

RESOLUCIONES DE LA SCAPA MATEMÁTICA DE FECHA 01.11.12

Miembros presentes: Pablo Monzón, Franco Robledo, Paola Bermolen, Claudio Risso.

Asuntos entrados

1- Solicitud de expedición del título de Magíster en Ingeniería Matemática del Lic. Juan Pablo Borthagaray.

Visto que el Lic. Juan Pablo Borthagaray finalizó la Actividad Programada de Maestría y realizó la defensa de su Tesis el día sábado 27 de Octubre de 2012, se resuelve solicitar a la Comisión Académica de Posgrado de la Facultad de Ingeniería expedir el título de Magíster en Ingeniería Matemática.

Se adjunta el Acta de Defensa de Tesis y una copia impresa de la Tesis titulada “Flujo de Fluidos Estratificados”.

(4 en 4)

2- Solicitud de expedición del título de Magíster en Ingeniería Matemática del Ing. Alejandro Espiga.

Visto que el Ing. Alejandro Espiga finalizó la Actividad Programada de Maestría y realizó la defensa de su Tesis el día lunes 29 de Octubre de 2012, se resuelve solicitar a la Comisión Académica de Posgrado de la Facultad de Ingeniería expedir el título de Magíster en Ingeniería Matemática.

Se adjunta el Acta de Defensa de Tesis y una copia impresa de la Tesis titulada “Selección de Portal en Redes Inalámbricas Malladas utilizando Aprendizaje Estadístico”.

(4 en 4)

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

- Propuesta de curso de posgrado. ***Se mantiene en el orden del día. (4 en 4)***

- Becas Erasmus Mundus Action 2 para estadías en la Universidad de Lund.

Visto las gestiones realizadas para desarrollar una cooperación científica con la Universidad de Lund, Suecia, se resuelve informar a los estudiantes, docentes y egresados de la Maestría que el Prof. Dr. Magnus Fontes comunicó su disponibilidad para realizar las gestiones necesarias a los efectos de que estudiantes de Maestría, Doctorado, Post-doctorado y docentes de Uruguay puedan postularse a las becas para estadías de estudio e investigación en Lund, en el ámbito del programa Erasmus Mundus Action 2.

(4 en 4)

4- Invitación de estudiantes a la King Abdullah University of Science and Technology, Arabia Saudita. Referente: Prof. Dr. Raúl Tempone.

Se resuelve informar a los estudiantes, docentes y egresados de la Maestría que el Prof. Dr. Raúl Tempone (Grupo de Analisis Numérico para Problemas Estocásticos, King Abdullah University of Science and Technology, Arabia Saudita) comunicó que, en virtud de los programas de becas promovidos por KAUST, existe la posibilidad de invitar a estudiantes y docentes para realizar estadias de estudio e investigación (Maestría, Doctorado, Postdoctorado) en KAUST.

(4 en 4)

5- Curso de posgrado a cargo del Dr. Ing. Francisco Barahona (IBM - T. J. Watson Research Center, USA).

Visto el programa del curso de posgrado “Aspectos Poliédricos en Problemas de Localización”, que será dictado por el Dr. Ing. Francisco Barahona (IBM – T. J. Watson Research Center, USA) del 19 al 21 de Noviembre de 2012, se propone la aprobación de dicha actividad con la asignación de 2 créditos y 10 horas presenciales.

Se adjunta la documentación correspondiente.

(4 en 4)

6- Carta del Departamento de Bedelía de Posgrado - FING acerca de la presentación de cursos de actualización y posgrado que se dictarán en el año 2013.

Visto que la CAP – FING solicita la presentación de los expedientes con las propuestas de cursos de actualización y cursos de posgrado a dictarse en el año 2013, antes del 30 de Noviembre de 2012, y considerando que para instrumentar los expedientes se debe contar con el aval de la Comisión del Instituto pertinente, se resuelve exhortar a los docentes interesados a enviar la documentación requerida a tiempo para tratar las propuestas de cursos en la próxima sesión de la SCAPA de Ingeniería Matemática, prevista para el jueves 15 de Noviembre.

(4 en 4)

Estudiantes de la Maestría

1. Rela Guillermo - DA: Graciela Ferreira - DT: Franco Robledo. (Licencia agosto de 2012 – julio de 2013)

2. Díaz José Eduardo - DA: Ernesto Mordecki

3. Escanellas Juan José - DA y DT: Gonzalo Tomarúa

4. Espiga Alejandro - DA y DT: Pablo Belzarena. *Validación del Plan de Actividades Programadas.*

Visto la nota del Dr. Ing. Pablo Belzarena acerca del desempeño del estudiante Alejandro Espiga en la actividad de Lectura Dirigida “Wireless Mesh Networks”, se propone la aprobación de dicha actividad con la asignación de 7 créditos y 50 horas presenciales.

Se adjunta la documentación correspondiente. (4 en 4)

5. Rodríguez Alexis - DA y DT: Eduardo Canale

6. Castrillejo Andrés - DA: Ernesto Mordecki. (Licencia año 2012)
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. Lagomarsino Alejandro - DA: Ernesto Mordecki
21. Alfaro Pablo - DA: Marco Scavino - CoDT: Madeleine Renom - Marco Scavino
22. Gómez Verónica - DA: Ernesto Mordecki
23. Hermida Raúl - DA: Eleonora Catsigeras
24. Moreno Leonardo - DA: Ernesto Mordecki - CoDT: Joaquín Ortega - Enrique Cabaña
25. Avallone Claudio - DA: Franco Robledo - CoDT: Álvaro Martín - Franco Robledo
26. Magnou Guillermo - DA y DT: Ernesto Mordecki

PRÓXIMA REUNIÓN JUEVES 15 DE NOVIEMBRE DE 2012 DE 10:00 A 12:00 HORAS.