

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
1/2015**

Presentes: M. Sambarino, D. Armentano, A. Rittatore, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 10/02/2014 **Hora:** 13.30 **Lugar:** CMAT

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 2/12/2014.

P. de Res: Aprobar sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Juan Pablo Lago solicitando el reingreso al doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Álvaro Rovella.

Resolución: Se recomienda aceptar el reingreso al doctorado en matemática al estudiante Juan Pablo Lago bajo la dirección académica del Dr. Álvaro Rovella. Se solicita que presente el programa del examen de calificación.

(4 en 4)

3. Nota de Fernando Valenzuela solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Rafael Potrie.

Resolución: Se recomienda aceptar el ingreso a la maestría en matemática al estudiante Fernando Valenzuela bajo la orientación inicial del Dr. Rafael Potrie. Se recomienda consultar antes con el estudiante si tiene apoyo financiero para poder radicarse en el país.

(4 en 4)

4. Cursos de posgrado a dictarse en el año 2015. Cursos propuestos:

1er semestre

Álgebra homológica. Responsable: A. Abella

Geometría riemanniana o Dinámica Lagrangiana y Hamiltoniana. Responsable: E. Maderna

2do semestre

Estadística multivariada computacional. Responsable: M. Bourel

Procesos estocásticos. Responsable: E. Mordecki

Introducción a Sistemas Dinámicos. Responsable: N. Guelman

Curso básico de Sistemas Dinámicos: Teoremas de punto fijo y aplicaciones a la dinámica.

Responsable: J. Xavier

Formalismo termodinámico. Responsable: A. Passeggi

Álgebras de operadores. Responsable: B. Abadie

Teoría de representaciones de álgebras. Responsable: V. Gubitosi

Clases características. Responsable: A. González

Resolución: Se aprueban los siguientes cursos de posgrado con 12 créditos:

1er semestre

Álgebra homológica. A. Abella

Geometría riemanniana. E. Maderna

Clases características. A. González

2do semestre

Estadística multivariada computacional. M. Bourel

Sistemas Dinámicos. N. Guelman

Formalismo termodinámico. A. Passeggi

Teoría de representaciones de álgebras. Gubitosi

En relación con los cursos de Procesos estocásticos o Álgebras de operadores o Ecuaciones en

derivadas parciales propuestos se coordinará con la CCD el dictado de alguno de estos cursos.
(4 en 4)

5. Mensaje de Gonzalo Tornaría solicitando se considere la propuesta de dictar Teoría de Representaciones a pesar de haber vencido el plazo de presentación.

Resolución: Se toma conocimiento del mensaje. Se comunica que en el momento de la distribución de cursos de posgrado se considero la propuesta de Viviana Gubitosi.

(4 en 4)

6. Nota de Diego Bravo solicitando realizar lectura dirigida de Teoría Algebraica de Grafos para la estudiante Florencia Cubría.

Resolución: Se considera que es mejor presentar la propuesta como curso de posgrado.

(4 en 4)

7. Informes del Dr. Alexandre Arbiato de la Universidad Federal de Rio de Janeiro y Dr. Álvaro Rovella sobre la tesis de doctorado en matemática del estudiante Alfonso Artigue.

Resolución: Se toma conocimiento de ambos informes y se eleva a la CCA.

(4 en 4)

8. Nota de José Vieitez proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Alfonso Artigue.

Orientadores de tesis: Dr. José Vieitez y Dra. María José Pacífico (IM-UFRJ, Brasil).

Tribunal propuesto: Dr. Gonzalo Abal, Dra. Eleonora Catsigeras, Dr. Álvaro Rovella, Dr. Martín Sambarino y Dr. José Vieitez; como integrante suplente Dr. Miguel Paternain.

Fecha probable de la defensa de tesis marzo 2015.

Resolución: Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
2/2015**

Presentes: M. Sambarino, D. Armentano, A. Rittatore, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 05/03/2015

Hora: 11.30

Lugar: CMAT

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 10/02/2015.

Resolución: Aprobar sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Culminación de estudios del estudiante de maestría Javier Cóppola.

Resolución: Visto los antecedentes y la escolaridad del estudiante Javier Cóppola se deja constancia que el estudiante ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de estudios de la maestría, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)

3. Propuesta de Matías Carrasco del dictado del Seminario de Geometría grosera en el primer semestre.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

4. Propuesta del dictado del curso Teoría espectral de grafos por Diego Bravo en el primer semestre.

Resolución: Se aprueba como curso de posgrado con 12 créditos.

(4 en 4)

5. Propuesta de Miguel Paternain del programa para el examen de calificación de Joaquín Brum.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
4/2015**

Presentes: M. Sambarino, A. Rittatore, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Ausente: F. Abadie

Reunión: 21/05/2015

Hora: 11.30

Lugar: CMAT

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 16/04/2015.

Resolución: Aprobar sin modificaciones.

(3 en 3)

Asuntos entrados:

2. Nota de Javier Cóppola solicitando el ingreso al doctorado bajo la dirección académica de la Dra. Mariana Pereira.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Javier Cóppola al programa de doctorado en matemática. Se propone designar a la Dra. Mariana Pereira como su directora académica.

(3 en 3)

3. Nota de Alex Padrón solicitando el ingreso a la maestría.

Resolución: Solicitar al estudiante que mande carta de recomendación.

(3 en 3)

4. Propuesta de Gonzalo Tornaría del programa para el examen de calificación del estudiante Gustavo Rama.

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

(3 en 3)

5. Propuesta de Ricardo Fraiman del programa para el examen de calificación de Leonardo Moreno.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
5/2015**

Presentes: M. Sambarino, D. Armentano, A. Rittatore, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 11/06/2015

Hora: 13.00 **Lugar:** CMAT

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 21/05/2015.

Resolución: Aprobar sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Alex Padrón solicitando el ingreso a la maestría. Cartas de recomendación del Prof. José G. Gómez García y de la Profa. Irene Santos.

Resolución: Se recomienda aceptar el ingreso a la maestría en matemática al estudiante Alex Padrón bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta. Se recomienda consultar antes con el estudiante si tiene apoyo financiero para poder radicarse en el país.

(4 en 4)

3. Propuesta de Ricardo Fraiman del programa para el examen de calificación de Leonardo Moreno.

Resolución: Se aprueba el programa propuesto.

(4 en 4)

4. Nota de M. Lanzilotta proponiendo examen para el período de julio-agosto para Teoría Algebraica de Grafos.

Resolución: Se aprueba el pedido. Se solicita que proponga fecha y tribunal.

(4 en 4)

5. Nota de Ana Laura Fortes solicitando el ingreso a la maestría bajo la orientación inicial de Rafael Potrie.

Resolución: Se recomienda aceptar el ingreso de Ana Laura Fortes en la maestría bajo la orientación inicial del Dr. Rafael Potrie en la modalidad de egresados de formación docente.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
6/2015**

Presentes: M. Sambarino, D. Armentano, A. Rittatore, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 30/06/2015 **Hora:** 15:30 **Lugar:** CMAT

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 11/06/2015.

Resolución: Aprobar sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Comunicación de la resolución No. 4 del CCA de la sesión de fecha 03/06/2015 sobre las inscripciones de estudiantes al posgrado en forma condicional.

Resolución del CCA: En vista de la solicitud hecha por la Comisión Directiva, el CCA solicita a la Comisión de Posgrado facilite la inscripción condicional de estudiantes a los posgrados del área acorde a los requisitos de los llamados a becas, en particular permitiendo que los estudiantes ingresen a condición de cumplir con los requisitos a los 8 meses de la solicitud de ingreso.

Resolución: Se toma conocimiento. Dar difusión entre los estudiantes.

(4 en 4)

Sale de sala M. Barrios. Entra a sala S. Vilar del Valle

3. Nota de Marcos Barrios solicitando mesa especial para rendir el examen del curso de Complejidad algorítmica en análisis numérico. Nota de D. Armentano, responsable del curso, dando la conformidad al pedido.

Resolución: Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

Entra a sala M. Barrios Sale de sala S. Vilar del Valle

4. Nota de Debora Stalker y E. Sequeira solicitando mesa especial para rendir el examen de Análisis armónico abstracto. Nota de F. Abadie, responsable del curso, dando la conformidad al pedido.

Resolución: Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

5. Calendario de exámenes para el período julio-agosto y diciembre 2015.

Resolución: Se aprueba el siguiente calendario de exámenes con sus respectivas integraciones de tribunal:

- Álgebra Homológica	13/08	7/12
Tribunal: A. Abella, M. Lanzilotta, E. Ellis		
- Clases características	13/08	18/12
Tribunal: A. González, M. Paternain, J. Alonso		
- Geometría riemanniana	13/08	18/12
Tribunal: E. Madera, R. Muniz, M. Carrasco		

- Teoría espectral de grafos 13/08 10/12
Tribunal: D. Bravo, M. Fiori, P. Bermolen

- Teoría algebraica de grafos 07/08
Tribunal: M. Lanzilotta, D. Bravo, E. Catsigeras

- Análisis armónico abstracto 13/08
Tribunal: F. Abadie, B. Abadie, A. Rovella

- Complejidad algorítmica en análisis numérico 5/08
Tribunal: D. Armentano, E. Mordecki, G. Tornaría

(4 en 4)

6. Propuesta del dictado de Ecuaciones en derivadas parciales por Álvaro Rovella en el 2do. Semestre 2015.

Resolución: Se aprueba el dictado del curso. Se queda a la espera de la presentación del programa.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
7/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 28/07/2015

Hora: 11:00 **Lugar:** IMERL

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 30/06/2015.

Resolución: Aprobar sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de M. Guillermo solicitando que el curso de "Lógica de descripciones" que dictará la Dra. Paula Severi se valide como curso de posgrado.

Resolución: Aprobar como curso de posgrado, se le asignan 3 créditos.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Reunión electrónica
8/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión electrónica: 5/8/2015

1. Nota de Pilar Lorenzo solicitando mesa especial para rendir el examen del curso de Topología algebraica con la conformidad de la responsable del curso, J. Xavier.

Resolución: Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
9/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 13/08/2015

Hora: 15:30 **Lugar:** IMERL

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 28/07/2015 y acta electrónica 5/08/2015.

Resolución: Aprobar las resoluciones sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Elisa Rocha proponiendo se designe como su orientador de tesis a Diego Armentano.

Resolución: Designar a D. Armentano como orientador de tesis.

(4 en 4)

3. Nota de Bruno Yemini presentando el plan de trabajo final de maestría y proponiendo se designe a Juan Alonso como su orientador de tesis.

Resolución: Mantener en el orden del día.

(4 en 4)

4. Nota de Juan Alonso proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación del estudiante de doctorado Joaquín Brum por M. Carrasco, M. Paternain y J. Alonso. La fecha del examen se fijará entre el 26 de agosto y el 31 de agosto.

Resolución: Aprobar la integración del tribunal para el examen de calificación.

(4 en 4)

5. Nota de Marcelo Lanzilotta proponiendo al Dr. Flavio Coelho como posible evaluador de la tesis de doctorado de Dalia Artenstein.

Resolución: Designar como evaluador de la tesis de doctorado de Dalia Artenstein al Dr. Flavio Coelho.

(4 en 4)

6. Presentación del programa del curso de Ecuaciones en derivadas parciales que dictará en el 2do. Semestre Álvaro Rovella.

Resolución: Se aprueba el programa presentado.

Planteamiento de los integrantes

7. La comisión resuelve solicitar a los docentes responsables de los cursos y seminarios del 2do. semestre informen sobre la cantidad de estudiantes y a que carrera corresponden.

**RESOLUCIONES DEL DÍA DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
10/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 26/08/2015

Hora: 14:30 **Lugar:** IMERL

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 13/08/2015.

Resolución: Aprobar las resoluciones sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Bruno Yemini presentando el plan de trabajo final de maestría y proponiendo se designe a Juan Alonso como su orientador de tesis.

Resolución: Aprobar el plan de trabajo final y designar a Juan Alonso como su orientador de tesis.

(4 en 4)

3. Seminario de “Mapas robustamente transitivos con puntos críticos” a cargo de Jorge Iglesias a dictarse en el 2do semestre.

Resolución: Aprobar el seminario con 4 créditos.

(4 en 4)

4. Seminario de “Forzamiento de órbitas periódicas” a cargo de A. Passeggi, M. Sambarino y J. Xavier a dictarse en el 2do semestre.

Resolución: Aprobar el seminario con 4 créditos.

(4 en 4)

5. Nota de Santiago Martinchich solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Rafael Potrie.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Santiago Martinchich al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de Rafael Potrie.

(4 en 4)

6. Nota de Federico Carrasco solicitando el ingreso a la maestría en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la licenciatura en matemática bajo la orientación inicial de Iván Pan.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Federico Carrasco al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la licenciatura a finales del mes de diciembre. Se propone designar a Iván Pan como su orientador inicial. Se solicita que comunique la finalización de sus estudios de la licenciatura y que presente un plan de trabajo a futuro.

(4 en 4)

7. Seminario de Análisis: Teoría de Aproximación a través de la Teoría de Potencial a cargo de Diego Armentano a dictarse en el 2do semestre.

Resolución: Aprobar el seminario con 4 créditos.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DEL DÍA DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Acta electrónica
11/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 2/10/2015

1. Cursos de posgrado para el año 2016.

Resolución: Se resuelve realizar el llamado a propuestas de cursos a dictarse el próximo año, se dará prioridad al dictado de los siguientes cursos:

- en cualquiera de los dos semestres:

Álgebras de operadores o Análisis armónico

- para el 1er semestre:

Introducción a la geometría algebraica

Introducción a las curvas elípticas o Introducción a los números algebraicos

Introducción a los procesos estocásticos

- para el 2do semestre:

Estadística en espacios abstractos o Estadística asintótica

Teoría ergódica

Topología algebraica

El plazo para presentar la propuesta es hasta el martes 13 de octubre. Se sugiere a aquellos docentes que tengan pensado dictar cursos en la carrera de Ingeniería Matemática, los presenten también al PEDECIBA.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
12/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 14/10/2015

Hora: 11:30 **Lugar:** IMERL

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

- 1. Consideración del acta de la sesión de fecha 26/08/2015 y acta electrónica de fecha 2/10/2015.**

Resolución: Aprobar las resoluciones sin modificaciones.

(4 en 4)

II- Asuntos entrados:

- 2. Nota de Rafael Potrie proponiendo el plan definitivo de estudios de la maestría de León Carvajales.**

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

(4 en 4)

- 3. Informe del Dr. Flavio Coelho sobre la tesis de doctorado de Dalia Arstenstein.**

Resolución: Se toma conocimiento del informe y se eleva al CCA.

(4 en 4)

- 4. Nota de M. Lanzilotta proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado de la estudiante Dalia Arstenstein por el Dr. Andrés Abella, Dra. Andrea Solotar, Dr. Ibrahim Assem, Dr. Flavio Coelho y Dr. Claude Cibils; como suplente Dr. M. Lanzilotta. Fecha tentativa de la defensa: 1 de diciembre.**

Resolución: Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

- 5. Propuesta de los cursos de posgrado para el año 2016.**

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

- 6. Nota de F. Abadie sugiriendo al Dr. Ruy Exel de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil como evaluador de la tesis de doctorado de Damián Ferraro.**

Resolución: Se designa al Dr. Ruy Exel como evaluador de la tesis. El plazo de entrega del informe es de un mes.

(4 en 4)

- 7. Nota de F. Abadie proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Damián Ferraro por Dr. Alcides Buss, Dr. Gustavo Corach, Dra. Beatriz Abadie, Dr. Álvaro Rovella y Dr. José Vieitez; como suplente Dr. Walter Ferrer. Fecha tentativa de la defensa: 3 de febrero 2016.**

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

- 8. Propuesta del dictado del curso de Energía de Digrafos que dictará el Dr. Juan Pablo Rada de la Universidad de Antioquía, Colombia entre el 2 y el 6 de noviembre.**

Resolución: Se aprueba como curso de posgrado, se le asignan 4 créditos.

(4 en 4)

9. Planteamiento de M. Barrios sobre el criterio de mantener o no para el año 2017 la lista de cursos prioritarios que se deben dictar cada dos años.

Resolución: En vista del planteamiento hecho, se resuelve comenzar a consultar entre los investigadores del área sobre este tema.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
13/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 28/10/2015

Hora: 11:30 **Lugar:** IMERL

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 14/10/2015.

Resolución: Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Juan Morelli solicitando el ingreso a la maestría bajo la orientación inicial de Jorge Iglesias.

Resolución: Se recomienda aceptar el ingreso a la maestría al estudiante Juan Morelli en la modalidad para egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Jorge Iglesias. Se aprueba el plan inicial de Introducción al análisis complejo, Introducción al Análisis Real y Geometría diferencial como materias de nivelación y los seminarios de Mapas robustamente transitivos y Aproximación de funciones y potencial clásico. Según la oferta de cursos tomaría los cursos de topología algebraica y teoría ergódica, más otro curso del área de sistemas dinámicos. Se sugiere que el seminario que debe aún cursar sea de álgebra, lógica o probabilidad o bien algún curso en esas áreas.

(4 en 4)

3. Nota de Luis Rosas solicitando el ingreso a la maestría en matemática.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

4. Cursos de posgrado para el año 2016.

Resolución: Se aprueban los siguientes cursos de posgrado y se asignan 12 créditos a cada curso:

1er. semestre:

- Introducción a la teoría de números algebraicos. G. Tornaría
- Introducción a los procesos estocásticos. E. Mordecki
- Introducción a la geometría algebraica. I. Pan
- Categorías monoidales trenzadas y álgebras de Hopf. B. Femic
- Geometría riemanniana en dimensión baja. P. Lessa y M. Carrasco

2do. semestre:

- Álgebras de operadores. B. Abadie
- Estadística en espacios abstractos. R. Fraiman.
- Topología algebraica. J. Alonso
- Teoría ergódica. A. Portela
- Una introducción al forcing. A. Miquel.
- Álgebra conmutativa, métodos homológicos. W. Ferrer

El curso de Categorías abelianas propuesto por O. Malherbe se sugiere que se postergue para el año 2017 debido a que en el primer semestre de 2015 se dictó Álgebra homológica.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
14/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 11/11/2015

Hora: 11:30 **Lugar:** IMERL

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 28/10/2015.

Resolución: Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Luis Rosas solicitando el ingreso a la maestría en matemática.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

3. Informe del Dr. Ruy Exel sobre la tesis de doctorado de Damián Ferraro.

Resolución: Se toma conocimiento del informe y se eleva al CCA.

(4 en 4)

4. Nota de Fernando Abadie proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Damián Ferraro.

Orientadores de tesis: Dr. Alcides Buss (UFSC) y Dr. Fernando Abadie (UdelaR)

Tribunal propuesto: Dr. Alcides Buss, Dr. Gustavo Corach, Dra. Beatriz Abadie, Dr. Álvaro Rovella y Dr. José Vieitez; como suplente Dr. Walter Ferrer.

Fecha tentativa de la defensa: 3 de febrero 2016.

Resolución: Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

5. Propuesta de la organización del seminario de Geometría aleatoria por Prof. Paola Bermolen, M. Carrasco y P. Lessa en el 1er semestre 2016.

Resolución: Se aprueba como seminario de posgrado y se le asignan 4 créditos.

(4 en 4)

6. Nota de Ernesto Mordecki informando que actuo como único orientador de la tesis del estudiante de doctorado Federico De Olivera y sugiere al Dr. Raúl Tempone como evaluador de la tesis.

Resolución: Se ratifica al Dr. E. Mordecki como orientador de tesis y al Dr. Raúl Tempone como evaluador de la tesis. El plazo de entrega del informe es de un mes.

(4 en 4)

7. Nota de E. Mordecki proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Federico De Olivera

Orientador de tesis: Dr. Ernesto Mordecki

Tribunal propuesto: Ing. Enrique Cabaña, Dr. Ricardo Fraiman, Dr. Gonzalo Perera, Dr. Raúl Tempone y Dr. Ernesto Mordecki; como suplente Dr. Gustavo Guerberoff

Resolución: Se mantiene en el orden del día en espera al informe.

(4 en 4)

8. Nota de Gonzalo Cousillas solicitando que en lugar de Introducción a la geometría diferencial (propuesto en plan inicial) se considere Introducción al análisis complejo como materia de nivelación.

Resolución: Se acepta la solicitud propuesta y se le asigna 12 créditos.
(4 en 4)

9. Nota de Gonzalo Cousillas presentando el plan de trabajo final de sus estudios de maestría.

Resolución: Se aprueba el plan de trabajo final presentado.
(4 en 4)

10. Nota de Diego Bravo proponiendo ser designado como orientador de tesis de la estudiante Ma. Florencia Cubría y al Dr. Juan Pablo Rada como co-orientador de la tesis.

Resolución: Se designa al Dr. Diego Bravo como orientador de tesis y al Dr. Juan Pablo Rada como su co-orientador.

(4 en 4)

11. Nota de Ma. Florencia Cubría presentando el plan de trabajo de sus estudios de maestría.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO
15/2015**

Presentes: A. Portela, B. Femic, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

Reunión: 02/12/2015

Hora: 15:00 **Lugar:** IMERL

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Consideración del acta de la sesión de fecha 11/11/2015.

Resolución: Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2. Nota de Luis Rosas solicitando el ingreso a la maestría en matemática.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Luis Rosas al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de la licenciatura en matemática. El plazo máximo para cumplir con este requisito es hasta finales del mes de agosto de 2016.

(4 en 4)

3. Nota de Ma. Florencia Cubría presentando el plan de trabajo de sus estudios de maestría.

Resolución: Se aprueba el plan de estudios de los cursos realizados. Se recomienda que los dos seminarios que debe realizar sean dentro de las áreas de probabilidad, sistemas dinámicos y análisis. la elección de los seminarios a realizar sean

(4 en 4)

4. Nota de Alejandro Fernández solicitando el ingreso a la maestría en matemática.

Resolución: En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Alejandro Fernández al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente. Se le designará un orientador inicial.

(4 en 4)

5. Calendario de exámenes para el período de diciembre 2015 y febrero-marzo 2016.

Álgebra homológica

Fecha: 7/12/2015

Tribunal: A. Abella, M. Lanzilotta, E. Ellis

Clases características

Fecha: 18/12/2015

Tribunal: A. González, M. Paternain, J. Alonso

Geometría riemanniana

Fecha: 18/12/2015

Tribunal: E. Maderna, R. Muniz, M. Carrasco

Teoría espectral de grafos

Fecha: 10/12/2015

Tribunal: D. Bravo, M. Fiori, P. Bermolen

Ecuaciones en derivadas parciales

Fechas: 11/12/2015 – 4/03/2016
Tribunal: A. Rovella, E. Maderna, M. Martínez

Estadística multivariada computacional

Fechas: 18/12/2015 – 26/02/2016
Tribunal: M. Bourel, A. Cholaquidis, G. Guerberoff

Sistemas Dinámicos

Fechas: 18/12/2015 – 3/02/2016
Tribunal: N. Guelman, M. Sambarino, J. Iglesias

Formalismo termodinámica

Fecha: 17/12/2015
Tribunal: A. Passeggi, M. Sambarino, A. Sambarino

Fecha: 26/02/2015
Tribunal: A. Passeggi, M. Sambarino, R. Potrie

Teoría de representaciones de álgebras

Fechas: 3/12/2015 – 4/03/2016
Tribunal: V. Gubitosi, M. Pereira, W. Ferrer

Teoría ergódica (lectura dirigida)

Fecha: 14/12/2015
Tribunal: R. Potrie, A. Rovella, M. Paternain.

Resolución: Se aprueba el calendario de exámenes.

(4 en 4)