



Acta N° 17/2018. En la ciudad de Montevideo el día 20 de noviembre de 2018, se reúne en el IMERL de la Facultad de Ingeniería el Consejo Científico del Área de Matemática.

Presentes: Martín Reiris, Marcelo Fiori, Alexandre Miquel, Pablo Musé y Florencia Cubría (delegada estudiantil)

I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1. Acta de la sesión de fecha 05/11/2018.

Resolución CCA: Aprobar sin modificaciones el acta.

(5 en 5)

**2. Resolución No. 3 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 14/11/2018:
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: Sebastián Alvarez, Sergio Fenley (FSU) y Pablo Lessa, como suplente Rafael Potrie

Fecha tentativa: 7 de febrero 2019

Resolución de la CP: Se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto. (4 en 4)

Resolución CCA: En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto para la defensa de tesis de maestría del estudiante Santiago Martinchich.

(5 en 5)

**3. Resolución No. 4 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 14/11/2018:
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 de la CP: 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)

Resolución CCA: En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se recomienda el ingreso del estudiante Ignacio Bustamante Bianchi bajo la orientación inicial del Dr. Martín Reiris.

(5 en 5)



**4. Resolución No. 6 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha 14/11/2018:
Culminación de estudios de maestría de la estudiante Florencia Cubría Crespo (Cl.
3.418.832-9)**

Resolución de la CP: 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)

Resolución CCA: En vista de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se homologa el fallo y se eleva a la Comisión Directiva.

(5 en 5)

**5. Resolución No. 1 y No. 2 de la Comisión de Posgrado de la sesión de fecha
19/11/2018:**

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

Resolución de la CP: Se toma conocimiento del informe presentado. (4 en 4)

Resolución CCA: Se toma conocimiento del informe presentado.

(5 en 5)

**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 de la CP: En vista del informe elevado por el Dr. Pablo Carrasco, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto. (4 en 4)

Resolución CCA: En vista del informe del Dr. Pablo Carrasco y de la resolución adoptada por la Comisión de Posgrado, se recomienda aceptar la integración del tribunal propuesto.

(5 en 5)

II – Asuntos entrados

**6. Nota de Octavio Malherbe solicitando el uso de su alícuota del bienio 2017-2018
para realizar una pasantía en el Centrale Supelec París en la segunda quincena de
enero 2019.**

Resolución CCA: Se aprueba la solicitud.

(5 en 5)



7. Mensaje de Rafael Potrie sobre planteamiento de los fondos del LIA-IFUM.

Resolución CCA: Se resuelve designar al Coordinador del Área como ordenador de gastos ante la Facultad sobre los fondos del LIA-IFUM.

(5 en 5)

8. Mensaje de Gustavo Bermúdez del SEMUR sobre la organización de la reunión del Comité Ejecutivo del ICMI, que tendrá lugar los días 1, 2 y 3 de mayo 2019 en Montevideo.

Resolución CCA: Se encomienda al Coordinador del Área hablar con G. Bermúdez y con los directores del IMERL y del CMAT sobre la propuesta.

(5 en 5)

9. Propuestas presentadas a la Convocatoria de Acortando Distancia 2019.

Resolución CCA: Se aprueban las propuestas presentadas por los investigadores. Se establece la fecha de cierre para la presentación de interesados entre los docentes de enseñanza media o formación en educación el domingo 16 de diciembre.

Aquellos docentes que sean seleccionados para realizar la pasantía se les otorgará un monto entre \$ 5.000 y \$ 12.000, dependiendo del lugar de residencia del aspirante con posibilidad de considerar excepciones fundadas, para viáticos, pasajes, alojamiento, material didáctico o material informático que deberán rendir presentando comprobantes de gastos.

Se designa a Marcelo Fiori y a Florencia Cubría para evaluar las solicitudes.

(5 en 5)

10. Informe anual de las actividades del área del año 2017.

Resolución CCA: Se toma conocimiento y se eleva a la Comisión Directiva.

(5 en 5)

11. Informe de la comisión asesora integrada por Ana González y Alvaro Rittatore sobre la solicitud de ingreso de Marco Pérez Bullones como investigador del área.

Resolución CCA: En vista del informe presentado por la comisión asesora, se recomienda aceptar el ingreso de Marco Pérez Bullones como investigador del área Grado 3.

(5 en 5)


Dr. Martín Reiris
Coordinador de
PEDECIBA Matemática