

RESOLUCIONES DE LA SCAPA MATEMÁTICA DE FECHA 17.03.09

Miembros presentes: Ernesto Mordecki, Raúl Tempone, Eduardo Canale, Héctor Cancela, Pablo Monzón, Gustavo Guerberoff, José Vieitez.

-Informe de la reunión realizada con el coordinador de INGEMAT, Marco Scavino.

Se

toma conocimiento (5 en 5)

-Organizar presentación de INGEMAT a la CSIC, apoyo a los posgrados – Mordecki realizará un borrador de presentación.

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

Tareas permanentes

Búsqueda de referentes en empresas estatales. Hay que armar una lista de posibles puntos de contacto y establecer una plan para realizar los contactos. Mandar nueva ronda de invitaciones por vía electrónica. Hacerlo en el 2009 –

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

Organización de eventos

1-Propuesta de Escuela CIMPA 2010. Comité: E. Mordecki, R. Tempone, P. Monzón, F. Robledo y E. Canale –

El Comité Organizador se reunirá el martes 24 de marzo a las 10 horas. Se mantiene en el orden del día (5 en 5)

2- Jornada de Mecánica de los Fluidos: Coordinador: César Niche (Julio 2009)

Se solicita informe a César Niche.

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

3-Jornadas de Ingeniería Matemática 2009. Propuesta: organizarlas en el segundo semestre en Tacuarembó.

Se solicita a F. Robledo una propuesta para la organización del evento. Se resuelve crear un sitio web en google sites. (5 en 5)

Actividades programadas

1-Curso a dictar por el coordinador de la carrera en el primer semestre del 2009.

M.

Scavino envió el programa, se aprueba el curso (5 en 5)

2-Propuesta del Curso de Learning. Propuesta de Mathias Bourel.

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

3-Curso Ecuaciones Diferenciales (EDPs).

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

Solicitud aprobación cursos posgrado

La Sub Comisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática solicita la aprobación del curso de posgrado "Análisis Convexo" a dictarse en el primer semestre de 2009 por la Dra. Adriana Piazza

Aconsejamos se le asignen 6 créditos y 45 horas presenciales (5 en 5)

La Sub Comisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática solicita la aprobación del curso de posgrado "Topología y Análisis Real" dictado por los Profs.

Gonzalo Perera y Mathías Bourel

Aconsejamos se le asignen 7 créditos y 60 horas presenciales (5 en 5)

La Sub Comisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática solicita la aprobación del curso de posgrado "Introducción a la Computación Matemática usando Software Libre" a dictarse en el primer semestre de 2009 por el Dr. Gonzalo Tornarúa. Aconsejamos se le asignen 8 créditos y 90 horas presenciales (5 en 5)

Solicitud de ingreso a la Maestría

La Sub Comisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática acepta la solicitud de ingreso a la Maestría de la Lic. Cecilia Parodi.

Se propone como Director Académico al Dr. Franco Robledo, como Director de Tesis al MSc. Ing. Sergio Nesmachnow y Co Tutor de Tesis al MSc. Ing. Carlos Testuri. (5 en 5)

Definición del tema de tesis de los Estudiantes de la maestría:

Recomendar que los estudiantes de la Maestría definan su proyecto de tesis en un plazo de seis meses a partir de su fecha de ingreso y establecer como mandatario que esta definición se realice a más tardar en un plazo de doce meses. (5 en 5)

Se solicita al coordinador de Ingemat que:

-

Realice un seguimiento de estudiantes de INGEMAT. Corroborar avance acordado en las entrevistas con los estudiantes de INGEMAT en Diciembre 2008

-

Contacte a los estudiantes que corresponda para que hagan llegar a la próxima reunión de la SCAPA sus informes de avances.

-

Un informe detallado de avance para cada caso, estimando fecha de finalización de estudios de INGEMAT

(5 en 5)

Estudiantes de la carrera:

2. Cosse Carolina

(19/08/2002) - DA: Roberto Markarian - DT: Jorge Lewowicz

(Exp.060100-000539-02)

La Sub Comisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática resuelve:

-

Aprobar el tribunal propuesto, integrado por los Dres. Eleonora Catsigeras, Ricardo Ehrlich, Marcelo Lanzilotta, Alvaro Rovella y Martín Sambarino.

Solicitar al Director Académico y Director de Tesis que presenten a la SCAPA:

-

La planilla de actividades que documente la ganancia de los créditos correspondientes

•

La fecha en que tendrá lugar la defensa

•

La fecha en que se presentará la tesis al tribunal, junto con un ejemplar para la Biblioteca (5 en 5)

14. Rodríguez Alexis

(25/11/2008) DA: Eduardo Canale (Exp. 060140-000974-08) La

Sub Comisión Académica de Posgrado en el Área de Ingeniería Matemática sugiere aprobar al Dr. Eduardo Canale como Director de Tesis del estudiante Alexis Rodríguez.

(5 en 5)

24. Fiori Marcelo

(03/03/09) - DA: Pablo Musé - (Exp. 060140-000207-09)

Se invita al Dr. Pablo Musé a la próxima reunión del martes 31 de marzo (5 en 5)