

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

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

SALTA, 28 DIC 2023

Nº 553

Expediente Nº 14.051/2020

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.051/2020 en el que, mediante Notas Nº 1928/19, Nº 2771/19, Nº 2914/19, Nº 3525/19, Nº 28/20, Nº 371/22, Nº 1537/22, 355/22, Nº 518/22, Nº 776/22, Nº 1201/22, Nº 1508/22, Nº 1418/21 y Nº 775/22, docentes de la Facultad de Ingeniería solicitan la baja patrimonial de bienes informáticos; y

CONSIDERANDO:

Que obran incorporados en autos los informes técnicos elaborados por la Dirección de Cómputos de la Facultad, de los que surge que la totalidad de los bienes cuya baja se gestiona son obsoletos, lo cual impide que se pueda ejecutar en ellos software actual; tienen grandes dimensiones físicas y reducidas prestaciones y/o resultan de costosa y difícil reparación por la dificultad para encontrar en el mercado los repuestos necesarios.

Que el Departamento de Compras y Patrimonio de la Facultad estima el monto total de la baja, en PESOS CUARENTA Y SEIS (\$ 46,00).

Que la Dirección de Patrimonio de la Universidad informa, que en razón de los informes técnicos y de las autorizaciones obrantes en autos, no tiene objeciones que formular a la baja de los bienes, atendiendo al desgaste natural generado por el uso habitual o su obsolescencia por motivos de actualización tecnológica; a que no cumplen con los estándares tecnológicos para la Administración Pública; a la antigüedad –superior a diez (10) años–, es decir, a su vida útil superada según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Hacienda Nº 47/1997 y a que sería económicamente desaconsejable encarar su reparación o acondicionamiento, en función de un análisis costo-beneficio, teniendo en cuenta que su puesta en valor costaría más del cuarenta por ciento (40%) de su amortización acumulada.

Que el Artículo 14. BIENES EN CONDICIÓN DE REZAGO de la Resolución Nº 153/2019 de la Agencia de Administración de Bienes del Estado establece que: "*se consideran 'bienes*



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

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº 553

Expediente Nº 14.051/2020

en rezago', los bienes muebles, obsoletos, inadecuados, destruidos o deteriorados por el uso u otras causas no atribuibles a la responsabilidad de terceros, considerándose desperdicios, residuos, despojos, desechos o basura".

Que se ha expedido en autos Asesoría Jurídica de la Universidad la que, en su Dictamen Nº 21.615, señala que no tiene objeción que formular a la baja de los bienes informáticos detallados por la Dirección de Patrimonio, agregando que corresponde al Consejo Directivo de la Facultad emitir la Resolución, respecto al rezago y la baja de los bienes.

Que por Resolución CS Nº 356/00, se delega en los Consejos Directivos la decisión sobre la baja o condición de rezago de bienes muebles hasta un valor de mercado de PESOS DIEZ MIL (\$ 10.000).

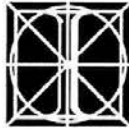
Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en Despacho Nº 54/2023.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XIX Sesión Ordinaria celebrada el 20 de diciembre de 2023)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Declarar en condición de rezago y disponer la baja patrimonial, por obsolescencia y vida útil superada, de los bienes informáticos que seguidamente se detallan, a cargo de los docentes que en cada caso se indican:



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

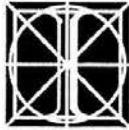
1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº. 553

Expediente N° 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
246276	2003	Computadora personal con la siguiente configuración: Procesador INTEL Pentium IV de 1.7 MHZ. Motherboard INTEL D850EMV2 . Placa de Red PCI de 10/100 MHZ. 256 MB de memoria RIMM 800MHZ. Disco duro: SAMSUNG de 40 GB- Mod. SV4012H de 5400 RPM. Controladora de video AGP 32 MB TNT2. Lector de CD 52X. Floppy 3 1/2. Gabinete ATX con fuente de alimentación . GARANTIA: 36 meses para procesador , Motherboard, memoria. Resto de componentes 12 meses.	1,00	Dra. Ing. Mónica Liliana PARENTIS
249859	2004	MONITOR COLOR DE 17" MARCA AOC. SERIE C3SJ37A905188.	1,00	Dra. Ing. Mónica Liliana PARENTIS
277276	2007	MICROPROCESADOR INTEL CORE 2 DUO E6550 (2.33 GHZ, FSB 1333 MHZ, 4 MB CACHE). MOTHERBOARD MARCA INTEL DG31PR CHIPSET INTEL DG31 (FSB 1333 MHZ). MEMORIA 1 GB (KIT 2x512) DDR2 667 MHZ PC2 5300 MARCA KINGSTON DUAL CHANNEL. DISCO RIGIDO 160 GB. MARCA SAMSUNG SATA II 300 8 MB. CACHE. GRABADORA DE DVD 20x DUAL LAYER MARCA: SAMSUNG. DISKETTERA 3.5" 1.44 MB. GABINETE ATX CON FUENTE DE ALIMENTACION DE 400w DE 24 PINES Y CABLE POWER DE 3 PATAS PLANAS, COOLER, TOBERA Y REJILLA. MARCA: PERFORMANCE MODELO 5803. TECLADO MULTIMEDIA MARCA: GENIUS MODELO KB05XE PS 2 Y MOUSE MARCA: GENIUS. MODELO: XSCROLL PS2	1,00	Dra. Ing. Mónica Liliana PARENTIS
255938	2004	Computadora Personal: Procesador INTEL PENTIUM IV de 3.0Ghz. 800 PRESCOTT Motherboard marca ASUS P4S800-MX con Bus FSB 800/533/400 Mhz. 512 MB de memoria DDR 400. 1 Slot AGP, 3 Slot PCI , Puerto Paralelo, Serial, 4 USB (dos en el frente del gabinete). Placa de video de 64Mb. Placa de sonido Stereo Full Dúplex. Placa de Red 10/100 Mbps. Disco rígido de 80 Gb de 7200 RPM UDMA IDE marca Western Digital. Lector de CD-ROM 52X. Floppy drive de 3 1/2". Teclado Español PS/2. . Con Regrabadora de CD-ROM	1,00	Dra. Ing. Silvina Emilse ECHAZÚ LAMAS





Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

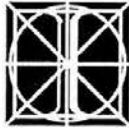
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Expediente N° 14.051/2020

N° 553

N° INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
		52x32x52x		
255958	2004	Monitor de 17". Marca LG	1,00	Dra. Ing. Silvana Emilse ECHAZÚ LAMAS
249874	2004	IMPRESORA A CHORRO DE TINTA, MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO DESKJET 3550. SERIE BR38R2G1FY.	1,00	Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE
270442	2007	Impresora Chorro de Tinta. Tipo HP DeskJet 5440. Con Cable USB incluido. Serie N° BR66J2R03B.-	1,00	Ing. Jorge UNZUETA PÉREZ
277296	2007	MICROPROCESADOR INTEL CORE 2 DUO E6550 (2.33 GHZ, FSB 1333 MHZ, 4 MB CACHE). MOTHERBOARD MARCA INTEL DG31PR CHIPSET INTEL DG31 (FSB 1333 MHZ). MEMORIA 1 GB (KIT 2x512) DDR2 667 MHZ PC2 5300 MARCA KINGSTON DUAL CHANNEL. DISCO RIGIDO 160 GB. MARCA SAMSUNG SATA II 300 8 MB. CACHE. GRABADORA DE DVD 20x DUAL LAYER MARCA: SAMSUNG. DISKETTERA 3.5" 1.44 MB. GABINETE ATX CON FUENTE DE ALIMENTACION DE 400w DE 24 PINES Y CABLE POWER DE 3 PATAS PLANAS, COOLER, TOBERA Y REJILLA. MARCA: PERFORMANCE MODELO 5803. TECLADO MULTIMEDIA MARCA: GENIUS MODELO KB05XE PS 2 Y MOUSE MARCA: GENIUS. MODELO: XSCROLL PS2	1,00	Dra. Ing. Julieta MARTÍNEZ
249830	2004	PROCESADOR MARCA INTEL PENTIUM IV DE 2.4 GHZ, 512 MB DE MEMORIA DDRAM 333 MHZ. MOTHERBOARD INTEL D865 PERL. VIDEO NVIDIA GE FORCE 2 MX/MX400 (AGP). ADAPTADOR DE RED VIA VT6105 - RHINE III - 10/100 BASE-TX PCI. AUDIO INTEGRADO. LECTOR DE CD 52X SAMSUNG. FLOPPY DRIVE DE 3 1/2" 1.44 MB. 2 PUERTOS USB. DISCO RIGIDO DE 80 GB WESTERN DIGITAL COMPANY. GABINETE ATX CON FUENTE DE	1,00	Dr. Ing. Orlando José DOMÍNGUEZ



Nº 553

Expediente N° 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
		ALIMENTACION PARA PENTIUM IV. TECLADO ESPAÑOL GENIUS, PARLANTES Y MOUSE 3D SCROLL PREMIUM PS/2.		
276690	2007	MONITOR 17" 794V. MARCA: SANSUMG. SERIE N° SC17H9LP616877N	1,00	Ing. Leticia Alejandra VIVAS
241411	2001	PC marca INTEL ATX con la siguiente configuración: Procesador INTEL PENTIUM III de 700 Mhz. Motherboard INTEL D815EEAAL, BUS de 66/100/133 Mhz, con sonido Sound Blaster 128V, video, Red 10/100 on board. 128 Mb. de memoria SDRAM de 133 Mhz. Lector de CD 54x, micrófono y parlantes potenciados. Floppy drive 3 1/2" 1.44 Mb. Disco rígido de 20 Gb. Ultra DMA. Teclado Español y mouse con pad. Port Paralelo full centronics, Port Serial RS-232, Port USB. Gabinete ATX con fuente de alimentación.	1,00	Dra. Ing. Eleonora ERDMANN
269327	2006	COMPUTADORA PERSONAL: Procesador INTEL PENTIUM D 915 Dual Core, Tecnología de 65 nm, 2,80 GHz, 22x2 MB L2, 800 MHz, Motherboard INTEL BLKD946GZISSL con Bus FSB 800/533/400 Mhz. Memoria 1 GB (Kit 2x512) DDR2 533 Mhz marca CORSAIR. 2 Slot PCI, Puerto Paralelo, Serial, 4 USB (dos en el frente del gabinete). Placa de video 1024x768. Placa de sonido. Placa de red 10/100 Mbps. Disco Rígido de 80 GB, 7200 RPM, SATA II (300 MB/seg) 8MB Cache Marca SANSUNG (HD080HJ). Lector de CD-ROM 52X Marca LG. Floppydrive de 3 1/2". Teclado español PS/2. Mouse óptico PS/2, con rueda. Parlantes Potenciados 220W. Con Grabadora de DVD-ROM, 16x Dual Layer marca LG ModeloH20N. Manuales y Drivers. Con Gabinete Circuit Planet.	1,00	Dra. Ing. Eleonora ERDMANN
249847	2004	MONITOR COLOR DE 17" MARCA AOC. SERIE C3SJ36A904492.	1,00	Ing. Claudia Marcela TAPIA
277309	2007	MICROPROCESADOR INTEL CORE 2 DUO E6550 (2.33 GHZ, FSB 1333 MHZ, 4 MB CACHE). MOTHERBOARD MARCA INTEL DG31PR CHIPSET INTEL DG31 (FSB 1333 MHZ). MEMORIA 1 GB (KIT 2x512) DDR2 667 MHZ	1,00	Dra. Ing. Rosario CORNEJO



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

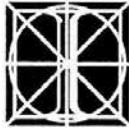
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº. 553

