



e-Gacetilla 8

ENTREGA DE EQUIPOS DE LABORATORIO, DIDÁCTICOS E INFORMÁTICOS



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, dirigiéndose a los asistentes

El jueves 13 de noviembre pasado, en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, se llevó a cabo el acto de entrega de equipos de laboratorio, didácticos e informáticos, adquiridos por esta Casa de Estudios.

“Estamos reunidos para presenciar la entrega de equipos de informática y laboratorio que serán de uso casi personalizado” mencionaba el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la Institución, haciendo referencia a la gran responsabilidad que recae sobre los Docentes Investigadores y funcionarios, con respecto al uso adecuado de los mismos.



Parte de los equipos informáticos entregados



Ings. Elisa Ferreira y Lorenzo Meza

“Este acto no tiene por objeto la simple difusión de la actividad, si no la de informar a la Institución toda sobre la entrega realizada, con el fin de que cada miembro actúe como contralor del uso adecuado y la guarda fiel de tan valiosos equipos”, continuó diciendo el Decano, dando hincapié a la tecnología y costo de los equipos adquiridos por la Institución.

A manera de ejemplo, se informó sobre el precio de 3 teodolitos, por primera vez adquirido por la institución, atendiendo que los que se dispone actualmente fueron donados a esta Casa de Estudios. Los mismos costaron en total cerca de Gs. 90.000.000, oscilando su costo unitario en Gs. 30.000.000, aproximadamente.



Momento de la entrega de los teodolitos

Dependencias administrativas igualmente recibieron computadoras, impresoras, relojes marcadores, entre estos se mencionan a la Secretaría General, el Departamento de Recursos Humanos, la Unidad de Difusión. También las Direcciones Académica, Investigación y Postgrado recibieron importantes equipos.



Ing. Agr. Jimena Rodríguez
Secretaría de Facultad

“Se ha tenido un especial cuidado en seguir todo el proceso administrativo correspondiente, con toda la transparencia requerida, de manera tal que cada guaraní invertido sea utilizado en forma celosa”, recalcó el Decano de la FCA/UNA.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py



La lupa binocular ofrece una visión estereoscópica, con volumen que no necesita preparaciones complicadas. En el área de la Entomología los alumnos adquirirán destrezas básicas en la identificación de la morfología externa de los insectos y conocimiento de la biología de los mismos.

nuestras Sedes” acotó el



detección de incendios forestales



Microscopio para investigaciones



Los Fondos de la Institución (FF.30) utilizados ascienden a Gs. 225.141.530 y fueron generados, entre otros, por la venta de servicios, bienes, consultorías, así como trabajos de investigación liderados por los DITCoDE y Docentes Investigadores tanto de la Casa Matriz de San Lorenzo como de las Sedes del interior del país. De Fondos del Tesoro (FF.10) fueron adquiridos equipos por valor de Gs. 183.680.000, por lo que el monto total invertido ascendió a Gs. 408.821.530.

“Estos no son todos los equipos adquiridos, algunos aún se encuentran en la Aduana y otros serán enviados a

Ing. Meza, resaltando que la Institución ha puesto mucho cuidado en que las empresas adjudicadas cumplan al pie de la letra cada especificación técnica requerida por los Investigadores de la Facultad, quienes destacaron la importante labor realizada para el efecto por la Dirección Administrativa y la Unidad Operativa de Contrataciones.

Los equipos distribuidos fueron: 3 retroproyectores de mesa, 1 proyector de diapositivas, 1 cámara fotográfica digital, 1 scanner de mesa, 4 computadoras personales para oficina administrativa, 1 computadora personal con software para detección de incendios forestales, 4 impresora chorro tinta HP 2460, 8 GPS GARMIN modelo Etrex Vista con receptor de 12 canales paralelos, 9 Microscopios para investigación marca BOECO, 3 balanzas electrónicas de precisión marca QUIMIS, 2 balanzas electrónicas con pantalla de hasta 15 kilogramos (para pesar alimentos).

Fueron entregados también: 10 relojes marcadores marca NEEDTEK, 3 teodolitos electrónicos con 5 reglas mira parlante de 5 mt de aluminio, estuche y 10 jalones de madera de 2 mt; 29 lupas binoculares marca LABOMED, 2 xilohigrómetro marca COLE PARMER, 4 desecadores marca NALGENE, 4 termómetros de punción marca COLE PARMER, 1 esteromicroscopio zoom con cámara digital marca LABOMED, 1 termómetro de vidrio MIV.



Dirección Académica recibiendo un cañón proyector



GPS, termómetro, impresoras



Desecadora para la CIF



FLASHES

Ing. Justo Gómez, Director del Dpto. de Ing. Agrícola recibe equipos informáticos



Recepción de equipos para la CIF



Ing. Líder Ayala dando explicaciones técnicas sobre del uso del microscopio con cámara

Revisando equipos antes de su entrega



Equipos para el Dpto. de Biología

Director del Dpto. de Suelos y Ordenamiento Territorial recibe equipo de computación



Entrega de GPS y computadora para la CIF

Microscopio para el Dpto. de Protección Vegetal



Asistentes

Reloj marcador para las Sedes del interior Dpto. de Recursos Humanos



Director de la Carrera de Lic. en Administración Agropecuaria recibe una cámara fotográfica digital



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

Si se siembra la semilla con fe y se cuida con perseverancia, sólo será cuestión de tiempo recoger sus frutos.

Thomas Carlyle

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 – Int. 160
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo