

RESOLUCIONES DE LA SCAPA MATEMÁTICA DE FECHA 27.04.11

Miembros presentes: Pablo Monzón, Ernesto Mordecki, Franco Robledo, Álvaro Martín, Laura Aspirot, Marco Scavino.

Asuntos entrados

1- Propuesta de curso sobre Modelos Estadísticos para Datos Longitudinales a ser dictado por la Dra. Graciela Muniz.

La SCAPA Matemática considera de interés los temas propuestos por la Dra. Graciela Muniz y resuelve promover la realización del curso en cuestión mediante los programas e instrumentos disponibles (programa CSIC Científicos visitantes, apoyo a los programas de posgrados nacionales de la ANII, etc.). (5 en 5)

2- Validación del curso de actualización y posgrado "Métodos Estadísticos de Aprendizaje Automático para Ingenieros". Responsable: Prof. Dr. Gonzalo Perera.

Visto el programa del curso de actualización y posgrado "Métodos Estadísticos de Aprendizaje Automático para Ingenieros", que será dictado por el Prof. Dr. Gonzalo Perera y el MSc. Ariel Roche en el segundo semestre de 2011, se propone la aprobación de dicha actividad con la asignación de 10 créditos y 70 horas presenciales.

Se adjunta la documentación correspondiente. (5 en 5)

3- Publicación electrónica de la filmación de las clases de la Escuela de verano "Sparsity and Model Selection".

El Prof. Dr. Ernesto Mordecki informa que las filmaciones, sin edición, y el material en formato PDF de la Escuela están disponibles en la página Web <http://www.cmat.edu.uy/~mordecki/modelos/>. Se resuelve que el Prof. Mordecki envíe un correo electrónico a quienes participaron y manifestaron interés en la Escuela informando acerca de la disponibilidad de dicho material. En el caso de que sea renovado el apoyo de la ANII a la Maestría se resuelve reservar fondos para editar las filmaciones realizadas. (5 en 5)

4- Publicación de las Tesis de la Maestría en Ingeniería Matemática en el Catálogo de la Universidad (BiUR).

Una vez consultada la página Web <http://www.biur.edu.uy/F> y constatado que de dicha página actualmente se puede acceder mediante el link denominado "Recurso externo" solamente a algunas de las Tesis de la Maestría en Ingeniería Matemática en formato electrónico, se resuelve realizar las gestiones en la Biblioteca Central de Facultad que habiliten el acceso electrónico a todas las Tesis de Maestría en Ingeniería. (5 en 5)

5- Documento "Matemática Aplicada y Modelación" como contribución al "Memorándum de entendimiento de cooperación científica, tecnológica, académica y de innovación entre Uruguay y Brasil".

La SCAPA Matemática toma conocimiento del documento elaborado por el Prof. Dr. Ernesto Mordecki. Asimismo, en base a las opiniones vertidas en sala, se resuelve incorporar las sugerencias propuestas. (5 en 5)

Actividades programadas Año 2011

1- IV Jornadas de Ingemat. Comité Organizador: Eduardo Canale, Pablo Monzón y Álvaro Martín. Segundo semestre de 2011.

Estudiantes de la Maestría

1. Herrera Álvaro - DA: Roberto Markarian - DT: Berardi Sensale
2. Rela Guillermo - DA: Graciela Ferreira - DT: Franco Robledo
3. Díaz José Eduardo - DA: Ernesto Mordecki
4. Escanellas Juan José - DA y DT: Gonzalo Tornaría
5. Álvarez Ignacio - DA: Ernesto Mordecki - CoDT: Ernesto Mordecki - Raúl Tempone
6. da Silva Natalia - DA y DT: Marco Scavino
7. Espiga Alejandro - DA y DT: Pablo Belzarena
8. Rodríguez Alexis - DA y DT: Eduardo Canale
9. Sosa Andrés - DA: Ernesto Mordecki - CoDT: Ernesto Mordecki - Alejandro Pena
10. Talento Stefanie - DA: Heber Enrich - CoDT: Rafael Terra - Marco Scavino
11. Castrillejo Andrés - DA: Ernesto Mordecki
12. Fiori Marcelo - DA: Pablo Musé - CoDT: Guillermo Sapiro - Pablo Musé
13. Bertinat María Elisa - DA y DT compartidos: Héctor Cancela y Franco Robledo
14. Illanes Gabriel - DA: Ernesto Mordecki
15. Amoza Atilio - DA: Ernesto Mordecki
16. Simone Gastón - DA: Franco Robledo - CoDT: Álvaro Martín - Franco Robledo
17. Borthagaray Juan Pablo - CoDA: Rafael Guarga - Heber Enrich - DT: Gabriel Usera
18. Pereira Javier - DA: Pablo Belzarena - CoDT: Franco Robledo - Álvaro Martín
19. Gesto Nora - DA: Marco Scavino
20. Pérez Jorge - DA y DT: Franco Robledo
21. Freira Aníbal - DA: Franco Robledo - CoDT: Franco Robledo - Marco Scavino
22. Bazzano Bruno - CoDA y CoDT: Elvio Accinelli - Franco Robledo

PRÓXIMA REUNIÓN MIÉRCOLES 11 DE MAYO DE 2011 DE 10:00 A 12:00 HORAS.