



Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC:54770/2012

VISTO las presentes actuaciones, en las que estudiantes de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física solicitan una ayuda económica destinada para cubrir gastos de organización a fin de participar en la competencia de informática ACM ICPC (instancia regional latinoamericana) organizada por la ACM (Association for Computer Machinery) y esponsorada por IBM que se llevará a cabo el 10 de noviembre de 2012 en la Universidad de Buenos Aires; teniendo en cuenta lo aconsejado por la Comisión de Estudios de Subsidios a Actividades Estudiantiles,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE

ARTÍCULO 1.- Hacer lugar a lo solicitado por los Sres. Víctor Pablo Bovina Astorga DNI 34.069.803, Emanuel Emilio Lupi DNI 36.366.158 y, en consecuencia, otorgar una ayuda económica de \$ 4.000 (Pesos cuatro mil) a la Facultad de Matemática, Astronomía y Física destinada para cubrir gastos de organización a fin de participar en la competencia de informática ACM ICPC (instancia regional latinoamericana) organizada por la ACM (Association for Computer Machinery) y esponsorada por IBM que se llevará a cabo el 10 de noviembre de 2012 en la Universidad de Buenos Aires. La presente erogación será atendida con fondos de la Cuenta General de Recursos Propios asignados a este H. Cuerpo y con cargo a rendir cuentas.

ARTÍCULO 2.- Como consecuencia de lo dispuesto precedentemente la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional deberá efectuar la transferencia pertinente a favor de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física.

ARTÍCULO 3.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A SEIS
DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL DOCE.**

si
se

Mgter. JHON BORETTO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Dra. HEBE S. GOLDENHERSCH
Vicarrectora
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN NRO:

1140