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.