



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN N° 062-2022-CFI-UNAJMA

### RESOLUCION DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERIA

Andahuaylas, 07 de marzo de 2021

**VISTO:** El Oficio N° 030-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS de fecha 03 de marzo del 2022 la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, solicita el reconocimiento y felicitación mediante acto resolutorio a los integrantes de la Comisión de Laboratorio Redes y Telecomunicaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, y;

#### CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 28372 del 29 de octubre del 2004, se crea la Universidad Nacional José María Arguedas, con sede en la provincia de Andahuaylas, Región Apurímac; y que por Resolución N° 035-2017-SUNEDU/CD de 02 de octubre del 2017, el Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la Licencia Institucional a la Universidad Nacional José María Arguedas para ofrecer el Servicio Educativo Superior Universitario;

Que, la Ley Universitaria 30220 en su Artículo Octavo respecto a la autonomía universitaria, establece que: "El estado reconoce la autonomía universitaria". La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad a la Constitución, las leyes y demás normativa aplicable, esta Normativa se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, De gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, mediante Carta Múltiple N° 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo N° 03 de Sesión Ordinaria de la Comisión de Gobierno se **AUTORIZA** la emisión de **RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN DE LA FACULTAD** estrictamente para asuntos académicos y deberán remitirse un original a la Secretaría General;

Que, mediante Carta N° 236-2016-SG-UNAJMA de fecha 05 de agosto de 2016 el Ing. Enrique Edgardo Cóndor Tinoco, Secretario General de la UNAJMA, comunica que el Dr. Oswaldo Luizar Obregón, Presidente de la Comisión Organizadora de la UNAJMA ha dispuesto que las resoluciones emitidas por la Facultad se deriven a la Vicepresidencia Académica;

Que, el **art. 39 incisos a y d del TÍTULO II, CAPÍTULO II del Reglamento General de la UNAJMA**, aprobado mediante Resolución N° 0130-2016-CO-UNAJMA, establece que "Son funciones de las Facultades: a) dirigir el desarrollo académico y administrativo de las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos adscritos a esta, dentro de la normatividad legal, d) administrar el sistema de matrícula en coordinación y apoyo con la oficina respectiva";

Que, con Resolución N° 304-2021-CFI-UNAJMA de fecha 20 de octubre del 2021, se aprueban las **Comisiones de Trabajo** de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas para el Semestre Académico 2021-II;

Que, con Carta N° 001-2022-CLRT-EPIS-UNAJMA de fecha 28 de febrero del 2022, la Comisión de Laboratorios de Redes y Telecomunicaciones remite el informe de las actividades realizadas durante el semestre 2021-II.

Que, con Oficio N° 030-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS de fecha 03 de marzo del 2022 la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, solicita el reconocimiento y felicitación bajo acto resolutorio a los integrantes de la Comisión de Laboratorios de Redes y Telecomunicaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de acuerdo al siguiente detalle:

Nro	COMISIÓN	INTEGRANTES	CARGO
1	Comisión de Laboratorios de Redes y Telecomunicaciones	Ing. Richard Artemio Flores Condori	Presidente
		M.Sc. Jesús Farfan Inca Roca	Miembro
		M.Sc. Magaly Aranguena Ylanes	Miembro

Que, en atención al Oficio N° 030-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS; el Dr. Yalmar Temístocles Ponce Atencio, Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone a la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería proyectar la Resolución correspondiente, la que se aprueba con cargo a dar cuenta a la Vicepresidencia Académica;



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN N° 062-2022-CFI-UNAJMA

### RESOLUCION DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERIA

---

Por estos considerandos y en uso de las atribuciones conferidas como Coordinador de la Facultad de Ingeniería, designado mediante Resolución N° 0298-2019-CO-UNAJMA, de fecha 15 de octubre de 2019

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: RECONOCER y FELICITAR**, a los integrantes de la Comisión de Laboratorios de Redes y Telecomunicaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de acuerdo al siguiente detalle:

Nro	COMISIÓN	INTEGRANTES	CARGO
1	Comisión de Laboratorios de Redes y Telecomunicaciones	Ing. Richard Artemio Flores Condori	Presidente
		M.Sc. Jesús Farfan Inca Roca	Miembro
		M.Sc. Magaly Arangüena Ylanes	Miembro

**ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR** a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopte las acciones correspondientes para el cabal cumplimiento de la presente resolución.

**ARTÍCULO TERCERO: REMITIR** la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y a los integrantes para su conocimiento y fines pertinentes.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍSE.**

  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
-----  
Dr. Yaimar Ponce Atencio  
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

  
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
FACULTAD DE INGENIERIA  
-----  
Ing. Richard A. Flores Condori  
SECRETARIO ACADÉMICO



“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Andahuaylas, 03 de marzo del 2022

**OFICIO N° 030-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS**

Señor

**Dr. Yalmar T. Ponce Atencio**

Coordinador de la Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional José María Arguedas

**Asunto** : Reconocimiento y felicitación bajo acto resolutivo

**De mi especial consideración:**

Mediante el presente, tengo el honor de dirigirme a usted, para saludarle cordialmente y así mismo solicitar a su despacho el **reconocimiento y felicitación bajo acto resolutivo para los integrantes de la Comisión de Laboratorio redes y Telecomunicaciones** de la EPIS, reconocida bajo RESOLUCIÓN No 304-2021-CFI-UNAJMA; por haber cumplido con sus funciones durante el semestre 2021-II. Se adjunta Carta N° 001-2022 – CLRT-EPIS-UNAJMA, como parte del informe.

COMISIÓN	INTEGRANTES
Comisión de Laboratorio redes y Telecomunicaciones	Ing. Richard Artemio Flores Condori
	M.Sc. Jesús Farfán Inca Roca
	M.Sc. Magaly Arangüena Yllanes

Sin otro en particular, es propicia la oportunidad para manifestarle las muestras de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente:

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
Dra. Norma Lorena Cotacora Flores  
DIRECTORA DE LA E. P. DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



C.c./Archivo

Contacto: [epis@unajma.edu.pe](mailto:epis@unajma.edu.pe)

Directora EPIS: 955619289

Auxiliar: 961559236



**Carta N° 001-2022 – CLRT-EPIS-UNAJMA**

Andahuaylas, 28 de febrero de 2022

Sra:

**Dra. Ing. NORMA CATAORA FLORES**

Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas. - UNAJMA.

**PRESENTE:**

Por medio de la presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente, y hacerle llegar el informe de cumplimiento de la comisión de laboratorio de redes y telecomunicaciones en el semestre 2021-II, que estuvo integrada por los docentes: Ing. Richard Artemio Flores Condori (Presidente), M.Sc. Jesus Farfan Inca Roca (Miembro) y M.Sc. Magaly Roxana Arangüena Yllanes (Miembro).

La comisión en el semestre académico 2021-II, tuvo reuniones frecuentes donde se realizó lo siguiente:

- Informe de la comisión de laboratorio de redes y telecomunicaciones.
- Inventario laboratorio Redes y telecomunicaciones.

Sin otro particular me despido de usted.

Atentamente

Ing. Richard A. Flores Condori  
Presidente Comisión de Laboratorio de  
Redes y Telecomunicaciones – EPIS

M.Sc. Ing. Jesús Farfán Inca roca  
Miembro Comisión de Laboratorio de  
Redes y Telecomunicaciones - EPIS

M.Sc. Ing. Magaly R. Arangüena Yllanes  
Miembro Comisión de Laboratorio de  
Redes y Telecomunicaciones - EPIS



## **INFORME DE LA COMISION DE LABORATORIO REDES Y TELECOMUNICACIONES**

La actividad principal del laboratorio de redes y telecomunicaciones es proporcionar a los alumnos de la EPIS, un ambiente para practicar y experimentar con diferentes dispositivos de red que requieren en sus materias.

El laboratorio cuenta con Access Point, Cables de consola, Cables de red cruzados y directos, Cables seriales DC/DT, Antenas, Routers y Switch que están disponibles para el uso de los estudiantes de las asignaturas de redes y computadoras I y II. También se tiene varias estaciones de trabajo que son conectados a través de diversos equipos de Interconexión de Redes y el uso del software necesario para la realizar gestión de red y análisis de tráfico de entrada y salida local y no local. Es importante resaltar que los elementos del laboratorio componen de:

- Equipos para el diseño, implementación y simulación de redes LAN/WAN.
- Equipos para el diseño, implementación y simulación de redes Wireless.
- Equipos y elementos para Cableado estructurado.

### **1. Equipos con los que se cuenta en el laboratorio 02 (laboratorio designado para las asignaturas de redes y computadoras I - II)**

El Laboratorio de cómputo N° 2 de la EPIS es el designado para el desarrollo de las prácticas de la asignatura de redes y computadoras I y II. A la fecha en el laboratorio de cómputo N° 02 no se encuentran los equipos de computadora, los responsables de laboratorios indican que están en calidad de préstamo a los estudiantes de la EPIS, para que puedan desarrollar sus clases virtuales. Modalidad virtual que se desarrolló en los dos últimos años en la UNAJMA.

Según la ficha de levantamiento de información inventario físico de bienes patrimoniales (ejercicio fiscal 2020, del 27/05/2021) que se nos proporcionó podemos observar que se cuenta con los siguientes equipos:

<b>Lista de equipos en el laboratorio de computo</b>			
<b>N°</b>	<b>Denominación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Estado</b>
01	Acumulador de energía - equipo de ups	10	Bueno
02	Rack	01	Bueno
03	Monitor led	23	Bueno
04	Monitor led 21.5"	01	Bueno
05	Teclado – keyboard	24	Bueno
06	Unidad central de proceso – CPU	23	Bueno
07	Unidad central de proceso - CPU DE 3.6 ghz	01	Bueno
08	Escritorio de melamina	01	Bueno
09	Gabinete de melamina	01	Bueno
10	Módulo de melamina para computadora	23	Bueno



11	Pizarra acrílica	01	Bueno
12	Silla fija de madera	01	Bueno
13	Silla fija de metal	23	Bueno
14	Sillón giratorio de metal	01	Bueno
15	Extintor	01	Bueno
16	Ruteador de red – router	05	Bueno
17	Sistema de proyección multimedia - proyector multimedia	01	Bueno
18	Switch para red	12	Bueno

Se adjunta inventario del laboratorio con información detallada.

## 2. Software a instalar en el laboratorio de cómputo:

Para el desarrollo de clases en forma presencial, se debería de instalar los siguientes softwares de administración de redes.

- Cisco Packet Tracer - Networking Simulation Tool: Packet Tracer de Cisco es un programa de simulación de redes que permite a los estudiantes experimentar con el comportamiento de la red.
- HyperTerminal es un programa usado como emulador de terminal serial Windows 10 u otras versiones del sistema operativo. Es una aplicación de comunicación que permite a los usuarios acceder a los dispositivos de forma remota a través de un bus serie RS232, Telnet o una conexión de acceso telefónico.
- PuTTY: es un cliente SSH, Telnet, rlogin, y TCP raw con licencia libre. Disponible originalmente solo para Windows, ahora también está disponible en varias plataformas Unix, y se está desarrollando la versión para Mac OS clásico y Mac OS X
- Minicom: es un programa de módem basado en texto y emulación de terminal para sistemas operativos Unix, originalmente escrito por Miquel Van Smoorenburg, y modelado de acuerdo con el popular programa de MS-DOS Telix.



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS**

**FICHA DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN INVENTARIO FISICO DE BIENES PATRIMONIALES  
EJERCICIO FISCAL 2020**

ENTIDAD : UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARIA ARGUEDAS

FECHA : 27 / 05 / 2021

USUARIO RESPONSABLE :

PERSONAL INVENTARIADOR :

APELLIDOS Y NOMBRES : ING. FLORES CCORISAPRA YOVANA

APELLIDOS Y NOMBRES : CARREÑO VELASQUEZ BRENDA LUCERO

DEPENDENCIA : ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS - SEDE CCOYAHUACCHO

DNI : 71740920

UBICACIÓN : LABORATORIO N° 02 EPIS

APELLIDOS Y NOMBRES : ROJAS VILLALOBOS MAGALI LUZ

MODALIDAD : FUNCIONARIO ( ) CAP ( ) CAS ( )

DNI : 70230726

ITEM	DENOMINACIÓN DEL BIEN									
	CODIGO PATRIMONIAL	CODIGO INTERNO	DENOMINACION	MARCA	MODELO	TIPO	COLOR	SERIE / DIMENSIONES	ESTADO	OBSERVACIONES (*)
1	462200500136	462200500136	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-762U	EQUIPO	NEGRO	4313200725	BUENO	
2	462200500468	462200500468	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	161243300596	BUENO	
3	462200500469	462200500469	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	161243300595	BUENO	
4	462200500470	462200500470	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	170743500022	BUENO	
5	462200500471	462200500471	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	161243300663	BUENO	
6	462200500472	462200500472	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	170743500172	BUENO	
7	462200500473	462200500473	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	170743500171	BUENO	
8	462200500474	462200500474	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	170743500059	BUENO	
9	462200500475	462200500475	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	170743500060	BUENO	
10	462200500479	462200500479	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS	FORZA	SL-1012LCD-U	EQUIPO	NEGRO	161243300664	BUENO	
11	676454340002	676454340002	RACK (OTROS)	SIN MARCA	SIN MODELO	EQUIPO	NEGRO	SIN SERIE/DIMENSION	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
12	740880370456	740880370456	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A4AU-A01	BUENO	
13	740880370457	740880370457	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A64U-A01	BUENO	
14	740880370458	740880370458	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A58U-A01	BUENO	
15	740880370459	740880370459	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A4NU-A01	BUENO	
16	740880370460	740880370460	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A59U-A01	BUENO	
17	740880370461	740880370461	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A4KU-A01	BUENO	
18	740880370462	740880370462	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5VU-A01	BUENO	
19	740880370463	740880370463	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5KU-A01	BUENO	
20	740880370464	740880370464	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5RU-A01	BUENO	
21	740880370465	740880370465	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A57U-A01	BUENO	
22	740880370466	740880370466	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A52U-A01	BUENO	
23	740880370467	740880370467	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A4CU-A01	BUENO	
24	740880370468	740880370468	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A56U-A01	BUENO	
25	740880370469	740880370469	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A68U-A01	BUENO	
26	740880370470	740880370470	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A54U-A01	BUENO	
27	740880370471	740880370471	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A69U-A01	BUENO	
28	740880370472	740880370472	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5LU-A01	BUENO	
29	740880370473	740880370473	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A47U-A01	BUENO	
30	740880370474	740880370474	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5NU-A01	BUENO	
31	740880370475	740880370475	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A49U-A01	BUENO	
32	740880370476	740880370476	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5AU-A01	BUENO	
33	740880370477	740880370477	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A5DU-A01	BUENO	
34	740880370478	740880370478	MONITOR LED	DELL	E2216H	EQUIPO	NEGRO	CN-0JF44Y-FCC00-79B-A63U-A01	BUENO	
35	740880371208	740880371208	MONITOR LED 21.5 in	ADVANCE	ADV215FH	EQUIPO	NEGRO	ADV215FH17080957	BUENO	
36	740895000786	740895000786	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02U4-A02	BUENO	
37	740895000787	740895000787	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02V1-A02	BUENO	
38	740895000788	740895000788	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-036H-A02	BUENO	

