



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 05 de junio de 2002

Expediente N° 8163/02

RES. CD Cs. Ex. N° 135/02

VISTO:

La presentación de la FUSa, respecto a una nueva edición del Encuentro de Jóvenes Investigadores de la U.N.Sa.;

CONSIDERANDO:

Que para la realización del citado Encuentro se prevé la constitución de un Comité Académico para la evaluación de las presentaciones, integrado por representantes de las distintas Unidades Académicas;

Que este Consejo Directivo contituido en Comisión de Docencia en su sesión de 4to. intermedio del pasado 29 de mayo, ha resuelto adherir a este evento;

Que asimismo en la misma sesión ha resuelto designar al Dr.Orlando José Avila Blás para integrar el Comité Académico, y de contarse con el acuerdo del Dr. Víctor Passamai y de la Dra. Emilce Ottavianelli, integrarlos como suplentes si ello fuere necesario;

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: Adherir al ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA U.N.Sa., organizado por la FUSa. y a desarrollarse entre los días 13 y 14 de junio del cte. año en esta Universidad.

ARTICULO 2º: Designar al Dr. Orlando José Avila Blás – Profesor Adjunto, como representante entre el Comité Académico que tendrá como misión la evaluación de las presentaciones que realicen los participantes.

ARTICULO 3º: Disponer que, en caso de contarse con la anuencia de los Dres. Víctor Passamai y Emilce Ottavianelli, actuen en calidad de suplentes, en caso de así requerirlos las circunstancias del evento organizado por la Federación Universitaria de Salta.

ARTICULO 4º: Hágase saber a la FUSa., al Dr. Orlando José Avila Blás, al Dr. Víctor Passamai y Dra. Emilce Ottavianelli. Cumplido, ARCHÍVESE.

NV  
mxs

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



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS