

RESOLUCIONES DE LA SCAPA MATEMÁTICA DE FECHA 14.10.08

Miembros presentes: Ernesto Mordecki, Eduardo Canale, Pablo Monzón y Marco Scavino

Temas generales

1) Evaluación sobre el llamado a Coordinador de la Carrera.
Se mantiene en el Orden del Día. (3 en 3)

2) Proyecto a presentar a la ANNI. Colaborarán en la redacción de los siguientes puntos:

- 2.1 Estructura curricular: Pablo Monzón
- 2.5 Análisis de la demanda: Marco Scavino
- 2.6 Oferta nacional e internacional: Ernesto Mordecki
- 2.9. Pablo Monzón

Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

3) Proyectos de Tesis: Se toma conocimiento de las nuevas propuestas presentadas.

Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

4) Acuerdos de cooperación con unidades académicas relacionadas con la ingeniería matemática.

Se enviaron notas a los Directores de Institutos de Facultad de Ingeniería, Director del CMAT, Director del Instituto Pasteur, Licenciatura en Estadística - Ing. Enrique Cabaña, Director del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Dr. Federico Dajas, Director del Instituto de Física Ariel Moreno, Directora del Instituto de Biología Dra. Lina Betucci, Directora del Instituto de Química Biológica Ana Denicola, Presidente de UTE Ing. Beno Ruchansky, Presidente de ANTEL Dr. Edgardo Carballo /c.c. Dr. Gonzalo Perera, Presidente de ANCAP, Sr. Raúl Sendic y Director Técnico de Energía Dr. Ramón Mendez

Se toma conocimiento de que el IMERL designó al Dr. Ing. Franco Robledo como referente del Instituto, como así también el IMFIA lo hizo con el Prof. Gabriel Usera.

(3 en 3)

5) Propuesta de celebración de la "Jornada de la Ingeniería Matemática" el 22 de diciembre de 2008.

Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

6) Propuesta de planilla de control de actividades programadas para los estudiantes. Ernesto Mordecki revisará la planilla.

Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

Actividades programadas

- 1) Dictado de un curso de inglés técnico en el primer semestre de 2009
Se enviará nota al Instituto Dickens a fin de ajustar los términos de la propuesta
(3 en 3)
- 2) Se le otorgan 4 créditos y 25 horas presenciales el “**Mini-symposium on Computacional Neuroscience, Image Processing and Reverse Engineering**” a realizarse en el Clemente Estable, noviembre 2008. Pasa a la CAP a sus efectos. (3 en 3)
- 3) **Fractales. Aplicaciones a la Economía y a la Matemática.** Se enviarán los formularios correspondientes.
Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)
- 4) **Modelos Combinatorios de Confiabilidad en redes.** Se enviarán los formularios correspondientes.
Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

Estudiantes de la Maestría

- 1) **Ariel Roche**
Se toma conocimiento de lo informado, y se está a la espera de las consultas para designar tutor y co-tutor.
- 2) **Alvaro Herrera**
Vistos los mensajes electrónicos de Alvaro Herrera y del Prof. Berardi Sensale, se nombra al Prof. Berardi Sensale, tutor del Ing. Alvaro Herrera
(3 en 3)
- 3) **Guillermo Rela –** Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)
- 4) **Laura Aspirot –**
Sres. integrantes de la CAP
Por la presente informamos a Uds. que Laura Aspirot ha completado la actividad programada, realizó la defensa de la tesis cuya copia se adjunta, por lo que se solicita la expedición del título de Magister en Ingeniería Matemática (3 en 3)
- 5) **Jairo Cugliari –**
Sres. integrantes de la CAP
La Sub Comisión Académica de Posgrado en el Area de Ingeniería Matemática sugiere acceder a la solicitud de Jairo Cugliari de suspensión de su calidad de estudiante de la Maestría en Ingeniería Matemática dado

que luego de finalizar la Maestría en Matemática e Informática de las Nuevas Tecnologías en la Universidad del Mediterráneo en Marsella, ha comenzado un Doctorado en la Escuela Doctoral de Matemáticas de la Universidad Paris Sud 11 en Orsay, Francia. (3 en 3)

6) Juan Piccini

Se solicita a la CAP la aprobación con 5 créditos y 50 horas presenciales al curso de posgrado “Principios de Dinámica de Poblaciones” realizado por Juan Piccini. Se adjunta documentación. (3 en 3)

Se solicita a la CAP la aprobación del plan de trabajo de Juan Piccini que se adjunta. Asimismo aconseja aceptar al Dr. Ing. Franco Robledo como co-tutor de tesis. (3 en 3)

7) Alejandro Espiga

Se propone a la CAP acepte al Ing. Alejandro Espiga como estudiante de la Maestría en Ingeniería Matemática. Asimismo aconseja aceptar al Dr. Gonzalo Perera como Director Académico y de Tesis. (3 en 3)

8) Ignacio Alvarez

Ernesto Mordecki realizará contactos (3 en 3)

9) Nathalia Da Silva

Eduardo Canale se contactará con la estudiante (3 en 3)

10) Ricardo Bagnasco

Ernesto Modecki se contactará con el estudiante (3 en 3)

11) Comenzar a documentar los planes de cursos a corto plazo de los Alumnos, con el fin de hacer seguimiento de actividades a fin de 2008.

Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

12) Comunicar a aquellos estudiantes que no hayan respondido a la fecha al pedido de reinscripción, que se va a proceder a suspender su condición de estudiantes. Para continuar con los estudios deberán presentar un nuevo plan de trabajo, fijar una fecha límite y enviar un último anuncio.

Se mantiene en el Orden del Día (3 en 3)

PRÓXIMA REUNIÓN MARTES 28 DE OCTUBRE – 8 HORAS