

Registrada en ficha.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta 10 de Junio de 2.004

Expediente N° 8.055/02

Res. C.D. N° 147/04

VISTO:

La licencia solicitada por el Dr. Erico Oscar Frigerio, Profesor Regular Adjunto – Dedicación Exclusiva de esta Facultad, con la finalidad de ausentarse a Méjico y asistir con exposición, al VIII Taller Iberoamericano de Refrigeración y Aire Acondicionado Solar que tendrá lugar en dicho país, desde el 11 al 20 del mes en curso;

CONSIDERANDO:

Que la Dirección del Dpto. de Física otorgó el Visto Bueno, y que dicha licencia se encuentra reglamentada por el Art. 15° Inc. a) Cap. V del Régimen de Licencias y Justificaciones, aprobado por Res. N° 343/83 de Rectorado de esta Universidad;

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 09/06/04, aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Docencia e Investigación;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propia

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS


R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Conceder licencia extraordinaria con goce de haberes al Dr. ERICO OSCAR FRIGERIO, Profesor Regular Adjunto – Dedicación Exclusiva de esta Facultad, desde el 11 al 20 del mes en curso, para asistir al VIII Taller Iberoamericano de Refrigeración y Aire Acondicionado Solar, que tendrá lugar en Méjico, en un todo de acuerdo a lo expresado en el exordio.


ARTÍCULO 2°: Conforme a lo dispuesto en el punto 1) del Inc. a) del Art. 15° de la Res. N° 343/83 ,el Dr. Frigerio deberá presentar a su regreso, las certificaciones correspondientes que acrediten su real participación en el mencionado evento.

ARTÍCULO 3°: Hágase saber al Dr. Frigerio, al Dpto. de Física y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, RESÉRVESE.

cn


Prof. MARÍA ELENA NIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS