

RESOLUCIONES DE LA SCAPA MATEMÁTICA DE FECHA 11.04.12

Miembros presentes: Ernesto Mordecki, Pablo Monzón, Franco Robledo, Eduardo Canale, Marco Scavino, Paola Bermolen, Álvaro Martín.

Asuntos entrados

1- Solicitudes de financiación de actividades de la Maestría.

Se consideraron las solicitudes elevadas a la SCAPA Matemática. Se resuelve difundir nuevamente la convocatoria dirigida a la realización de pasantías de estudiantes de la Maestría. (5 en 5)

2- Plan de trabajo 2012 de la SCAPA IngeMat:

- realización de presentaciones de la carrera ante estudiantes avanzados y egresados;

- migración de la página web de la Maestría al dominio fing.edu.uy.

El Dr. Ing. Pablo Monzón ha dado a conocer la propuesta de presentación de los contenidos y objetivos de la carrera que estará dirigida a estudiantes avanzados y egresados. Se resuelve organizar una primera exposición sobre la carrera que tendrá lugar en Facultad en horario de la tarde, una vez finalizado el período de parciales.

Se resuelve invitar a una reunión de la SCAPA Matemática a los técnicos encargados del diseño de la página web del InCo, con el propósito de uniformizar el formato de la página web de la Maestría al de Facultad, mediante el sistema de gestión de contenidos Drupal. (5 en 5)

3- Cooperación con el Centre for Mathematical Sciences, Universidad de Lund, Suecia. Referente: Prof. Dr. Magnus Fontes.

Visto la actual disponibilidad de fondos de la Maestría, se resuelve que el Prof. Dr. Ernesto Mordecki se ponga en contacto con el Dr. Magnus Fontes para coordinar la realización de un curso dedicado a ecuaciones en derivadas parciales. (5 en 5)

4- Doctorado en Ingeniería Matemática.

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

Actividades programadas Año 2012

1- Seminario IngeMat.

Estudiantes de la Maestría

1. Rela Guillermo - DA: Graciela Ferreira - DT: Franco Robledo

2. Díaz José Eduardo - DA: Ernesto Mordecki. *Validación del Plan de Actividades Programadas.*

Visto el desempeño del estudiante José Eduardo Díaz en la actividad del Seminario “Métodos de Análisis Multivariado y Aplicaciones en R” realizada en el segundo semestre de 2012, y la correspondiente resolución de la SCAPA Matemática del 3 de agosto de 2011, se propone la aprobación de dicha actividad con la asignación de 4 créditos y 25 horas presenciales.

Se adjunta la documentación correspondiente. (5 en 5)

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. Moreno Diego - DA: Marco Scavino
16. Viera Julián - DA y DT: Franco Robledo
17. Iansen de Sant’Ana Luís Alexandre - DA: Roberto Markarian
18. Paggi Horacio - DA y DT: Franco Robledo
19. González María Fernanda – DA y CoDT: Franco Robledo - DT: Héctor Cancela
20. Alejandro Lagomarsino - DA: Ernesto Mordecki
21. Pablo Alfaro – DA: Marco Scavino – CoDT: Madeleine Renom - Marco Scavino
22. Verónica Gómez – DA: Ernesto Mordecki

PRÓXIMA REUNIÓN MIÉRCOLES 25 DE ABRIL DE 2012 DE 10:00 A 12:00 HORAS.