



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 24 de Setiembre de 2004

587/04

Expediente N° 14.155/04

VISTO:

Estas actuaciones relacionadas con la donación de material bibliográfico efectuada por el Dr. Ing. Daniel AMBROSINI de la Universidad Nacional de Cuyo, por intermedio del Dr. Ing. Ricardo GROSSI, Profesor Titular de Análisis Numérico de la Carrera de Ingeniería Civil, y atento que en su tramitación se ha dado cumplimiento a las disposiciones del Reglamento de Donaciones en vigor, aprobado por Resolución N° 797/86 y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
 (en sesión ordinaria del día 01/09/04- C. Reg. y Desarrollo-Despacho N° 10/04)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aceptar del Dr. Ing. Daniel AMBROSINI de la Universidad Nacional de Cuyo, por intermedio del Dr. Ing. Ricardo GROSSI Profesor Titular de Análisis Numérico de la Carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, la donación efectuada con destino a la Biblioteca "Ing. R. F. POPPI" de esta Facultad, el siguiente material bibliográfico:

Descripción	Cant.	Unit.	Total
Revista Sul-Americana de Engenharia Estrutural ASAE Associacao Sul-Americana de Engenharia Estrutural- v.1 N° 1 maio/ago. 2.004.	1	30.00	30.00

SON. TREINTA PESOS.

ARTICULO 2°.- Agradecer al Dr. Ing. Daniel AMBROSINI de la Universidad Nacional de Cuyo, por intermedio del Dr. Ing. Ricardo GROSSI Profesor Titular de Análisis Numérico de la Carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, la valiosa donación a que hace referencia el artículo precedente.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y siga a Dirección General de Administración, para su toma de razón y demás efectos.

NM

Ing. MARIA A. CARRILLOS DE MARQUEZ
 SALTA
 FACULTAD DE INGENIERIA

Ing° LORGIO MERCADO FUENTES
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA