



VISTO

El pedido presentado por la Dra. Zulma GANGOSO en nombre* del Comité Organizador para que se brinde el auspicio a las **II Jornadas de Investigación en Resolución de Problemas en Física** que se celebrarán los días 27, 28 y 29 de mayo próximo en la Ciudad de Villa Carlos Paz (Córdoba);

CONSIDERANDO

Que este segundo encuentro consistirá en un conjunto diagramado de sesiones de discusión entre investigadores especializados en el área. El eje del encuentro será: "*Procesos Cognitivos puestos en juego durante el Modelado de un Problema de Física: Aspectos teóricos, Metodológicos e Implicaciones Instruccionales*";

Que este encuentro tiene especial importancia, ya que se pretende generar discusiones valiosas para la elaboración de criterios de calidad, orientar la prosecución de tareas y diagrama acciones conjuntas;

POR ELLO, y teniendo en cuenta las Ord. 11 y 14/97 del HCS,

EL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Otorgar el auspicio de esta Facultad a las **II Jornadas de Investigación en Resolución de Problemas en Física** que se celebrarán los días 27, 28 y 29 de mayo próximo en la Ciudad de Villa Carlos Paz (Córdoba);

ARTICULO 2°.- Comuníquese y archívese

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A VEINTIDOS DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL CUATRO.

md.

Dr MIGUEL A. RE
Secretario General Fa.M.A.F

Dr. GIORGIO M. CARANTI
Decano de Fa. M. A. F