

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO **CONSEJO UNIVERSITARIO**

RESOLUCIÓN Nº 464-2022-CU

Lambayeque, 12 de octubre del 2022

VISTO:

El Oficio N° 838-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 11 de octubre de 2022, emitido por la Jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad (e), respecto a la aprobación de la actualización de los protocolos de seguridad de laboratorios y talleres de la Universidad. (Expediente Nº 4324-2022-SG).

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú, señala que cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; y que las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leves.

Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria y el artículo 9° del Estatuto de la Universidad, señalan que el Estado reconoce la autonomía universitaria, la misma que es inherente a las universidades y se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la Ley Universitaria y las demás normas aplicables.

Que, la Resolución Nº 325-2022-CU, de fecha 05 de julio del 2022, se aprobaron los Protocolos de Seguridad de Laboratorios Especializados y Talleres de Enseñanza de las 14 Facultades y Escuelas de Posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Que, la Resolución N° 346-2022-CU, de fecha 25 de julio del 2022, se rectificaron, los errores materiales y aritméticos incurridos en la parte considerativa de la Resolución N° 325-2022-CU, de fecha 05 de julio del 2022, que aprueba los Protocolos de Seguridad de Laboratorios Especializados y Talleres de Enseñanza de las 14 Facultades y Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, quedando subsistentes los demás extremos del acto administrativo

Que, mediante el Oficio N° 838-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 11 de octubre de 2022, la Jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad (e), Ing. María Isabel Cajusol Manayay, comunica que como parte de las actividades que se vienen realizando en el marco del proceso de licenciamiento institucional, los especialistas de seguridad y salud en el trabajo, juntamente con su oficina, han venido realizando ajustes a los protocolos de seguridad de los laboratorios y talleres de las facultades. Por lo cual, resulta necesario la aprobación del Consejo Universitario. En ese sentido, remite, la relación de laboratorios y talleres que cuentan con su protocolo de seguridad actualizado, con su respectiva matriz iperc y plano de seguridad, para su aprobación, en calidad de MUY URGENTE, en la sesión más próxima del Consejo Universitario, por cuanto constituye un medio de verificación que debemos subir a la plataforma de la SUNEDU.

Que, el Consejo Universitario, en la Sesión Extraordinaria Virtual Nº 032-2022-CU, de fecha 12 de octubre de 2022, acordó: Aprobar, la actualización de los Protocolos de Seguridad de Laboratorios y Talleres de las 14 Facultades y Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo; y Dejar sin efecto la Resolución Nº 325-2022-CU, de fecha 05 de julio del 2022, que aprobó los Protocolos de Seguridad de Laboratorios Especializados y Talleres de Enseñanza de las 14 Facultades y Escuelas de Posgrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, rectificada, mediante la Resolución Nº 346-2022-CU, de fecha 25 de julio del 2022.

Que, en uso de las atribuciones conferidas al Rector en el artículo 62.1 de la Ley Universitaria y el artículo 24.1 del Estatuto de la Universidad:





UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

RESOLUCIÓN Nº 464-2022-CU

Lambayeque, 12 de octubre del 2022

SE RESUELVE:

Artículo 1°. – Aprobar, la actualización de los Protocolos de Seguridad de Laboratorios y Talleres de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, la cual se adjunta como anexo y forma parte integrante de la presente Resolución.

Nº.	FACULTAD	NOMBRE DEL LABORATORIO O TALLER	TIPO DE LABORATORI O O TALLER	REFERENCIA DE UBICACIÓN DEL LABORATORIO O TALLER	AFORO
1)	FACEAC	LABORATORIO DE CÓMPUTO Nº 5. FACEAC	Cómputo	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado de la biblioteca especializada de la facultad de FACEAC.	31
2)	FACEAC	LABORATORIO DE CÓMPUTO Nº 4. FACEAC	Cómputo	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado del laboratorio de cómputo nº1. FACEAC.	31
3)	FACEAC	LABORATORIO DE CÓMPUTO Nº 1. FACEAC	Cómputo	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado del laboratorio de cómputo n°2. FACEAC.	22
4)	FACEAC	LABORATORIO DE CÓMPUTO Nº 2. FACEAC	Cómputo	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado del laboratorio de cómputo n°1. FACEAC	22
5)	FACEAC	LABORATORIO DE CÓMPUTO Nº 3. FACEAC	Cómputo	1er piso del edificio B-11 de la facultad (edificio nuevo), al frente del aula Nº 410 de la facultad de FACEAC	37

Artículo 2°.- Disponer la publicación de la presente Resolución en el Portal de Transparencia de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Artículo 3°.- Dar a conocer la presente resolución al Vicerrector Académico, Vicerrector de Investigación, Dirección General de Administración, Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Oficina General de Asesoría Jurídica, Facultades, Órgano de Control Institucional, Oficina de Gestión de la Calidad y demás instancias correspondientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

Abg. PREDY SAENZ CALVAY
Secretario General

ENRIQUE WILFREDO CARPENA VELÁSQUEZ

Rector

	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
No. of the last of	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FAC	EAC	Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario Aut	rizado por: Rector (a)	Página 1 de 50		



PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE COMPUTO Nº1-2-3-4-5. FACEAC

ELABORADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR:	
Especialista SST/Decano		Comité BQR/Comité SST		Consejo Universitario	
Ing. G. Noemí Chu M. Sc. José Máximo				pena Velásquez	
FIRMA		FIRMA		FIRMA	
Jan.	17/01/2022	RES 457	17/01/2022	Commence of Commence of the Co	12/10/2022





Seguridad y Salud en el Trabajo				
CÓDIGO:		SST-PT-017		

✓ SST

PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

Fecha: Enero 2022 Versión: 3

Página 2 de 50

Aprobado por: Consejo Universitario

Autorizado por: Rector (a)

ÍNDICE

1.		INTRODUCCIÓN	4
2.		ALCANCE	
3.		OBJETIVO	
	3.1		
	3.2		
4.		BASE LEGAL	6
5.		DEFINICIONES	7
6.		RESPONSABILIDADES	9
	6.1	DEPARTAMENTO ACADEMICO	. 10
	6.2		
	6.3	RESPONSABLE DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC	. 10
	6.4		
	6.5		
	6.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	6.7	COMITÉ DE SEGURIDAD BIOLOGICO, QUIMICO Y RADIOLOGICO (CBQR) / CSST	. 12
7.		IDENTIFICACION DE RIESGOS	. 13
	7.1	RIESGOS ELÉCTRICOS	. 13
	7.2		
	7.3	RIESGOS ERGONOMICOS	. 13
	7.4	RIESGOS PSICOSOCIALES	. 14
	7.5		
	7.6	SEGURIDAD ANTE LA MANIPULACIÓN Y/O EXPOSICIÓN A MATERIAL PUNZOCORTANTE	. 14
8.		LINEAMIENTOS GENERALES PARA LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC	. 14
9.		LINEAMIENTOS ESPECÍFICOS PARA LABORATORIOS DE COMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC	. 17
10		PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO EN LABORATORIOS DE CÒMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC	. 19
	10.3	1 RED ELÉCTRICA	. 10
	10.2		
	10.3		
11	. :	SEGURIDAD FÍSICA DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC	. 20
	11 '	1 DISPOSITIVO DE SOPORTE	20
	11.2		
	11.3		
12		SEGURIDAD LÓGICA	. 21
13		SEGURIDAD EN LA COMUNICACIONES	
	13.1		
	13.2		
1/1		SEGURIDAD DE APLICACIONES	
77		52501115715 52711 EIG/16/04125	





Seguridad y Salud en el Trabajo

CÓDIGO: SST-PT-017

✓

SST

PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO Nº1-2-34-5. FACEAC

Aprobado por: Consejo Universitario

Autorizado por: Rector (a)

Fecha: Enero 2022

Versión: 3

Página 3 de 50

15.	USO I	DE EQI	JIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	. 22
16.	PROC	EDIMI	ENTO EN CASO DE ACCIDENTES	. 22
1	6.1	PRIM	ROS AUXILIOS	_
	16.1.	1.	QUEMADURAS	. 23
	16.1.2		CORTES	
	16.1.		DESCARGAS ELÉCTRICAS	
	16.1.4		FUEGO EN EL CUERPO	
17.	PROC		ENTO EN CASO DE DESASTRES NATURALES	
	7.1		SO DE SISMO.	
_	7.2		SO DE INCENDIO	
_	7.3		SO DE INUNDACIONES ANTES	
18.			N DE RESIDUOS	
1			FICACIÓN DE RESIDUOS	
	18.1.		RESIDUOS DE ÁMBITO MUNICIPAL	
	18.1.2		RESIDUOS DE ÁMBITO NO MUNICIPAL	
1	8.2		NACIÓN DE RESIDUOS PARA RESIDUOS DE ÁMBITO MUNICIPAL	
	18.2.2 18.2.2		PARA RESIDUOS NO ÀMBITO MUNICIPAL	
19.	_		NRA LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS	
	9.1		PULACIÓN DE RESIDUOS	
	9.1 9.2		DMENTO DE GENERAR RESIDUOS	
	9.2 9.3		DMENTO DE ENVASAR Y CLASIFICAR LOS RESIDUOS	
	9.4		DMENTO DE ALMACENAR RESIDUOS	
	9.5		DMENTO DE ELIMINAR LOS RESIDUOS	
20.	20.0 F	RESIDU	IOS ARTEFACTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)	.30
21.	SEÑA	LIZACI	ON	.30
2	1.1	SEÑA	_ES	.31
22.	ANEX	OS:		. 33
ANE	XO 01:	PLANC	DE SEGURIDAD	. 34
ANE	XO 02:	LÍNEAS	DE EMERGENCIA UNPRG – REGIÓN LAMBAYEQUE	. 38
ANE	XO 03:	FORM	ATO DE CHECK LIST DE LIMPIEZA DE LABORATORIO	. 39
ANE	XO 04:	MEDIE	AS DE SEGURIDAD Y SALUD A ADOPTAR EN EL PROCESO GRADUAL DE RETORNO A LABORES	. 40
ANE	XO 05:	RESOL	UCIÓN DEL COMITÉ DE SEGURIDAD BIOLÓGICA, QUÍMICA Y RADIOLÓGICA	.41
ANE	XO 06:	FORM	ATO CONTROL SEMESTRAL	. 45
ANE	XO 07:	FORM	ATO DE IPERC DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO № 1. FACEAC	.46
ANE	XO 08:	FORM	ATO DE IPERC DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO № 2. FACEAC	. 47
ANE	XO 09:	FORM	ATO DE IPERC DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO № 3. FACEAC	.48
ANE	XO 10:	FORM	ATO DE IPERC DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO № 4. FACEAC	.49
ANF	XO 11:	FORM	ATO DE IPERC DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO № 5. FACEAC	.50





	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:	SST-PT-017		
	✓	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha: Enero 2022		
4-5. FACE	AC	Versión: 3		
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	izado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

1. INTRODUCCIÓN

A fin de garantizar la seguridad en el uso de laboratorios, es necesario establecer criterios en el desarrollo de las actividades de enseñanza, investigación y responsabilización social, puesto que los usuarios de los Laboratorios de Cómputo están expuestos a algún grado de riesgo para la salud de los docentes, alumnos, trabajadores y usuarios en general. Las medidas de seguridad que deben tomarse en cuenta en las prácticas son establecidas por organismos nacionales e internacionales.

En este documento, se busca establecer los lineamientos, estándares y procedimientos de respuesta en los Laboratorios Cómputo Nº 1-2-3-4-5. FACEC, de acuerdo a la normativa vigente con la finalidad de dar las condiciones de seguridad y salud, con el fin de salvaguardar la vida, la integridad física y se desarrolle un trabajo seguro y saludable.

El desempeño de un trabajo eficiente y seguro dentro de los laboratorios, implica adoptar una serie de buenas prácticas que deben aplicarse rigurosamente, cumpliendo un Protocolo de Seguridad que minimice los peligros que puedan existir y que pongan en riesgo o atenten contra la integridad y la salud de los usuarios del laboratorio y el medioambiente.

La identificación a peligros a los que están expuestos, docentes, estudiantes y visitantes a los diferentes laboratorios de la Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, es el punto de inicio para establecer lineamientos de seguridad cuya finalidad es la prevención de accidentes y enfermedades profesionales en las personas que acceden a los laboratorios.

De esta manera se asegura la seguridad informática en la FACEAC, a través del cumplimiento de los estándares de seguridad de los sistemas de información, garantizando la confidencialidad de datos (Información y Hardware) en los servicios ofrecidos a la comunidad universitaria, de acuerdo a lo estipulado en la Norma ISO 27001 e ISO 27002.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017		
	V	SST			
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA	BORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022		
4-5. FA	ACEAC	Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41			

2. ALCANCE

Se aplica a todas las áreas de Laboratorios a fin de prevenir los riesgos durante las prácticas. Alcanza a todos los miembros de Laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC, conformada por docentes, estudiantes, personal administrativo y personal de limpieza. Las disposiciones del Protocolo, también alcanza a los visitantes autorizados, los que deberán observar los lineamientos, en cuanto les corresponda y les sea aplicable.

Los Laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC, está dotado con infraestructura adecuada, equipamiento, mobiliario y material necesario para llevar a cabo el proceso formativo para que el estudiante, desarrolle las competencias requeridas.

PLANTA FÍSICA

DENOMINACIÓN DE LABORATORIO	UBICACIÓN	AFORO PERSONAS
LABORATORIO DE COMPUTO №1.FACEAC	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado del laboratorio de cómputo N°2. FACEAC.	22
LABORATORIO DE COMPUTO №2.FACEAC	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado del laboratorio de cómputo N°1. FACEAC.	22
LABORATORIO DE COMPUTO №3.FACEAC	1er piso del edificio B-11 de la facultad (edificio nuevo), al frente del aula N° 410.	37
LABORATORIO DE COMPUTO №4.FACEAC	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado del laboratorio de cómputo n°1. FACEAC.	31
LABORATORIO DE COMPUTO №5.FACEAC	3er piso del edificio B-10 de la facultad (edificio antiguo), al lado de la sala de lectura.	31

3. OBJETIVO



PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORA			Seguridad y Salud en el Trabajo			
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017
				•	SST	
		ABORATORIO	S DE CÓMPUTO	Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022
	4-5. F	ACEAC			Versión:	3
Aprobado por: Cor	nsejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41	

3.1 OBJETIVO GENERAL

Establecer los lineamientos de Seguridad en los Laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC para un desempeño eficiente y seguro dentro del laboratorio en el que cada persona comprenda su responsabilidad al efectuar el trabajo en estas áreas de acuerdo a la normativa vigente y que con el cumpliendo de las reglas básicas, evitarán el riesgo de accidentes, daños físicos y la exposición a enfermedades.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Preservar la vida, integridad física y psicosocial de los usuarios de laboratorios.
- Establecer las condiciones generales de operatividad de laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC
- Establecer responsabilidades a cada uno de los usuarios involucrados con el uso y cuidado de los laboratorios.
- Establecer las medidas de seguridad, manejo y tratamiento de los residuos en laboratorios de Cómputo №1-2- 3-4-5. FACEAC
- Definir y aplicar las medidas de contención en laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5.
 FACEAC
- Establecer los procedimientos en caso de accidentes en el laboratorio.

4. BASE LEGAL

- Resolución Ministerial Nº 1275-2021 MINSA. Lineamientos para la vigilancia, prevención y control de la salud por exposición al SARS-CoV-2.
- Resolución Ministerial Nº 375-2008-TR. Norma Básica de Ergonomía y de Procedimiento de Evaluación de Riesgo Disergonómico.
- Ley 29783 de seguridad y salud en el trabajo (El Peruano, 2016).
- OMS. Como lavarse las manos. Infografía 2010 (Centro de control y prevención de enfermedades, 2005)
- Norma Técnica Peruana NTP-ISO/IEC 27001.
- Norma ISO 27002: Buenas Prácticas para la Gestión de la Seguridad de la Información.



	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACE	AC	Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	rizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

- Reglamento (D.S. 014-2017-MINAM).
- Según los artículos N° 116,117 del Reglamento Del Vicerrectorado De Investigación de la UNPRG, la cual se basa en la NTP 732.003:2011 respecto a la propiedad intelectual y protección al autor.
- Ley № 30220, ley universitaria (SUNEDU, 2014).
- Decreto legislativo № 1278 que aprueba la ley de gestión integral de residuos sólidos (Normas Legales El Peruano, 2017):
- Reglamento № 014-2017 que aprueba el DL № 1278 de gestión integral de residuos sólidos. (SINIA, 2017).
- Norma Técnica de Salud "Gestión y Manejo de Residuos" 17 Marzo 2010M.
- Ley N° 27314, Ley General de Residuos Sólidos.

5. **DEFINICIONES**

Accidente Laboral: Es todo suceso repentino que sobrevenga por causa o con ocasión del trabajo, y que produzca en el trabajador una lesión orgánica, una perturbación funcional, una invalidez o la muerte.

Acto inseguro: Comportamiento que podría dar pasó a la ocurrencia de un accidente.

Enfermedad: Condición física o mental adversa identificable que surge, empeora o ambas, a causa de una actividad laboral, una situación relacionada con el trabajo o ambas.

Enfermedad profesional: Todo estado patológico que sobrevenga como consecuencia obligada de la clase de trabajo que desempeña el trabajador o del medio en que se ha visto obligado a trabajar, bien sea determinado por agentes físicos, químicos o biológicos.

Elemento de protección personal: Todo elemento fabricado para preservar el cuerpo humano, en todo o en parte, de riesgos específicos de accidentes del trabajo o enfermedades profesionales.

Estándar: Son los modelos, pautas y patrones establecidos por el empleador que contienen los parámetros y los requisitos mínimos aceptables.

Evacuación: Es la acción de desalojar una unidad, servicio o lugar, en que se ha declarado una emergencia.

Extintor: Equipo con propiedades físicas y químicas diseñado para la extinción inmediata del



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017		
	V	SST			
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA	BORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022		
4-5. FA	ACEAC	Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41			

fuego. Factor de riesgo: Existencia de elementos, fenómenos, condiciones, circunstancias y acciones humanas, que pueden producir lesiones o daños.

Ficha de Equipo: Documento que describe la operación básica de los equipos, instrumentos, plantas de proceso y suministra información sobre cómo se puede manipular, usar y almacenar el equipo con seguridad.

Fuente de riesgo: Condición/acción que genera riesgo.

Higiene industrial: Conjunto de actividades destinadas a la identificación, evaluación y control de los factores de riesgo del ambiente de trabajo que puedan alterar la salud de los trabajadores, generando enfermedades profesionales.

Incendio: Fuego de grandes proporciones que provoca daños a las personas a las instalaciones y al medio ambiente.

Lineamiento: Es una orientación de carácter general, corresponde a una disposición o directriz que debe ser implementada.

Mapa de Riesgos: Es un plano donde están identificados y localizados los problemas y agentes generadores de riesgos que ocasionan accidentes, para su control y seguimiento. Sirve, además, para facilitar el análisis de las condiciones de trabajo (Normas Legales. El Peruano, 2013).

Medidas de Prevención: Acciones que se adoptan con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo y que se encuentran dirigidas a proteger la salud de los trabajadores contra aquellas condiciones de trabajo que generan daños que sean consecuencia, guarden relación o sobrevengan durante el cumplimiento de sus labores. Además, son medidas cuya implementación constituye una obligación y deber de los empleadores (D.S. N° 005-2012TR).

Peligro: Fuente, situación, o acto con un potencial de daño en términos de lesión o enfermedad, o una combinación de éstas.

Prevención: Es el conjunto de acciones dirigidas a identificar, controlar y reducir los factores de riesgo biológicos, del ambiente y de la salud.

Producto químico: Designa los elementos y compuestos químicos, y sus mezclas, ya sean naturales o sintéticos.

