



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 2 de Agosto de 2004

Expediente Nº 8.234/04

RES.CD. Nº 196/04

VISTO:

La presentación efectuada por los docentes de ésta Unidad Académica Prof. Silvia L. Rodriguez, Ing. Daniel L. Morales y Lic. Cristian Martínez, con la colaboración del Ing. Guillermo Ryan (extrauniversidad), relativa a una propuesta de un Sistema de Gestión Óptima de Recursos Físicos, el cual corre a fs. 1 de estos actuados, referido únicamente a la distribución de aulas y los espacios dedicados al dictado de clases;

CONSIDERANDO:

Que este Consejo Directivo analizó en forma exhaustiva a la misma, concluyendo unánimemente que la misma es enteramente viable, por lo que se estima que es correcto apoyar y evaluar la misma;

Que a los fines de su ejecución se hace necesario su encuadre legal respecto a derechos intelectuales, registro de autoría, etc. y efectuar las consultas del caso ante los organismos pertinentes;

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Apoyar y evaluar, previo encuadre legal respecto a los derechos que le asistan a los autores, la propuesta elevada por los Docentes de esta Unidad Académica:

Ing. Daniel Morales
Prof. Silvia L. Rodríguez
Lic. Cristian Martínez

Quienes contaron con la colaboración del Ing. Guillermo Ryan (ex docente de ésta Facultad), relativa al Sistema de Gestión Óptima en recursos Físicos (Aulas y Anfiteatros destinados a la enseñanza).

ARTICULO 2º: Remitir estos actuados a Secretaría Académica de la Universidad para su estudio y consideración, en tanto es de su competencia la distribución de los espacios para el dictado de clases.

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia a los docentes Ing. Daniel Morales, Prof. Silvia Rodríguez, Lic. Cristian Martínez y al Ing. Guillermo Ryan. Cumplido remítase a Secretaría Académica.

NV
achm


Prof. MARIA ELINA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS