

Reunión del Núcleo Disciplinario de Matemática Aplicada de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo

El día viernes 17 de mayo de 2013 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, tuvo lugar la reunión 2013 de los representantes del Núcleo Disciplinario de Matemática Aplicada (NDMA) de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

Participaron los siguientes representantes:

Dr. Guillermo Durán, por la Universidad de Buenos Aires (UBA), coordinador
Dr. Geraldo Nunes Silva, por la Universidad Estadual Paulista (UNESP), campus de San José de Río Preto
Dr. Elvio Pilotta, por la Universidad Nacional de Córdoba (UNC)
Dr. Eduardo Canale, por la Universidad de la República (UDELAR)
Dr. Pedro Morín, por la Universidad Nacional del Litoral (UNL)
M.S. Gladys Ortiz, por la Universidad Nacional de Asunción (UNA)

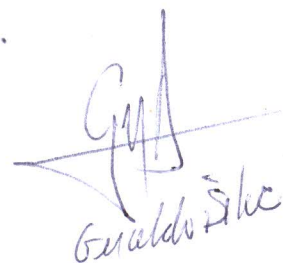
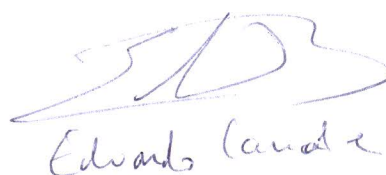
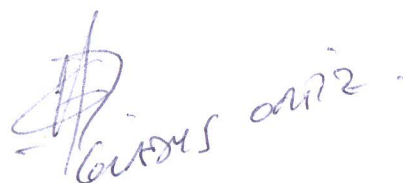
En primer lugar la Delegada Asesora de la Universidad de Buenos Aires en AUGM, Lic. Miriam González, dio la bienvenida a los participantes e informó sobre las novedades aprobadas en Delegados Asesores y Rectores sobre algunos aspectos que hacen al mejor funcionamiento de los ND y CA de AUGM así como de sus coordinaciones. En tal sentido propuso revisar lo actuado en el diseño de los planes operativos y bianual y si había acuerdo reconfirmar la coordinación del ND.

El temario tratado en la reunión fue el siguiente:

1. Actividades Realizadas a la Fecha
2. Reconfirmación de la Coordinación
3. Designación de la Co-Coordinación
4. Confirmación del Plan Operativo 2013 y del Plan Bianual 2013-2014

1. Actividades Realizadas a la Fecha

Fueron señalados avances con respecto a los cursos de la Maestría en Matemática Aplicada para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA-Paraguay. Se ha utilizado el Programa ESCALA Docente para la asistencia del Dr. Waldir L. Roque de la Universidad Federal do Rio Grande do Sul en marzo de 2013 y del Dr. Elvio Pilotta de la Universidad Nacional de Córdoba en mayo de 2013. Se aplicará a dicho programa para la asistencia del Dr. Guillermo Durán de la Universidad de Buenos Aires en agosto de 2013 y del Dr. Germán Torres de la Universidad Nacional de Córdoba en septiembre de 2013 para continuar con el dictado de otros módulos.



Se creó el Comité Latinoamericano de Matemática Aplicada e Industrial a propuesta del NDMA. El primer Congreso en el marco del Comité se realizará en Asunción, Paraguay, en los días 13, 14 y 15 de noviembre de 2014.

2. Reconfirmación de la Coordinación por parte del Dr. Guillermo Durán con el acuerdo de los asistentes y el visto bueno de la Universidad de Buenos Aires.
3. Designación de la Co-Coordinación

Los representantes del NDMA sugirieron para la co-coordinación del Núcleo a la Universidad Nacional del Litoral y su representante Dr. Pedro Morín, quien realizará las consultas del caso en su Universidad para la designación definitiva

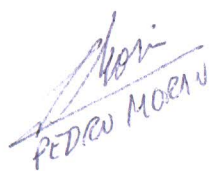
4. Confirmación del Plan Operativo 2013 y del Plan Bianual 2013-2014

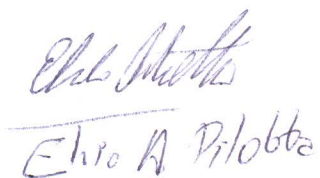
Los presentes prestan su conformidad al texto presentado anteriormente en Montevideo en diciembre de 2012 tanto en el Plan Operativo como en el Plan Bianual para este Núcleo Disciplinar

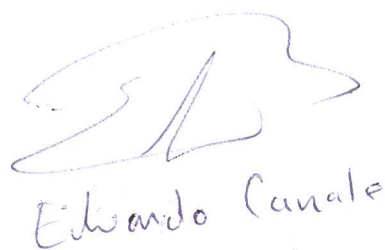
Teniendo en cuenta que el II Congreso Paraguayo de Matemática Pura y Aplicada que se iba a realizar en la Ciudad de Asunción del Paraguay en noviembre de 2103 se ha pospuesto para noviembre de 2014; se acordó que la próxima reunión del NDMA se realizará los días 7 y 8 de noviembre de 2013 en la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. La reunión del NDMA en 2014 se realizará conjuntamente con el Congreso Latinoamericano de Matemática Aplicada e Industrial-CLAMAI el día 12 de noviembre de 2014 en la ciudad de Asunción, Paraguay.

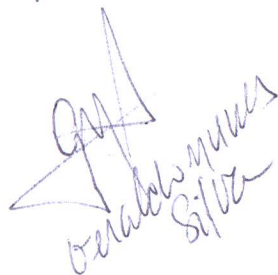
Siendo las 13,30 hs los participantes es retiran a un almuerzo,

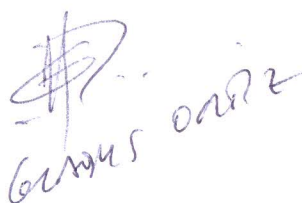
Siendo las 15 hs. los asistentes redactan el acta de la reunión y a las 16 hs dan por finalizada dicha reunión


PEDRO MORIN


Elio A. Pilotta


Eduardo Canale


Gerardo Morán


Gerardo Morán


Guillermo Durán