FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES UJED

U

U J E D
Programa de Calidad: Programa de Mantenimiento Preventivo a Equipo de Computo y Periféricos Código: FCF-RMP-CC-04 CENTRO DE CÓMPUTO AREA: Edición: 02

Elaboró: L.I. Gabriela Salas C.P. Ma. Cristina Ibarra Leyva Autorizó:

Mes Octobre 15
Semestre: "B" 20 5
Fecha de Elaboración: 05 0ct - 15
Fecha programada de Mnto: 01 - 0ct - 15
Folio: FCF-RMP-CC-(4

EQUIPO		1	MANTEN	IMIEN	TO REA	LIZADO		FECHA EN QUE SE				
Computo	Periférico	L	F	AS	RI	AV	DP	CI	REALIZÓ EL MANTENIMIENTO		OBSERVACIONES	
01	-	V	/	N.S	-	V	1	1	01-00-15		Ninguna	
02	-		/	/		./	1	1	01-0d-15		norma on a	
03	-	1	/	1	-	V	1	1	01-001-15		11	
04	-	1	/	/		V	1	/	25/15		11	
05	-	v	/	V	-	V	1	/	01-061-15		1/	
06	-	V	/	1		1/	/	1	07-04-15		li .	
07	-	1	/	/		V	V	/	07-ext-15		1/	
08	-	V	/	V	_	V	V	1	01-001.8		11	
09	-	0	/	V		V	1	1	01-001-15		1/	
10	-	V	/	V	-	V	1	7	01-001.15		11	
11	-	11	/	1		V	1	/	07.001.15		**	
12	-	V	/	V		V	V	1	02-061-15		1/	
13	-	V	/	1	-1	V	V	/	01-001-15		32	
14	-	V	/	V		V.	1	1	07-001-15		21	
15	-	V	/	V	-	V,	V	1	02.04.15		11	
16	-	V	/	1	-	V	V.	1	02-00-15		77	
17	-	1	1	V		V	V,	1	02-00-15		п	
18	-	V		1	-	1	V	1	01-oct-15		77	
19	-	V		/	_	1	V	1	02-04-15		11	
20	-	1		1	_		/	/	02.00-15		11	
21	-	V	/	1	-	1		1	02-04-15		н	
22	-	V		V	-	1	V.	1	01-0ct-15		//	
23	-	3/		1	-	1	V	/	02 oct-15		"	
24	-	1		1	-	1	1	/	01-0ct-15		16.	
25	-	V		1	-	1,	1	1	02-0dis		//	
26	F1606n	V		1	6	1	V	/	02-04-15		11	
RI: Respaldo de Infora AV: Antivirus DP: Depuración de Pro CI: Compotamiento In Firma: L.I. Yolanda Gabriela Sal Responsable del Centro	Actualización de Software Respaldo de Informacón : Antivirus : Depuración de Programas Compotamiento Internet			Verificar Respaldo Actualiza Depurac Monitor	as actu- s de infe ción de ion de ar car com	po, acom alizacióne ormación Definicion rchivos ini portamier	ela al uruario)					
C.P. Ma. Cristina Ibarra I Secretaria Administrativ						/	11					

COMPORTAMIENTO DE INTERNET

No. de equipo	IP	CABLEADO ALAMBRICO	TARJETA INAALAMBRICA		LEMAS DE XIÓN?	OBSERVACIONES	
3		ALAWBRICO	INAALAMBRICA	SI	NO		
1	192. 20.57.180	/	/		X	Dinguna	
2	172-20-57-246	/			7	01,	
3	172-20-57/190				X	//	
4	172-20-57245	. /	_		Ý	1/	
5	172-70-57,251	V			X	./	
6	172.20.57,40	V	_		X	1)	
7	172-20-57.189	/	/		X	1)	
8	172.70.57.183	/	/		X	"	
9	177-20-57.193	/	./		X	//	i
10	172.20.57.42	/	1/		X	11	
11	172-20-57, 118	/	~		2/1	//	
12	192.20.57.166	/	_		Ti.	11	i
13	172-20-57-186	7			5	11	
14	172-20-57, 194	/			*:	//	
15	1110000	-/	_		(1)		1
16	172.20.57.187	-/	.5_		7	11	
17			;		7.		
18	172.20.57.22	-/-	_		7	1/	
19	7.0				7	//	
20	172.20.56.55				X	//	
100	[72-20-37.110]				X	1/	
21	172.20.56.129	/_			X	1/	
22	172-20-57-243	/			×	1/	
23	177. 20-57-146	/			A	1/	
24	177-70-57-15	/	-		X	1/	
25	177-70.57-179	/	_		4	11	
26	172.20-57.26	/	1			4	

COMPROBACIÓN DEL SISTEMA

				4	COMP	ROBAC	ION D	EL SIST	EMA			HERRAMIENTAS SO	OFTWARE LIBRE		
		ε	UMINA	CIÓN DI		NALIS	IS DEL	SISTEN	ИА.	ACELI	RAR PC				
No. EQUIPO	MARCA	STATE	ARCHIV. TEMP.	HISTORIAL DE	NAVEG.	MALWARE	BYTES	PANDA ONLINE	CCLEANER	₹ O W PROGRAMAS NECESARIOS PROGRAM		DESINSTALACION DE PROGRAMAS	OBSERVACIONES		
01	DELL	1	1	1	1	1	/	/	/	/	/	Alinguno		Ninguna	
02	ACER	-	4	1,,	-	·		/	-	1	1	4 (/)		11)	
23	HP	1	V	L	V			1/	/	/	/	1		l'	
14	НР	V	1	V	1 0	6	1	V	/	1	1	./		V	
15	НР	11	V	1	V	1	/	V	V	1	1	11	_	11	
16	LANIX	1	11	1	1 1	1		V	V	1	1	11		11	
7	HP	1	V	V	V	1	/	1	V	V		И		1,	
8	HP	V	1	V	V	,	/	/	1	1	/	11		1/	
9	HP	V	1	V	V	1		1	/	1	/	U		11	
0	HP	V	111	1	V		7	1	7	1	1	11	and the same of th	11	i
1	GATEWAY	1	V	1	1		/	1	/	1	/	11	The same	11	
2	LANIX	1	1.1	V	//	L	/	/	1	1	1	1/	- APPENDE	. 11	
1	GATEWAY	V	11/	1	1	1	/	/	1	1	1	11	14000	11	
	HP	V	1	V	1		/	V	/	1	1	1/		11	i
	HP	V	V	IV	V	ı	/	1	V	1	/	1/	,	1 //	1
	LANIX	V	11	1	1	1	/	6	1	V	1	11		11	1
	LANIX	V	1:/	V	V	V	/	1	1	V	1	1/		//	
3	LANIX	V	11/	V	11	1	4	1	V	1	1	"//		1/	i
,	LANIX	V	1	V	V	-	4	V	1	1	1	- //		11	, ,
1	HP	V	1	1	V	- 4	4	4	V	1	1	- //		//	
2	HP	1	1	1	1	-		1	1	1	4	1/		1/	
1	HP	V	1	1 0	10	1	7	/	1	1	1	1/			
	HP	1/	1	1	/ /	1	1	1	1	1/	1	11		1/	
	HP	1	1	U	17	1	7	7	1	1	1	11	_	//	
5	HP	1	11	17	1	1	1	7	1	1	1	4,	_	1/	



FCF-UJED MANTENIMIENTO A EQUIPOS DE CÓMPUTO / CENTRO DE CÓMPUTO

			MES:
FECHA E	N	QUE	SE REALIZÓ MNTO:
			Hoja 1 de 3

LIMPIEZA FISICA Y ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

NOTE:	AAUS 150		CARACTERISTICAS DEL EQUI	PO HARDWA	IDWARE UMPIEZA								192160	400	1000	No.		SOFTWARE		4
No. DE EQUIPO	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	No.SERIE/INVENTARIO	PERIFERICO(S)	SOPLETEO DE	C.P.U	PANTALLA	TECLADO	MOUSE	OBSERVACIONES	VERSION	ANTIVIR	Chrome	FIREFOX	ArcGis	SAS	Fecha en que se tomó el dato	OBSERVACIONES	
-01	CPU	DELL	INSPIRON 120S	76086	-		,		,	/	A I a			-	1	-	1			
02	CPU	ACER	VERTON X4610G	73070	-		V	V	V	V	Minguna	2010	-	1	-	V	-	01-02+	pingna	_
03	CPU	HP	PAVILION SUMLINE \$5.10101a		-	-	1	V	/	V	t _f	n	/	1	/	1	V	01.00	11 "	
				73061	-	-	/	1		/	11	11	V	1	V	/	1	101.00	5)	
04	CPU	HP	PAVILION SLIMUNE \$5 1010ia	73060	-	-	/	/	/	/	11	3)	1	1		-	. ,		V	
05	CPU	HP	PAVILION SLIMLINE SS 10101a	73058	**	-	1/	1	/	./	11	11	1	17	1	V	V	01-001	1/	
06	CPU	LANIX	13-4310	79312	-	-	/	,		1	1/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1	-	-	-	wi-act		
07	CPU	HP	HP19 All in one	CR44903XH			1	/	*	V		V	-	1	1	1	1	02.0ct		
08	CPU	HP	HP19 All in one	4CI4520SY3		1	/	V V		V	1/ i	11	1	/	V	1	/	Ozort	1/	, ,
300000	100000		HP19 All in one,	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	-	/	V.	/	/	11	1/	V	/	V	V	1	ot-oct	17	
09	CPU	HP	1	4CH520SXM	-	-	1	1		/	// :	37	V	/	1	/	/	or-oct	()	
10	CPU	HP	HP19 All in ond	3CR4490JRY	-	-	/	1		/	// :	V	1	1	V	1	/	01-0/1	1)	
11	CPU	GATEWAY	SX2855	75133	-		1	1		1	// 1	- 11	V	1	1	-	1	oz-oct	1/	
12	CPU	LANIX	13_4310	79311	-	-	-			1	1/	71	1	1	-	V	V /	Oroct		
13	CPU	GATEWAY	SX2855	75135	-	-	V	V .		1	//	-	1	1	-	1	1	1		1
14	CPU	HP	PRO DESK	82603	-	-	V	1		-		- 11	-	1	V	~	-	01-06	()	. 1
15	CPU	HP	Compaq 8200 Elite	73085	-	-	V	V ,		_	'/ '	11	1	1	V	V	V	ozect	1/	
			SFF	73003	-		/	1	/	1	//	1/	1	1	1	V	V	0200+	11	
16	CPU	LANIX	13_4310	79310	-	-	V	V	/	V	1/	i.f	1	1	0	V	1	02-oct	1/	
17	CPU	LANIX	13_4310	79309	-	-	/	1/		1	"/		1	1	1	-	1	4	V	
10	eru	LANIX	13_4310	79308	-	4	V			1	7	1/	1	1		~	-	02.00		
19	CPU	LANIX	13_4310	79307	-	-		V		1	1/	1/	1	1	1	-		OI-OCT		
20	CPU	LANIX	13_4310	79306	-	-	V	V	V	V		i/	/	1	~	~	~	02.00	1/	
0.000	CPU	100000000000000000000000000000000000000	10.40000	0.0903958	-	-	V	V	V	V	"	11	/	/	1	V	/	02ect	Ŋ	
21		HP	PRO DESK	82605	-		V	V	1	1	4	1/	/	/	V	V	/	ozoct	//	
- 32	CPU	HD	Compaq COOO Pro MT	MXL1070L/L	100	-	1/	/ 1	/	./	17	11	1	1	1			Dioct	1/	
23	CPU	HP	Compaq 6000 Pro MT	MXL1070KPL	-	-	~			1	//	4	1	1	1	1	1	orect	1/	
24	CPU	HP	Compaq 6000 Pro MT	MXL1070LG2	-	-	-	V	-	1	11		1	1	L	V	V	1 4	1/	
25	CPU	HP	Compag 6000 Pro MT	MXL1070LQS			1	1	/	V		1/	1	1	V	V	V	01:00		
26	CPU	HP	PAVILLON SLIMLINE 15	10110070331200703	-	-	V	/	/	1	11	11	/	1	/	1	-	0200	4	
26	CPU	The state of the s	1010ia	MXX1200MXB	Laserjet P1606n	-	./	1	./	/	И	4	1	1	1	1	1		¥.	
					P15060		0	V	0	V			1	1.	-	1		Deoct	*	