

RIO GALLEGOS, 10 MAR 2014

VISTO:

El Expediente N° 69.242/14 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE en el mismo obra Acta de Entrega suscripta entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz representada por su Director, Lic. Alan SCHORR, y el Decano de la Unidad Académica Río Gallegos - Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Dr. Alejandro SÚNICO, mediante la cual se hace entrega de UN (1) Espectrofotómetro de Absorción Atómica, marca PerkinElmer, modelo AAnalyst 200 que incluye corrector de fondo y torreta de CUATRO (4) lámparas cuyo valor asciende a la suma de PESOS DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO (\$ 277.898,00) y de varios elementos relacionados con el mismo, adquiridos en el marco del Proyecto ARN5652 "Desarrollo metodológico y operativo para el relevamiento, correlación de suelos y evaluación de tierras";

QUE dicho instrumental está destinado al Area Química de la Unidad Académica Río Gallegos representada por la MSc. Mabel BREGLIANI y la Téc. Qca. Mónica BRAVO;

QUE la U.N.P.A.-U.A.R.G. se comprometió a realizar la inversión de infraestructura que el equipamiento antes mencionado requiere para su instalación;

QUE el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz se comprometió a gestionar con la firma PerkinElmer la visita del servicio técnico para la instalación del Espectrofotómetro de Absorción Atómica;

QUE tratado en acto plenario se aprobó por unanimidad autorizar la instalación en el Area Química de la Unidad Académica Río Gallegos de UN (1) Espectrofotómetro de Absorción Atómica, marca PerkinElmer, modelo AAnalyst 200 que incluye corrector de fondo y torreta de CUATRO (4) lámparas y de los elementos relacionados con el mismo según el detalle consignado en el Anexo I y que fueran entregados por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz representada por su Director, Lic. Alan SCHORR;

POR ELLO:

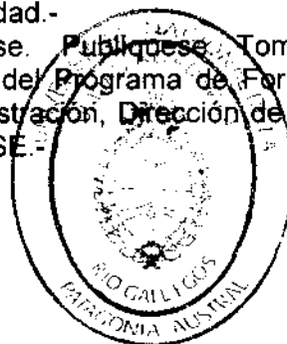
EL CONSEJO DE LA
UNIDAD ACADÉMICA RIO GALLEGOS
ACUERDA:

ARTICULO 1º.- AUTORIZAR la instalación en el Area Química de la Unidad Académica Río Gallegos de UN (1) Espectrofotómetro de Absorción Atómica, marca PerkinElmer, modelo AAnalyst 200 que incluye corrector de fondo y torreta de CUATRO (4) lámparas y de los elementos relacionados con el mismo según el detalle consignado en el Anexo I que forma parte integrante del presente instrumento legal y que fueran entregados por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz representada por su Director, Lic. Alan SCHORR.-

ARTICULO 2º.- REMITIR al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – Estación Experimental Agropecuaria Santa Cruz copia del presente instrumento legal por intermedio de la Dirección de Asistencia al Consejo de Unidad.-

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen conocimiento Departamento Ciencias Exactas y Naturales, Dirección del Programa de Formación de Grado de la Carrera Ingeniería Química, Secretaría de Administración, Dirección de Economía y Finanzas, Mesa de Entradas y Archivo y cumplido, ARCHÍVESE.-

María Beatriz Carrizo
a/c. Dirección de Asistencia al
Consejo de Unidad
UNPA-UARG



Dr. Alejandro Súnico
Decano
UNPA-UARG

ACUERDO

Nº

029

ANEXO I

ITEM	DESCRIPCION
1	Software de procesamiento y control marca PerkinElmer, modelo AA Winlab
2	Horno de grafito marca PerkinElmer, modelo HGA-900 con muestreador automático AS-800 para ser utilizado con el Espectrofotómetro AAnalyst 100 y 200
3	Paquete de VEINTE (20) tubos de grafito pirolítico con plataforma integrada de calentamiento longitudinal
4	Soporte para cerda de cuarzo
5	Cable de conexión FIAS-100 al Analyst 200
6	Pack de DIEZ (19) lámparas (Ca, Mg, Cd, Fe, Zn, Ni, Pb, B, Hg, As)
7	Cabezal quemador para óxido nitroso
8	Filtro de aire y acetileno
9	Sistema de refrigeración por recirculación
10	Regulador de acetileno
11	Regulador de argón
12	Regulador de óxido nitroso con sistema de calefacción para evitar condensación
13	Conjunto de campana de ventilación que incluye campana y extractor (sin tubería)
14	Computadora personal para el control del Espectrofotómetro de Absorción Atómica adecuada para el correcto funcionamiento del equipo
15	UPS Smart RC 20000VA 230V

