

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
01/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, V. Goicoechea (delegada estudiantil)  
**Fecha:** 08/02/2018                      **Hora:** 14.30                      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 12/12/2017**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Lista de estudiantes de maestría sin actividad en el posgrado y que no asistieron a la entrevista:**

**Emilio Motta – Orientador: A. Rittattore**  
**Alex Padrón – Orientador: M. Lanzilotta**  
**Alejandro Fernández – Orientador: A. Passeggi**  
**Camilo Romero – Orientador: J. Kalemkerian**  
**Adrián Milano – Orientador: M. Lanzilotta**  
**Gabriel Martos – Orientadora: B. Femic**  
**Paula Siberio – Orientador: M. Lanzilotta**  
**Gonzalo Fontes – Orientadora: M. I. Fariello**  
**Ignacio Deneo – Orientadora: N. Guelman**  
**José Fernández – Orientador: E. Maderna**

**Resolución:** Se solicita a los orientadores de los estudiantes que informen si los respectivos estudiantes han tenido actividad curricular.

(4 en 4)

**3. Nota de Mathías Leonel Tejera Cardozo solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** Se recomienda al estudiante Mathías Tejera que curse de la Licenciatura en Matemática las materias de Cálculo III en el 1er semestre y Álgebra Lineal II en el 2do semestre antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

**4. Nota de Gonzalo Galván Firpo solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Gonzalo Galván Firpo al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente. Se solicita presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**5. Nota de Viviana Maria Aharonian Pérez solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Viviana María Aharonian al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente. Se solicita presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**6. Nota de Patricia Coiro García solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Patricia Coiro al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. M. Lanzilotta. Se aprueba el plan de trabajo propuesto para este año.

(4 en 4)

**7. Nota de Rosa Álvarez solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** Se recomienda a la estudiante Rosa Álvarez que curse de la Licenciatura en Matemática la materia Cálculo III en el 1er semestre antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

**8. Nota de Romina Vázquez solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Jorge Iglesias**

**Resolución:** Se recomienda a la estudiante Romina Vázquez que curse de la Licenciatura en Matemática las materias de Topología General y Funciones de variable compleja antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

**9. Propuesta de Pablo Lessa del dictado del curso de Teoría del Potencial y Movimiento Browniano en el plano para el 1<sup>er</sup> semestre.**

**Resolución:** Se aprueba como curso de posgrado, se le asigna 12 créditos.

(4 en 4)

**10. Nota de Pablo Lessa proponiendo tomar el examen del curso de posgrado Grupos de Lie (dictado en el primer semestre) a los estudiantes: Verónica di Martino y Alejo García del posgrado en matemática y a Ignacio Bustamante de la Licenciatura en Matemática.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud. La fecha del examen será el 16/03/2018 y el tribunal estará integrado por P. Lessa, R. Muniz y M. Carrasco.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
02/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, V. Goicoechea (delegada estudiantil)  
**Fecha:** 20/02/2018                      **Hora:** 15.30                      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 09/02/2018**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Lista de estudiantes de maestría sin actividad en el posgrado y que no asistieron a la entrevista:**

**Emilio Motta – Orientador: A. Rittattore**  
**Alex Padrón – Orientador: M. Lanzilotta**  
**Adrián Milano – Orientador: M. Lanzilotta**  
**Paula Siberio – Orientador: M. Lanzilotta**  
**Alejandro Fernández – Orientador: A. Passeggi**  
**Camilo Romero – Orientador: J. Kalemkerian**  
**Gabriel Martos – Orientadora: B. Femic**  
**Gonzalo Fontes – Orientadora: M. I. Fariello**  
**Ignacio Deneo – Orientadora: N. Guelman**  
**José Fernández – Orientador: E. Maderna**  
**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**3. Nota de Julio Vassallo solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**4. Nota de Rodrigo Eccio Berrondo Ferrarés solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** Se recomienda al estudiante Rodrigo Eccio Berrondo que curse de la Licenciatura en Matemática las materias de Cálculo III en el 1er semestre y Álgebra Lineal II en el 2do semestre antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

**5. Nota de Mathias Alejandro Frederico García solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** Se recomienda al estudiante Mathías Frederico que curse de la Licenciatura en Matemática las materias de Cálculo III en el 1er semestre y Álgebra Lineal II en el 2do semestre antes de ingresar a la maestría en matemática.

(4 en 4)

**6. Convenio de cotutela del estudiante de doctorado Emiliano Sequeira entre la UdelaR y la Universidad de Lille 1.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
03/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, V. Goicoechea (delegada estudiantil)  
**Fecha:** 27/02/2018                      **Hora:** 14.00                      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 20/02/2018**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Presentación de escolaridad de culminación de estudios de la licenciatura en matemática de la estudiante Verónica De Martino.**

**Resolución:** En vista de la escolaridad presentada, se da curso a su ingreso como estudiante en el programa de maestría en matemática.

(4 en 4)

**3. Culminación de estudios de maestría del estudiante Marcos Barrios.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados y la escolaridad del estudiante Marcos Barrios se deja constancia de que el estudiante ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de maestría en matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**4. Lista de estudiantes de maestría sin actividad en el posgrado y que no asistieron a la entrevista:**

Emilio Motta – Orientador: A. Rittatore  
Alex Padrón – Orientador: M. Lanzilotta  
Adrián Milano – Orientador: M. Lanzilotta  
Paula Siberio – Orientador: M. Lanzilotta  
Alejandro Fernández – Orientador: A. Passeggi  
Camilo Romero – Orientador: J. Kalemkerian  
Gabriel Martos – Orientadora: B. Femic  
Gonzalo Fontes – Orientadora: M. I. Fariello  
Ignacio Deneo – Orientadora: N. Guelman  
José Fernández – Orientador: E. Maderna

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**5. Nota de Julio Vassallo solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar al estudiante Julio Vassallo al programa de maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la dirección académica del Dr. Marcelo Lanzilotta. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**6. Convenio de cotutela del estudiante de doctorado Emiliano Sequeira entre la UdelaR y la Universidad de Lille 1.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**7. Propuesta de Walter Ferrer de organizar en el 1er semestre el seminario de Estadística algebraica a dictarse en el CURE.**

**Resolución:** Se solicita a Walter Ferrer que proponga un responsable del seminario para cumplir con las formalidades estipuladas por el posgrado en matemática. Se aprueba el seminario con 5 créditos.

(4 en 4)

**8. Propuesta de Diego Armentano de organizar en el 1er semestre el seminario de Problemas de Fekete.**

**Resolución:** Se aprueba el seminario con 4 créditos.

(4 en 4)

**9. Alícuotas para los estudiantes de posgrado.**

**Resolución:** Se recomienda no solicitar alícuota para los siguientes estudiantes: Adrián Milano, Gabriel Martos Sánchez, Paula Siberio, Fernando Villar, Andrea Pérez, Gonzalo Fontes, Fernando Iglesias, Ignacio Deneo, Aldo Rodríguez, Gonzalo Galván, Viviana Aharonian, Patricia Coiro, Julio Vassallo y Adriana Guerra este año y pedirla en el año próximo.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
04/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, J. León, V. Goicoechea (delegada estudiantil)  
**Fecha:** 19/03/2018                      **Hora:** 11.30                      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 27/02/2018**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Presentación de escolaridad de culminación de estudios de la licenciatura en matemática del estudiante Facundo Oliú.**

**Resolución:** En vista de la escolaridad presentada, se da curso a su ingreso como estudiante en el programa de maestría en matemática.

(4 en 4)

**3. Presentación de escolaridad de culminación de estudios de la licenciatura en matemática del estudiante Alejo García.**

**Resolución:** En vista de la escolaridad presentada, se da curso a su ingreso como estudiante en el programa de maestría en matemática.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**4. Lista de estudiantes de maestría sin actividad en el posgrado y que no asistieron a la entrevista:**

**Resolución:** En vista de la respuesta obtenida por los respectivos orientadores, se recomienda desvincular del programa de maestría en matemática a los siguientes estudiantes:

- Emilio Motta – Orientador: A. Rittatore
- Alex Padrón – Orientador: M. Lanzilotta
- Adrián Milano – Orientador: M. Lanzilotta
- Alejandro Fernández – Orientador: A. Passeggi
- Camilo Romero – Orientador: J. Kalemkerian
- Gabriel Martos – Orientadora: B. Femic
- Gonzalo Fontes – Orientadora: M. I. Fariello

(4 en 4)

**5. Nota de Ana González proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría de la estudiante Debora Stalker por Marcelo Lanzilotta, Dalia Artenstein, Ana González (orientadora) y como suplente Mariana Pereira. La fecha probable de la defensa es en el mes de mayo.**

**Resolución:** Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

**6. Convenio de cotutela del estudiante de doctorado Emiliano Sequeira entre la UdelaR y la Universidad de Lille 1.**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**7. Propuesta de Ernesto Mordecki de organizar en el 1er semestre el seminario de Cálculo estocástico.**

**Resolución:** Se aprueba como seminario de posgrado, se asigna 4 créditos.

(4 en 4)

**8. Propuesta de Ezequiel Maderna de organizar en el 1er semestre el seminario de Dinámica hamiltoniana y geometría simpléctica.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**9. Elevar al CCA la consulta sobre la conveniencia o no de solicitar que los cursos y seminarios de posgrado tengan un docente responsable que sea investigador del área de matemática del PEDECIBA.**

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
05/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Ausente:** M. Haim

**Fecha:** 24/04/2018

**Hora:** 14.00

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 19/03/2018**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(3 en 3)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Plan de trabajo final del estudiante de maestría Federico Carrasco.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo final presentado.

(3 en 3)

**3. Plan de trabajo inicial del estudiante de maestría Julio Vassallo en la modalidad egresado de formación docente.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)

**4. Solicitud de ingreso a la maestría en matemática del estudiante José Pedro Mariño Pascual en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante José Pedro Mariño al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial de la Dra. Mariana Haim.

(3 en 3)

**5. Solicitud de ingreso al programa del doctorado en matemática del estudiante Inti Cruz Díaz bajo la dirección académica del Dr. Rafael Potrie.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Inti Cruz Díaz al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Rafael Potrie.

(3 en 3)

**6 Propuesta de Ezequiel Maderna de organizar en el 1er semestre el seminario de Dinámica hamiltoniana y geometría simpléctica.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)

**7. Propuesta de designación de co-orientadores para la estudiante de maestría Victoria García a la Dra Matilde Martínez y Dr. Rafael Potrie.**

**Resolución:** Se designa a la Dra. Matilde Martínez y al Dr. Rafael Potrie co-orientadores de la tesis de maestría de la estudiante Victoria García.

(3 en 3)

**8. Nota de Juan Morelli solicitando que en lugar del curso de Introducción a la Geometría Diferencial se le valide para su plan de estudios el curso de Geometría y Relatividad General.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)



**9. Plan de trabajo final del estudiante de maestría Ramón Sellanes.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo final presentado.

(3 en 3)

**RESOLUCIÓN DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
06/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 08/05/2018                      **Hora:** 14.15                      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 24/04/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Plan de trabajo inicial del estudiante de maestría Julio Vassallo en la modalidad egresado de formación docente.**

**Resolución:** Se aprueba el siguiente plan de trabajo inicial:

- Topología algebraica – cursando en el 1<sup>er</sup> semestre 2018;
- Topología algebraica II – cursar en el 2do semestre 2018;
- Seminario de Homeomorfismos expansivos – participar en el 1<sup>er</sup> semestre 2018;
- Revalidar el curso de Álgebra conmutativa y curvas algebraicas como materia de nivelación (12 créditos).

(4 en 4)

**3 Propuesta de Ezequiel Maderna de organizar en el 1er semestre el seminario de Dinámica hamiltoniana y geometría simpléctica.**

**Resolución:** Se aprueba como seminario de posgrado con 4 créditos.

(4 en 4)

**4. Nota de Juan Morelli solicitando que en lugar del curso de Introducción a la Geometría Diferencial se le valide para su plan de estudios el curso de Geometría y Relatividad General.**

**Resolución:** Se mantienen en el orden del día. Se solicita al estudiante que presente su escolaridad.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
07/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 05/06/2018      **Hora:** 14.15      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 08/05/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Plan de trabajo de la estudiante de maestría Victoria García.**

Plan propuesto: Cursos de Topología algebraica, Grupos de Lie y Homeomorfismos expansivos (aprobados), Movimiento browniano y teoría del potencial en el plano (cursando). Seminarios: Flujos de Anosov (ya aprobado). Restan dos seminarios a elección.

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)

**3. Nota de Ana Laura Fortes solicitando revalidar el curso de Estadística multivariada computacional en su plan de estudios.**

**Resolución:** Se aprueba como curso de posgrado, se le asigna 12 créditos.

(4 en 4)

**4. Nota de E. Mordecki solicitando se apruebe el seminario de estudio de Cadenas de Markov para la estudiante de maestría Verónica De Martino como seminario de posgrado.**

**Resolución:** Se aprueba el seminario de Cadenas de Markov como seminario de posgrado para la estudiante Verónica De Martino, se le asigna 4 créditos.

(4 en 4)

**5. Propuesta de organizar el seminario de Funciones de Igusa-Todorov por Gustavo Mata en el 2do semestre.**

**Resolución:** Se aprueba como seminario con 4 créditos.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
08/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 26/06/2018      **Hora:** 13.30-15.00      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 05/06/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Curso de posgrado de Topología algebraica que dictará E. Ellis en el 2do semestre.**

**Resolución:** Se resuelve que en lugar de dictarse en el segundo semestre 2018 se dicte en el primer semestre 2019.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**3. Plan de trabajo de la estudiante de maestría Deborah Stalker.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**4. Nota de Edgar Morales Caluña solicitando el ingreso al programa de doctorado en matemática.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se resuelve no aceptar el ingreso al doctorado en matemática a Edgar Morales por considerar que no posee formación equivalente a la maestría en matemática.

(4 en 4)

**5. Nota de E. Mordecki proponiendo al Dr. Elvio Accinelli como el revisor de la tesis de doctorado del estudiante Andrés Sosa.**

**Resolución:** Se designa al Dr. Elvio Accinelli como evaluador de la tesis. Se solicita que el plazo de la entrega del informe en la medida de lo posible sea de un mes.

(4 en 4)

**6. Propuesta de organizar el seminario Exponentes de Lyapunov en el 2do. semestre por S. Alvarez, P. Lessa y R. Potrie.**

**Resolución:** Se aprueba como seminario de posgrado, se le asigna 4 créditos.

(4 en 4)

**7. Calendario de exámenes de los cursos de posgrado:**

**Resolución:** Se aprueba para el curso de:

Convergencia de procesos estocásticos

Fecha: 16/08/2018 y 4/12/2018

Tribunal: F. Dalmao, José R. León, E. Mordecki

(4 en 4)

**8. Cursos de posgrado 2019.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
09/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 16/07/2018      **Hora:** 14.30      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 26/06/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Plan de trabajo de la estudiante Deborah Stalker.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)

**3. Nota de Santiago Radi solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Gonzalo Tornaría.**

**Resolución:** a) Se recomienda aceptar el ingreso a la maestría en matemática al estudiante Santiago Radi bajo la orientación inicial de Gonzalo Tornaría. Teniendo en cuenta que el estudiante es egresado de la carrera de Ingeniería Eléctrica, faltándole un curso y un examen a rendir para terminar la Licenciatura en Matemática, esta Comisión considera que tiene formación equivalente a la Licenciatura en Matemática. b) Se toma conocimiento de que el plan de actividades para el próximo semestre consiste en cursar Teoría Ergódica y participar del seminario de Curvas Elípticas.

(4 en 4)

**4. Plan de trabajo propuesto por el estudiante Juan Morelli.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado. Se aprueban los cursos de Análisis Complejo y Ecuaciones Diferenciales como materias de nivelación. Se le asigna a cada una 12 créditos.

(4 en 4)

**5. Nota de Juan Volpi Guimaraens solicitando el ingreso a la maestría bajo la orientación inicial de Federico Dalmao.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso a la maestría al estudiante Juan Volpi Guimaraens en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial de Federico Dalmao.

(4 en 4)

**6. Plan de trabajo propuesto por el estudiante Juan Volpi Guimaraens.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**7. Plan de trabajo propuesto por la estudiante Ana Laura Fortes.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**8. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Andrés Sosa y la fecha tentativa.**

**Directores académicos:** Dres. José Fajardo y Ernesto Mordecki

**Tribunal propuesto:** Dres. Juan Dubra, José Fajardo Barbachan, Ricardo Fraiman, José Rafael León, Marco Scavino y como suplente Ernesto Mordecki.

**Fecha tentativa:** 7 de setiembre.

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**9. Propuesta de Marcelo Fiori del dictado del curso de Optimización no lineal en el 2do semestre 2018.**

**Resolución:** Se aprueba como curso de posgrado. Se asigna 12 créditos.  
(4 en 4)

**10. Calendario de exámenes.**

**Resolución:** Se aprueba el siguiente tribunal y fechas de examen:

Teoría del potencial y movimiento browniano en el plano

Fecha: 17/08/2018 y 21/12/2018

Tribunal: P. Lessa, D. Armentano, M. Carrasco

Dinámica hiperbólica.

Fecha: 20/07/2018 y 10/12/2018

Tribunal: M. Sambarino, R. Potrie, A. Passeggi

(4 en 4)

**11. Cursos de posgrado 2019.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**12. Reglamento relativo a los vínculos de consanguinidad y parentales al momento de integrar tribunales, comisiones asesoras, tutorías, etc.**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**13. Lista de cursos de nivelación para los estudiantes de nivelación.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**14. Designar orientador inicial para los estudiantes de maestría en la modalidad de egresado de formación docente de Gonzalo Galván y Viviana Aharonian.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
Acta electrónica  
10/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 3/08/2018

**1. Informe del Dr. Elvio Accinelli sobre la tesis de doctorado del estudiante Andrés Sosa.**

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado.

**2. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Andrés Sosa y la fecha tentativa.**

Directores académicos: Dres. José Fajardo y Ernesto Mordecki

Tribunal propuesto: Dres. Juan Dubra, José Fajardo Barbachan, Ricardo Fraiman, José Rafael León, Marco Scavino y como suplente Ernesto Mordecki.

Fecha tentativa: 7 de setiembre.

Resolución: En vista del informe elevado por el Dr. Elvio Accinelli, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
11/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 9/08/2018                      **Hora:** 10.30                      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 16/07/2018 y acta electrónica de fecha 3/08/2018.**

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Curso de posgrado de Topología algebraica aprobado para el 2do semestre propuesto por Eugenia Ellis**

**Resolución:** De común acuerdo con E. Ellis, se resuelve que el dictado del curso de Topología algebraica pase para el 1<sup>er</sup> semestre 2019.

(4 en 4)

**3. Consideración de Reglamentación del Doctorado para incluir en las escolaridades de los estudiantes:**

**P. de Res:** De acuerdo al Reglamento de Doctorado en Matemática, se resuelve a aquellos estudiantes que ingresen con el título de Magíster en Matemática de la UdelaR, se les asigne 60 créditos en su escolaridad de doctorado.

(4 en 4)

**4. Lista de cursos que podrán validarse como prerrequisitos para ingresar a la maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente:**

- que se dictan en Facultad de Ingeniería: Geometría y Álgebra Lineal II, Cálculo III, Matemática Discreta II y Probabilidad y Estadística
- que se dictan en Facultad de Ciencias: Álgebra Lineal II, Cálculo Vectorial, Probabilidad y Matemática Discreta.

Además si el estudiante desarrolla alguna actividad en el marco de las Pasantías del programa Acortando Distancias, se podrá considerar como parte de las actividades previas al ingreso a la maestría.

La comisión de posgrado decidirá en cada caso cuantos cursos deberá realizar el aspirante.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**5. Culminación de estudios de la maestría en matemática de la estudiante Debora Stalker.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se deja constancia de que la estudiante Debora Stalker ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de maestría en matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)

**6. Nota de Javier Peraza Martiarena solicitando el ingreso al doctorado en matemática bajo la dirección académica de Martín Reiris.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Javier Peraza Martiarena al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Martín Reiris.

(4 en 4)

**7. Plan de trabajo propuesto por la estudiante Ana Laura Fortes.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)



### **8. Llamado a propuestas de cursos y seminarios de posgrado 2019.**

**Resolución:** Se resuelve realizar el llamado. Se podrán ofrecer cursos de cualquier área pero se priorizarán aquellos que estén incluidos en las siguientes:

- Teoría de números/Análisis numérico,
- Álgebra,
- Ecuaciones diferenciales.

En la medida que se cuente con recursos docentes suficientes se considerarán propuestas de cursos de otras áreas.

Indicar si tienen preferencia del dictado del curso en el primer o segundo semestre o si puede ser en cualquiera de los dos semestres. El plazo para presentar la propuesta es hasta el lunes 1 de octubre en la secretaría del área de matemática del PEDECIBA o bien por correo electrónico a [lydia@cmat.edu.uy](mailto:lydia@cmat.edu.uy).

Se recuerda a los investigadores que pueden presentar propuestas de cursos cortos dictados por profesores extranjeros o nacionales. Se sugiere a aquellos docentes que tengan pensado dictar cursos en la carrera de Ingeniería Matemática o algún otro posgrado, los presenten también al PEDECIBA.

(4 en 4)

### **9. Designar orientador inicial para los estudiantes de maestría en la modalidad de egresado de formación docente de Gonzalo Galván y Viviana Aharonian.**

**Resolución:** Se designa como orientadora inicial de Gonzalo Galván a Nancy Guelman y de Viviana Aharonian a Mariana Haim.

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
Reunión electrónica  
12/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 16/08/2018

**1. Nota de Ignacio Bustamante solicitando la inscripción condicional al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Martín Reiris.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Ignacio Bustamante al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la licenciatura en matemática a fines del mes de setiembre de 2018. Se propone designar al Dr. Martín Reiris 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)

**2. Nota de Andrés Bonilla solicitando la inscripción condicional al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de la Dra. Matilde Martínez.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Andrés Bonilla al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la licenciatura en matemática a fines de octubre de 2018. Se propone designar a la Dra. Matilde Martínez como su orientadora 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)

**3. Nota de Leandro Bentancur solicitando la inscripción condicional al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Álvaro Rittatore.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Leandro Bentancur al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la licenciatura en matemática a fines de octubre de 2018. Se propone designar al Dr. Álvaro Rittatore 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)

**4. Nota de Diego Lugo solicitando el ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. José Rafael León.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Diego Lugo al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. José Rafael León.

(4 en 4)

**5. Propuesta de Juan Alonso y Alvaro Rovella de organizar el seminario de Análisis complejo y funciones racionales en el 2do semestre 2018.**

**Resolución:** Se aprueba como seminario de posgrado, se asigna 4 créditos.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
Reunión electrónica  
13/2018**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 23/08/2018

**1. Nota de Santiago Martinchich solicitando la inscripción condicional al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Rafael Potrie.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Santiago Martinchich al programa de doctorado en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la maestría en matemática en febrero de 2019. Se propone designar al Dr. Rafael Potrie como su director académico. Se solicita que comunique la finalización de sus estudios de maestría.

**(4 en 4)**

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
14/2018**

**Presentes:** M. Haim, J. R. León, G. Mata, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 7/09/2018      **Hora:** 14.30      **Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 9/08/2018 y actas electrónicas de fecha 16/08/2018 y 23/08/2018.**

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Plan de trabajo final del estudiante de maestría Diego Goldsztajn.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo final presentado.

(4 en 4)

**3. Propuesta de designar a Andrés Ferragut co-orientador del estudiante de maestría Diego Goldsztajn, en conjunto con Fernando Paganini.**

**Resolución:** Se designa como co-orientador a Andrés Ferragut.

(4 en 4)

**4. Nota de Fernando Paganini proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Diego Goldsztajn.**

**Co-orientadores:** F. Paganini y A. Ferragut

**Tribunal propuesto:** R. Fraiman, E. Mordecki y F. Paganini

**Fecha propuesta:** principio de noviembre

**Resolución:** Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

**5. Nota de Rosa Alvarez Barbero solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresada de formación docente bajo la orientación inicial de Ignacio López.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar a la estudiante Rosa Alvarez Barber al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresada de formación docente bajo la orientación inicial de Ignacio López. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**6. Propuesta de organizar el seminario de Puntos racionales en curvas elípticas por Gustavo Rama y Gonzalo Tornarúa en el 2do. semestre.**

**Resolución:** Se aprueba como seminario de posgrado, se le asigna 4 créditos.

(4 en 4)

**7. Nota de Maximiliano Escayola solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Alejandro Passeggi.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar al estudiante Maximiliano Escayola al programa de maestría bajo la orientación inicial del Alejandro Passeggi.

(4 en 4)

**8. Plan de trabajo del estudiante de maestría Maximiliano Escayola.**

**Propuesta de cursar:** Teoría ergódica, Geometría y Relatividad, Topología Algebraica y Procesos Estocásticos.

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)

**9. Culminación de estudios del programa de doctorado en matemática del estudiante Andrés Sosa.**

**Resolución:** Se deja constancia de que el estudiante Andrés Sosa ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de doctorado en matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)

**10. Se resuelve incluir en el instructivo del Reglamento de Maestría en Matemática el siguiente párrafo:**

El criterio de los planes de trabajo de los estudiantes de maestría es que contengan al menos un curso y un seminario fuera del área clásica predominante en su formación. Por área clásica se refiere a las áreas de investigación definidas por el PEDECIBA Matemática.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
REUNIÓN ELECTRÓNICA  
15/2018**

**Presentes:** M. Haim, J. R. León, G. Mata, F. Oliú (delegado estudiantil)  
**Fecha:** 14/09/2018

**1- Nota de Diego Bravo proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría de la estudiante Florencia Cubría con título: Energía de matrices.**  
Integración propuesta: M. Fiori, D. Bravo, P. Romero - Suplente: M. Lanzilotta  
Orientador: D. Bravo  
Fecha tentativa: 19 de octubre

**Resolución:** Se recomienda aceptar la integración del tribunal.

(4 en 4)

**2 - Propuesta de un minicurso a cargo de los Prof. C. Cibilis y Prof. M. Lanzilotta para marzo 2019, titulado: (Co)homología relativa de Hochschild, álgebras tensoriales y carcajes.**

**Resolución:** Se recomienda aprobar el curso como curso de posgrado. Se asignan 3 créditos.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
16/2018**

**Presentes:** N. Guelman, M.I. Fariello, J. R. León, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 3/10/2018

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 7/09/2018 y acta electrónica de fecha 14/09/2018.**

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Nota de Luis Rosa Ferrari solicitando fecha especial para rendir el examen de Teoría de tipos y Realizabilidad, dictado en el 2do semestre 2017. Fecha acordada 6/12/2018.**

**Resolución:** Se aprueba la fecha especial solicitada.

(4 en 4)

**3. Nota de Annabella Zapattini proponiendo se designe como su orientador de tesis de maestría al Dr. Diego Bravo.**

**Resolución:** Se designa al Dr. Diego Bravo como orientador de tesis de la estudiante.

(4 en 4)

**4. Nota de Ma. Alejandra Rodríguez Hertz proponiendo al Dr. Pablo Carrasco como evaluador de la tesis de doctorado de Gabriel Núñez.**

**Resolución:** Se designa al Dr. Pablo Carrasco como evaluador de la tesis del estudiante Gabriel Núñez.

(4 en 4)

**5. Nota de Ma. Alejandra Rodríguez Hertz proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Gabriel Nuñez.**

Tesis: Stable Bernoulli diffeomorphisms in dimension three

Orientadora: Dra. Ma. A. Rodríguez Hertz

Tribunal propuesto: Pablo Carrasco, Matilde Martínez, Aldo Portela, Franco Robledo, Ma. Alejandra Rodríguez Hertz. Suplente: J. Iglesias.

Fecha tentativa: mediados de diciembre.

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**6. Nota de Alex Arturo Centeno Mejia solicitando el ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**7. Resolución adoptada por el CCA en su sesión de fecha 25/09/2018:**

**Propuesta de Ricardo Fraiman sobre un perfil dentro de la Maestría en Matemática en Métodos Matemáticos en Data Science.**

**Resolución CCA:** Se considera la propuesta interesante. Se manda a la Comisión de Posgrado, al CMAT y al IMERL para que consideren la propuesta. Se invita a R. Fraiman a la próxima sesión del CCA.

**Resolución:** Se toma conocimiento de la propuesta y se eleva al CCA un informe.

(4 en 4)

**8. Propuesta de Mauricio Guillermo de organizar el seminario de Introducción a la Realizabilidad intuicionista en el 2do. semestre.**

**Resolución:** Se aprueba el seminario, se asigna 4 créditos.

(4 en 4)

**9. Plan de trabajo final del estudiante de maestría Santiago Martinchich.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo final presentado.

(4 en 4)

**10. Nota de A. Rovella proponiendo se designe al Dr. Eusebio Gardella como co-orientador del estudiante de doctorado Juan Pablo Lago.**

**Resolución:** Se designa al Dr. Eusebio Gardella como co-orientador del estudiante Juan Pablo Lago, junto con el Dr. Álvaro Rovella.

(4 en 4)

**11. Propuesta de J. R. León del dictado del mini curso Grandes desvíos y matrices aleatorias por el Dr. Alain Rouault de la Universidad de Versailles entre el 16 y el 24 de octubre próximo.**

**Resolución:** Se aprueba el mini curso, se asigna 3 créditos.

(4 en 4)



**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
17/2018**

**Presentes:** N. Guelman, M.I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 17/10/2018

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 03/10/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Propuestas de cursos de posgrado y seminarios para el año 2019.**

**Cursos:**

**Primer semestre:**

- Probabilidad en dimensión alta. Diego Armentano
- Teoría de categorías. Ignacio López
- Aprendizaje no supervisado. Ricardo Fraiman
- Estadística Multivariada computacional. Mathías Bourel
- Homología y homotopía de espacios. Eugenia Ellis
- Teoría de representaciones. Mariana Haim
- Teoría de representaciones de álgebras. Viviana Gubitosi, D. Artenstein, D. Bravo, M. Pérez

**Segundo Semestre:**

- Conjeturas homológicas en álgebras de Artin y funciones de Igusa-Todorov. Gustavo Mata
- Funciones de Igusa-Todorov. Marcelo Lanzilotta, Diego Bravo
- Optimización no lineal. Marcelo Fiori
- Introducción a la teoría de números algebraicos. Gonzalo Tornaría
- Teoría de invariantes. Alvaro Rittatore. (mejor en el segundo semestre, puede en el primero)
- Teoría de esquemas. Walter Ferrer
- Álgebra homológica. Andrés Abella (mejor 2do semestre, puede en el primero)

**Seminarios**

**Primer semestre:**

Tópicos de Análisis Funcional. Alfonso Artigue

**Segundo Semestre:**

Análisis Gaussiano. Federico Dalmao y José R. León

**En cualquiera de los dos semestres:**

- Foliaciones. Matilde Martínez

***Mini curso aprobado***

- (Co)homología relativa de Hochschild, álgebras tensoriales y carcajes. C. Cibils y Prof. M. Lanzilotta

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**3. Nota de Alex Arturo Centeno Mejia solicitando el ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se considera no aprobar el ingreso al doctorado ya que es requisito de ingreso al doctorado tener formación equivalente a la maestría en matemática de la Universidad de la República.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
18/2018**

**Presentes:** N. Guelman, M.I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 31/10/2018

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 17/10/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Propuestas de cursos de posgrado y seminarios para el año 2019.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**3. Culminación de estudios de maestría de la estudiante Florencia Cubría.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
19/2018**

**Presentes:** N. Guelman, M.I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 14/11/2018

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 31/10/2018.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Propuestas de cursos de posgrado y seminarios para el año 2019.**

**Resolución:**

a) se considera que todos los cursos propuestos tienen el nivel académico válido para ser cursos de posgrado;

b) los cursos de Estadística Multivariada computacional (M. Bourel/1er. semestre) y Optimización no lineal (M. Fiori/2do semestre), serán dictados en el marco de la carrera de la Maestría en Ingeniería Matemática; el curso de Aprendizaje no supervisado (R. Fraiman/1er semestre) será dictado en el marco de la carrera de la Licenciatura en Estadística. Se deja constancia de que la evaluación de este curso para los estudiantes de posgrado será diferente de la de los estudiantes de la licenciatura en estadística.

c) los cursos considerados como prioritarios son:

Primer semestre:

- Probabilidad en dimensión alta. Diego Armentano. (CMAT)
- Teoría de categorías. Ignacio López (CURE)
- Homología y homotopía de espacios. Eugenia Ellis (FING)
- Teoría de representaciones de álgebras. V. Gubitosi, D. Artenstein, D. Bravo, M. Pérez.

Segundo Semestre:

- Introducción a la teoría de números algebraicos. Gonzalo Tornarúa (CMAT)
- Teoría de esquemas o Teoría de invariantes. Walter Ferrer-A. Rittatore. (CURE)
- Foliaciones. Matilde Martínez (FING)

d) se aprueba como mini curso (Co)homología relativa de Hochschild, álgebras tensoriales y carcajes. C. Cibils y Prof. M. Lanzilotta, se le asignan 3 créditos;

e) se aprueban los seminarios de Tópicos de Análisis Funcional (A. Artigue/1er semestre) y Análisis Gaussiano (F. Dalmao y J. R. León/2do semestre);

f) a los cursos de posgrado se les asigna 12 créditos y a los seminarios 4 créditos;

g) se agradece a los investigadores que ofrecen dictar cursos a pesar de que no se les asigne carga académica en la institución en la que dictan clase. Sin embargo, en vista del número reducido de estudiantes de posgrado se considera que los cursos mencionados en los items b, c y d son suficientes y se sugiere no dictar el resto de los cursos presentados.

(4 en 4)

**3. Nota de Rafael Potrie proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Santiago Martinchich.**

**Orientador:** Rafael Potrie

**Integración tribunal:** Sébastien Alvarez, Sergio Fenley (FSU) y Pablo Lessa, como suplente Rafael Potrie

**Fecha tentativa:** 7 de febrero 2019

**Resolución:** Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

**4. Nota de Ignacio Bustamante Bianchi (CI. 5209.883-5) presentando constancia de culminación de estudios de la licenciatura en matemática para poder ingresar a la maestría en matemática.**

**Resolución:** En vista de la culminación de sus estudios de licenciatura en matemática, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Ignacio Bustamante Bianchi al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Martín Reiris.

(4 en 4)

**5. Nota de Rafael Potrie proponiendo el plan de trabajo de maestría de la estudiante Verónica De Martino.**

Plan propuesto: Cursos: Geometría hiperbólica plana, Dinámica hiperbólica, Teoría de potencial y movimiento browniano en el plano y Teoría ergódica. Seminarios: Cadenas de Markov, Exponentes de Lyapunov y un tercer seminario o curso corto.

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo.

(4 en 4)

**6. Culminación de estudios de maestría de la estudiante Florencia Cubría Crespo (CI. 3.418.832-9)**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se deja constancia de que la estudiante Florencia Cubría Crespo ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de maestría en matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)

**7. Programa del examen de calificación del estudiante de doctorado Javier Cóppola.**

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

(4 en 4)

**8. Nota de Andrea Solotar proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación de Javier Cóppola por Mariana Haim, Marcelo Lanzilotta y Andrea Solotar. Fecha propuesta miércoles 28 de noviembre a las 15 hs. presentando el programa del examen de calificación de Javier Cóppola.**

**Resolución:** Se aprueba la integración de tribunal propuesta.

(4 en 4)

**8. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo el plan de trabajo de maestría del estudiante Facundo Oliú.**

Plan propuesto: Cursos: Teoría de potencial y movimiento browniano en el plano, Convergencia de procesos estocásticos, Teoría ergódica y Aprendizaje supervisado, no supervisado y semisupervisado. Seminarios: Cálculo estocástico y dos seminarios mas.

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo presentado. Se recuerda que uno de los dos seminarios restantes tiene que no ser del área de probabilidad y estadística.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
REUNIÓN ELECTRÓNICA  
20/2018**

**Presentes:** N. Guelman, M.I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 19/11/2018

**1. Informe del Dr. Pablo Carrasco sobre la tesis de doctorado del estudiante Gabriel Nuñez.**

**Resolución:** Se toma conocimiento del informe presentado.

(4 en 4)

**2. Nota de Ma. Alejandra Rodríguez Hertz proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Gabriel Nuñez.**

Tesis: Stable Bernoulli diffeomorphisms in dimension three

Orientadora: Dra. Ma. A. Rodríguez Hertz

Tribunal propuesto: Pablo Carrasco, Matilde Martínez, Aldo Portela, Franco Robledo, Ma. Alejandra Rodríguez Hertz. Suplente: J. Iglesias.

Fecha tentativa: mediados de diciembre.

**Resolución:** En vista del informe elevado por el Dr. Pablo Carrasco, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
21/2018**

**Presentes:** N. Guelman, M.I. Fariello, M. Haim, F. Oliú (delegado estudiantil)

**Fecha:** 28/11/2018

**Hora:** 12.00

**Lugar:** IMERL

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

**1. Acta de la sesión de fecha 14/11/2018 y acta de sesión electrónica de fecha 19/11/2018.**

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones.

(4 en 4)

**II - Asuntos entrados:**

**2. Nota de José Suero solicitando el ingreso al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Diego Bravo.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante José Suero al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Diego Bravo. El estudiante deberá completar 60 créditos en cursos y seminarios del posgrado.

(4 en 4)

**3. Calendario de exámenes de los cursos de posgrado.**

**Resolución:** Se aprueban las siguientes fechas y tribunales para los cursos de posgrado de:

Aprendizaje supervisado, no supervisado y semisupervisado.

Fecha: 21/12/2018 y 27/02/2019

Tribunal: Ricardo Fraiman, Alejandro Cholaquidis, Ernesto Mordecki

Geometría y relatividad general.

Fecha: 19/12/2018 y 7/02/2019

Tribunal: Martín Reiris, Miguel Paternain y Michael Reisenberger.

Teoría ergódica.

Fecha: 21/12/2018 y 8/03/2019

Tribunal: Rafaek Potrie, Sebastián Alvarez, Pablo Lessa

Optimización no lineal.

Fecha: 17/12/2018 y 25/02/2019

Tribunal: Marcelo Fiori, Ignacio Ramírez, Juan Bazerque

(4 en 4)

**4. Culminación de estudios de maestría del estudiante Diego Goldszajn. (C.I. 4.883.861-5)**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se deja constancia de que el estudiante Diego Goldszajn ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de maestría en matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)

**5. Nota de Federico Dalmao proponiendo incluir el curso de Aplicaciones de las series y transformadas de Fourier en el plan de trabajo de maestría del estudiante Juan Volpi (C.I. 2.841.021-5).**

**Resolución:** Se aprueba el curso de Aplicaciones de las series y transformadas de Fourier como curso de nivelación dentro del plan de trabajo del estudiante. Se le asigna 12 créditos al estudiante.

(4 en 4)

**6. Nota de Federico Dalmao proponiendo el plan de trabajo de Juan Volpi.**

**Resolución:** Se aprueba el siguiente plan de trabajo:

a) materias de nivelación:

- Aplicaciones de las series y transformadas de Fourier, se le asigna 12 créditos. (materia revalidada del Diploma de Matemática del núcleo A);
- Funciones de variable compleja, se le asigna 12 créditos (materia de la Licenciatura en Matemática);
- Medida e integración, se le asigna 12 créditos (materia de la Licenciatura en Matemática)

b) materias de posgrado:

- Convergencia débil de procesos estocásticos, 12 créditos (curso de posgrado en matemática);

c) seminarios a cursar:

- Seminario de  $C^*$ -Álgebra, organizado por Alfonso Artigue (primer semestre 2019)
- Seminario de Análisis Gaussiano, organizado por Federico Dalmao y José R. León (segundo semestre 2019)

(4 en 4)