



Acta N° 9/2024. El 21 de mayo de 2024 se realiza la sesión de la Comisión de Posgrado del Área de Matemática del PEDECIBA.

Presentes: Marcelo Lanzilotta (Coordinador), Jorge Iglesias, Camilo Gallardo (delegado estudiantil)

Ausentes: Enrique Cabaña, Alexandre Miquel.

I – Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Actas de la sesión de fecha 7/05/2024.

Resolución: Se aprueba el acta sin modificaciones.

(3 en 3)

II – Asuntos entrados:

2. Solicitud de la estudiante de maestría Dahyana Molina (modalidad de egresada de formación docente) de validar el curso de:

a) Ecuaciones diferenciales como curso de nivelación;

Resolución: No se aprueba la validación del curso como curso de nivelación.

(3 en 3)

b) Estadística multivariada computacional como curso de posgrado.

Resolución: Se solicita a Juan Kalemkerian, responsable del curso, que presente la propuesta del mismo para la posible validación en el posgrado en matemática. Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)

3. Convenio de cotutela entre la UBA y la UdelaR en el marco del programa de doctorado en matemática para la estudiante aspirante al doctorado Malena Ivinsky.

Resolución: Se aprueba en líneas generales el convenio de cotutela con sugerencias indicadas en el texto del convenio. Se le recuerda a la estudiante que deberá cumplir 60 créditos en cursos del posgrado en matemática, 36 de los cuales debe cumplirlos en Uruguay según resolución de fecha 9/9/2021. Se le recuerda también que deberá cumplir con el examen de calificación para poder acceder a la defensa de la tesis.

(3 en 3)

4. Plan de estudios final del estudiante de maestría Pablo Maurente.

Cursos:

- Geometría aritmética (G. Tornarúa)
- Cuerpos finitos (C. Qureshi)
- Análisis armónico abstracto (F. Abadie)
- Análisis de Fourier en cuerpos de números (G. Tornarúa)
- Superficies algebraicas (I. Pan)



Seminarios:

- Primos de la forma x^2+ny^2 . (C. Qureshi, G. Rama y G. Tornaría.)
- Representaciones de Galois. (G. Rama y G. Tornaría)
- Formas modulares I (G. Rama y G. Tornaría)
- Grupos Topológicos y estructuras asociadas (F. Abadie y W. Ferrer)
- Formas modulares II (G. Rama y G. Tornaría)

Resolución: Se aprueba el plan de trabajo final del estudiante.

(3 en 3)

5. Propuesta del programa del examen de calificación del estudiante Agustín Castro bajo la dirección académica de Martín Reiris.

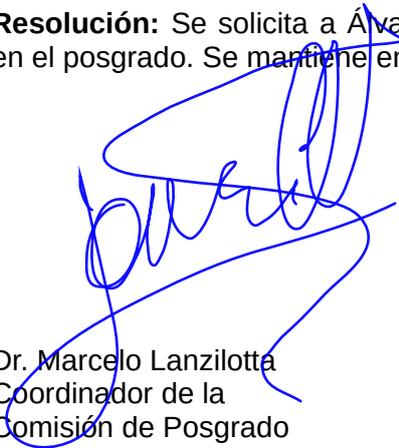
Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)

6. Nota de Iván Pan proponiendo que Edgar Verona, estudiante de maestría, realice el curso de nivel avanzado sobre Geometría Algebraica que dicta Álvaro Rittatore. Este curso se dicta en el marco de la licenciatura en matemática y la propuesta es equiparar el nivel del curso con el nivel de un curso de maestría.

Resolución: Se solicita a Álvaro Rittatore que presente una propuesta de curso para validar en el posgrado. Se mantiene en el orden del día la solicitud.

(3 en 3)



Dr. Marcelo Lanzilotta
Coordinador de la
Comisión de Posgrado