

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, 20 de Abril de 2.005

256/05

Expte.Nº 14.050/04

VISTO:

El pedido formulado a fs. 1 del presente expediente, por la Ing. Margarita Armada y el Dr. Carlos M. Cuevas, Docentes de la Facultad de Ingeniería e Investigadores del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, en el sentido de dar de alta equipos de laboratorio adquiridos por los Proyectos FOMECE y FOMECE-SPU, con destino al Laboratorio de Alimentos de esta Unidad Académica, y

CONSIDERANDO:

Que el mismo trata de lo siguiente:

- Analizador de textura QTS-25 marca CNS Farnell, con el software QTS25, adquirido a través del FOMECE-SPU Nº 10094/98 "Red Universitaria del NOA de Capacitación para el Mejoramiento de la Enseñanza en el Área de Alimentos" actuando como Institución Directora y Coordinadora la Universidad Nacional de Jujuy (expte. Nº u-158/2000). El pago de la contrapartida fue realizado con fondos provenientes del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, Cursos de Post-Grado y donación realizada por la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios Sede Norte.

- Kit de sensores para panificación (código taqst009)

- Conjunto masticador Volodkevith completo (código taqts011)

Ambos elementos adquiridos a través del FOMECE Nº 1186- UN-NOA, actuando como Institución Directora y Coordinadora la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El pago de la contrapartida fue realizada con fondos provenientes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

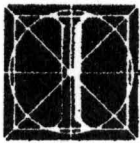
- Detector de Fluorescencia de Filtros Konik modelo FD-100 para HPLC, adquirido a través del FOMECE Nº 1186, actuando como Institución Directora y Coordinadora la Universidad Nacional de Santiago del Estero. El pago de la contrapartida fue realizada con fondos provenientes del Proyecto PICT Nº 14-05258. Aprovechamiento y Transformación enzimática de Glicósidos de Flavonoides de Residuos Cítricos, administrada por FUNDALTES"

Que los equipos adquiridos son de suma utilidad para las distintas cátedras de química que se dictan e investigan en esta Unidad Académica ;

POR ELLO;

Y teniendo en cuenta el artículo 52 de la Ley de Contabilidad y en uso de las atribuciones que le son propias;

...///



///... 256/05

Expediente N° 14.050/04

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTICULO 1° Disponer el ingreso patrimonial de los siguientes equipos de laboratorio :

| DESCRIPCIÓN | CANT. | MONTO |
|--|-------|-----------|
| Analizador de Textura QTS-25, marca CNS Farnell, con el software QTS25 | 1 | 57185,54 |
| Kit de sensores para panificación (código taqst009) | 1 | 38351,65 |
| Conjunto masticador Volodkevitch completo (Código taqts011) | 1 | 14663,26 |
| Detector de Fluorescencia de Filtros Konik. Modelo FD-100 para HPLC | 1 | 25167,63 |
| Total | 4 | 135368,08 |

SON: CIENTO TREINTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO PESOS CON 08/100.-

ARTICULO 2°- Hágase saber a la Ing. Margarita Armada , al Dr. Carlos M. Cuevas, Universidad Nacional de Jujuy (expte. N° U-158/00), Universidad Nacional de Santiago del Estero , Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta, FUNDALTES, Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios Sede Norte y siga a Dirección General de Administración, para su toma de razón y demás efectos.

mcs

[Handwritten initials]

Ing. MARIA A. CASALLOS DE MARQUEZ
 SECRETARIA
 FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. LORGIO MERCADO FUENTES
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA