



Resolución de Consejo Directivo 787 / 2024 - EXA -UNSa
Expediente Electrónico N.º 370/2024 - Facultad de Ciencias Exactas - Bajas
patrimoniales de equipos informáticos
De: EXACTAS-Departamento de Patrimonio



Salta,
28/10/2024

VISTO Nota 122/2024 – EXAdeppat -UNSa presentada por la jefa de Departamento de Patrimonio y Suministro, donde se detallan, la cantidad de bienes de baja patrimoniales; y

CONSIDERANDO:

Que los bienes patrimoniales en cuestión se encuentran imposibilitados de reparación, obsoletos y/o totalmente destruidos.

Que se incorporó informe técnico del personal especializado de esta Institución académica, manifestando causales en relación a la Baja del Bien.

Que la Dirección General Administrativa Económica, mediante Nota N.º 311/2024, toma la intervención que le compete.

Que según providencia de fecha 04/10/2024 expresada por la Dirección de Patrimonio de la Universidad Nacional de Salta, obrante en fs. 30/31 considera conveniente declarar la condición de rezago y baja del bien, con fundamento en las consideraciones establecidas en las normativas vigentes en la materia para el caso en cuestión.

Que Asesoría Jurídica de la Universidad, mediante Dictamen N° 22.673 señala que no tiene objeción legal que formular respecto de la Baja de los Bienes Patrimoniales antes mencionados.

Que la normativa aplicable a baja patrimonial, Res CS N.º 356/2000, otorga al Consejo Directivo la competencia para decidir sobre la Baja de los bienes en cuestión, cuyo valor residual actual según el Sistema de Administración de Bienes de Uso Muebles es de treinta y cuatro Pesos (\$34.00).

Por ello:

Y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho de fecha 28/10/2024.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

(En su 19º Sesión Ordinaria celebrada el día 6 de noviembre del 2024)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Disponer la Baja Patrimonial de los bienes detallado en la nota 122/2024- EXAdeppat -UNSa, por tener la condición rezago y baja, siendo su Valor Residual la suma total de pesos treinta y cuatro (\$ 34,00), de acuerdo al anexo I.

ARTICULO 2º: Hágase saber a la Dirección General Administrativa Económica, Dirección General Administrativa Académica y Departamento de Patrimonio y Suministro de la Facultad, a los Sres. Fernando Almeda, Hugo Gianibelli, Oscar Rafael Lescano, Miguel Tolaba y los profesores: Luis Cardón, Ricardo Lozano, Andrea Monaldi, Ivone Patagua, Gustavo Daniel Gil, Daniel Hoyos, Pablo Cuesta y Daniel Alejandro Arias Figueroa y Dirección de Patrimonio de la Universidad, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta. Cumplido, vuelva al Departamento de Patrimonio y Suministro.

21
Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

orden	INVENTARIO	DETALLE	Fecha Ingreso	Valor Residual	RESPONSABLE	Ubicación
1	302278	Teléfono Siemens A400	2012	\$ 1,00	CARDON Luis	Depósito de Patrimonio
2	280286	Switch TrendNet TEG240ws	2007	\$ 1,00	CARDON Luis	Depósito de Patrimonio
3	200499	Monitor FiveStar FS4950	1997	\$ 1,00	AGUILERA, David	Biblioteca
4	257966	MONITOR 17" SVGA N.E. MARCA SAMSUNG.	2005	\$ 1,00	FIGUEROA Daniel Alejandro	Depósito de Patrimonio
5	257967	MONITOR 17" SVGA N.E. MARCA SAMSUNG.	2005	\$ 1,00	FIGUEROA Daniel Alejandro	Depósito de Patrimonio
6	257968	MONITOR 17" SVGA N.E. MARCA SAMSUNG.	2005	\$ 1,00	FIGUEROA Daniel Alejandro	Depósito de Patrimonio
7	223496	IMPRESORA HEWLETT PACKARD MODELO LASER 6L	1998	\$ 1,00	CUESTA, Pablo	Taller de Física
8	254946	Impresora Hewlett Packcard LASERJET 2300. Mod. Q2473A, color gris. Serie N° BRCGK62507.	2004	\$ 1,00	ALMEDA, Néstor Fernando	Taller de Física
9	262529	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD MODELO	2004	\$ 1,00	CARDON Luis	Taller de Física
10	292875	IMPRESORA MULTIFUNCION HEWLETT PACKARD F 380	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
11	292876	IMPRESORA MULTIFUNCION HEWLETT PACKARD F 380	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
12	292877	IMPRESORA MULTIFUNCION HEWLETT PACKARD F 380	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
13	292878	IMPRESORA MULTIFUNCION HEWLETT PACKARD F 380	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
14	292902	MONITOR DE 17" SVGA N.E. MARCA SAMSUNG. SERIE N° SC17H9LP11198F -	2007	\$ 1,00	GIL Gustavo Daniel	Taller de Física
15	236124	COMPUTADORA MARCA FAST. PROCESADOR PENTIUM DE 133 MHZ. 256 KB DE MEMORIA CACHE PIPELINE BURST. FLASH	2000	\$ 1,00	HOYOS Daniel	Taller de Física
16	219872	Computadora Marca DTK. Número de Serie S/N 7405P46113. Procesador Intel Pentium 200 Mhz MMXIBP.	1998	\$ 1,00	PATAGUA, Ivone Anahí	Taller de Física
17	249454	COMPUTADORA PERSONAL C/PROCESADOR AMD ATHLON XP. 2000, MOTHERBOARDPCCHIPSM	2003	\$ 1,00	Sin precisar	Taller de Física
18	249456	COMPUTADORA PERSONAL C/PROCESADOR AMD ATHLON XP. 2000, MOTHERBOARDPCCHIPSM8	2003	\$ 1,00	Sin precisar	Taller de Física

Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA

19	261256	Computadora Pentium IV, 2.8 Ghz, 800Mhz, HD 80 Gb, 256 Mb, placas de video, sonido, modem, . Serie 1RFB040648	2005	\$ 1,00	Sin precisar	Taller de Física
20	268178	COMPUTADORA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MICROPROCESADOR CELERON D 325. PLACA MADRE FOXCOM 661 FX. MEMORIA 256	2005	\$ 1,00	LOZANO, Ricardo	Depósito de Patrimonio
21	219884	Computadora Marca DTK. Número de Serie S/N 7405P46117. Procesador Intel Pentium 200 Mhz MMXIBP.	1998	\$ 1,00	MONALDI, Andrea	Taller de Física
22	292879	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR INTEL CELERON D 331 DE 2.66 GHZ. (SOCKET 775) . BUS DE 533 MHZ. CACHE	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
23	292880	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR INTEL CELERON D 331 DE 2.66 GHZ. (SOCKET 775) . BUS DE 533 MHZ. CACHE	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
24	292883	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR PENTIUM IV DE 3.0 GHZ HT. (SOCKET 775) BUS DE 800. CACHE 2MB 64 BITS. G	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
25	292884	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR PENTIUM IV DE 3.0 GHZ HT. (SOCKET 775) BUS DE 800. CACHE 2MB 64 BITS.	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
26	292885	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR PENTIUM IV DE 3.0 GHZ HT. (SOCKET 775) BUS DE 800. CACHE 2MB 64 BITS.	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
27	292886	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR PENTIUM IV DE 3.0 GHZ HT. (SOCKET 775) BUS DE 800. CACHE 2MB 64 BITS. 1 GB DE MEMORIA DDR PC 4200/533 MHZ MARCA KINGSTON.	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
28	292895	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR INTEL CELERON D 331 DE 2.66 GHZ. (SOCKET 775) . BUS DE 533 MHZ. CACHE 256 MB. 64 BITS COMPATIBLE. ACTUALIZABLE A PENTIUM IV. SERIE N° 54701990030939	2007	\$ 1,00	GIL Gustavo Daniel	Taller de Física

Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA



Mg. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA

Anexo I - RCD 787-2024 -EXA UNSA
Expte Elec. 370/2024

29	292896	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR INTEL CELERON D 331 DE 2.66 GHZ. (SOCKET 775). BUS DE 533 MHZ. CACHE 256 MB. 64 BITS COMPATIBLE. ACTUALIZABLE A PENTIUM IV.	2007	\$ 1,00	GIL Gustavo Daniel	Taller de Física
30	292897	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR INTEL CELERON D 331 DE 2.66 GHZ. (SOCKET 775) . BUS DE 533 MHZ. CACHE 256 MB. 64 BITS COMPATIBLE. ACTUALIZABLE A PENTIUM IV. SERIE N° 5470199030845. -	2007	\$ 1,00	GIL Gustavo Daniel	Taller de Física
31	292898	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: PROCESADOR INTEL CELERON D 331 DE 2.66 GHZ. (SOCKET 775) . BUS DE 533 MHZ. CACHE 256 MB. 64 BITS COMPATIBLE. ACTUALIZABLE A PENTIUM IV. SERIE N° 5470199030887. -	2007	\$ 1,00	GIL Gustavo Daniel	Taller de Física
32	41092	Máquina ESCRIBIR ELÉCTRICA- MARCA IBM- MOD.895-S.N°82 26408280	1976	\$ 1,00	GIANIBELLI Hugo	Taller de Física
33	292904	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: MICRO AMD ATHLON 64 64 3000 AM2 . MOTHER ASUS M2N - MK. MEMORIA 512 DDR 533 CORS.	2007	\$ 1,00	LESCANO, Oscar Rafael	Taller de Física
34	292909	COMPUTADORA CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: MICRO AMD ATHLON 64 64 3000 AM2 . MOTHER ASUS M2N - MK. MEMORIA 512 DDR 533 CORS.	2007	\$ 1,00	TOLABA, Miguel Néstor	Depósito de Patrimonio
Totales				\$ 34,00		

Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa