

**RESOLUCIONES DE LA COMISIÓN DE POSGRADO  
REUNIÓN ELECTRÓNICA  
1/2013**

**Integrantes:** M. Sambarino, A. Portela, A. Da Luz(delegada estudiantil)

**Reunión:** 7/02/2013

**Hora:** 10.00

**Lugar:** CMat

**Asuntos entrados:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 11/12/2012 y acta electrónica de fecha 21/12/2012.**

**Resolución:** Se aprueban las actas.

(3 en 3)

**2. Reconsideración de la resolución No. 4 de la sesión de fecha 11/12/2012 sobre los cursos de posgrado 2013.**

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

(3 en 3)

**3. Asignación de créditos y de responsable del curso de Álgebra homológica a dictarse en el segundo semestre 2013.**

**Resolución:** Se asignan 12 créditos al curso. Considerando la gran trayectoria de W. Ferrer y que ha estado vinculado tantos años al área de matemática se designa a W. Ferrer como responsable del curso.

(3 en 3)

**4. Nota de Gonzalo Cousillas pidiendo el ingreso al programa de maestría.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se resuelve:

- a) recomendar el ingreso del estudiante G. Cousillas al programa de maestría en matemática de acuerdo a la modalidad 3+3+3,
- b) proponer a J. Groisman se designe como su orientador inicial,
- c) se acepta el plan de trabajo propuesto de aprobación de los cursos de Homeomorfismos expansivos, Introducción al análisis real y Geometría diferencial y Álgebra II como parte de su plan de nivelación. Se solicita que a futuro presente el plan completo de la maestría.

(3 en 3)

**5. Nota de Andrés Sosa solicitando el ingreso al doctorado en matemática.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se resuelve:

- a) recomendar el ingreso del estudiante A. Sosa al programa de doctorado en matemática,
- b) proponer se designe a E. Mordecki como su director académico,
- c) aprobar el plan de trabajo inicial.

(3 en 3)

**6. Nota de N. Guelman proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Ignacio Monteverde por Juan Alonso, Alvaro Rovella y Nancy Guelman. La fecha tentativa propuesta es para la primera semana de marzo.**

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

(3 en 3)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
2/2013**

**Integrantes:** M. Sambarino, G. Tornaría, J. Cópola (delegado estudiantil)

**Ausente:** G. Perera

**Reunión:** 5/03/2013

**Hora:** 11.00

**Lugar:** CMat

**Asuntos entrados:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 07/2/2013**

**Resolución:** Se aprueba.

(3 en 3)

**2. Reconsideración de la resolución No. 4 de la sesión de fecha 11/12/2012 sobre los cursos de posgrado 2013.**

**Resolución:** Se mantiene la resolución No. 4 adoptada en la sesión de fecha 11/12/2012.

(3 en 3)

**3. Asignación de créditos seminario de Teoría de Representaciones a dictarse en el 1er. semestre de 2013, responsable Ana González.**

**Resolución:** Se asigna al seminario 4 créditos.

(3 en 3)

**4. Nota de Ma. Alejandra Rodríguez-Hertz proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Gabriel Nuñez por A. Portela, F. Robledo, R. Ures y Ma. Alejandra Rodríguez-Hertz. La fecha tentativa propuesta es para el viernes 26 de abril.**

**Resolución:** Se recomienda aceptar la integración de tribunal propuesto para la defensa de tesis de maestría del estudiante Gabriel Nuñez.

(3 en 3)

**5. Nota de E. Mordecki proponiendo la integración de tribunal para el examen de calificación del estudiante F. De Olivera por E. Cabaña, R. Fraiman, R. Tempone y E. Mordecki el viernes 22 de marzo. Se adjunta la lista de temas.**

**Resolución:** Se aprueba la integración del tribunal de examen de calificación.

(3 en 3)

**6. Propuesta de convenio de cooperación para el diploma de maestría en matemática entre la UdelaR y la Universidad de Paris XIII.**

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

**7. Resolución No. 9 del CCA en su sesión de fecha 6/02/2013 sobre los cursos de posgrado 2013.**

**Resolución del CCA:** *Se recomienda a la comisión de posgrado que procure una mejor distribución cronológica y temática. (5 en 5)*

**Resolución:** En vista de la recomendación enviada por el CCA la comisión de posgrado informa que ha tenido en cuenta la distribución cronológica y ha considerado la temática de los cursos que se dictan.

(3 en 3)

**8. Asignación de créditos al seminario de Teoría ergódica dictado en el 2do semestre de 2012, responsable Raúl Ures.**

**Resolución:** Se asigna al seminario 4 créditos.  
(3 en 3)



**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
4/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, J. Coppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 14/05/2013

**Hora:** 14.00

**Lugar:** CMAT

**Asuntos entrados:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 15/03/2013**

**Resolución:** Se aprueba.

(3 en 3)

**2. Culminación de estudios de maestría del estudiante Ignacio Monteverde.**

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

(3 en 3)

**3. Culminación de estudios de maestría del estudiante Gabriel Nuñez.**

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

(3 en 3)

**4. Informe de M. Lanzilotta orientador del estudiante Horacio Castagna**

**Resolución:** En vista del informe presentado por M. Lanzilotta y la nota enviada por el estudiante Horacio Castagna, se recomienda desvincular al estudiante del programa.

(3 en 3)

**5. Nota de M. Paternain proponiendo la integración del tribunal de examen para Topología Algebraica (lecturas dirigidas) de Adriana Da Luz por M. Sambarino, J. Vieitez y M. Paternain. Fecha propuesta para el examen: 23 de mayo.**

**Resolución:** Se aprueba.

(3 en 3)

Se retira de sala M. Sambarino. Ingres a sala A. Portela.

**6. Nota de M. Sambarino proponiendo la integración para el tribunal de la defensa de tesis de maestría para la estudiante Adriana Da Luz por R. Potrie, Alvaro Rovella y M. Sambarino. Fecha tentativa principio del mes de julio.**

**Resolución:** Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto para la defensa de tesis de maestría de la estudiante Adriana Da Luz.

(3 en 3)

Entra a sala M. Sambarino. Se retira de sala A. Portela

- 7. Nota de F. Abadie proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación de Damián Ferraro por A. Rovella, Alcides Buss, F. Abadie y como suplente E. Ellis. Fecha propuesta a fines de julio.**

**Resolución:** Se acepta la integración propuesta.  
(3 en 3)

- 8. Nota de J. Vieitez proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación del estudiante de doctorado A. Artigue por M. Paternain, A. Rovella y J. Vieitez. Fecha propuesta: 26 de julio.**

**Resolución:** Se acepta la integración propuesta.  
(3 en 3)

- 9. De acuerdo al reglamento de doctorado se solicita a los directores académicos de los estudiantes de doctorado que han aprobado el examen de calificación o estén para rendir el examen de calificación a la brevedad que propongan el nombre del director de tesis para cada estudiante junto con un breve plan de tesis.**

(3 en 3)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
5/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, A. Portela, J. Coppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 25/06/2013

**Hora:** 14.00

**Lugar:** CMAT

**Asuntos entrados:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 14/05/2013**

**Resolución:** Se aprueba.

(4 en 4)

**2. Propuesta de curso de posgrado Formas modulares y L-funciones: aspectos teóricos y computacionales a dictarse por Nathan Ryan en el 2do semestre, responsable G. Tornaría.**

**Resolución:** Se aprueba como curso de posgrado para el 2do semestre con 12 créditos.

(4 en 4)

**3. Nota de Carolina Puppo solicitando la desvinculación del programa de maestría con la conformidad del orientador R. Markarian.**

**Resolución:** En vista de la nota presentada por la estudiante Carolina Puppo y de la conformidad del orientador Roberto Markarian, se recomienda desvincular a la estudiante del programa.

(4 en 4)

**4. Nota de M. Haim proponiendo que el examen de Teoría de representaciones correspondiente al período de diciembre se realice durante el período febrero-marzo.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

**5. Calendario de exámenes propuesto:**

- Ecuaciones en derivadas parciales Tribunal: R. Markarian, O. Gil, P. Musé	19/07/2013	12/12/2013
- Geometría riemanniana Tribunal: M. Paternain, J. Alonso, R. Potrie	24/07/2013	16/12/2013
- Geometría hiperbólica y deformación Tribunal: J. Alonso, R. Potrie, M. Sambarino	16/08/2013	10/12/2013
- Dinámica de funciones racionales Tribunal: A. Portela, J. Xavier, A. Rovella	16/08/2013	16/12/2013
- Teoría de representaciones Tribunal: M. Haim, W. Ferrer, M. Lanzilotta	15/08/2013	

**Resolución:** Se aprueba el calendario.

(4 en 4)

**6. Nota de Debora Stalker solicitando el ingreso al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de Mariana Haim y la co-orientación de Walter Ferrer.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Debora Stalker al programa de maestría en matemática. Se propone

designar a Mariana Haim como su orientadora inicial y a Walter Ferrer como su co-orientador. Se solicita que a futuro presente el plan de trabajo inicial de la maestría.  
(4 en 4)

**7. Marcos Barrios solicitando el ingreso al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de Marcelo Lanzilotta. Presenta plan de trabajo inicial.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Marcos Barrios al programa de maestría en matemática. Se propone designar a Marcelo Lanzilotta como su orientador inicial. Se aprueba el plan inicial de trabajo y se mantiene en el orden del día la solicitud de reválida de los cursos de Teoría algebraica de grafos y Sistemas dinámicos. Solicitar a la CCD informe sobre si ambos cursos fueron considerados dentro del plan de estudios de la licenciatura.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
6/2013**

**Integrantes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Coppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 16/07/2013

**Hora:** 14.00

**Lugar:** CMAT

**Asuntos entrados:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 15/06/2013**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Asignación de créditos al seminario de Álgebra que se realizó en el 1er semestre.**

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

(4 en 4)

**3. Nota de R. Markarian solicitando opinión sobre las propuestas hechas por la Comisión de Reglamentación de Actividades Académicas (CRAA).**

**Resolución:** En relación a las propuestas hechas, se considera que:

a) en lo relativo a la integración de los tribunales de tesis de posgrado:

- no hay justificación ni antecedentes (ni fundamentación) del cambio propuesto a la integración de los tribunales (maestría y doctorado),

- en matemática como ha funcionado hasta el momento nos parece bien y nos parece excesivo cinco miembros obligatorios para las tesis de maestría,

- la propuesta entra en plena contradicción con la ordenanza de posgrado de la UdelaR en lo relacionado con que todos los miembros del tribunal tendrán voz y voto, \_

- la cantidad exacta de cinco miembros puede entrar en contradicción con los convenios internacionales de co-tutela,

- falta aclarar significado "externo al Área del Programa",

- reafirmamos que la reglamentación actual que establece que "...cada área proponga a la Comisión Directiva..." nos parece correcta.

b) en lo relativo a la Tesis de posgrado:

- en matemática no corresponde solicitar requerimiento de artículos publicados,

- no vemos la necesidad de cambiar reglamentación actual,

- el área de Matemática tiene en su reglamento de doctorado el pedido de referato de un especialista (además del tribunal).

(4 en 4)

**4. Nota de la Comisión Académica de Posgrado de la UdelaR consultando sobre las modificaciones que se estimen necesarias a la Ordenanza de las Carreras de Posgrado.**

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

(4 en 4)

**5. Se resuelve hacer el siguiente agregado al instructivo para profesores y orientadores sobre el reglamento de Maestría en Matemática aprobado el 12/05/2011, en el ítem 2 sobre seminarios:**

*Se espera que los seminarios curriculares para los estudiantes de maestría sean seminarios de estudio con una temática globalmente coherente.*

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
7/2013**

**Integrantes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Cóppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 27/08/2013

**Hora:** 11.00 a 12.30

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 16/07/2013.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Nota de la Comisión Académica de Posgrado de la UdelaR consultando sobre las modificaciones que se estimen necesarias a la Ordenanza de las Carreras de Posgrado.**

**Resolución:** La comisión de posgrado observa que los reglamentos de maestría y doctorado del área de matemática se encuentran en concordancia con la Ordenanza de las Carreras de Posgrado. Se hace notar que no se encuentran objeciones u observaciones para hacer sobre la ordenanza.

La comisión quiere trasladar la inquietud al CCA que considera que existe muy poco vínculo administrativo con la UdelaR. En particular se sugiere considerar la posibilidad que la administración del posgrado pase al ámbito de la UdelaR.

(4 en 4)

Se retira de sala M. Sambarino

**3. Culminación de estudios de la maestría en matemática de la estudiante Adriana Da Luz.**

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

(3 en 3)

Entra a sala M. Sambarino

**4. Culminación de estudios de la maestría en matemática del estudiante Mario Luzardo.**

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

(4 en 4)

Se retira de sala G. Tornaría

**5. Informe de Gonzalo Tornaría sobre el curso de lectura dirigida Formas cuadráticas racionales hecho por el estudiante Gustavo Rama.**

**Resolución:** Se toma conocimiento del informe. Se solicita presente propuesta de integración de tribunal para el examen y fecha.

(3 en 3)

Entra a sala G. Tornaría

**6. Nota de D. Ferraro solicitando se designe al Prof. Alcides Buss de la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis) como orientador de tesis de doctorado y al Prof. Fernando Abadie como co-orientador local.**

**Resolución:** Se resuelve designar al Prof. Alcides Buss como orientador de tesis de doctorado y al Prof. Fernando Abadie como co-orientador local.

(4 en 4)

**7. Asignación de créditos al seminario de Acciones en R-árboles y laminaciones que se dictará en el 2do semestre 2013, responsable J. Alonso.**

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

(4 en 4)

**8. Asignación de créditos al seminario de Modelos mínimos que se dictará en el 2do semestre 2013, responsable A. González.**

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

(4 en 4)

Se retira de sala G. Tornaría

**9. Nota de Felipe Negreira solicitando el ingreso a la maestría en matemática.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Felipe Negreira al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de estudios de la licenciatura a fines del mes de octubre. Se propone designar a Gonzalo Tornaría como su orientador inicial. Se solicita presente un plan de trabajo a futuro.

(3 en 3)

Entra a sala G. Tornaría. Se retira de sala M. Sambarino.

**10. Nota de Adriana Da Luz solicitando el ingreso al doctorado en matemática bajo la dirección académica de Martín Sambarino.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Adriana Da Luz al programa de doctorado en matemática. Se propone designar al Dr. Martín Sambarino como su director académico. Se solicita presente un plan de trabajo a futuro.

(3 en 3)

Entra a sala M. Sambarino.

**11. Solicitud de Marcos Barrios para incluir dentro de su plan de estudios de la maestría los cursos de Teoría algebraica de grafos e Introducción a los sistemas dinámicos.**

**Resolución:** Se aprueban los dos cursos dentro de su plan de estudios.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
8/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Cóppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 01/10/2013

**Hora:** 11.00 a 12.30

**Lugar:** IMERL

**Asunto aprobado en forma electrónica:**

- 1. Resolución No. 4 del CCA de la sesión de fecha 10/09/2013:** Aprobar la designación del Prof. Alcides Buss como orientador de tesis y al Prof. Fernando Abadie como co-orientador. Solicitar a la comisión de posgrado que amplíe la fundamentación de la propuesta de la designación de ambos profesores.

**Resolución:** En vista de la resolución del CCA la fundamentación es: El Dr. Alcides Buss completó su Doctorado en Matemática en la Universidad de Münster, Alemania (2007) y ha realizado dos estadias posdoctorales en centros prestigiosos. Sus áreas de interés son Fibrados de Fell, Álgebras de punto fijo generalizadas y Grupos Cuánticos: Es Profesor Adjunto en régimen de dedicación exclusiva en la Universidad Federal de Santa Catarina desde 2009. Ha publicado varios artículos científicos en prestigiosas revistas internacionales arbitradas. En los últimos 5 años ha sido responsable de 3 proyectos de investigación. Ha orientado tres estudiantes de grado que culminaron sus estudios y dirige dos tesis de maestría.

El Dr. Alcides Buss es especialista en los temas de interés del estudiante Damián Ferraro. Dado que el Dr. A. Buss reside en el exterior es deseable que el estudiante tenga un co-orientador local. El Dr. Fernando Abadie fue el tutor de maestría de Damián Ferraro, y su área de investigación es muy cercana a la del Dr. Alcides Buss, teniendo colaboradores en común. El Dr. Fernando Abadie es la persona idónea para ser el co-orientador local del estudiante Damián Ferraro.

( 4 en 4)

- 2. Nota de G. Tornaría proponiendo para el curso de lectura dirigida Formas cuadráticas racionales la fecha de examen el 24 de setiembre y el tribunal integrado por N. Ryan, M. Pereira y G. Tornaría.**

**Resolución:** Aprobar.

(4 en 4)

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

- 3. Consideración del acta de la sesión de fecha 27/08/2013.**

**Resolución:** Aprobar sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

- 4. Nota de E. Mordecki proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de doctorado del estudiante Federico Dalmao por el Dr. Jean Marc Azaïs , Dr. José Rafael León, Dr. José Vieitez, Ing. Enrique Cabaña y Dr. Enrique Mordecki (orientador).**

**Fecha tentativa para la defensa viernes 6 de diciembre.**

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

(4 en 4)

Se retira de sala G. Tornaría

- 5. Nota de G. Tornaría proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Gustavo Rama por el Dr. Gonzalo Tornaría (orientador), Dr. Nathan Ryan y Dr. Ariel Pacetti; como suplente a la Dra. Mariana Pereira. Fecha tentativa para la defensa primeros días de diciembre.**

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

(3 en 3)

Entra a sala G. Tornaría

- 6. Programa de movilidad en el posgrado de la Red de Macro Universidades públicas de América Latina y el Caribe.**

**Resolución:** Dar difusión.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
9/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Cóppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 15/10/2013

**Hora:** 11.00 a 12.30

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 01/10/2013.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuesta de designación de orientadores de tesis de doctorado para Alfonso Artigue: la Dra. Ma. José Pacífico (Universidad Federal do Rio de Janeiro) y al Dr. José Vieitez. Presenta plan de trabajo de tesis.**

**Resolución:** Se designa a la Dra. Pacífico y al Dr. Vieitez como orientadores de la tesis de doctorado de Alfonso Artigue. Se aprueba el plan de trabajo de tesis presentado.

(4 en 4)

**3. Cursos de posgrado para el año 2014.**

**Resolución:** Se resuelve dar prioridad al dictado de los siguientes cursos para el año 2014:

- en cualquier semestre: Análisis armónico y Análisis numérico
- para el 1er semestre: Álgebras de operadores, Estadística, Sistemas dinámicos y Introducción a las curvas elípticas.
- para el 2do semestre: Introducción a la geometría algebraica, Teoría ergódica, Topología algebraica y Teoría algebraica de grafos

El plazo para presentar la propuesta es hasta el viernes 8 de noviembre.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
10/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Cóppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 12/11/2013

**Hora:** 11.00 a 12.30

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 15/10/2013.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuesta de cursos de posgrado para el año 2014.**

**a) para el 1er. Semestre**

- lgebras de operadores. Responsable: F. Abadie
- Estadística en espacios abstractos. Responsable: R. Fraiman
- Introducción a las curvas elípticas. Responsable: G. Tornaría
- Sistemas Dinámicos. Responsable M. Sambarino
- Categorías trianguladas. Responsable: M. Lanzilotta. Curso corto dictado por O. Mendoza

**b) para el 2do semestre**

- Análisis armónico abstracto. Responsable: F. Abadie
- Introducción a la geometría algebraica. Responsable: A. Rittatore
- Introducción a la geometría algebraica. Responsable: W. Ferrer
- Introducción a la topología algebraica. Responsable: G. Tornaría
- Topología algebraica. Responsable: A. González
- Topología algebraica. Responsable: J. Xavier
- Teoría algebraica de grafos. Responsable: M. Lanzilotta
- Cculo estocástico con aplicaciones. Responsable: E. Mordecki
- Teoría ergódica. Responsable: R. Potrie
- Complejidad algorítmica y análisis numérico. Responsable: Diego Armentano

**Resolución:** Mantener en el orden del día. G. Tornaría informa en sala que retira su propuesta de dictar curso de Introducción a la topología algebraica por existir otras propuestas del mismo curso.

(4 en 4)

**3. Estudiantes inscriptos y orientadores.**

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

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
11/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Cóppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 20/11/2013

**Hora:** 11.00 a 12.30

**Lugar:** CMAT

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 12/11/2013.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuesta de cursos de posgrado para el año 2014.**

**a) para el 1er. Semestre**

- Estadística en espacios abstractos. Responsable: R. Fraiman
- Introducción a las curvas elípticas. Responsable: G. Tornaría
- Sistemas Dinámicos. Responsable M. Sambarino
- Introducción a la geometría algebraica. Responsable: W. Ferrer

**Curso de corta duración:** Categorías trianguladas. Responsable: M. Lanzilotta, dicta el curso Octavio Mendoza

**b) para el 2do semestre**

- Análisis armónico abstracto. Responsable: F. Abadie
- Topología algebraica. Responsable: J. Xavier
- Teoría algebraica de grafos. Responsable: M. Lanzilotta
- Cálculo estocástico con aplicaciones. Responsable: E. Mordecki
- Teoría ergódica. Responsable: R. Potrie
- Complejidad algorítmica en análisis numérico. Responsable: Diego Armentano

**Resolución:** a) Se resuelve aprobar los cursos arriba mencionados como cursos de posgrado para el año 2014,

b) Se resuelve asignar 12 créditos a cada curso excepto el curso de Categorías trianguladas al que se asignan 3 créditos.

(4 en 4)

*Se retira de sala G. Tornaría*

**3. Estudiantes inscriptos y orientadores.**

**Resolución:**

a) desvincular a los estudiantes de maestría Oscar Palacio y Paul Mendoza y a los estudiantes de doctorado Jeremy Favieres por tratarse de estudiantes con nacionalidad extranjera que por distintos motivos no están en el país,

b) solicitar un breve informe de actuación a los estudiantes de maestría: R. Sellanes, J. Coppola y M. Barrios; a los estudiantes de doctorado: L. Aspirot, G. Mata, A. Cholaquidis, P. Lessa, F. De Olivera,

c) solicitar un breve informe de actuación y recordar que deben presentar plan de examen de calificación a los estudiantes de doctorado D. Arntstein y J. Brum,

d) solicitar un breve informe de actuación y actualización del plan de estudios a los estudiantes de maestría S. Vilar, G. Cousillas, B. Yemini y D. Stalker

e) solicitar al estudiante de maestría F. Negreira que notifique la culminación de sus estudios de licenciatura y que presente el plan de estudios.

Los informes de actuación deben presentarse con el aval del orientador.

(3 en 3)

#### 4. Calendario de exámenes período de diciembre y febrero-marzo 2014:

- <b>Ecuaciones en derivadas parciales</b> Tribunal: R. Markarian, O. Gil, P. Musé	12/12/2013	
- <b>Geometría riemanniana</b> Tribunal: M. Paternain, J. Alonso, R. Potrie	16/12/2013	
- <b>Geometría hiperbólica y deformación</b> Tribunal: J. Alonso, R. Potrie, A. Sambarino	23/12/2013	
- <b>Dinámica de funciones racionales</b> Tribunal: A. Portela, J. Xavier, A. Rovella	16/12/2013	
- <b>Teoría de representaciones</b> Tribunal: M. Haim, W. Ferrer, M. Lanzilotta		10/03/2014
- <b>Álgebra homológica</b> Tribunal: W. Ferrer, M. Lanzilotta, A. González	17/12/2013	3/02/2014
- <b>Procesos estocásticos</b> Tribunal: E. Mordecki, P. Bermolen, E. Cabaña	17/12/2013	7/03/2014
- <b>Formas modulares y L-funciones: aspectos teóricos y computacionales</b> Tribunal: N. Ryan, G. Tornaría, W. Ferrer	17/12/2013	21/02/2014

**Resolución:** Se aprueba el calendario de exámenes.

(3 en 3)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
12/2013**

**Presentes:** M. Sambarino, G. Tornaría, D. Armentano, J. Cóppola (delegado estudiantil)

**Reunión:** 2/12/2013

**Hora:** 10.30

**Lugar:** CMAT

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 20/11/2013.**

**Resolución:** Se aprueba con las modificaciones hechas en sala.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Nota de R. Fraiman informando que en el marco del convenio de co-tutela entre la UdelaR y la Universidad Aix-Marseille (Francia) se realizó la defensa de tesis del estudiante de doctorado Mathas Bourel. La defensa se aprobó con la calificación “tres honorable”, equivalente a “aprobado con mención”. Solicita que se homologue el fallo del tribunal para la culminación de los estudios de doctorado de M. Bourel.**

**Resolución:** Elevar al CCA. La comisión de posgrado considera que es conveniente para el programa que se apruebe la solicitud en carácter excepcional.

(4 en 4)

**3. Nota de Marco Scavino solicitando la desvinculación del programa de doctorado.**

**Resolución:** En vista de la nota presentada, desvincular del programa de doctorado al estudiante Marco Scavino.

(4 en 4)

**4. Mensaje de A. Rittatore sobre el estudiante de maestría Pablo Ferrari.**

**Resolución:** En vista del mensaje, desvincular del programa de maestría al estudiante Pablo Ferrari.

(4 en 4)

**5. Mensaje de M. Lanzilotta sobre el estudiante de maestría Matías Guichón.**

**Resolución:** En vista del mensaje, desvincular del programa de maestría al estudiante Matías Guichón.

(4 en 4)

**6. Situación sobre la estudiante de doctorado Leticia Morales.**

**Resolución,** En vista de lo conversado entre M. Sambarino y L. Morales, desvincular del programa de doctorado a la estudiante Leticia Morales.

(4 en 4)

**7. Situación sobre el estudiante de doctorado Juan Pablo Lago.**

**Resolución:** En vista de lo conversado entre M. Sambarino y F. Abadie, desvincular del programa de doctorado al estudiante Juan Pablo Lago.

(4 en 4)

**8. Informe de actividad de Federico De Olivera avalado por E. Mordecki**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**9. Informe de actividad de Joaquín Brum avalado por J. Alonso y M. Paternain.**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**10. Informe de actividad de Alejandro Cholaquidis avalado por R. Fraiman.**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**11. Informe de actividad de Javier Cópola avalado por M. Pereira.**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**12. Nota de F. Negreira notificando que finalizó sus estudios de la licenciatura en matemática. Presenta plan de estudios.**

**Resolución:** Se toma conocimiento. Se aprueba el plan de estudios presentado.

(4 en 4)

**13. Nota de B. Abadie comunicando que dejó de orientar al estudiante de doctorado Mauricio Achigar.**

**Resolución:** Se toma conocimiento de su renuncia como orientadora. Se encomienda al coordinador de posgrado la búsqueda de un orientador para el estudiante.

(4 en 4)