

MINUTA ORDINARIA DEL CONSEJO DE LA ESCUELA DE MATEMÁTICA A  
REALIZARSE EL DIA 12.04.2005 HORA 1:00 p.m.

1. Consideración del Orden del Día.
2. Consideración de la Minuta Complementaria.
3. Lectura y Consideración del Acta de fecha: 29.03.2005
4. Informes (traerlos por escrito)
5. Informe del Director.
6. Informe del Jefe del Departamento.
7. Informe de las Comisiones.
8. Informe de la Delegación Profesoral.
9. Informe de la Delegación Estudiantil.
10. Derecho de Palabra del Prof. Pedro Alson, para presentar el Proyecto Difusión de una Ingeniería Didáctica de la Matemática para la Tercera Etapa de Educación (IDMat3).
11. La Prof. Margarita Olivares informará acerca de:
  - Cambio de requisitos de la electiva Análisis Numérico I (Algebra II y Análisis I)
  - Los cubículos.
  - Las comisiones.
12. Postulación de candidatos para la Orden José María Vargas.
13. Comunicación del Prof. Rafael Sánchez, Coordinador de la Comisión de Investigación de la Escuela de Matemática, quien emite la opinión de la Comisión acerca del caso del Prof. Vianey Villamizar.
14. Comunicación de la Br. Adriana C. Padrón, C.I. 16.300.618 quien solicita permiso para cursar y convalidar como electiva la asignatura Métodos Numéricos en Optimización (código 6141) que será dictada por el Prof. Marcos Raydan de la Escuela de Computación, para el período 1-2005.

15. Comunicación de la Br. Linda Arvelo, C.I. 15.871.841 quien solicita permiso para cursar la asignatura Métodos Numéricos en Optimización (código 6141) que será dictada por el Prof. Marcos Raydan de la Escuela de Computación, para el período 1-2005.
16. Comunicación de la Br. Linda Arvelo, C.I. 15.871.841 quien solicita permiso para cursar y convalidar como electiva la asignatura Análisis Numérico (código 8411) que será dictada por el Prof. Jonnathan Arteaga de la Escuela de Matemática, para el período 1-2005.
17. Comunicación del Br. Eduardo Roa M., C.I. 13.800.074 quien solicita permiso para cursar y convalidar como electiva la asignatura Métodos Numéricos en Optimización (código 6141) que será dictada por el Prof. Marcos Raydan de la Escuela de Computación, para el período 1-2005.
18. Comunicación de la Br. Alicmar V. Molinet, C.I. 15.396.965 quien solicita permiso para cursar y convalidar como electiva la asignatura Introducción a la Hidrodinámica (código 2480) que será dictada por la Prof. Carolina Bessega de la Escuela de Física, para el periodo 1-2005.
19. Comunicación del Br. Paulo Casas, C.I. 81.655.354 quien solicita le permita inscribir la asignatura Electiva Tópicos de Análisis para el período 1-2005.
20. Comunicación del Prof. Carlos Di Prisco quien solicita la apertura de la asignatura electiva “Teoría de Ramsey”, para el período I-2005.
21. Comunicación de la Br. Marisa Cruz, C.I. 13.993.688, quien solicita inscribir Seminario II y Trabajo Especial de Grado para el periodo 1-2005.

22. Comunicación del Br. Adolfo A. Rodríguez, C.I. 17.272.748 quien solicita permiso para inscribir la asignatura electiva Teoría de Ramsey y para cursar exceso de unidades de crédito en el período 1-2005.
23. inscripción de Lino Flores.
24. Partida de Dedicación Exclusiva.

MINUTA COMPLEMENTARIA DEL CONSEJO DE LA ESCUELA DE MATEMÁTICA, A  
REALIZARSE EL DIA 12.04.2005

01. Acta del Concurso de Preparadores II realizado el 30.03.2005 resultando ganadores los siguientes bachilleres:
  - Luis Paredes C.I. 17.148.138
  - Yannic Vargas C.I. 16.887.367
  - Jonnathan Otero C.I. 15.911.818
02. Nombramiento como Preparador II y cambio de Unidad Ejecutora del Br. Luis Paredes a partir del 01.04.2005.
03. Nombramiento como Preparador I de la Br. Diana Guere a partir del 01.04.2005.
04. Nombramiento como Preparador II de la Br. María Verónica González a partir del 01.04.2005.
05. Informe de actividades de la Prof. Ileana Iribarren quien realizó una pasantía de investigación en el Laboratorio de Matemáticas Aplicada de la Universidad René Descartes, del 4 de marzo al 2 de abril de 2005.
06. Informe de Actividades del Br. Jocer Franquiz, C.I. 14.688.332 quien asistió a la I Escuela Matemática Venezolana de Simulación Numérico-Computacional en Ingeniería y Ciencias Básicas y la I Jornada Internacional en Simulación Numérico Computacional, realizado en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado.