus estudios de grado. Al momento de solicitar la inscripción definitiva, además de presentar certificado de culminación de los

estudios de la licenciatura en matemática, deberán informar los cursos y seminarios que se encuentren realizando durante el primer semestre.

b) no prorrogar la inscripción provisoria del estudiante Brian Britos debido a que ha informado que necesita en el entorno de dos meses para culminar sus estudios de la licenciatura en matemática. En cuanto se encuentre en condiciones, se exhorta al estudiante que solicite el ingreso al programa.

(4 en 4)

Se retira de sala M. Reiris.

11. Nota de Alejandro Gustavo Bellati Barthes solicitando la inscripción definitiva a la maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Martín Reiris.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso definitivo del estudiante Alejandro Gustavo Bellati Barthes al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Martín Reiris. Se solicita al estudiante que presente el plan de trabajo inicial avalado por su orientador.

(3 en 3)

Ingresa a sala M. Reiris

12. Nota de Francisco Miguel Carballal Ferreira solicitando la inscripción definitiva a la maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Alexandre Miquel.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso definitivo del estudiante Francisco Miguel Carballal Ferreira al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Alexandre Miquel. Se solicita al estudiante que presente el plan de trabajo inicial avalado por su orientador.

(4 en 4)

Se retira de sala F. Dalmao

13. Nota de Rebeca Paola Magallanes Borba solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Federico Dalmao.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Rebeca Paola Magallanes Borba al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Federico Dalmao. Se solicita a la estudiante que presente el plan de trabajo inicial avalado por su orientador.

(3 en 3)