



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA; 10 SEP 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0043043/2010, por el cual se solicita a la Secretaría Técnica el estudio de los espacios físicos de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que se ha producido un aumento en las dedicaciones docentes, atento a diversos programas de optimización docente que ha aplicado la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales;

Que se ha producido un notable aumento de los grupos dedicados a la investigación y de transferencia de conocimientos; quienes demandan espacios físicos para desarrollar sus tareas;

Que por lo tanto es necesario optimizar y obtener un uso más racional del espacio físico con que cuenta la Facultad, a fin de satisfacer las crecientes demandas en expansión;

EL DECANO DE LA;
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art.1º.- Encomendar a la Secretaría Técnica un relevamiento y estudio integral de los espacios físicos que la Facultad posee, indicando: ubicación, superficie, área o departamento donde se ubica, cantidad de personas que lo ocupan, horario de utilización y todo otro dato relevante que haga al motivo de la presente resolución. Con los datos obtenidos se generará un índice de factor de uso de cada uno de los locales relevados, con la finalidad de obtener la mayor optimización de los espacios existentes y en consecuencia un uso racional de los mismos.-





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art.2º).- Dése al Registro de Resoluciones, dése cuenta al H. Consejo Directivo notifiqese a la Secretaría Técnica y archívese.-

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001288 -T-2010.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	Mb/
	<i>[Firma]</i>
	AREA OPERATIVA