Expediente Nº 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
		PC2 5300 MARCA KINGSTON DUAL CHANNEL. DISCO RIGIDO 160 GB. MARCA SAMSUNG SATA II 300 8 MB. CACHE. GRABADORA DE DVD 20x DUAL LAYER MARCA: SAMSUNG. DISKETTERA 3.5" 1.44 MB. GABINETE ATX CON FUENTE DE ALIMENTACION DE 400w DE 24 PINES Y CABLE POWER DE 3 PATAS PLANAS, COOLER, TOBERA Y REJILLA. MARCA: PERFORMANCE MODELO 5803. TECLADO MULTIMEDIA MARCA: GENIUS MODELO KB05XE PS 2 Y MOUSE MARCA: GENIUS. MODELO: XSCROLL PS2		
277461	2007	MONITOR 17" LCD. MARCA: LG. MODELO: 1753. SERIE Nº 708SPFX42875	1,00	Dra. Ing. Rosario CORNEJO
278245	2008	NOTEBOOK MARCA DELL . MODELO C VOSTRO 1400. SERIES SERVS TAG Nº HB656F1, INTEL CORE 2 DUO T 7500, 2.2 GHZ, 800 MHZ, 4MB L2 CACHE 14,1 INCH WIDE SCREN XGA LCD. 2GB, DDR2, 667 MHZ 2 DIMM. MADE IN MALASYA.	1,00	Dra. Ing. Graciela del Valle MORALES
319831	2014	DISCO EXTERNO 1,00 HDD VERBATION GO 1+ b USB 3.0 (INS)	1,00	Dra. Ing. Graciela del Valle MORALES
249790	2004	PROCESADOR MARCA INTEL PENTIUM IV DE 2.4 GHZ, 256 MB DE MEMORIA DDR 266 MHZ. MOTHERBOARD MARCA INTEL MOD. D845GLVA. PLACA DE VIDEO AGP 4X. PLACA DE RED PCI 33, 10/100 BASE-TX. 2 PORT USB, 1 PUERTO PARALELO, 1 PUERTO SERIE. AUDIO INTEGRADO. LECTOR DE CD 52X. FLOPPY DRIVE DE 3 1/2" 1.44 MB. DISCO RIGIDO MARCA MAXTOR DE 60 GB. 7200 RPM. GABINETE ATX CON FUENTE DE ALIMENTACION PARA PENTIUM IV. TECLADO ESPAÑOL. PARLANTES. MOUSE PS/2.	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
268782	2006	COMPUTADORA INTEL PENTIUM D820 2.8 GHZ DUAL COER LGA 775" . MICROPROCESADOR INTEL PENTIUM D 820 2.8 GHZ 800 MHZ 2X1 MB LGA 775 FOR INTEL PENTIUM 4/ CELERON LGA 775 DUAL	1,00	Dra. Ing. María de los Angeles TINTE



Nº. 553

Expediente N° 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
		CORE . CHIPSET INTEL 865 - 1 SLOT AGP 8X/4X , 3 SLOT PCI, 1 PUERTO PARALE		MONTALBETTI
268781	2006	COMPUTADORA INTEL PENTIUM D820 2.8 GHZ DUAL COER LGA 775" . MICROPROCESADOR INTEL PENTIUM D 820 2.8 GHZ 800 MHZ 2X1 MB LGA 775 FOR INTEL PENTIUM 4/ CELERON LGA 775 DUAL CORE . CHIPSET INTEL 865 - 1 SLOT AGP 8X/4X , 3 SLOT PCI, 1 PUERTO PARALE	1,00	Ing. María Agustina ORCE SCHWARZ
276498	2007	MONITOR 17" SVGA N.E. MARCA: SANSUNG. MODELO 794 V.SERIE N°: SC17H9LP311157Z	1,00	Dra. Ing. Silvana Karina VALDEZ
255937	2004	Computadora Personal: Procesador INTEL PENTIUM IV de 3.0Ghz. 800 PRESCOTT Motherboard marca ASUS P4S800-MX con Bus FSB 800/533/400 Mhz. 512 MB de memoria DDR 400. 1 Slot AGP, 3 Slot PCI , Puerto Paralelo, Serial, 4 USB (dos en el frente del gabinete). Placa de video de 64Mb. Placa de sonido Stereo Full Dúplex. Placa de Red 10/100 Mbps. Disco rígido de 80 Gb de 7200 RPM UDMA IDE marca Western Digital. Lector de CD-ROM 52X. Floppy drive de 3 1/2". - Regrabadora de CD-ROM 52x32x52x	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
241603	2001	PROCESADOR OEM AMD DURON de 600 Mhz. Motherboard M805 de 133 Mhz, red 10/100 on board. 128 Mb de memoria SDRAM. Lector de CD 52X marca CREATIVE. Micrófono. Parlantes potenciados. Floppy Drive de 3 1/2" 1,44 Mb. Controlador de video AGP de 8 Mb. Disco rígido de 10 Gb. Ultra DMA. Teclado español serie N° 02900227TCE1 marca A-Openy. Mouse con pad. Port Paralelo Full Centronics. Port serial RS-232. Port USB. Gabinete ATX con fuente de alimentación. Juego de fundas.	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
247634	2003	Computadora CPU PT/4 2.4Gz (478P). Box 400 MHz 512 K. Memoria 266DDR 256 Mb PC 2100. Motherboard MSI PT4 (478P) MS-6524-GC SB/VGA/MF. Mother integrada: Red 10/100. Sonido . Video. Modem 56K. 2 puertos USB. 1 puerto serial. 1 puerto paralelo. Slop agp1,	1,00	Ing. Leung Hung KWOK



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE
INGENIERIA

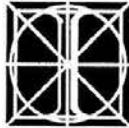
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº. 553

Expediente N° 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
247635	2003	Monitor AOC 17" . Serie N° C3SJ35A901988	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
309304	2013	IMPRESORA Mca. DATECS para papel termico Proc. Bulgaria, Modelo EP-50, con papel continuo. pesee dos fuentes, una de 32 columnas (A) yotra de 48 columnas (B), ambas de velocidad de 25 mm/seg. Imprime codigos de barras y se interconecta por una interface	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
268786	2006	MONITOR COLOR MARCA LG DE 17" FLATRON CRT SVGA 27 .	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
255951	2004	Monitor de 17". Marca LG .Serie N° E410PB23168	1,00	Esp. Ing. Pedro Dilmar VILLAGRÁN
200913	1997	INTERFAZ MULTIPLE PARA PC. De 8 entradas; 8 salidas digitales y 2 salidas analógicas.	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
212963	1997	Alternativa de software DOS+WINDOWS 95 preinstalado en CPU y con licencia	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
241604	2001	MONITOR 15" SVGA NE marca SAMSUNG, serie N° DT15HXB8022435K. Industria Brasileira.	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
303379	2012	IMPRESORA MULTIFUNCION COLOR 4800 X 1200 DPI, ESCANE0 4800 X 4800 DPI HP 5280 .-SERIE N° BR7BU6B044	1,00	Dra. Ing. Silvana Karina VALDEZ
231928	1999	PC MARCA INTEL ATX PROCESADOR INTEL PENTIUM II DE 400MHZ. MOTHERBOARD INTEL MODELO SE440BX CON BUS DE 100MHZ. 32 MB DE MEMORIA SDRAM. 512 KB DE MEMORIA CACHE.	1,00	Ing. Leung Hung KWOK
303377	2012	MICROPROCESADOR CORE 2DUO 2.13 GHZ E 6550 4MB 775 BOX. MOTHERBOARD INTEL DG333BUC. MEMORIA 2G DDR2 800MHZ. DISCO RIGIDO SATA II DE 250 GB SATA II . LECTOGRABADORA DE DVD - CD, 16X DUAL LAYER. SONY . DISKETERA 3.5 1.44MB. CONTROLADOR SATA II C/4 INTERFA	1,00	Dra. Ing. Silvana Karina VALDEZ



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

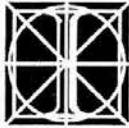
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº. 553

Expediente N° 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
243746	2001	MONITOR color 15" Philips 105 E	1,00	Ing. María Agustina ORCE SCHWARZ
283586	2008	Impresora Deskjet - marca Hewlet Packard - Modelo D4360 (Cable USB incluido). Serie nro: TH864135H1	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
255928	2004	Computadora Personal: Procesador INTEL PENTIUM IV de 2,4 Ghz. PRESCOTT. Caché 1 Mb. Motherboard ASUS P4SP-MX con bus de 400/533 Mhz. Memoria 512 MB DDR de 333 Mhz. Placa de sonido, Placa de red 10/100. Placa de video AGP de 32 Mb. Slots: 3 PCI, 1 AGP. 4 Puertos USB (dos en frente). Puerto paralelo. Puerto serial RS-232. Disco rigido de 80 Gb de 7200 RPM Ultra ATA marca Western Digital. Lector de CD-ROM 52X. Floppy drive de 3 1/2". Teclado Español PS/2. Mouse PS/2, Parlantes potenciados 220W. Manuales y drivers. Con Regrabadora de CD-ROM interna de 52x 32x 52x	1,00	Esp. Ing. María Laura ALMAZÁN
242261	2001	PC-AT PENTIUM 300. - con teclado	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
242263	2001	IMPRESORA a Chorro de Tinta, marca Hewlett Packard, modelo C2642E Deskjet 420. Serie N° TH91P1S7MJ.	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
255959	2004	Monitor de 17". Marca LG .	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
255972	2004	Impresora HP Deskjet 3745 - 14 ppm negro. 10 ppm color. Ciclo mensual 500 páginas. 4800 dpi. Bandeja de entrada 80 hojas. USB. Duplex manual. SERIE N° BR4A42H09Y	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
290633	2010	Monitor SAMSUNG LCD 19". Modelo 933NW Garantia 3 años. Serie N° CM19HQBS906092W	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín



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

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Nº. 553

Expediente Nº 14.051/2020

Nº INVENTARIO	AÑO DE ALTA	DESCRIPCIÓN	VALOR RESIDUAL [\$]	RESPONSABLE DEL BIEN
				TOLEDO
290647	2010	Computadora:Procesador Intel Core 2 Quad E8400 Motheroard Intel DG41PRQ 2 Gb de memoria DDR2 800Mhz marca KINGSTONGarantía: 3 años de garantia- Controlador de sonido integrado de 6 canales- Controlador de red 10/100/1000 gigabit integrado- 1 slot PCI-Express 16x para colocación de placa de video opcional- 1 slot PCI-Express 1x de expansion- 2 slots PCI de expansion- 4 canales SATA II (300 MB/seg) integrados- 8 puertos USB 2,0 2 al frente del gabinete- 2 GB (Kit 2x1024) DDR2 800 MHZ pc2-6400 marca MEMOX Dual Channel. 3 años de garantia- Disco rígido 250 GB norma SATA II 16 MB Cache- Grabadora de DVD 20x Dual Layer norma SATA (graba y lee CD's y DVD's)- Diskettera 3,5 1.44 MB- Gabinete marca CODEGEN modelo 6224, con 4 bahías 5,25", fuente 500w	1,00	Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
282184	2008	IMPRESORA MULTIFUNCION. MARCA: EPSON. MODELO: CX-560. SERIE Nº K2YV146483	1,00	Ing. Claudia Marcela TAPIA
249851	2004	MONITOR COLOR DE 17" MARCA AOC. SERIE C3SJ36A904540.	1,00	Lic. María Eugenia BONAPELCH
246269	2003	Computadora personal con la siguiente configuración: Procesador INTEL Pentium IV de 1.6 MHZ. Motherboard INTEL D850EMV2 . Placa de Red PCI de 10/100 MHZ. 256 MB de memoria RIMM 800MHZ. Disco duro: SAMSUNG de 40 GB- Mod. SV4012H de 5400 RPM. Controladora de video AGP 32 MB TNT2. Lector de CD 52X. . Floppy 3 1/2. . Gabinete ATX con fuente de alimentación . GARANTIA: 36 meses para procesador , Motherboard, memoria. Resto de componentes 12 meses.	1,00	Lic. María Eugenia BONAPELCH
TOTAL: CUARENTA Y SEIS PESOS			46,00	

SON: 46 (CUARENTA Y SEIS) REGISTROS

ARTÍCULO 2º.- Hacer conocer al Departamento de Compras y Patrimonio de la Facultad,

Expediente N° 14.051/2020

que deberá confeccionar la planilla de baja pertinente y proceder a adjuntar los comprobantes correspondientes, a saber: Acta de Destrucción y/o Certificado de Disposición Final de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, esto último de conformidad con lo establecido en la Resolución R N° 1483-2019.


ARTÍCULO 3°.- Publicar en el Boletín Oficial de la UNSa, comunicar a la Dirección General de Administración, Dirección de Contabilidad y Dirección de Patrimonio de la Universidad, al correo electrónico diegorod@unsa.edu.ar; al Departamento de Patrimonio de la Facultad; a los docentes Responsables de los bienes; y girar los obrados a la Dirección General Administrativa Económica, para su toma de razón y demás efectos.

N.N.R.

RESOLUCIÓN FI N° 553 -CD- 2023



Ing. JORGE ROMUALDO BERKHAN
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa