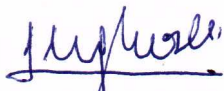
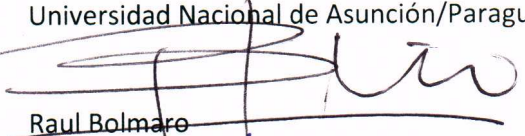
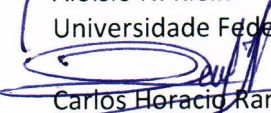



Ariel Moreno
Universidad de la Republica/Uruguay

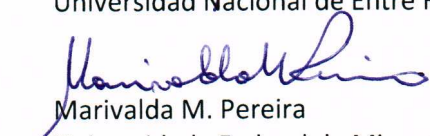

Augusto Acosta
Universidad Nacional de Asunción/Paraguay

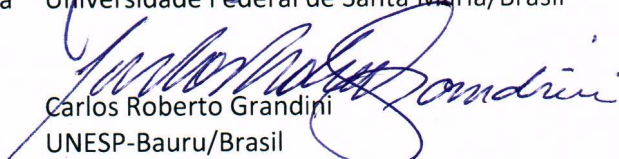

Aloisio N. Klein
Universidade Federal de Santa Catarina/Brasil


Raul Bolmaro
Universidad Nacional de Rosario/ Argentina


Carlos Horacio Ramirez
Universidad Nacional de Entre Rios/Argentina


Mario Martins
Universidade Federal de Santa Maria/Brasil


Marivalda M. Pereira
Universidade Federal de Minas Gerais/Brasil


Carlos Roberto Grandini
UNESP-Bauru/Brasil

Los Representantes, Carlos Horacio Ramirez (**UNER**), Raúl Bolmaro (**UNR**), Marivalda Magalhães Pereira (**UFMG**), Augusto Acosta (**UNA**), Aloísio Nelmo Klein y Dachamir Hotza (suplente) (**UFSC**), Mario Santos Martins (**UFSM**), Carlos Roberto Grandini (**UNESP**) y Ariel Moreno Gobbi (**UdelaR**), reunidos en la sala del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Santa Catarina (Florianópolis-Brasil), el día 10 de noviembre de 2011 proponen al Consejo de Rectores designar Coordinador del Núcleo al Prof. Ariel Moreno representante de la UdelaR y en consiguiente a esta Universidad como Universidad Coordinadora.

Se propone además designar un vicecoordinador del Núcleo de Ciencia e Ingeniería de Materiales, aconsejando al Prof. Dachamir Hotza, de la Universidad de Santa Catarina, para dicha función.

Se han tomado además las siguientes resoluciones para ser ejecutadas durante el año 2012:

- 1.- Realizar la cuarta Escuela de Materiales de AUGM en noviembre de 2012, la cual se propone que sea asociada al 20° Congreso Brasileño de Ingeniería y Ciencia de Materiales (CBECIMAT) a realizarse en Joinville-Santa Catarina-Brasil. Se cuenta para esto con el aval de los organizadores consultados, presentes en la reunión.
- 2.- Realizar la Reunión anual de Coordinadores del Núcleo durante el período de realización de la Escuela de Materiales.
- 3.- Solicitar a AUGM el desarrollo o implementación de una plataforma que permita la enseñanza a distancia para apoyar los diferentes posgrados que se realizan en las diferentes áreas de materiales entre las universidades pertenecientes a AUGM.