

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
1/2016**

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

**Reunión:** 19/02/2015

**Hora:** 9:30 **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 02/12/2015.**

**Resolución:** Aprobar el acta con modificaciones hechas en sala.  
(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Nota de Alejandro Fernández proponiendo a Alejandro Passeggi como su orientador inicial. Presentación de plan de trabajo inicial.**

**Resolución:** Se propone designar a Alejandro Passeggi como orientador inicial del estudiante de maestría Alejandro Fernández. Se mantiene en el orden del día el plan inicial de trabajo presentado.

(4 en 4)

**3. Culminación de estudios de la estudiante de doctorado Dalia Arstein.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes y la escolaridad de la estudiante Dalia Arstein se deja constancia de que la estudiante 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)

**4. Culminación de estudios del estudiante de doctorado Damián Ferraro.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes y la escolaridad del estudiante Damián Ferraro se deja constancia de que el estudiante 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)

**5. Nota de Camilo Romero solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Juan Kalemkerian. Presenta plan de trabajo inicial.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Camilo Romero al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Juan Kalemkerian. Se mantiene en el orden del día el plan de trabajo presentado.

(4 en 4)

**6. Informe de Raúl Tempone sobre la tesis de Federico De Olivera.**

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

(4 en 4)

**7. Nota de E. Mordecki proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de F. De Olivera por Enrique Cabaña, Ricardo Fraiman, Gonzalo Perera, Raúl**

**Tempone y E. Mordecki y como suplente Juan Kalemkerian. Fecha tentativa de la defensa es última semana de abril.**

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

(4 en 4)

**8. Nota de Pablo Ortiz solicitando el ingreso a la maestría en matemática.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Pablo Ortiz al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Ma. Inés Fariello. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
2/2016**

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

**Reunión:** 17/03/2015

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

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 19/02/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Nota de Elisa Rocha solicitando mesa especial para rendir el examen de Topología algebraica.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**3. Presentación de escolaridad de culminación de estudios de la licenciatura en matemática del estudiante Federico Carrasco.**

**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)

**4. Presentación del plan de trabajo inicial de Federico Carrasco bajo la orientación de Iván Pan. Solicita se incluya en su escolaridad los cursos de Álgebra homológica y Clases características ya aprobados.**

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

(4 en 4)

**5. Solicitud de Santiago Martinchich de incluir en su plan de trabajo de la maestría la materia Reconocimiento de Patrones que aprobó en el 2do semestre 2015 en el Instituto de Ingeniería Eléctrica.**

**Resolución:** Se aprueba el curso de Reconocimiento de Patrones dentro del plan de estudios de S. Martinchich con 12 créditos.

(4 en 4)

**6. Presentación del plan de trabajo inicial de Santiago Martinchich bajo la orientación de Rafael Potrie.**

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

(4 en 4)

**7. Presentación de plan de trabajo inicial del estudiante Alejandro Fernández bajo la orientación de Alejandro Passeggi.**

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

(4 en 4)

**8. Presentación del plan de trabajo inicial del estudiante Camilo Romero bajo la orientación de Juan Kalemkerian.**

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

(4 en 4)

Se retira de sala Ma. Inés Fariello

**9. Presentación del plan de trabajo inicial del estudiante Alex Padrón bajo la orientación de Marcelo Lanzilotta.**

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

(3 en 3)

**10. Presentación del plan de trabajo final del estudiante Luis Piñeyrúa bajo la orientación del Dr. Martín Sambarino.**

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

(3 en 3)

**11. Nota de Pilar Lorenzo solicitando la desvinculación del programa de maestría con motivo de comenzar sus estudios de doctorado en Chile.**

**Resolución:** Se recomienda la desvinculación del programa de maestría en matemática a la estudiante Pilar Lorenzo.

(3 en 3)

**12. Propuesta del Seminario de Dinámica en el anillo que organizan en el 1er semestre Jorge Iglesias y Juliana Xavier.**

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

(3 en 3)

**13. Nota de Adrián Milano solicitando el ingreso a la maestría bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** Se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Adrián Milano en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial del Dr. Marcelo Lanzilotta.

(3 en 3)

**14. Presentación del plan de trabajo inicial de Adrián Milano.**

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

(3 en 3)

**15. Presentación del convenio de cotutela entre la UdelaR y la Université de Paris 7 del estudiante de doctorado Etienne Miquey.**

**Resolución:** Se toma conocimiento del convenio de cotutela.

(3 en 3)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
3/2016**

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

**Reunión:** 28/04/2015

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

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 17/03/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Culminación de estudios del estudiante de doctorado Federico de Olivera**

**Resolución:** En vista de los antecedentes y la escolaridad del estudiante Federico De Olivera se deja constancia de que el estudiante 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)

**Asuntos entrados:**

**3. Presentación del plan de trabajo inicial de Federico Carrasco bajo la orientación de Iván Pan. Solicita se incluya en su escolaridad los cursos de Álgebra homológica y Clases características ya aprobados.**

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

(4 en 4)

**4. Presentación del plan de trabajo inicial del estudiante Camilo Romero bajo la orientación de Juan Kalemkerian.**

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

(4 en 4)

**5. Presentación del plan de trabajo inicial del estudiante Alex Padrón bajo la orientación de Marcelo Lanzilotta.**

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

(4 en 4)

**6. Presentación del plan de trabajo final del estudiante Luis Piñeyrúa bajo la orientación del Dr. Martín Sambarino.**

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

(4 en 4)

**7. Presentación del plan de trabajo inicial del estudiante Adrián Milano bajo la orientación de Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo inicial presentado. Se recomienda que en la elección de las materias y seminarios restantes se tenga en cuenta el balance de áreas en su plan de trabajo y se presente a esta comisión el plan de estudios final.

(4 en 4)

**8. Nota de Diego Goldszajn solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Fernando Abadie.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de Diego Goldsztajn a la maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Fernando Abadie.

(4 en 4)

**9. Presentación del plan de trabajo inicial de Diego Goldsztajn.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo inicial presentado. Se aprueba el curso de Programación dinámica dentro de su plan de estudios con 12 créditos.

(4 en 4)

**10. Nota de Ma. Sara Vilar del Valle solicitando se incluya en su plan de estudios el curso de Geometría Diferencial como materia de nivelación.**

**Resolución:** Se aprueba el curso de Geometría Diferencial como materia de nivelación con 12 créditos.

(4 en 4)

**11. Nota de Mariana Haim proponiendo la integración del tribunal de defensa de tesis de maestría de Ma. Sara Vilar del Valle por Walter Ferrer, Octavio Malherbe, Mariana Pereira y M. Haim. Fecha tentativa de la tesis sería última semana de junio de 2016.**

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

(4 en 4)

**12. Nota de Pablo Ortiz solicitando la desvinculación del programa de maestría con motivo de que comenzará la carrera de maestría en Ingeniería Matemática.**

**Resolución:** Se propone aceptar la desvinculación al estudiante Pablo Ortiz del programa de maestría en matemática.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
4/2016**

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

**Reunión:** 09/06/2015

**Hora:** 13.30 a 15:00 **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 28/04/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Presentación del plan de trabajo final del estudiante Luis Piñeyrúa bajo la orientación del Dr. Martín Sambarino.**

**Resolución:** Aprobar el plan de trabajo final presentado.

(4 en 4)

**3. Nota de Ma. A. Rodríguez Hertz proponiendo la integración del tribunal del examen de calificación del estudiante de doctorado Gabriel Nuñez.**

**Resolución:** Aprobar la designación de Matías Carrasco, Matilde Martínez, Aldo Portela y Ma. Alejandra Rodríguez para integrar el tribunal para el examen de calificación de Gabriel Nuñez que se realizará el próximo 28 de junio.

(4 en 4)

**4. Informe presentado por José Vieitez sobre el avance de estudios del estudiante de doctorado Mauricio Achigar.**

**Resolución:** Tomar conocimiento del informe presentado.

(4 en 4)

**5. Propuesta de Juan Kalemkerian del dictado del curso Procesos de Ornstein Uhlenbeck fraccionarios desde el 4 de abril al 20 de mayo.**

**Resolución:** Aprobar el curso propuesto con 6 créditos.

(4 en 4)

**6. Nota de M. Bourel proponiendo el curso de Estadística multivariada computacional para el 2do semestre 2016.**

**Resolución:** Aprobar el curso propuesto con 12 créditos.

(4 en 4)

**7. Nota de Gabriel Martos Sanchez solicitando el ingreso a la maestría en matemática.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Gabriel Martos Sánchez al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de Bojana Femic.

(4 en 4)

**8. Procedimiento de elección de los cursos de posgrado a ser dictados en cada semestre.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

(4 en 4)

**9. Nota de Miguel Paternain, director académico del estudiante de doctorado Joaquín Brum proponiendo se designe como director de tesis a Miguel Paternain y a Juan Alonso como co-director.**

**Resolución:** Se recomienda designar al Dr. M. Paternain como director de tesis y al Dr. Juan Alonso como co-orientador. El Dr. M. Paternain es especialista en el área de sistemas dinámicos. Ha publicado muchos artículos científicos en prestigiosas revistas internacionales arbitradas. Ha sido evaluador de trabajos académicos, publicaciones y proyectos. En los últimos años ha dirigido a 3 estudiantes de posgrado y 10 estudiantes de la licenciatura, entre ellos fue orientador de la monografía de la licenciatura de J. Alonso.

El Dr. Juan Alonso culminó su doctorado en matemática en el año 2012 y es especialista en teoría geométrica de grupos. Tiene 3 publicaciones en revistas arbitradas y ha dado Conferencias en distintos congresos del área.

En vista que la tesis propuesta por el estudiante abarca temas transversales a dos áreas de la matemática, esta comisión considera que el equipo compuesto por ambos investigadores es idóneo para co-orientar al estudiante en el desarrollo de su tesis.

(4 en 4)

**10. Nota de Emiliano Sequeira presentando su plan de trabajo final y proponiendo se designe a Matías Carrasco como su orientador de tesis.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de trabajo final presentado y se designa a Matías Carrasco como su orientador de tesis.

(4 en 4)

**11. Nota de G. Tornarúa proponiendo la integración del tribunal del examen de calificación del estudiante de doctorado Gustavo Rama.**

**Resolución:** Aprobar la designación de Mariana Pereira, Nicolás Sirolli y Gonzalo Tornarúa para integrar el tribunal para el examen de calificación de Gustavo Rama que se realizará el próximo 14 de junio.

(4 en 4)

**12. Nota de G. Tornarúa proponiendo se lo designe como director de tesis del estudiante de doctorado Gustavo Rama.**

**Resolución:** Aprobar la designación de Gonzalo Tornarúa como director de tesis de doctorado del estudiante Gustavo Rama.

(4 en 4)



**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
5/2016**

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

**Ausente:** B. Femic

**Reunión:** 30/06/2016

**Hora:** 13.30 a 15:00 **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 09/06/2016.**

**Resolución:** Se aprueba el acta sin modificaciones.

(3 en 3)

**Asuntos entrados:**

**2. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo el programa del examen de calificación para el estudiante de doctorado de Gabriel Illanes.**

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

(3 en 3)

**3. Nota de Ernesto Mordecki proponiendo la integración del tribunal del examen de calificación del estudiante de doctorado Gabriel Illanes por Ricardo Fraiman, Hugo Naya y E. Mordecki para la segunda quincena de agosto.**

**Resolución:** Se aprueba la integración del tribunal propuesto.

(3 en 3)

**4. Nota de Rafael Potrie proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de Mario Shannon por Pablo Lessa, Miguel Paternain, Alvaro Rovella y Rafael Potrie (orientador). Fecha probable de la defensa principios de setiembre.**

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

(3 en 3)

**5. Seminario de Avances en Álgebras de Hopf y Representaciones organizado por M. Haim y W. Ferrer en el 2do. Semestre de 2014.**

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

(3 en 3)

**6. Nota de Fernando Valenzuela solicitando mesa especial para rendir el examen de Representaciones de álgebras en el período julio-agosto.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud.

(3 en 3)

**7. Culminación de estudios de la maestría en matemática de la estudiante Sara Vilar del Valle.**

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

(3 en 3)

**8. Propuesta de Marcelo Fiori de dictar el curso de Optimización no lineal en el 2do semestre 2016.**

**Resolución:** Se aprueba el curso de Optimización no lineal como curso de posgrado con 12 créditos.

(3 en 3)

**9. Procedimiento de elección de los cursos de posgrado a ser dictados en cada semestre.**

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

(3 en 3)

**10. Nota de Annabella Zapattini proponiendo su plan de estudios de la maestría.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de estudios propuesto y se sugiere que realice el curso de Teoría de números en el 2do semestre 2016 en lugar de Representaciones de álgebras como materia de nivelación.

(3 en 3)

**11. Calendario de exámenes para los cursos de posgrado.**

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

**- Geometría riemanniana en dimensión baja**

Fechas: 12 de Agosto y 12 de Diciembre

Tribunal: P. Lessa, M. Carrasco, M. Reiris

**- Introducción a los procesos estocásticos**

Fechas: 11 de agosto y 16 de diciembre

Tribunal propuesto: E. Mordecki, E. Cabaña, P. Bermolen

(3 en 3)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
6/2016**

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

**Reunión:** 07/07/2016

**Hora:** 14.00

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 30/06/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Nota de Mariana Haim solicitando se incluya el seminario de Avances en Álgebras de Hopf y Representaciones en el plan de estudios de maestría de Sara Vilar del Valle.**

**Resolución:** Se aprueba el seminario como parte del plan de trabajo de la estudiante con 4 créditos.

(4 en 4)

**3. Culminación de estudios de la maestría en matemática de la estudiante Sara Vilar del Valle.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes y la escolaridad de la estudiante Sara Vilar del Valle, se deja constancia de que la 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)

**4. Nota de M. Lanzilotta proponiendo el dictado del curso de Topología y Análisis Real para el 2do semestre 2016.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día. Solicitar a M. Lanzilotta que presente la propuesta en el formulario de cursos.

(4 en 4)

**5. Calendario de exámenes de cursos de posgrado**

**Resolución:** Se aprueba las siguientes integraciones de tribunales y fechas de exámenes:

**- Representaciones de álgebras**

Fecha: 12/08/2016

Tribunal: V. Gubitosi, M. Lanzilotta, A. González

**- Introducción a la geometría algebraica**

Fechas: 12/08/2016 y 20/12/2016

Tribunal: I. Pan, A. Rittatore, M. Velasco

(4 en 4)

**6. Propuesta de Ignacio López del dictado de un mini curso de Mónadas de Hopf en el mes de agosto.**

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

(4 en 4)

**7. Modificación a la implementación del plan de maestría para egresados de los institutos de formación docente.**

**Resolución:** Se resuelve agregar en el ítem a) .....“o cursos de nivelación equivalentes que

serán evaluados por la comisión de posgrado .Se transcribe el item a) con el agregado: al menos 36 créditos en materias del área A nivel intermedio o avanzado de la Licenciatura en Matemática (UdelaR) o *cursos de nivelación equivalentes que serán evaluados por la comisión de posgrado.*

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
7/2016**

**Presentes:** A. Portela, Ma. I. Fariello, F. Abadie, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

**Reunión:** 11/08/2016

**Hora:** 16.30

**Lugar:** CMAT

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 07/07/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuesta del curso de Topología y Análisis Real a ser dictado por el Prof. E. Cabaña en el 2do semestre 2016 .**

**Resolución:** Se aprueba el curso de Topología y Análisis Real para aquellos estudiantes en la modalidad de egresados de los institutos de formación docente que quieran incluirlo como curso de nivelación, se le asigna 12 créditos al curso.

(4 en 4)

**3. Reconsideración de la resolución No. 10 de la sesión de fecha 30/06/2016 sobre el plan de estudios inicial presentado por Annabella Zapattini.**

**Resolución:** Se reconsidera la resolución No. 10 de la sesión de fecha 30/06/2016 y en vista del plan inicial presentado se aprueba dicho plan y se solicita que actualice el plan de estudios a principios del año 2017 cuando se sepa la oferta de cursos.

(4 en 4)

**4. Nota de Valeria Goicoechea solicitando el ingreso al programa de doctorado bajo la dirección académica de la Dra. Paola Bermolen.**

**Resolución:** Considerando que de los antecedentes presentados surge que la solicitante tiene una formación equivalente a la correspondiente a la maestría en matemática del PEDECIBA, se recomienda aceptar el ingreso de Valeria Goicoechea al programa de doctorado, bajo la dirección académica de Paola Bermolen.

(4 en 4)

**5. Seminario Flujos de Anosov en 3-variedades que será organizado por A. Da Luz y R. Potrie en el 2do semestre 2016.**

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

(4 en 4)

**6. Procedimiento de elección de los cursos de posgrado a ser dictados en cada semestre.**

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

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
8/2016**

**Presentes:** A. Portela, Ma. I. Fariello, F. Abadie, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

**Reunión:** 01/09/2016

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 11/08/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Equivalencia de calificación para el curso de Programación dinámica, materia que forma parte del plan de estudios de Diego Goldszajn.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se considera que la calificación Aprobado 100% equivale a S.S.S. (12).

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**3 Nota de Victoria García solicitando la inscripción condicional al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial del Dr. Rafael Potrie.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Victoria García al programa de maestría en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la licenciatura en el mes de setiembre. Se propone designar a Rafael Potrie 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 León Carvajales 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 León Carvajales al programa de doctorado en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la maestría. Se propone designar a Rafael Potrie como su director académico.

(4 en 4)

**5. Nota de Telmo Acosta solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Telmo Acosta al programa de maestría bajo la orientación inicial de Marcelo Lanzilotta.

(4 en 4)

**6. Nota de Paula Siberio solicitando el ingreso a la maestría en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial de Marcelo Lanzilotta.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso de la estudiante Paula Siberio al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Marcelo Lanzilotta.

(4 en 4)

**7. Seminario Cohomología de haces y Teorema de Riemann Roch que será organizado por Iván Pan en el 2do semestre 2016.**

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

(4 en 4)

**8. Pedido de la Comisión del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería: Validación del curso de Posgrado "Visión 3D" dictado por Matías Di Martino para el posgrado en matemática.**

**Resolución:** Se solicita a M. Fiori y a P. Musé que informen sobre el contenido matemático y los créditos que debería de tener este curso para el posgrado en matemática.

(4 en 4)

**9. Presentación del plan de trabajo final de la estudiante Florencia Cubría**

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

(4 en 4)

**10. Procedimiento de elección de los cursos de posgrado a ser dictados en cada semestre.**

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

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
9/2016**

**Presentes:** N. Guelman, A. Portela, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

**Reunión:** 29/09/2016

**Hora:** 10.30

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 1/09/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Culminación de estudios de la maestría en matemática del estudiante Mario Shannon.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes y la escolaridad del estudiante Mario Shannon, 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)

**Asuntos entrados:**

**3. Pedido de la Comisión del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería:**

**Validación del curso de Posgrado "Visión 3D" dictado por Matías Di Martino para el posgrado en matemática.**

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

(4 en 4)

**4. Procedimiento de elección de los cursos de posgrado a ser dictados en cada semestre.**

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

(4 en 4)

**5. Nota de Juan Pablo Llanes Beraza solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresado de formación docente.**

**Resolución:** Se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Juan Pablo Llanes Beraza en la modalidad de egresado de formación docente bajo la orientación inicial de José Vieitez.

(4 en 4)

**6. Nota de Diego Goldsztajn proponiendo a Fernando Paganini como orientador de tesis de maestría.**

**Resolución:** Se designa a Fernando Paganini como orientador de tesis del estudiante Diego Goldsztajn.

(4 en 4)

Planteamiento de los integrantes:

**7. Se resuelve mandar a los estudiantes de posgrado la siguiente comunicación:**

Para los estudiantes que quieran presentarse al llamado de becas de posgrado de la CAP, la comisión de posgrado se ofrece a revisar la postulación con el fin de evitar errores en la misma. Para ello pueden enviar por mail la postulación a la secretaria.



**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
10/2016  
ACTA ELECTRÓNICA**

**Presentes:** N. Guelman, A. Portela, Ma. I. Fariello, Marcos Barrios (delegado estudiantil)

**Reunión:** 04/10/2016

**1. Nota de Emiliano Sequeira solicitando la inscripción condicional al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Matías Carrasco.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Emiliano Sequeira al programa de doctorado en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la maestría en el mes de febrero 2017. Se propone designar al Dr. Matías Carrasco como su director académico.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
11/2016**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, E. Ellis Marcos Barrios (delegado estudiantil)

**Reunión:** 13/10/2016

**Hora:** 14.30

**Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 29/09/2016 y 4/10/2016.**

**Resolución:** Aprobar las actas sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Nota de Luis Pedro Piñeyrúa solicitando la inscripción condicional al programa de doctorado en matemática bajo la dirección académica del Dr. Martín Sambarino.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Luis Pedro Piñeyrúa al programa de doctorado en matemática sujeto a la culminación de sus estudios de la maestría en el mes de febrero 2017. Se propone designar al Dr. Martín Sambarino como su director académico.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**3. Pedido de la Comisión del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería:**

**Validación del curso de Posgrado “Visión 3D” dictado por Matías Di Martino para el posgrado en matemática.**

**Resolución:** Se considerará el curso “Visión 3D” como válido para el posgrado de matemática con 12 créditos.

(4 en 4)

**4. Nota de F. Abadie, Director del CMAT, y G. Tornarúa, Director de Carrera, comunicando que para el año 2017 destinarán un docente por semestre para el dictado de cursos de posgrado.**

**Resolución:** Se toma conocimiento.

(4 en 4)

**5. Resolución de la Comisión Directiva del CMAT sobre los estudiantes de la Licenciatura en Matemática que toman cursos de posgrado.**

**Resolución:** Se resuelve que los estudiantes de la Licenciatura en Matemática que tomen los cursos de posgrado lo harán bajo las mismas condiciones que los estudiantes de posgrado.

(4 en 4)

**6. Nota de M. Pereira solicitando que la dirección académica del estudiante de doctorado Javier Cóppola sea compartida con la Dra. Andrea Solotar de la UBA.**

**Resolución:** Se aprueba.

(4 en 4)

**7. Procedimiento de elección de los cursos de posgrado a ser dictados en cada semestre.**

**Resolución:** Se resuelve solicitar a los investigadores interesados en proponer cursos de posgrado para el año 2017 nos hagan llegar las propuestas antes del 2 de noviembre.

Para el año 2017 se deben cubrir las siguientes áreas: Análisis y Álgebra en el primer semestre y Teoría de números o Análisis numérico y Sistemas Dinámicos en el segundo semestre con los cursos de posgrado que se dicten.

Se recuerda a los investigadores que pueden presentar propuestas de cursos cortos dictados por profesores extranjeros o nacionales.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
12/2016**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, E. Ellis Marcos Barrios (delegado estudiantil)

**Reunión:** 3/11/2016      **Hora:** 14.00 a 16.00      **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 13/10/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Nota de F. Valenzuela proponiendo el cambio de orientador del Dr. Rafael Potrie a la Dra. Eleonora Catsigeras como orientadora inicial y que se designe a la Dra. Eleonora Catsigeras como su orientadora de tesis.**

**Resolución:** Se designa a Eleonora Catsigeras como orientadora inicial y de tesis del estudiante F. Valenzuela.

(4 en 4)

**3. Nota del Ing. José María Clavijo Burgueño solicitando el ingreso a la maestría en matemática.**

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

(4 en 4)

**4. Nota de R. Fraiman proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación del estudiante Leonardo Moreno para el 14 de diciembre por E. Cabaña, E. Mordecki y R. Fraiman.**

**Resolución:** Se aprueba.

(4 en 4)

**5. Propuestas de cursos de posgrado para el año 2017:**

**Para el 1<sup>er</sup>. Semestre:**

- Introducción a la teoría de números algebraicos. Gonzalo Tornaría
- Robótica. José Job Flores Godoy y Enrique Ferreira
- Teoría Espectral de Grafos. Diego Bravo
- Introducción a las categorías abelianas. Octavio Malherbe
- Álgebras de operadores. Beatriz Abadie
- Álgebra homológica. Marcelo Lanzilotta y Gustavo Mata
- Espacio de Teichmuller y clasificación de Nielsen-Thurston. Juan Alonso
- Categorías monoidales trenzadas, álgebras de Hopf y bicategorías. Bojana Femic

**Para el 2do. Semestre:**

- Optimización en variedades. Diego Armentano
- Sistemas dinámicos (Dinámica hiperbólica). Martín Sambarino
- Homeomorfismos expansivos. Jorge Groisman.

Cursos cortos:

Curvatura escalar y el problema de Yamabe. M. Reiris. Período 3-28 abril

Tópicos modernos en geometría riemanniana. M. Reiris- Período 1 al 29 setiembre

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

(4 en 4)

**6. Situación de actividades de los estudiantes de posgrado.**

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

(4 en 4)

**7. Consulta de Bedelía de Facultad de Ciencias: Calificación mínima para aprobar los exámenes de los cursos de posgrado.**

**Resolución:** Comunicar a la bedelía de Facultad de Ciencias que el mínimo para aprobar los exámenes de los cursos de posgrado es con la calificación de 3.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
13/2016**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, E. Ellis Marcos Barrios (delegado estudiantil)  
**Reunión:** 7/11/2016      **Hora:** 17.00 a 18.30      **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 3/11/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuestas de cursos de posgrado para el año 2017:**

Para el 1er semestre:

- Introducción a la teoría de números algebraicos. Gonzalo Tornarúa
- Robótica. José Job Flores Godoy y Enrique Ferreira
- Teoría Espectral de Grafos. Diego Bravo
- Introducción a las categorías abelianas. Octavio Malherbe
- Álgebras de operadores. Beatriz Abadie
- Álgebra homológica. Marcelo Lanzilotta y Gustavo Mata
- Espacio de Teichmüller y clasificación de Nielsen-Thurston. Juan Alonso
- Categorías monoidales trenzadas, álgebras de Hopf y bicategorías. Bojana Femic

Para el 2do. semestre:

- Optimización en variedades. Diego Armentano
- Sistemas dinámicos (Dinámica hiperbólica). Martín Sambarino
- Homeomorfismos expansivos. Jorge Groisman.

Cursos cortos:

Curvatura escalar y el problema de Yamabe. M. Reiris. Período 3-28 abril  
Tópicos modernos en geometría riemanniana. M. Reiris- Período 1 al 29 setiembre

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

(4 en 4)

**3. Situación de actividades de los estudiantes de posgrado.**

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

(4 en 4)

**4. Nota de Federico Carrasco solicitando mesa especial para el examen de Ecuaciones en Derivadas Parciales para el 15/12/2016, con la conformidad del responsable del curso A. Rovella.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud.

(4 en 4)

**5. Nota de Jorge Groisman (orientador de tesis) proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis del estudiante de maestría Gonzalo Cousillas por José Vieitez, Juliana Xavier, Alfonso Artigue y como suplente Rafael Potrie. Fecha probable para la defensa: 15 de diciembre.**

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

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
14/2016**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, E. Ellis Marcos Barrios (delegado estudiantil)  
**Reunión:** 17/11/2016      **Hora:** 14.30      **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 7/11/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuestas de cursos de posgrado para el año 2017:**

**Resolución:** Se resuelve aprobar las siguientes propuestas de cursos presentados para el año 2017 como cursos de posgrado con una asignación de 12 créditos para cada curso:

Álgebra homológica. Marcelo Lanzilotta y Gustavo Mata

Álgebras de operadores. Beatriz Abadie

Categorías monoidales trenzadas, álgebras de Hopf y bicategorías. Bojana Femic

Espacio de Teichmuller y clasificación de Nielsen-Thurston. Juan Alonso

Homeomorfismos expansivos. Jorge Groisman.

Introducción a las categorías abelianas. Octavio Malherbe

Introducción a la teoría de números algebraicos. Gonzalo Tornaría

Optimización en variedades. Diego Armentano

Sistemas dinámicos (Dinámica hiperbólica). Martín Sambarino

Teoría Espectral de Grafos. Diego Bravo

Para el 1er semestre se considera con primera prioridad los cursos de Álgebra homológica y Álgebras de operadores y con segunda prioridad el curso de Teoría espectral de grafos.

Para el 2do. semestre se considera con primera prioridad los cursos de Optimización en variedades y Homeomorfismos expansivos.

Se mantiene en el orden del día las propuestas del curso de Robótica. (José Job Flores Godoy y Enrique Ferreira) y los cursos cortos propuestos por Martín Reiris: Curvatura escalar y el problema de Yamabe. M. Reiris. (3-28 abril) y Tópicos modernos en geometría riemanniana. M. Reiris (1 al 29 setiembre)

(4 en 4)

**3. Nota de Rafael Potrie proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante León Carvajales por Francoise Dal'Bo (Universite de Rennes 1), Pablo Lessa, Matilde Martínez y como suplente Rafael Potrie (orientador).**

**Fecha tentativa de la defensa: primeras semanas de febrero.**

**Resolución:** Se recomienda aprobar el tribunal propuesto.

(4 en 4)

**4. Nota de Alexandre Miquel proponiendo la integración del tribunal para el examen de calificación del estudiante de doctorado Etienne Miquey por Walter Ferrer, Octavio Malherbe y Alexandre Miquel. Fecha del examen: 6 de diciembre.**

**Resolución:** Se aprueba el tribunal propuesto.

(4 en 4)

**5. Situación de actividades de los estudiantes de posgrado.**

**Resolución:** Se resuelve realizar entrevistas con los estudiantes de la maestría en matemática los días 8 y 9 de diciembre con una duración aproximada de 15 minutos.

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
15/2016**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, A. Portela, Marcos Barrios (delegado estudiantil)  
**Reunión:** 1/12/2016      **Hora:** 10.30      **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 17/11/2016.**

**Resolución:** Aprobar el acta sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Presentación de escolaridad de culminación de estudios de la licenciatura en matemática de la estudiante María Victoria García Tejera.**

**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)

**Asuntos entrados:**

**3. Propuesta de cursos de posgrado para el año 2017:**

**a) Para el primer semestre: Curso de Robótica. José Job Flores Godoy y Enrique Ferreira**

**Resolución:** Se considera que el contenido del curso se enmarca en las ingenierías mecánica, eléctrica e informática, y el contenido de matemática no se equipara con el resto de los cursos de PEDECIBA Matemática.

(4 en 4)

**b) Cursos cortos: Curvatura escalar y el problema de Yamabe. M. Reiris (período entre el 3-28 abril) y Tópicos modernos en geometría riemanniana. M. Reiris (período entre el 1 al 29 setiembre).**

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

(4 en 4)

**4. Nota de Matías Carrasco proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Emiliano Sequeira por Matilde Martínez, Pablo Lessa y Matías Carrasco (orientador) y como suplente Rafael Potrie. Fecha tentativa de la defensa: 20 de febrero de 2017.**

**Resolución:** Se recomienda aprobar el tribunal propuesto.

(4 en 4)

**5. Nota de Fernando Daniel Villar Mallo solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresados de los institutos de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Fernando Daniel Villar Mallo al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Nancy Guelman. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**6. Nota de Andrea Pérez Nicoli solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresados de los institutos de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso

de la estudiante Andrea Pérez Nicoli al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Aldo Portela. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**7. Nota de Gonzalo Fontes solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresados de los institutos de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Gonzalo Fontes al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Ma. Inés Fariello. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**8. Nota de Luis Rosa Ferrari solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Walter Ferrer.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Luis Rosa Ferrari al programa de maestría en matemática bajo la orientación inicial de Walter Ferrer.

(4 en 4)

**9. Presentación de Luis Rosa Ferrari del plan inicial de trabajo y la revalida de Álgebra homológica y Teoría de la computación dentro de su plan de trabajo.**

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

(4 en 4)

**10. Calendario de exámenes para el período diciembre 2016 y febrero-marzo 2017.**

**Resolución:** Se aprueba el siguiente calendario:

**- Geometría riemanniana en dimensión baja**

Fechas: 20/12/2016

Tribunal: P. Lessa, M. Carrasco, M. Reiris

**- Introducción a los procesos estocásticos**

Fechas: 9/12/2016 a las 9.00 hs.

Tribunal: E. Mordecki, E. Cabaña, P. Bermolen

**- Introducción a la geometría algebraica**

Fechas: 20/12/2016

Tribunal: I. Pan, A. Rittatore, M. Velasco

**- Estadística multivariada computacional**

Fechas: jueves 22/12 a las 9:00

Tribunal: M. Bourel, J. Kalemkerian, M. Scavino.

**- Teoría ergódica**

Fechas: 20/12/2016 y 20/02/2017

Tribunal: A. Portela, J. Iglesias, J. Xavier

**- Topología algebraica**

Fechas: 15/12/2016 y 8/03/2017

Tribunal: J. Alonso, R. Potrie, A. Rovella

**- Estadística en espacios abstractos**

Fechas: 16/12/2016 y 01/02/2017

Tribunal: R. Fraiman, F. Paganini, A. Cholaquidis

(4 en 4)



**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE POSGRADO  
Acta electrónica  
16/2016**

Integrantes: N. Guelman, Ma. Inés Fariello, A. Portela, M. Barrios (delegado estudiantil)

Fecha: 5/12/2016

**Asuntos entrados:**

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

**Resolución:** Se aprueban los siguientes tribunales y fechas de exámenes:

- Topología y Análisis Real

Tribunal: E. Cabaña, A. Portela, M. Bourel

Fechas: 9/12/2016 y 20/02/2017

- Optimización no lineal

Tribunal: Marcelo Fiori, Ignacio Ramírez, Juan Bazerque

Fechas: 20/12/2016 y 1/03/2017

(4 en 4)

**2. Nota de M. Sambarino proponiendo la integración del tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Luis Pedro Piñeyrúa por R. Potrie, A. Portela y M. Sambarino, como suplente J. Xavier. Fecha tentativa de la defensa: segunda quincena de febrero 2017.**

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

(4 en 4)

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
17/2016**

**Presentes:** N. Guelman, Ma. I. Fariello, E. Ellis Marcos Barrios (delegado estudiantil)  
**Reunión:** 13/12/2016      **Hora:** 15.00      **Lugar:** IMERL

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Consideración del acta de la sesión de fecha 1/12/2016 y acta electrónica de fecha 5/12/2016.**

**Resolución:** Aprobar las actas sin modificaciones.

(4 en 4)

**Asuntos entrados:**

**2. Propuesta de cursos de posgrado para el año 2017:**

Cursos cortos propuestos por M. Reiris: Curvatura escalar y el problema de Yamabe. (Período 3-28 abril) y Tópicos modernos en geometría riemanniana. (Período 1 al 29 setiembre).

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

(4 en 4)

**3. Nota de Fernando Iglesias Montes solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresados de los institutos de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Fernando Iglesias Montes al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Eugenia Ellis. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**4. Nota de Ignacio Deneo Chiereghin solicitando el ingreso a la maestría en matemática en la modalidad de egresados de los institutos de formación docente.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante Ignacio Deneo Chiereghin al programa de maestría en matemática en la modalidad de egresados de formación docente bajo la orientación inicial de Nancy Guelman. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)

**5. Presentación de Luis Rosa Ferrari del plan inicial de trabajo y la revalida de Álgebra homológica y Teoría de la computación dentro de su plan de trabajo.**

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

(4 en 4)

**6. Nota de Telmo Acosta solicitando la desvinculación del programa como estudiante de maestría con motivo de que realizará sus estudios de maestría en Brasil.**

**Resolución:** Se recomienda aceptar la desvinculación del estudiante Telmo Acosta.

(4 en 4)

**7. Nota de José Manuel Fernández Flores solicitando el ingreso a la maestría en matemática bajo la orientación inicial de Ezequiel Maderna.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados, se recomienda aceptar el ingreso del estudiante José Manuel Fernández Flores bajo la orientación inicial de Ezequiel Maderna. Se solicita que presente plan de trabajo inicial.

(4 en 4)