

## FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA DECANATO

Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Cíudad Universitaria Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar



Córdoba, 02 de Mayo de 2013. CUDAP. 0021779/2013

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales el Ing. Agr. M.Sc. Gabriel T. AVILA, ofrece en donación a esta Casa, diversos elementos adquiridos con subsidio otorgado por la SECyT de esta Universidad; y

## CONSIDERANDO:

La autorización conferida al Sr. Decano según resolución del Honorable Consejo Directivo Nº 575/94.

Que se tiene en cuenta lo dispuesto por la Resolución del Honorable Consejo Superior Nº 243/01.

Por ello

## LA VICE DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

## RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aceptar en donación para la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba, los elementos que se detallan a continuación los que fueran adquiridos con subsidio otorgado por la SECyT de esta Universidad, mediante el Proyecto "Respuesta de Distintos Cultivares de Ajo (Allium sativum L.) a la variabilidad ambiental en la Provincia de Córdoba":

FACTURA Nº	DESCRIPCION DEL BIEN	IMPORTE
2663-00010987	PC AIO Pentium G620 6GB 500 GB Linux Tonomac CO	\$ 3.399,00
0002-000096333	Impresora Epson Multifunción Expression XP201 WI-FI	\$ 589,00
2663-00011832	PC AIO 20 60011a E1200 2G500G WI-FI Hewlett Packard	\$ 4299,00

<u>ARTICULO 2º:</u> Disponer que el bien, cuya donación se hace referencia en el artículo precedente se destinen a las Cátedras de Practicas Agrícolas y Ecología Agricola de esta Casa de Estudios.

ARTICULO 3º: Agradecer al Ing. Agr. M.Sc. Gabriel T. AVILA la donación referida en el artículo primero.

ARTICULO 4º: Por Mesa de Entradas notifíquese con copia al Ing. AVILA y pase al Departamento de Patrimonio del Área Económico Financiera a sus efectos.

Ing. Agr. JUAN MARCELO CONRERO SECRETARIO GENERAL de Courdinación y Planeamiento Ing. Agr. Alicia Susant HEREDIA
Facultad de Clencias Agronomínias
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº