

SALTA, 23 de mayo de 2002.

Expediente. N° 8154/02.

RES. C. D. N° 121/02

VISTO:

La presentación realizada por la Dirección de Transferencia al Medio, mediante la cual se solicita el Aval Académico de esta Facultad para el dictado de las conferencias que se dictarán sobre los temas “El Secado Solar – Aplicación Térmica de la Energía Solar”, a cargo del Dr. Miguel Angel Condorí y “Acondicionamiento Térmico de Edificios mediante el Aprovechamiento de la Energía Solar” bajo la dirección del Dr. Alejandro Luis Hernández, docentes de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Que lo recaudado será destinado a la colecta solidaria que se está realizando a favor del Sr. Edgardo Trenti, quien necesita afrontar un autotransplante de médula que se realizará en la ciudad de Buenos Aires, requiriéndose la exención de la retención del 10% correspondiente por parte de la Universidad;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 22/05/02 resuelve hacer lugar a lo solicitado;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

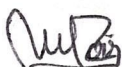
ARTICULO 1º: Otorgar el Aval Académico de esta Facultad de Ciencias Exactas a las conferencias que se dictarán sobre los temas “El Secado Solar – Aplicación Térmica de la Energía Solar”, a cargo del Dr. Miguel Angel Condorí y “Acondicionamiento Térmico de Edificios mediante el Aprovechamiento de la Energía Solar” bajo la dirección del Dr. Alejandro Luis Hernández, docentes de esta Unidad Académica.

ARTICULO 2º: Autorizar al Sr. Decano a refrendar, oportunamente, los certificados de asistencia que se emitan en tal sentido.

ARTICULO 3º: Solicitar al Consejo Superior la exención a la retención del 10% correspondiente de lo recaudado.

ARTICULO 4ª: Hágase saber a los interesados, a la Dirección de Transferencia al Medio y siga al Consejo Superior.

NMA


Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS