



Expte. 03-06-02250

RESOLUCION HCD N° 214/06

VISTO

La presentación efectuada por el Profesor Adjunto Dr. Edgardo BONZI para que se otorgue el auspicio de la FaMAF al proyecto de articulación entre escuelas primarias, secundarias y la Universidad, representada por esta Facultad, ***“La Acústica, una herramienta en la docencia para la interrelación de la Física, la Matemática, la Biología, la Historia, la Filosofía, la Música y la Tecnología”***, que se realizará en la ciudad de Cosquín (Córdoba) durante la 3ra. semana de octubre del corriente año;

CONSIDERANDO

Que dicho proyecto tiene por objeto aprovechar determinados aspectos de la vinculación de la Música, la Física, la Matemática, la Biología, la Historia, la Filosofía y la Tecnología, como recursos para una divulgación de conceptos relacionados de las ciencias y el arte, a fin de contribuir al alfabetización científica;

Que la Secretaria de Extensión considera muy interesante y apropiada para la promoción de las ciencias y en particular la Física y la Matemática entre estudiantes secundarios;

POR ELLO

EL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar el auspicio al proyecto de articulación entre escuelas primarias, secundarias y la Universidad, representada por esta Facultad, ***“La Acústica, una herramienta en la docencia para la interrelación de la Física, la Matemática, la Biología, la Historia, la Filosofía, la Música y la Tecnología”***. El mismo tendrá lugar en la ciudad de Cosquín (Córdoba), durante la 3ra. semana de octubre próximo.

ARTICULO 2°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A LOS VEINTICINCO DIAS DEL MES DE SETIEMBRE DE DOS MIL SEIS.

md.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa.M.A.F.