ITEM	DENOMINACIÓN DEL BIEN									
	CODIGO PATRIMONIAL	CODIGO INTERNO	DENOMINACION	MARCA	MODELO	TIPO	COLOR	SERIE / DIMENSIONES	ESTADO	OBSERVACIONES (*)
39	740895000789	740895000789	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216T	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-0GG7-A03	BUENO	
40	740895000790	740895000790	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02VU-A02	BUENO	
41	740895000791	740895000791	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-01Y4-A02	BUENO	
42	740895000792	740895000792	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02UX-A02	BUENO	
43	740895000793	740895000793	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-0367-A02	BUENO	
44	740895000794	740895000794	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02U8-A02	BUENO	
45	740895000795	740895000795	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-030U-A02	BUENO	
46	740895000796	740895000796	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-036C-A02	BUENO	
47	740895000797	740895000797	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-01Y5-A02	BUENO	
48	740895000798	740895000798	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-030S-A02	BUENO	
49	740895000799	740895000799	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02VX-A02	BUENO	
50	740895000800	740895000800	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-0304-A02	BUENO	
51	740895000801	740895000801	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02U9-A02	BUENO	
52	740895000802	740895000802	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-030C-A02	BUENO	
53	740895000803	740895000803	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02VY-A02	BUENO	
54	740895000804	740895000804	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-01XZ-A02	BUENO	
55	740895000805	740895000805	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-01XW-A02	BUENO	
56	740895000806	740895000806	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-02XI-A02	BUENO	
57	740895000807	740895000807	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-030P-A02	BUENO	
58	740895000808	740895000808	TECLADO - KEYBOARD	DELL	KB216P	EQUIPO	NEGRO	CN-08NYJV-73826-75B-023E-A02	BUENO	
59	740895001012	740895001012	TECLADO - KEYBOARD	ADVANCE	KB08CM	EQUIPO	NEGRO	SIN SERIE/DIMENSION	BUENO	
60	740899500727	740899500727	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P4DHL2	BUENO	
61	740899500728	740899500728	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P1TXK2	BUENO	
62	740899500729	740899500729	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3NYXK2	BUENO	
63	740899500730	740899500730	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P1FHL2	BUENO	
64	740899500731	740899500731	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P4GHL2	BUENO	
65	740899500732	740899500732	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3KDDHL2	BUENO	
66	740899500733	740899500733	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3NZRXK2	BUENO	
67	740899500734	740899500734	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P0DHL2	BUENO	
68	740899500735	740899500735	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P3GHL2	BUENO	
69	740899500736	740899500736	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P3TXK2	BUENO	
70	740899500737	740899500737	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P2FHL2	BUENO	
71	740899500738	740899500738	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3NZQXK2	BUENO	
72	740899500739	740899500739	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P1GHL2	BUENO	
73	740899500740	740899500740	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3NZDHL2	BUENO	
74	740899500741	740899500741	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P4FHL2	BUENO	
75	740899500742	740899500742	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P2RXK2	BUENO	
76	740899500743	740899500743	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P2CHL2	BUENO	
77	740899500744	740899500744	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P4SXK2	BUENO	
78	740899500745	740899500745	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P2GHL2	BUENO	
79	740899500746	740899500746	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3NYQXK2	BUENO	
80	740899500747	740899500747	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3P3RXK2	BUENO	
81	740899500777	740899500777	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	SIN SERIE/DIMENSION	BUENO	
82	740899500778	740899500778	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	D11S	EQUIPO	NEGRO	3KBTXK2	BUENO	
83	740899501023	740899501023	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHz	ADVANCE	C17-7700	EQUIPO	NEGRO	PE180257170010	BUENO	
84	746437450266	746437450266	ESCRITORIO DE MELAMINA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	57X120X74 CM	BUENO	
85	746444820005	746444820005	GABINETE DE MELAMINA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	SIN SERIE/DIMENSION	BUENO	
86	746461240382	746461240382	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
87	746461240383	746461240383	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
88	746461240384	746461240384	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
89	746461240385	746461240385	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
90	746461240386	746461240386	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
91	746461240387	746461240387	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
92	746461240388	746461240388	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
93	746461240389	746461240389	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	

ITEM	DENOMINACIÓN DEL BIEN									
	CODIGO PATRIMONIAL	CODIGO INTERNO	DENOMINACION	MARCA	MODELO	TIPO	COLOR	SERIE / DIMENSIONES	ESTADO	OBSERVACIONES (*)
94	746461240390	746461240390	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
95	746461240391	746461240391	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
96	746461240392	746461240392	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
97	746461240393	746461240393	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
98	746461240394	746461240394	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
99	746461240395	746461240395	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
100	746461240396	746461240396	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
101	746461240397	746461240397	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
102	746461240398	746461240398	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
103	746461240399	746461240399	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
104	746461240400	746461240400	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
105	746461240401	746461240401	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
106	746461240402	746461240402	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
107	746461240415	746461240415	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
108	746461240416	746461240416	MODULO DE MELAMINA PARA COMPUTADORA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	50X80X76 CM	BUENO	
109	746473050095	746473050095	PIZARRA ACRILICA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	BLANCO	150X350 CM	BUENO	
110	746481190127	746481190127	SILLA FIJA DE MADERA	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	MARRON	38X38X81 CM	BUENO	
111	746481872113	746481872113	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
112	746481872114	746481872114	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
113	746481872115	746481872115	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
114	746481872116	746481872116	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
115	746481872117	746481872117	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
116	746481872118	746481872118	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
117	746481872119	746481872119	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
118	746481872120	746481872120	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
119	746481872121	746481872121	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
120	746481872122	746481872122	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
121	746481872123	746481872123	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 05
122	746481872124	746481872124	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
123	746481872125	746481872125	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
124	746481872126	746481872126	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
125	746481872127	746481872127	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
126	746481872128	746481872128	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
127	746481872129	746481872129	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
128	746481872130	746481872130	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
129	746481872131	746481872131	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
130	746481872132	746481872132	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
131	746481872133	746481872133	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
132	746481872134	746481872134	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
133	746481872135	746481872135	SILLA FIJA DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	45X51X80 CM	BUENO	
134	746489330270	746489330270	SILLON GIRATORIO DE METAL	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	NEGRO	55X85X90 CM	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
135	882225250074	882225250074	EXTINTOR DE POLVO QUIMICO SECO TIPO ABC DE 6 kg	SIN MARCA	SIN MODELO	MUEBLE	ROJO	06 KG	BUENO	
136	952275360258	952275360258	RUTEADOR DE RED - ROUTER	CISCO	CISCO2901	EQUIPO	NEGRO	FTX1619828P	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
137	952275360259	952275360259	RUTEADOR DE RED - ROUTER	CISCO	CISCO2901	EQUIPO	NEGRO	FTX161386JD	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
138	952275360260	952275360260	RUTEADOR DE RED - ROUTER	CISCO	CISCO2901	EQUIPO	NEGRO	FTX172182PG	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
139	952275360261	952275360261	RUTEADOR DE RED - ROUTER	CISCO	CISCO2901	EQUIPO	NEGRO	FGC1944A0SJ	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
140	952275360262	952275360262	RUTEADOR DE RED - ROUTER	CISCO	CISCO2901	EQUIPO	NEGRO	FJC1921A0QC	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
141	952278340178	952278340178	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA - PROYECTOR MULTIMEDIA	EPSON	575WI+	EQUIPO	BLANCO	UJ9F460669L	BUENO	
142	952281170031	952281170031	SWITCH PARA RED	CISCO	SG500	EQUIPO	NEGRO	SIN SERIE/DIMENSION	BUENO	
143	952281170080	952281170080	SWITCH PARA RED	CISCO	SG300-52	EQUIPO	NEGRO	DNI21230939	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01

ITEM	DENOMINACIÓN DEL BIEN									
	CODIGO PATRIMONIAL	CODIGO INTERNO	DENOMINACION	MARCA	MODELO	TIPO	COLOR	SERIE / DIMENSIONES	ESTADO	OBSERVACIONES (*)
144	952281170081	952281170081	SWITCH PARA RED	CISCO	SG300-52	EQUIPO	NEGRO	DNI21230933	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
145	952281170082	952281170082	SWITCH PARA RED	CISCO	SG300-52	EQUIPO	NEGRO	DNI2123093K	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
146	952281170083	952281170083	SWITCH PARA RED	CISCO	KATALYST2960	EQUIPO	NEGRO	FCQ1548X1FB	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
147	952281170084	952281170084	SWITCH PARA RED	CISCO	KATALYST2961	EQUIPO	NEGRO	FCQ1548X1G7	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
148	952281170085	952281170085	SWITCH PARA RED	CISCO	KATALYST2962	EQUIPO	NEGRO	FCQ1548X1G0	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
149	952281170086	952281170086	SWITCH PARA RED	CISCO	SG300-52	EQUIPO	NEGRO	DNI2123094R	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
150	952281170087	952281170087	SWITCH PARA RED	CISCO	SG300-52	EQUIPO	NEGRO	DNI2123093R	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
151	952281170088	952281170088	SWITCH PARA RED	CISCO	SG300-52	EQUIPO	NEGRO	DNI21230949	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
152	952281170089	952281170089	SWITCH PARA RED	CISCO	WS-C2960X48TS-I	EQUIPO	NEGRO	FOC2126S2K3	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01
153	952281170090	952281170090	SWITCH PARA RED	CISCO	WS-C2960X48TS-I	EQUIPO	NEGRO	FCW2126A4FL	BUENO	SE UBICO EN EL LABORATORIO 01

LEYENDA: NUEVO (N) BUENO (B) REGULAR (R) MALO (M)

**NOTA** El usuario declara haber mostrado todos los bienes que se encuentran bajo su responsabilidad y no contar con mas bienes materia de inventario  
El usuario es responsable de la permanencia y conservación de cada uno de los bienes descritos, recomendándosele tomar las providencias del caso para evitar pérdidas, sustracciones, deterioros, etc.  
Cualquier traslado del bien dentro o fuera del lo Z

(\*) En esta casilla se registrará características relevantes de los bienes tales como si cuentan con póliza de seguro, cuentan con alguna carga administrativa, entre otras.

**OBSERVACIONES:**

USUARIO RESPONSABLE  
ING. FLORES CCORISAPRA YOVANA  
DNI: 45889868

RESPONSABLE DE LA UCP.

PERSONAL INVENTARIADOR  
CARREÑO VELASQUEZ BRENDA LUCERO  
DNI: 71740920

PERSONAL INVENTARIADOR  
ROJAS VILLALOBOS MAGALI LUZ  
DNI: 70230726

USUARIO RESPONSABLE  
ING. HUANCA MARÍN JULIO CESAR  
DNI: 02172367