



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

SALTA, 06 de Octubre de 2009.-

726/09

Expediente N° 14.277/09

VISTO:

Estas actuaciones por las cuales el Ing. Oscar Daniel Quiroga, ex docente de la Cátedra de Optativa Petroquímica de la Carrera de Ingeniería Química de esta Unidad Académica, hace llegar un libro de su Autoría : "Modelado cinético de las transformaciones fluido-sólido reactivo", en carácter de donación, para ser expuesto en la Vitrina de la Sala de Profesores de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que asimismo, informa que oportunamente realizó la donación de ejemplares del libro antes mencionado para la Biblioteca de esta Facultad:

Que han intervenido División de Patrimonio de esta Facultad, Dirección de Patrimonio y Asesoría Jurídica de esta Universidad;

Que en su tratamiento se dio cumplimiento a las disposiciones del Reglamento de Donación en vigor, aprobado por Res. 797/86;

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
 (en sesión ordinaria del día 30/09/09)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aceptar del Ing. Oscar Daniel Quiroga, con domicilio en: 12 de Octubre 635 de esta ciudad, la donación efectuada, para ser expuesta en la Vitrina de la Sala de Profesores de esta Facultad, según se detalla a continuación:

DETALLE	CANT.	P. Unit.: \$	Monto total:
QUIROGA, Oscar Daniel, Jorge R. Avanza y Angel J. Fusco. Modelado cinético de las transformaciones fluido-sólido reactivo. Argentina. EUDENE, Editorial Universitaria de la Universidad Nacional del Nordeste. 1996. ISBN 950-656-014-5	1	30,00	30,00
TOTAL: .....			<u>\$ 30,00</u>

SON: TREINTA PESOS

ARTICULO 2°.- Agradecer al Ing. Oscar Daniel Quiroga, la valiosa donación a que hace referencia el Artículo precedente.

ARTICULO 3°.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, hágase saber a Dirección General de Administración, Dirección de Patrimonio, Dirección de Contabilidad, División de Patrimonio de esta Facultad, Ing. Oscar Daniel Quiroga y a la Supervisora Bibl. Gloria Marina de la Biblioteca de esta Facultad y demás efectos.

NM

Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI  
 SECRETARIA  
 FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
 DECANO  
 FACULTAD DE INGENIERIA