

RESOLUCIONES DE LA SCAPA MATEMÁTICA DE FECHA 22.02.12

Miembros presentes: Ernesto Mordecki, Franco Robledo, Álvaro Martín, Paola Bermolen, Laura Aspirot.

Asuntos entrados

1- Solicitud de inscripción de la Lic. Verónica Gómez al programa de la Maestría en Ingeniería Matemática.

La SubComisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática propone aceptar a la Lic. Verónica Gómez como estudiante de la Maestría en Ingeniería Matemática.

Asimismo se aconseja aceptar al Prof. Dr. Ernesto Mordecki como Director Académico.

Se aprueba el plan primario de actividades para el primer semestre de 2012.

***Se adjunta la documentación correspondiente.
(5 en 5)***

2- Renovación del Apoyo de la ANII a la Maestría en Ingeniería Matemática en el ámbito de la convocatoria a Programas de Posgrado Nacionales.

Se mantiene en el orden del día. (5 en 5)

3- Libros comprados con fondos CAP durante el año 2011.

Se mantiene en el orden del día. (5 en 5)

4- Plan de trabajo 2012 de la SCAPA IngeMat.

Se mantiene en el orden del día. (5 en 5)

5- Validación del curso de posgrado “Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Estocásticas”. Responsable: Dr. Ing. Raúl Tempone.

Visto el programa del curso de posgrado “Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Estocásticas”, que será dictado por el Dr. Ing. Raúl Tempone e integrantes de su equipo de investigación durante los meses de julio y agosto de 2012, se propone la aprobación de dicha actividad con la asignación de 10 créditos y 45 horas presenciales.

Se adjunta la documentación correspondiente. (5 en 5)

6- Validación del curso de posgrado “Introducción a la Estadística de Datos Funcionales”. Responsable: Dr. Jairo Cugliari.

Visto el programa del curso de posgrado “Introducción a la Estadística de Datos Funcionales”, que será dictado por el Dr. Jairo Cugliari durante el mes de noviembre de 2012, se propone la aprobación de dicha actividad con la asignación de 5 créditos y 35 horas presenciales.

Se adjunta la documentación correspondiente. (5 en 5)

7- Primer Evento PEDECIBA de Formación Interdisciplinaria en Ciencias Básicas.

Se toma conocimiento de la propuesta del PEDECIBA.

En base a las opiniones vertidas en sala, la SCAPA Matemática propone para el evento los siguientes temas interdisciplinarios:

- Métodos numéricos (matemática - informática)***
- Teoría de la información (matemática - informática)***
- Bio-matemática (matemática - biología)***
- Optimización no convexa (matemática - informática).***

Las actividades correspondientes a cada tema podrán ser desarrolladas con colegas del extranjero.

Se resuelve que el Prof. Dr. Ernesto Mordecki comunique la mencionada propuesta al Prof. Dr. Roberto Markarian, Coordinador del Consejo Científico del Área Matemática – PEDECIBA.

(5 en 5)

Estudiantes de la Maestría

1. Rela Guillermo - DA: Graciela Ferreira - DT: Franco Robledo
2. Díaz José Eduardo - DA: Ernesto Mordecki
3. Escanellas Juan José - DA y DT: Gonzalo Tornaría
4. Espiga Alejandro - DA y DT: Pablo Belzarena
5. Rodríguez Alexis - DA y DT: Eduardo Canale
6. Castrillejo Andrés - DA: Ernesto Mordecki
7. Illanes Gabriel – DA y DT: Ernesto Mordecki
8. Amoza Atilio - DA: Ernesto Mordecki
9. Simone Gastón - DA: Franco Robledo - CoDT: Álvaro Martín - Franco Robledo
10. Borthagaray Juan Pablo - CoDA: Rafael Guarga - Heber Enrich - DT: Gabriel Usera
11. Pereira Javier - DA: Pablo Belzarena - CoDT: Franco Robledo - Álvaro Martín
12. Gesto Nora - DA: Marco Scavino
13. Freira Aníbal - DA: Franco Robledo - CoDT: Franco Robledo - Marco Scavino
14. Bazzano Bruno - CoDA y CoDT: Elvio Accinelli - Franco Robledo
15. Burgos Juan Manuel - DA y DT: Franco Robledo
16. Moreno Diego - DA: Marco Scavino
17. Viera Julián - DA y DT: Franco Robledo
18. Iansen de Sant'Ana Luís Alexandre - DA: Roberto Markarian
19. Paggi Horacio - DA y DT: Franco Robledo
20. González María Fernanda – DA y CoDT: Franco Robledo - DT: Héctor Cancela
21. Alejandro Lagomarsino - DA: Ernesto Mordecki
22. Pablo Alfaro – DA: Marco Scavino - CoDT: Madeleine Renom - Marco Scavino

PRÓXIMA REUNIÓN MIÉRCOLES 7 DE MARZO DE 2012 DE 10:00 A 12:00 HORAS.