



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física

RESOLUCION HCD N° 11/93

VISTO

el pedido presentado por los Ayudantes de Primera, Licenciados Guillermo Lucas AMES (legajo 31.259), José Ignacio LIBERATI (legajo 30.176), Juan Pablo ROSETTI (legajo 27.093) y Paulo Andrés TIRAO (legajo 30.179), para hacer uso del acuerdo existente con el Centro Internacional de Física Teórica de Trieste (Italia);

CONSIDERANDO

que esta solicitud tiene por objeto participar en el Workshop en Representación de Grupos y Algebras de Lie, que tendrá lugar en ese Centro entre el 15 de marzo y el 2 de abril próximos;

que la comisión ad-hoc que analizó el pedido aconsejó hacer lugar al mismo teniendo en cuenta que los solicitantes satisfacen ampliamente los requisitos para participar en la reunión y que sería de especial importancia para su formación académica;

POR ELLO

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

R E S U E L V E :

ARICULO 1°.- Hacer lugar a este pedido y en consecuencia autorizar a los Lics. Guillermo L. AMES (legajo 31.259), José I. Liberati (legajo 30.176), Juan P. ROSETTI (legajo 27.093) y Paulo A. TIRAO (legajo 30.179), a participar en el Workshop en Representación de Grupos y Algebras de Lie enmarcados en el acuerdo de federación existente con el Centro Internacional de Física Teórica de Trieste (Italia).

ARICULO 2°.- Considerarlos consecuentemente como enviados en comisión con goce de haberes -sin viáticos ni pasajes a cargo de esta Facultad- por el lapso 15 de marzo a 15 de abril próximos.

ARICULO 3°.- Abrir un llamado a inscripción de interesados en participar en distintas actividades programadas por ese Centro para el corriente año, para utilización de los 53 días aún disponibles en el marco del Acuerdo.

ARICULO 4°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A DIEZ DIAS DEL MES DE FEBRERO DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES.

Dr. RAUL T. MAINARDI
DECANO