Residuos no peligrosos: Son aquellos producidos por el generador en cualquier lugar y en desarrollo de su actividad que no presentan ningún riesgo para la salud humana y/o el medio ambiente.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017		
	▼	SST			
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA	PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-				
4-5. F	Versión:	3			
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41			

Residuos peligrosos: Son aquellos residuos producidos por el generador con alguna de las siguientes características infecciosas, combustibles, inflamables, explosivas, reactivas, radioactivas, volátiles, corrosivas y tóxicas, que puede causar daño a la salud humana y al medio ambiente. Así mismo, se consideran peligrosos los envases en paquetes y embalajes que hayan estado en contacto con ellos.

Riesgo: Combinación de la posibilidad de la ocurrencia de un evento peligroso o explosión y la severidad de la sesión o enfermedad que pueden ser causados por evento o explosión.

Riesgo Físico: Riesgos vinculados a la manipulación o ingestión de gases o partículas radioactivas; exposición a radiaciones ionizantes y/o no ionizantes; exposición a ruidos y vibraciones o una carga calórica sobre la piel y quemaduras.

Seguridad: Son los lineamientos generales para el manejo de riesgo dentro del centro laboral, sobre todo en instalaciones industriales donde se incluyen gran variedad de operaciones de minería, transporte, generación de energía, fabricación y eliminación de desperdicios, etc., que tienen peligros inherentes que requieren un manejo cuidadoso.

Señales de seguridad: Las Señales de Seguridad, según el Ministerio de Trabajo, son una señalización que, referida a un objeto, actividad o situación determinada, proporciona una indicación o una obligación relativa la seguridad o la salud en el trabajo mediante una señal en forma de panel, un color, una señal luminosa o acústica, una comunicación verbal o una señal gestual, según proceda en cada caso. Hay 5 tipos de señales principales de seguridad: Señales de Obligación, Señales de Peligro, Señales de Auxilio, Señales de Prohibición y Señales contraincendios (Instituto Nacional de Salud, 2005).

Trabajo Seguro: El término salud, en relación con el trabajo, está vinculado a la definición de salud en el trabajo del Comité Conjunto sobre Salud Ocupacional de la OIT/OMS: La salud en el trabajo debe buscar la promoción y el mantenimiento del más alto nivel de bienestar físico, mental y social de los trabajadores en todas las ocupaciones (Normas Legales. El Peruano, 2013).

6. RESPONSABILIDADES



			Seguridad y Salud en el Trabajo				
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017	
				•	SST		
PROTOCOLO D	E SEGURIDAD DE L	ABORATORIO	S DE CÓMPUTO	Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC			Versión:	3			
Aprobado por: Cor	nsejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41		

6.1 DEPARTAMENTO ACADEMICO

- Cumplir con la función administrativa del área.
- Realizar un control semestral y evaluación respecto al cumplimiento del protocolo de seguridad establecido e implementar las acciones de mejora.
- Gestionar lo necesario para los casos de emergencia: camillas, sillas de ruedas, botiquín de primeros auxilios, etc.

6.2 DECANATO

- Gestionar y vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad laboral en Laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC, facilitar la adquisición, implementación y mantenimiento de dicho laboratorio, permitiendo un trabajo eficiente y seguro.
- El Decano de la Facultad es el encargado de dirigir administrativamente la Facultad y de designar al responsable de Laboratorio.

6.3 RESPONSABLE DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

- Conocer y difundir el Protocolo de Seguridad.
- El responsable de Laboratorios de Computo №1-2-3-4-5. FACEAC es el encargado de coordinar, controlar y supervisar que se brinde un buen servicio para la enseñanza en el funcionamiento adecuado de los equipos de los laboratorios de informática y de realizar la gestión de seguridad de los equipos.
- El responsable de Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC es el encargado de gestionar, controlar, proteger y supervisar los activos que pertenecen al Laboratorio.
- Planificar, ejecutar y evaluar las acciones solicitadas por Dirección de Escuela, ante el programa de inducción al nuevo usuario que permita ponerlo en conocimiento de los lineamientos de trabajo y protocolo existente.
- Dar cumplimiento a las medidas de seguridad.
- Capacitar a los docentes, administrativos y personal involucrado en el uso del laboratorio.
- Informar sobre los requerimientos de seguridad que se deben seguir ante la manipulación de los equipos para evitar riesgos.
- Mantener en buenas condiciones de orden y limpieza, el material didáctico para el



	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	Fecha:	Enero 2022		
4-5. FAC	Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario Aut	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

desarrollo de las prácticas.

- En caso de ocurrir algún accidente, tomar las medidas urgentes para proteger al accidentado, avisar al Servicio médico de la Dirección de Bienestar Universitario llamar 283146 anexo 2461 o al Servicio de Emergencia más cercano y al docente responsable de laboratorio, para socorrer a la víctima.
- Atender las visitas del personal Especialista SST, Comité BQR, Comité SST UNPRG,
 Defensa Nacional Civil y Seguridad Ciudadana, del Gobierno Regional de Lambayeque y
 otros e implementar las acciones de mejora sugeridas.
- En caso de ocurrir un desastre natural o generado, será responsable conjuntamente con las brigadas de emergencia de dirigir a los estudiantes y/o usuarios por las salidas de emergencia a los puntos de reunión previamente establecidos en el Plan de Preparación, Prevención y Respuesta ante Emergencias – UNPRG.

6.4 DOCENTE

- Socializar con los usuarios, el protocolo de seguridad de Laboratorios de Cómputo №1-2 3-4-5. FACEAC. Dar charlas de inducción.
- Orientar a los estudiantes sobre los riesgos a los cuales están expuestos y cuáles son las medidas de seguridad para evitar los actos inseguros.
- Verificar el uso correcto de los elementos de protección personal requeridos para las prácticas en Laboratorios de Computo Nº1-2-3-4-5. FACEAC
- Cumplir las medidas de seguridad planteadas en este Protocolo.

6.5 RESPONSABILIDADES DEL TÉCNICO ENCARGADO DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

- Hacer cumplir los lineamientos del Protocolo de Seguridad de Laboratorios de Cómputo
 Nº1-2-3-4-5. FACEAC para un trabajo eficiente y seguro.
- Técnico de Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC es el encargado de proteger

los activos y realizar las actividades operativas para brindar un buen servicio.

• Verificar que se utilice correctamente los elementos de protección personal y de bioseguridad y se preste atención a la señalética y las rutas de evacuación.



			Seguridad y Salud en el Trabajo				
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017	
				•	SST		
PROTOCOLO D	E SEGURIDAD DE L	ABORATORIO	S DE CÓMPUTO	Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC			Versión:	3			
Aprobado por: Cor	nsejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41		

- Reportar las condiciones inseguras del laboratorio y del equipamiento al responsable de Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC. Es el responsable de las actividades operativas, los estudiantes y docentes puedan cumplir con sus actividades académicas.
- Registrar nuevos requerimientos reportar los incidentes durante el desarrollo de las actividades académicas.
- Coordinar con el responsable de Laboratorio de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC, las acciones derivadas de la ejecución del programa de inducción al nuevo usuario.
- Mantener el botiquín equipado con los elementos necesarios coordinando con quien sea pertinente.
- En caso de ocurrencia de incendio o sismo será responsable de conducir y dirigir a los estudiantes y docentes hacia las salidas de emergencia o a los puntos de reunión previamente establecidos o zonas seguras al interior del laboratorio, si existieran.
- En caso de ocurrir algún accidente, será responsable de avisar en forma inmediata al Servicio médico de la Dirección de Bienestar Universitario llamar 283146 anexo 2461 o al Servicio de Emergencia más cercano, así como al docente responsable de laboratorio.

6.6 USUARIOS (Estudiantes, profesionales, técnicos y administrativos)

Los usuarios serán responsables de cumplir con los lineamientos planteados en el Protocolo de Seguridad de Laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC, con el objeto de realizar un trabajo seguro, previniendo la exposición innecesaria a riesgos y proceder con seguridad ante un desastre natural o generado.

6.7 COMITÉ DE SEGURIDAD BIOLOGICO, QUIMICO Y RADIOLOGICO (CBQR) / CSST

Es un órgano de apoyo técnico de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo encargada de monitorear y supervisar el cumplimiento de las normas y medidas de bioseguridad relacionadas con las actividades de los diferentes laboratorios en cada una de las facultades.



			Seguridad y Salud en el Trabajo				
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017	
				•	SST		
PROTOCOLO D	E SEGURIDAD DE L	ABORATORIO	S DE CÓMPUTO	Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC			Versión:	3			
Aprobado por: Cor	nsejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41		

7. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Un riesgo es la probabilidad de ocurrencia de un incidente. Así en Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC, dada la naturaleza de las tareas académicas propias del objeto de trabajo, existe la probabilidad de ocurrencia de riesgos.

7.1 RIESGOS ELÉCTRICOS

Es la posibilidad de pérdidas de vidas, de daños a los bienes materiales, a la propiedad y a la economía, para un período específico y un área conocida, debido a la circulación de una corriente eléctrica. Existen dos tipos de riesgo eléctrico: riesgo de electrocución y riesgo de incendio.

7.2 RIESGOS BIOLÓGICOS

La infección por microorganismos se puede adquirir por distintas vías: inhalación, ingestión o contacto directo a través de la piel erosionada o mucosas.

Se presentan frente a la inhalación de partículas microbianas presentes en el ambiente o por exposición a secreciones corporales y a fauna nociva.

Según el principio de universalidad las secreciones corporales se consideran potencialmente contaminantes, por tanto, la eliminación de gotitas de saliva al hablar, estornudar, toser, durante las actividades propias del escenario de práctica; dan lugar a la contaminación de las superficies de los materiales y equipos y a la contaminación cruzada. Así mismo las manos contaminadas son portadoras de microorganismos, incrementándose el riesgo biológico.

7.3 RIESGOS ERGONOMICOS

La fatiga muscular es una respuesta fisiológica provocada por contracciones permanentes que impiden la adecuada oxigenación tisular, produciendo fatiga, seguida de dolor. Los trastornos musculo esqueléticos, se derivan de hábitos posturales incorrectos o por levantamiento manual inadecuado de cargas. La cervicalgia, dorsalgia y lumbalgia, son respuestas dolorosas que se manifiesta en las zonas mencionadas y que se originan frecuentemente por un espasmo



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017		
	V	SST			
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LAB	Fecha:	Enero 2022			
4-5. FA	Versión:	3			
Aprobado por: Consejo Universitario A	utorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41			

muscular que imposibilita la movilidad.

Los factores desencadenantes pueden ser diversos con frecuencia se relacionan con aspectos físicos del trabajo como posturas de trabajo incorrectas.

7.4 RIESGOS PSICOSOCIALES

Los riesgos psicosociales son aquellas condiciones que se encuentran presentes en el entorno laboral y que pueden afectar tanto al desarrollo del trabajo como a la salud del trabajador, de forma física, psíquica o social.

Los efectos causados por unas malas condiciones psicosociales pueden provocar problemas cognitivos, conductuales y emocionales, que a la larga afectan la salud física general y mental del trabajador. En otras palabras, la salud del trabajador se ve afectada causando estrés severo y con el paso del tiempo pueden generar enfermedades cardiovasculares, inmunitarias, respiratorias, dermatológicas, endocrinológicas y mentales.

7.5 RIESGOS FÍSICOS

Un riesgo físico es un agente, factor o circunstancia que puede causar daño con o sin contacto. Existen diferentes riesgos físicos como el ruido, la iluminación, las radiaciones, la temperatura elevada y la vibración, que actúan sobre los tejidos y órganos del cuerpo.

7.6 SEGURIDAD ANTE LA MANIPULACIÓN Y/O EXPOSICIÓN A MATERIAL PUNZOCORTANTE

- Mantener el material en buen estado.
- Eliminar materiales defectuosos, en mal estado y aquellos que ya cumplieron su ciclo de vida.

8. LINEAMIENTOS GENERALES PARA LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

Los laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC se pueden presentar una serie de riesgos de origen y consecuencias muy variadas relacionadas con las propias instalaciones de los laboratorios y con las operaciones que con ellos se realizan. El objeto de estas normas que se presenta es que se conozcan estos riesgos y la forma de evitarlos, de manera que se establezca



			Seguridad y Salud en el Trabajo			
		CÓDIG	SO:			SST-PT-017
				y	SST	
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-					Fecha:	Enero 2022
4-5. FACEAC			Versión:	3		
Aprobado por:	Consejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41	

la prevención desde el primer momento en que se ingresa en los Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC, cumpliendo una serie de normas básicas importantes para la seguridad y salud.

- El docente se presentará en Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC,10 minutos antes de la hora programada para cada una de las prácticas, con la finalidad de verificar su material y las condiciones del ambiente, así como para llenar el Formato de Check List de Limpieza de Laboratorio. (Anexo № 03)
- 2. El personal que se encuentre como responsable del laboratorio debe estar capacitado en las actividades que se desarrollen y entrenar al personal nuevo.
- 3. Identificar los elementos de seguridad en el laboratorio, como extintores, identificar la fecha de vigencia. Dar capacitación al personal nuevo que ingrese al laboratorio sobre el manejo de extintores.
- Conocer la ubicación de los componentes de seguridad en el laboratorio: Salidas de emergencia (en caso de incendios, sismos, entre otros), extintores, botiquines, entre otros.
- Mantener despejadas todas las áreas de entrada, salida y circulación en los laboratorios, evitando la presencia de objetos innecesarios que entorpezcan las rutas de evacuación ante una emergencia.
- 6. No se deben dejar objetos personales (abrigos, mochilas, carpetas, etc.) en mesas de trabajo, ya que pueden entorpecer las prácticas que se van a realizar y ser la causa de posibles accidentes.
- 7. No se debe comer ni beber dentro del laboratorio, tampoco es aconsejable mascar chicle mientras se realicen las prácticas, ya que los alimentos o bebidas pueden contaminarse.
- 8. Está prohibido fumar dentro del laboratorio.
- 9. El personal ni los estudiantes no debe tener uñas largas y usar esmaltes, aretes colgantes, pulseras, collares y relacionados.
- 10. Uso de alcohol gel para reducir la presencia de gérmenes en las manos, cada vez que se realice alguna actividad o manipulación en laboratorio.
- 11. No usar en el laboratorio: pantalón corto, faldas cortas, sandalias, zapatos abiertos, etc. es decir zonas descubiertas de piel que queden expuestas a posibles salpicaduras.



	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FAC	Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

- 12. Mantener las mesas de trabajo limpias y ordenadas, sin objetos personales como mochilas, maletines, libros y otros.
- 13. Informar a quien corresponda sobre deficiencias o problemas en las instalaciones eléctricas.
- 14. Manipular equipos siempre y cuando se haya recibido el entrenamiento adecuado para ello, observando todas las medidas de seguridad. De ser el caso algunos casos, debe contar con la supervisión del especialista.
- 15. Informar sobre las heridas cortantes, quemaduras o abrasivas para la atención inmediata utilizando el botiquín de primeros auxilios.
- 16. Respetar las señales de advertencia y riesgo sin restricción alguna (temperaturas altas, riesgo eléctrico, áreas de seguridad en casos de sismos, peligros biológicos, entre otros).
- 17. Enfatizar que el área del laboratorio está estrictamente reservada para realizar el trabajo de laboratorio y en ningún caso se utilizará para otras actividades como reuniones de índole social.
- 18. Prohibir la presencia de personas ajenas o extrañas al laboratorio, es decir, que no sean estudiantes en prácticas, ni estén realizando trabajos de tesis o en prácticas preprofesionales o trabajos de investigación.
- 19. Mantener de manera visible los teléfonos y direcciones de emergencia: hospitales, clínicas, policía nacional, compañía de bomberos, entre otros. (Anexo Nº02)
- 20. Planificar las actividades que se van a realizar en el laboratorio.
- 21. Por ningún motivo se debe correr en el laboratorio.
- 22. En la eventualidad de daños generados a equipos, accesorios; se debe llenar el formato respectivo e informar al responsable del laboratorio para así tomar las medidas pertinentes del correspondiente arreglo o reemplazo.
- 23. Todo material, sustancia, elemento que sea descartado como residuo se dispondrá según la clasificación encontrada en el "Plan de Gestión Ambiental" UNPRG.
- 24. Antes de retirarse del laboratorio, verificar que los equipos estén apagados.



			Seguridad y Salud en el Trabajo				
		CÓDIG	GO:			SST-PT-017	
				•	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-			Fecha:	Enero 2022			
4-5. FACEAC			Versión:	3			
Aprobado por:	Consejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41		

9. LINEAMIENTOS ESPECÍFICOS PARA LABORATORIOS DE COMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

Frente a Riesgos Eléctricos

- ✓ Los tableros de comandos deben estar en un lugar debidamente señalizado.
- ✓ El laboratorio debe disponer de un interruptor general para todo el circuito eléctrico, e interruptores individuales para cada sector, todos debidamente identificados y de fácil acceso.
- ✓ Sectorizar la red eléctrica de acuerdo al nivel de consumo, con indicación de la carga máxima tolerable, para evitar sobrecargas del sistema y el consiguiente salto de los interruptores automáticos.
- ✓ La instalación eléctrica debe ser trifásica para equipos de alto consumo o según lo indique el manual de instalación.
- ✓ El material eléctrico debe ser a prueba de explosiones por sustancias inflamables.
- ✓ No utilizar el mismo enchufe o terminal eléctrico para equipos que funcional de forma continua y discontinua.
- ✓ Los enchufes no deberán estar cerca de fuentes de agua o gas. Todos los enchufes deben contar con una conexión tierra.
- ✓ Situar los equipos eléctricos fuera del área en la que se utilizan reactivos de corrosivos (si se usaran).
- ✓ No deberán existir interruptores y enchufes en una misma caja.
- ✓ Proteger luminarias e interruptores.
- ✓ Sólo personal calificado por entrenamiento e experiencia puede reparar equipos eléctricos o electrónicos.
- ✓ Reportar inmediatamente cualquier falla eléctrica o evidencia de sobrecalentamiento de los equipos.

Frente a Riesgo biológico:

- ✓ Dirigirse y ejecutar los lineamientos establecidos en el Plan para la vigilancia, prevención y control de covid 19 en el trabajo.
- ✓ Los elementos de protección personal son de uso individual e intransferible.
- ✓ Usar mascarilla para el ingreso al laboratorio.
- ✓ Usar calzado cerrado que cubra completamente el pie.



	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FAC	Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

- ✓ Uso de alcohol gel para reducir la presencia de gérmenes en las manos, cada vez que se realice alguna actividad o manipulación en laboratorio.
- ✓ El consumo de bebidas y comidas en los laboratorios no está permitido.
- ✓ Identificar la ubicación y uso de los equipos de seguridad con que cuenta el laboratorio.
- ✓ La manipulación de los instrumentos de Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC con la boca está prohibida. Después de cada práctica se procederá a la limpieza y ordenamiento de los materiales y equipos del laboratorio.
- ✓ Desechar los residuos en los recipientes o contenedores tal como esté indicado en el Plan de Gestión Ambiental- UNPRG.
- ✓ Las superficies donde se trabajará deberán ser descontaminadas una vez al día y después del derrame de cualquier material.
- √ No se permitirá el acceso de niños en las zonas de trabajo del laboratorio (OMS, Organización Mundial de la Salud).

Frente a riesgos ergonómicos:

- ✓ Realizar pausas activas o breves descansos durante la jornada que sirven para recuperar energía, mejorar el desempeño y eficiencia en el trabajo, a través de diferentes técnicas y ejercicios que ayudan a reducir la fatiga laboral, trastornos osteomusculares y prevenir el estrés.
- ✓ Actuar según los lineamientos establecidos en la RM 375-2008-TR.

Frente a riesgos psicosociales:

✓ Realizar pausas activas o breves descansos durante la jornada que sirven para recuperar energía, mejorar el desempeño y eficiencia en el trabajo, a través de diferentes técnicas y ejercicios que ayudan a reducir la fatiga laboral, trastornos osteomusculares y prevenir el estrés.

Frente a riesgos físicos:

- √ Limitar tiempos de exposición
- √ Adecuado mantenimiento de equipos de trabajo



	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACE	Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	rizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

- √ Vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos
- ✓ Disponer de una iluminación general homogénea de luz difusa, con un nivel suficiente, usando otros focos de iluminación complementara en los puntos en los que sea necesario.
- ✓ Establecer descansos cortos y frecuentes a lo largo de la jornada.

10. PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO EN LABORATORIOS DE CÒMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

10.1 RED ELÉCTRICA

- Los laboratorios deben disponer de un interruptor general para todo el circuito general y los tomacorrientes deben estar identificados a que circuito pertenecen.
- Indicar las cargas máximas tolerable en cada circuito para así evitar sobrecargas y la activación de las llaves termomagnéticas.
- Todos los enchufes deben contar con una conexión a puesta a Tierra.
- No deben existir interruptores y enchufes en la misma caja.
- Deberá existir un diferencial de 30mA para proteger las fugas de corrientes.

10.2 EQUIPOS ELECTRÓNICOS

- No poner en funcionamiento los equipos electrónicos cuyas instalaciones eléctricas estén en mal estado o cuando el enchufe del cable de poder no cuente con la espiga de puesta a tierra.
- Asegurarse de que las manos estén secas, al momento de conectar cualquiera de los equipos electrónicos de este laboratorio.
- Verificar visualmente las conexiones eléctricas y estado de la cubierta de los equipos, además de los diferentes puertos de comunicación de los equipos.

10.3 ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

- Los equipos utilizados en área de cómputo deben tener las condiciones necesarias que permitan la movilidad y ajuste para el trabajador.
- La altura y posición del monitor o pantalla del ordenador debe estar ajustado al usuario, permitiendo una distancia cómoda de permitiendo mantener la cabeza posición equilibrada con respecto los hombros, sin tener que doblar o girar el cuello.



			Seguridad y Salud en el Trabajo				
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017	
				•	SST		
PROTOCOLO D	E SEGURIDAD DE L	ABORATORIO	S DE CÓMPUTO	Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC			Versión:	3			
Aprobado por: Cor	nsejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41		

- El teclado debe ser móvil y permitir adaptarse a las tareas a realizar en un mismo nivel que el mouse.
- Se deberá utilizar estabilizadores de corriente en caso no exista energía estabilizada para los equipos del Laboratorio, de esta manera se evitará que las máquinas sufran alteraciones y se puedan conservar en buen estado.
- En caso de derrame de sustancias líquidas en la mesa u otras áreas de trabajo notificar inmediatamente al docente o responsable del laboratorio.
- En caso de electrocutamiento, si la persona queda atrapada en el circuito eléctrico, se debe cortar la fuente de electricidad y liberarla, si no es posible el corte del fluido eléctricos tratar de liberarla utilizando objetos aislantes (madera, plástico, cartón, etc.).

11. SEGURIDAD FÍSICA DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC

11.1 DISPOSITIVO DE SOPORTE

Se deben considerar los siguientes dispositivos:

- Aire Acondicionado: Esto permite que los Laboratorios de Computo №1-2-3-4-5.
 FACEAC se mantengan a temperatura adecuada para el buen funcionamiento de los equipos y desarrollo de las clases.
- Extintor: Se debe contara con un (01) extintor.
- Red Eléctrica Trifásica.
- Descarga a Tierra (Pozo a Tierra) para Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC

11.2 GESTIÓN DE ACTIVOS

- Todos los activos deberían ser claramente identificados y deberían prepararse y mantenerse en un inventario de todos los activos importantes.
- Toda la información y los activos asociados con los recursos para el tratamiento de la información deberían ser propiedad de la Facultad.
- Las reglas de uso aceptable de la información y los activos asociados con el tratamiento de la información, deberían ser identificadas, documentadas e implantadas.
- Todos los activos que salgan fuera de la Facultad deberían estar registrado en una orden de salida y de la misma manera deberá documentar su retorno.



	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017
	V	SST	
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022
4-5. FACEAC		Versión:	3
Aprobado por: Consejo Universitario Aut	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41	

11.3 ESTÁNDARES DE SEGURIDAD DEL EQUIPAMIENTO

- Los equipos de cómputo de Laboratorios de Cómputo de №1-2-3-4-5. FACEAC deben estar en ambientes que solo tengan accesos personas autorizadas, alumnos y docentes que pertenezcan a la Facultad y que tengan programados clases dentro del horario de clases alcanzados por la Dirección de Servicios Académicos.
- Los Laboratorios deben contar con áreas de ventilación.
- El personal designado deberá estar capacitado para su uso.

12. SEGURIDAD LÓGICA

La Seguridad Lógica consiste en asegurar que personas autorizadas solo podrán tener acceso a los datos y sistemas.

Los objetivos que se plantean son:

- Restringir el acceso a los programas y archivos.
- Restringir que los estudiantes y docentes puedan modificar archivos del sistema operativo, las aplicaciones instaladas o instalar nuevas aplicaciones.
- Asegurar que los usuarios (estudiantes y docentes) estén utilizando los datos, archivos y aplicaciones correctas.

13. SEGURIDAD EN LA COMUNICACIONES

13.1 ANTIVIRUS

- En todos los equipos de los Laboratorios de Computo №1-2-3-4-5. FACEAC deberá existir un antivirus ejecutándose permanentemente y en continua actualización.
- La actualización de los antivirus de todos los equipos de cómputo se debe realizar según lo requiera el antivirus a través de un procedimiento formal. La oficina encargada de esta labor es la Oficina de Tecnologías de la Información.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO Nº		Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario A	utorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

13.2 FIREWALL

La Oficina de Tecnologías de la Información es la encargada de definir las políticas asociadas a esta herramienta.

14. SEGURIDAD DE APLICACIONES

Deberá existir un procedimiento donde se especifique que aplicaciones deberán ser instaladas en cada uno de los laboratorios por solicitud de los docentes para el desarrollo de sus clases.

- Se deben documentar los procedimientos de instalación, la reparación de equipos y cada uno de los mantenimientos que se les realicen.
- La instalación de una nueva aplicación por parte del docente se deberá solicitar 48 horas antes de su clase, una vez hecha la instalación se deberá documentar en el registro de instalación.

15. USO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Se utilizarán de acuerdo a la naturaleza del trabajo y riesgos específicos (cuando sea necesario):

PARA LAS VÍAS RESPIRATORIAS:

Mascarillas

16. PROCEDIMIENTO EN CASO DE ACCIDENTES

En caso que un docente, estudiante y personal de apoyo de Laboratorios de Cómputo Nº1-2-3-4-5. FACEAC sufra un accidente, con motivo del cumplimiento de sus actividades, debe proceder de acuerdo a los lineamientos establecidos en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el trabajo RISST y avisar en forma inmediata al servicio de emergencia más cercano, según listado adjunto en botiquín (Anexo Nº02), si es necesario. Además, se tendrá en cuenta lo siguiente:

 La persona entrenada brindará los primeros auxilios de acuerdo a la valoración rápida y minuciosa del accidentado.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA	BORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

- Avisar en forma inmediata al servicio de emergencia más cercano, según listado adjunto en botiquín.
- Comunicar de forma inmediata al responsable de laboratorio y al técnico de laboratorio para informar la situación y se apoyen las acciones necesarias para el traslado de la persona accidentada a un centro asistencial.
- En caso de accidente debe activarse el sistema de emergencia (PAS: Proteger, Avisar, Socorrer).
- Al comunicarse, se debe dar un mensaje preciso sobre: lugar donde ha ocurrido el accidente, tipo de accidente, número de víctimas, estado aparente de las víctimas (consciencia, sangran, respiran, etc.).
- No colgar antes de que el interlocutor lo haya autorizado, ya que puede necesitar otras informaciones complementarias.
- Disponer de una persona de Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC que reciba y acompañe a los servicios de socorro con el fin de guiarlos rápidamente hasta el lugar del accidente.

16.1 PRIMEROS AUXILIOS

16.1.1. QUEMADURAS

Lesión producida en los tejidos por calor, frío o por sustancias químicas. La lesión va, desde simple enrojecimiento de la piel, hasta la pérdida importante de esta. La gravedad de una quemadura depende de la profundidad, localización y extensión de la zona quemada y del tipo de sustancia que provocó la quemadura. La atención de primeros auxilios ante quemaduras se deberá actuar bajo las siguientes pautas:

- ✓ Aplicar abundante agua, en un tiempo de 15 minutos luego se retirará la ropa contaminada excepto la que se encuentra adherida a la piel.
- ✓ Cubrir con gasa estéril húmeda, toda la zona afectada (obtenida del botiquín).
- ✓ Cortar la ropa alrededor de la quemadura.
- ✓ No retirar la ropa adherida a la piel por la quemadura.
- ✓ No reventar las ampollas de la piel
- ✓ No aplicar pomadas.
- ✓ No dar nada por la vía oral.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

[✓] Llamar inmediatamente a Dirección de Bienestar Universitario - UNPRG.

16.1.2. CORTES

Los cortes producidos por la rotura de cristales, vidrios y/o cualquier otro elemento se deben lavar bien, con abundante agua corriente, durante 10 minutos como mínimo. Si son pequeños se dejan sangrar en poco tiempo, lávalos con agua y jabón y taparlos con una venda o apósitos adecuados. Si son grandes y no paran de sangrar, requiere de asistencia médica inmediata.

RECOMENDACIONES

- 1. Los encargados de prestar primeros auxilios deberían estar formados, en particular, en relación con eventos adversos. (hipotensiones, hipertensión, lipotimias, caídas, cortes, dolor entre otros).
- 2. El botiquín contendrá como mínimo:
 - ✓ Un listado de teléfonos de emergencias
 - ✓ Gasa estéril y vendas adhesivas de distintos tamaños
 - ✓ Esparadrapo (o cinta adhesiva de uso médico)
 - ✓ Venda elástica
 - ✓ Toallitas desinfectantes
 - ✓ Jabón líquido
 - ✓ Agua oxigenada
 - ✓ Termómetro
 - ✓ Guantes de plástico que no contengan látex (2 pares como mínimo)

16.1.3. DESCARGAS ELÉCTRICAS

- Corte la energía eléctrica del Laboratorio, antes de acercarse al funcionario, alumno o docente accidentado.
- Evalué el nivel de conciencia del accidentado.
- Si está consciente, controle signos vitales y cubra las quemaduras (marcas eléctricas)
 con material estéril y solicite el traslado a un servicio de urgencia haciendo uso del servicio de ambulancia de la Universidad.



			Segurida	d y Salu	d en el Trabaj	0
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017
				•	SST	
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABOR		ABORATORIO	S DE CÓMPUTO	Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022
4-5. FACEAC		Versión:	3			
Aprobado por: Cor	nsejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41	

 Si no respira, realice maniobras de resucitación cardiopulmonar y solicite el traslado a un servicio de urgencia hacienda uso del servicio de ambulancia de la Universidad.

16.1.4. FUEGO EN EL CUERPO

- Estirarse en el suelo y rodar sobre sí mismo para apagar las llamas. No se debe correr.
- No usar nunca un extintor sobre una persona.
- Una vez apagado el fuego, mantener a la persona tendida, procurando que no coja frío y proporciónale asistencia médica.

17. PROCEDIMIENTO EN CASO DE DESASTRES NATURALES

En caso de desastres naturales, el objetivo es proteger la integridad física de los trabajadores, alumnos y posibles visitantes en las zonas de seguridad, es decir, lugares debidamente preestablecidos, para que el personal pueda ubicarse temporalmente siguiendo los lineamientos establecidos en el Plan de preparación, prevención y respuesta ante emergencias – UNPRG.

17.1 EN CASO DE SISMO.

Antes del sismo:

Señalización:

- ✓ Identificar las zonas de seguridad interna, las rutas de escape y salidas.
- ✓ Identificar los puntos de reunión externa.
- √ Hacer de conocimiento de todos los usuarios de Laboratorios de Cómputo №1-2-3-4-5. FACEAC y personal las zonas de seguridad interna rutas de escape y salida.

Rutas de evacuación:

- ✓ Realizar la verificación periódica de los objetos y equipos ubicados en lugares elevados constatando que se encuentren firmemente sujetos para evitar su caída durante un eventual movimiento sísmico.
- ✓ Mantener las rutas de salida y escape libre de cualquier obstáculo.



CÓDIG PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS			Seguridad	y Salu	d en el Trabaj	o
		CÓDIG	iO:			SST-PT-017
				•	SST	
		S DE CÓMPUTO N	⁰ 1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3			
Aprobado por:	Consejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)		Página 1 de 41	

Durante el sismo:

- Iniciado el sismo ubicar a las personas en las zonas seguras hasta que cese el movimiento motivándolas a conservar la calma.
- Indicar a las personas que permanezcan aproximadamente 15 minutos en zonas de reunión externa, ante posibles réplicas.

Al finalizar el sismo:

- Al término del movimiento sísmico, se procederá a evaluar los daños a equipos e instalaciones del ambiente.
- Informar por escrito las observaciones realizadas y las acciones tomadas para la protección de las personas y los equipos, con el fin de corregir errores.

17.2 EN CASO DE INCENDIO

De producirse un incendio tener en cuenta lo siguiente:

- En caso de no conocer el uso adecuado del extintor, cierre puertas y ventanas y desaloje la zona.
- Si la magnitud del incendio ha superado la etapa incipiente, evacué a todas las personas que se encuentran en el ambiente de laboratorio, en forma ordenada.

Recomendaciones

- ✓ Mantener en lugar visible y accesible los números telefónicos de: Líneas de Emergencia, Compañía de Bomberos, etc.
- ✓ El encargado de laboratorios será responsable de verificar el perfecto estado de los extintores. En caso de requerir extintores nuevos o recargar extintores.

17.3 EN CASO DE INUNDACIONES ANTES

- Éste pendiente de las señales de aviso, alarma, emergencia y mantenerse informado por las autoridades y/o personal responsable del ambiente. Esto lo ayudará a prepararse ante cualquier situación.
- Tener sus pertenencias básicas (en bolsas de plástico bien cerradas y en mochila o



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	▼	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE L	ABORATORIOS DE CÓMPUTO Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

similar), que pueda cargar. De tal manera, dejen libres sus brazos y manos. Para estos casos, hacer uso de zapatillas.

- ✓ Antes de retirarse del ambiente, apagar y desconectar los equipos electrónicos.
- ✓ Los ambientes deben contar con rutas libres de evacuación.
- ✓ Mantenga una reserva de agua potable.
- ✓ Siga las indicaciones de las autoridades y prepárese para evacuar en caso sea necesario.

DURANTE

- ✓ Manténgase alejado de las áreas afectadas.
- √ Tenga a la mano los artículos de emergencia.
- ✓ Manténgase atento para recibir información e instrucciones de las autoridades.
- ✓ Evite tocar o pisar cables eléctricos.
- ✓ Retírese de árboles y postes en peligro de caer.
- ✓ Evite caminar por zonas inundadas y resbaladizas.
- ✓ Utilice vías señalizadas de evacuación.

DESPUÉS

- ✓ Conserve la calma.
- ✓ Continúe con las instrucciones transmitidas por las autoridades.
- ✓ Reporte inmediatamente sobre los posibles heridos a los servicios de emergencia.
- ✓ Sí el ambiente no sufrió daños, podrá permanecer.
- ✓ Mantenga desconectado la luz, agua y gas, hasta asegurarse de que no haya fugas ni peligro de corto circuito.
- ✓ Cerciorarse de que sus equipos electrónicos estén secos antes de conectarlos.
- ✓ No divulgue, ni haga caso de rumores.
- ✓ Colabore con sus compañeros para apoyar en reparar los daños.
- ✓ En caso necesario, solicite ayuda a las brigadas de auxilio o a las autoridades más cercana.

18. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

La eliminación de residuos durante las diferentes actividades en los laboratorios, se llevará a



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	•	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LAB	BORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario Au	utorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

cabo de acuerdo al Plan de Gestión Ambiental -UNPRG. Especialmente para desechos biocontaminados o restos hospitalarios, adicionalmente tener en cuenta lo siguiente:

18.1 CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

18.1.1. RESIDUOS DE ÁMBITO MUNICIPAL

- ✓ Residuos aprovechables papel, plástico, cartón, vidrio.
- √ Residuos no aprovechables todo aquello que no se pueda reciclar, recuperar o reutilizar.

18.1.2. RESIDUOS DE ÁMBITO NO MUNICIPAL

✓ **Peligrosos:** Reactivos, agares, ácidos, sales, otros.

✓ No peligrosos: No genera.

18.2 ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

18.2.1. PARA RESIDUOS DE ÁMBITO MUNICIPAL

- ✓ Para residuos no aprovechables colocarlos en los tachos negros asignados al laboratorio.
- ✓ Para los residuos aprovechables considerar ser llevados al punto ecológico y disponerlos en los contenedores respectivos.

En caso de vidrio quebrado dentro del laboratorio, llamar al personal de limpieza para que pueda ser recogido y llevado al punto ecológico.

18.2.2. PARA RESIDUOS NO ÀMBITO MUNICIPAL

✓ Para residuos peligrosos: Envasar el residuo en un contenedor adecuado a sus propiedades fisicoquímicas. Para llevarse posteriormente al almacén de residuos peligrosos asignado a la especialidad, en donde serán recogidos por la empresa contratada para su disposición final.



	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017
	V	SST	
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022
4-5. FACEAC		Versión:	3
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	rizado por: Rector (a)	Página 1 de 41	

19. NORMAS PARA LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

La generación de residuos durante las diferentes actividades en el laboratorio, sugiere implementar una adecuada gestión de los mismo, debido a los potenciales riesgos que encierran al ser sustancias químicas que constituyen un peligro para las personas y medio ambiente.

19.1 MANIPULACIÓN DE RESIDUOS

- ✓ Conocer e identificar los riesgos a los cuales está expuesto y tomar las medidas necesarias para prevenirlo.
- ✓ En el caso de residuos de ámbito no municipal, se debe considerar como peligrosos y asumir el máximonivel de protección, debiendo ser empacados en compartimientos cerrados y sellados en contenedores compatibles.
- ✓ Minimice el tiempo de exposición, los residuos químicos se deben recoger según estipula el contrato vigente.

19.2 AL MOMENTO DE GENERAR RESIDUOS

✓ Identifique las sustancias químicas que conforman el residuo generado. En caso de ser una mezcla, tenga en cuenta la posible reacción entre los compuestos.

19.3 AL MOMENTO DE ENVASAR Y CLASIFICAR LOS RESIDUOS

- ✓ Determinar la peligrosidad de los residuos.
- Para envasar, seleccionar el contenedor adecuado de acuerdo al grado de peligro del residuo.
- ✓ Evitar mezclar residuos sólidos con líquidos, los residuos vencidos se deben mantener en sus mismos frascos.
- ✓ Etiquetar e identificar los envases de los residuos, fijando las etiquetas firmemente sobre el envase, debiendo ser anulada si fuera necesario indicaciones o etiquetas anteriores, de forma que no induzcan al error o desconocimiento del origen y contenido.



	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017
	V	SST	
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022
4-5. FACEAC		Versión:	3
Aprobado por: Consejo Universitario Aut	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41	

19.4 AL MOMENTO DE ALMACENAR RESIDUOS

- ✓ Almacene residuos de acuerdo a la peligrosidad: inflamables, corrosivos, etc.
- ✓ Almacene los residuos químicos de igual característica de peligrosidad en contenedores especiales e individuales que se encuentren debidamente etiquetados.
- ✓ Los almacenes deben tener iluminación y ventilación adecuada.
- ✓ Se debe disponer de extintor contra incendios, según el tipo de fuego que se puede generar.
- ✓ Mantener el área de almacenamiento dentro del laboratorio en condiciones apropiadas de orden y limpieza.

19.5 AL MOMENTO DE ELIMINAR LOS RESIDUOS

- ✓ Está prohibido eliminar líquidos inflamables, corrosivos, tóxicos, peligrosos para el ambiente por los desagües, deben emplearse los recipientes para residuos que se encuentran en el laboratorio.
- ✓ Está prohibido el abandono, vertido o eliminación incontrolada de residuos en todo el territorio nacional y toda mezcla o dilución de residuos que dificulte su gestión.
- ✓ Comunicar cualquier situación que pueda generar un riesgo especial por la presencia de alguna de las sustancias que forman parte del residuo, para que pueda gestionar correctamente el residuo preservando la seguridad de las personas y el medio ambiente.

20. 20.0 RESIDUOS ARTEFACTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)

El manejo de estos residuos se llevará de acuerdo al Plan de Manejo para los Artefactos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)- UNPRG.

21. SEÑALIZACION

✓ De acuerdo a las disposiciones legales vigentes (NTP 399.010-1) todo laboratorio debe presentar señalética de seguridad y emergencia.



		Seguridad y Sal	Seguridad y Salud en el Trabajo		
		CÓDIGO:		SST-PT-017	
		V	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABOR		ABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3		
Aprobado por:	Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 4	1	

[✓] La señalética debe estar ubicada en lugares de fácil visualización.

✓ La dimensiones y colores de cada señalética deben cumplir con lo estipulado en las Normas Peruanas. (NTP 399.010-1)

21.1 SEÑALES

Las señales de seguridad se colocarán de acuerdo a necesidad del uso de cada laboratorio y/o taller.

Imágenes referenciales

• Señales de Equipos Contraincendios



Fig. 1 Señales Contraincendios en el laboratorio

• Señales de Obligación



Fig. 2 Uso obligatorio de mascarilla.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo		
	CÓDIGO:		SST-PT-017	
	▼	SST		
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA	ABORATORIOS DE CÓMPUTO Nº1-2-3-	Fecha:	Enero 2022	
4-5. FACEAC		Versión:	3	
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41		

• Señales de prohibición





Fig. 3 Señales de prohibición en el laboratorio

• Señales de Peligro





• Señales de Auxilio









Fig. 5 Señales de auxilio en el laboratorio



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017		
	✓	SST			
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-			Enero 2022		
4-5. FACEAC		Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41			

22. ANEXOS:

ANEXO 01: Plano de Seguridad

ANEXO 02: Líneas de Emergencia UNPRG – Región Lambayeque ANEXO 03: Formato de Check

List de Limpieza de Laboratorio

ANEXO 04: Medidas de seguridad y salud a adoptar en el proceso gradual de retorno a labores.

ANEXO 05: Resolución del comité de seguridad biológica, química y radiológica.

ANEXO 06: Formato de Control Semestral

Anexo 07: Formato de IPERC de Laboratorios de Cómputo № 1. FACEAC

Anexo 08: Formato de IPERC de Laboratorios de Cómputo № 2. FACEAC

Anexo 09: Formato de IPERC de Laboratorios de Cómputo № 3. FACEAC

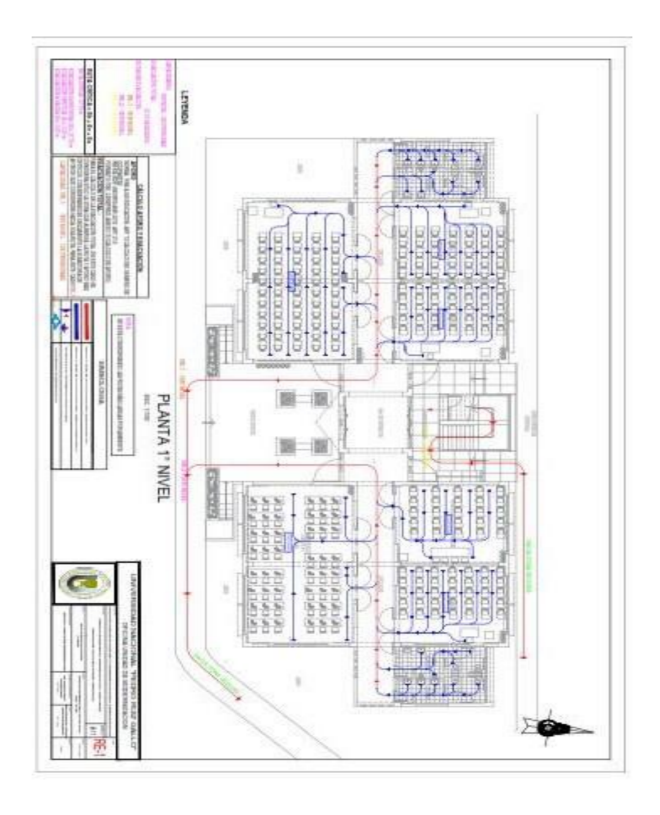
Anexo 10: Formato de IPERC de Laboratorios de Cómputo № 4. FACEAC

Anexo 11: Formato de IPERC de Laboratorios de Cómputo № 5. FACEAC

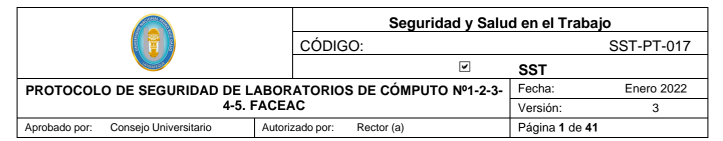


	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo			
	CÓDIGO:		SST-PT-017		
	V	SST			
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-4-5. FACEAC		Fecha:	Enero 2022		
		Versión:	3		
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41			

ANEXO 01: PLANO DE SEGURIDAD

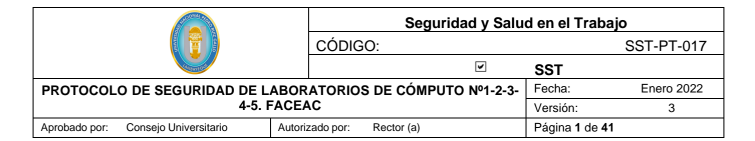


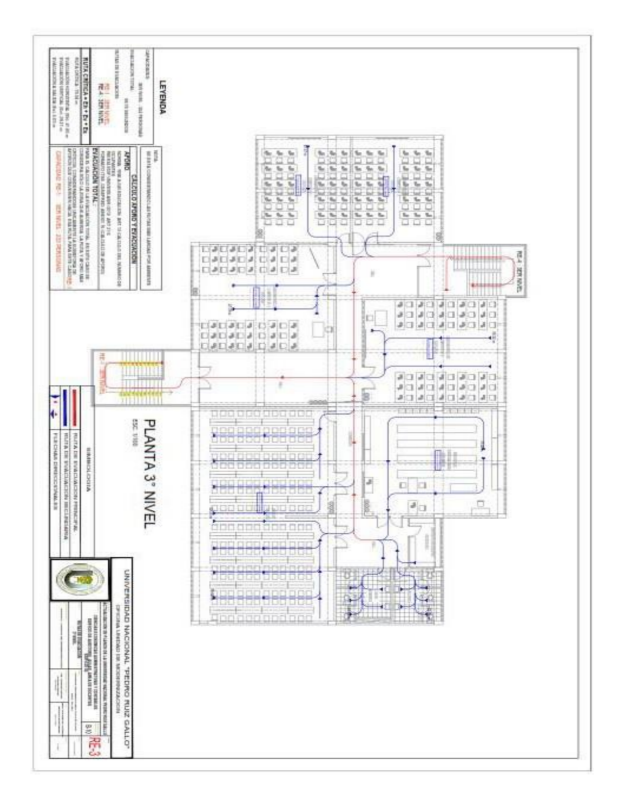






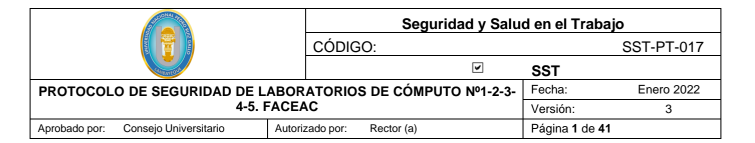
















	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo										
	CÓDIGO:		SST-PT-017									
than of	V	SST										
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	DRATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022									
4-5. FAC	EAC	Versión:	3									
Aprobado por: Consejo Universitario Aut	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41										

ANEXO 02: LÍNEAS DE EMERGENCIA UNPRG – REGIÓN LAMBAYEQUE

LÍNEAS TELEFÓNI	CAS DE EMERGENCIA
Bienestar UniversitarioUNPRG	283146 – Anexo 2461
Responsabilidad Social	283146 – Anexo 7156
Central de Emergencia Bomberos	116
Ambulancia UNPRG	283146 - Anexo 2461
Hospital Belén - Lambayeque	282023 Anexo "0" 283481 Anexo "205" – vigilancia Anexo "402"
Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo – Chiclayo	237776
Hospital Regional Docente Las Mercedes - Chiclayo	237021 / 238232
Hospital RegionalLambayeque	437508
LÍNEAS TELEFÓNICAS POLICIAL	ES DE EMERGENCIAS
Policía Nacional del Perú	105
Policía Judicial	228031
Emergencias - RadioPatrullas	206142



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo										
	CÓDIGO:		SST-PT-017									
	V	SST										
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022									
4-5. FACI	EAC	Versión:	3									
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	orizado por: Rector (a)	Página 1 de 41										

ANEXO 03: FORMATO DE CHECK LIST DE LIMPIEZA DE LABORATORIO

E COPAL								SISTEMA	INTEGRADO	DE GESTIÓN										SIG-I	FT-10	
S I			CONTROL DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LABORATORIOS														Versión: 01					
Buvel																Fecha Vei	r: 21-08-21					
	F A C ULT A D		LABORATORIO																			
LAB. FUERADE	S E R V IC IO SI NO										DÍAS DE LI	MPIEZA Y DE	SINFECCIÓN	l								
LOS SIGUIENTES ELE	EMENTOS SE ENCUENTRAN LIMPIOS/EN	DIA:			DIA:			DIA:			DIA:			DIA:			DIA:			DIA:		
	FUNCIONAMIENTO:	SI	NO	NA	SI	NO	NA	SI	NO	NA	SI	NO	NA	SI	NO	NA	SI	NO	NA	SI	NO	NA
	Limpieza de Paredes																					
EXTERIOR	EXTERIOR Limpieza de Corredores																					
Limpieza Puerta de ingreso																						
	Pisos																					
	Paredes																					
	Techos																					
	Puertas y divisiones																					
INTERIOR	Lavamanos																					
	Interruptores de iluminación																					
	equipos de laboratorio																					
	Dispensador de jabón de manos																					
	Dispensador de toallas para manos																					
	El personal usa tapabocas																					
ELEM ENTOS DE B	El personal usa guantes de nitrilo																					
	El personal usa elementos impermeables																					
	El personal usa Protección visual																					
HORA DE LIM P IEZA Y	Hora Limpieza y Desinfección	HORA:			HORA:			HORA:			HORA:			HORA:			HORA:			HORA:		
DESINFECCIÓN	Nombres y Apellidos del Responsable		-1			ı			1						1			1				
	o recomendaciones (si aplica)				1			1			1			1			1			1		





	Seguridad y Salud	Seguridad y Salud en el Trabajo										
	CÓDIGO:		SST-PT-017									
(Contains)	•	SST										
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE L	ABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022									
4-5. F	FACEAC	Versión:	3									
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41										

ANEXO 04: MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD A ADOPTAR EN EL PROCESO GRADUAL DE RETORNO A LABORES.





	SECONAL TRANS		Seguridad y Salud en el Trabajo										
	Suppose Suppos	CÓDIO	GO:			SST-PT-017							
	13 Manusous			V	SST								
PROTOCOL	O DE SEGURIDAD DE L	ABORATORIO	S DE CO	ÓMPUTO №1-2	-3- Fecha:	Enero 2022							
	4-5. I	FACEAC			Versión:	3							
Aprobado por:	Consejo Universitario	Autorizado por:	Rector (a)	Página 1 d	e 41							

ANEXO 05: RESOLUCIÓN DEL COMITÉ DE SEGURIDAD BIOLÓGICA, QUÍMICA Y RADIOLÓGICA



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

RESOLUCIÓN Nº 457-2021-CU

Lambayeque, 14 de octubre del 2021

VISTO:

El Oficio Nº 061-2021-UM-OPP, de fecha 11 de octubre de 2021, presentado por el Jefe de la Unidad de Modernización - OPP, sobre conformación del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica.

CONSIDERANDO:



Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú señala que cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; y que las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitucion y de las leyes.

Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 9° del Estatuto de la Universidad señalan que el Estado reconoce la autonomía universitaria, la misma que es inherente a las universidades y se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la ley universitaria y las demás normas aplicables.

Que, el artículo 28° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, señala que las condiciones básicas que establezca la SUNEDU para el licenciamiento, están referidas como mínimo a los siguientes aspectos: La existencia de objetivos académicos; grados y títulos a otorgar y planes de estudio correspondientes, Previsión económica y financiera de la universidad a crearse compatible con los fines propuestos en sus instrumentos de planeamiento, Infraestructura y equipamiento adecuados al cumplimiento de sus funciones (bibliotecas, laboratorios, entre otros), etc.

Que, el artículo 11.16° del Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, aprobado mediante con resolución N° 159-2021-CU, señala que cada Facultad de la universidad deberá contar con un Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica; siempre y cuando en estas Facultades, se hagan uso de insumos químicos y/o se generen residuos biológicos, químicos y/o radiológicos.

Que, el artículo 11.17° del Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, señala los Comités de Seguridad Biológica, Química y Radiológica serán conformados a designación directa de la máxima autoridad de cada Facultad.

Que, mediante Oficio N° 061-2021-UM-OPP, de fecha 11 de octubre de 2021, el Mg. Marco Antonio Marcos Rodríguez, Jefe de la Unidad de Modernización - OPP, solicita la Conformación del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, y que será integrado por docentes de especialidades afines al tema de tratamiento.

Que, el Consejo Universitario en la Sesión Extraordinaria Virtual N° 037-2021-CU, de fecha 14 de octubre de 2021, se acordó aprobar la conformación del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, presidida por la Dra. Clara Cueva Castillo e integrada por el Msc. Juan Pedro Rivera Vásquez y el Msc. Rodolfo Pastor Tineo Huancas.

Que, en uso de las atribuciones conferidas a la Rectora (e) en el artículo 62.1 de la Ley Universitaria y el artículo 24.1 del Estatuto de la Universidad;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar la Conformación del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, presisida por la Dra. Clara Aurora Cueva Castillo, e integrada por el Msc. Juan Pedro Rivera Vásquez y Msc. Rodolfo Pastor Tineo Huancas.





	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo									
	CÓDIGO:		SST-PT-017								
to the second se	▼	SST									
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LA	ABORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022								
4-5. F	ACEAC	Versión:	3								
Aprobado por: Consejo Universitario	Autorizado por: Rector (a)	Página 1 de 41									



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

RESOLUCIÓN Nº 457-2021-CU

Lambayeque, 14 de octubre del 2021

Artículo 2°.- Dar a conocer la presente resolución al Vicerrector Académico, Vicerrector de Investigación, Dirección General de Administración, Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Unidad de Modernización, Unidad de Recursos Humanos, Oficina General de Asesoría Jurídica, Órgano de Control Institucional, y demás instancias correspondientes.

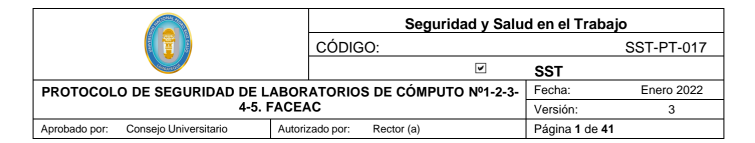
REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHÍVESE.

Dr. FREDDY WIDMAR HERNÁNDEZ RENGIFO
Secretario General (e)

Draz OLINDA LUZMILA VIGO VARGAS Rectora (e)

jwdu







UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO RECTORADO

RESOLUCIÓN № 940-2022-R

Lambayeque, 28 de septiembre del 2022

VISTO:

El Oficio Nº 760-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 23 de septiembre del 2022, emitido por la Jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad, respecto al cumplimiento del perfil establecido por SUNEDU, de los miembros del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica. (Expediente Nº 4082-2022-SG)



CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú señala que cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno académico, administrativo y económico; y que las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y las leyes.

Que, el artículo 8° de la Ley Nº 30220, Ley Universitaria, y el artículo 9° del Estatuto de la universidad señalan que el Estado reconoce la autonomía universitaria, la misma que es inherente a las universidades y se ejerce de conformidad con la Constitución, la Ley Universitaria y las demás normas aplicables.

Que, el numeral 11.17 del artículo 11° del Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, establece que el comité de seguridad biológica, química y radiológica; será conformado por docentes con experiencia y especialización en Seguridad Biológica, Química y Radiológica, a designación directa de Rectorado y correspondiendo al Consejo Universitario su aprobación por un periodo de dos años.

Que, mediante la Resolución de Superintendencia Nº 054-2017-SUNEDU, se aprobó dentro de las Consideraciones para la presentación de los Medios de Verificación, que los comités de seguridad biológica, química y radiológica, esten conformados por personal calificado de la universidad, cuyo presidente será nombrado sobre la base de sus conocimientos en bioseguridad.



Que, mediante la Resolución Nº 457-2021-CU, de fecha 14 de octubre del 2021, se aprobó que la Conformación del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, será presidida por la Dra. Clara Aurora Cueva Castillo, e integrada por el M.Sc. Juan Pedro Rivera Vásquez y M.Sc. Rodolfo Pastor Tineo Huancas.

Que, mediante la Resolución Nº 462-2021-CU, de fecha 18 de octubre del 2021, se rectificó la Resolución Nº 457-2021-CU, de fecha 14 de octubre de 2021, en el extremo que consigna como presidenta del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, a la "Dra. Clara Aurora Cueva Castillo", debiendo ser lo correcto "M.Sc. Clara Aurora Cueva Castillo".

Que, mediante el Oficio Nº 760-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 23 de septiembre del 2022, la Jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad, Ing. María Cajusol Manayay, comunica que, habiendo recibido el Informe Nº 060-2022-UNPRG/RRHH-SST, presentado por los especialistas en seguridad y salud en el trabajo, Ing. Noemí Chuman Reyes e Ing. Anthony Nava Mego, mediante el cual informan acerca de la revisión efectuada a los currículums vitae actualizados de los miembros del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica, a fin de verificar el cumplimiento de los perfiles solicitados por la Sunedu. Sobre el particular, advierte que la presidenta del citado comité, no cumple con el perfil requerido, mientras que los otros dos miembros, Mg. Rivera Vásquez Juan Pedro y Mg. Rodolfo Tineo Huancas, sí cumplen con el perfil; por tal motivo solicita se requiera a la Facultad de Ciencias Biológicas, presentar la propuesta del docente que ocupará dicho cargo.



	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo									
	CÓDIGO:		SST-PT-017								
Company	V	SST									
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LABO	RATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022								
4-5. FACE	EAC	Versión:	3								
Aprobado por: Consejo Universitario Auto	orizado por: Rector (a)	Página 44 de 5 0)								



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO RECTORADO

RESOLUCIÓN № 940-2022-R

Lambayeque, 28 de septiembre del 2022

Que, mediante el Oficio N° 370-2022-VIRTUAL-FCCBB/D, de fecha 28 de septiembre del 2022, el Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas, MSc. Jorge Luis Chanamé Céspedes, comunica que el Decanato de la Facultad de Ciencias Biológicas propone a la docente MSc. Ana María Juárez Chunga, como miembro del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica, debido a que sí cumple con el perfil establecido por SUNEDU.

Que, en uso de las atribuciones conferidas al Rector, conforme al artículo 62.2 de la Ley Universitaria concordado con el artículo 24.2 del Estatuto de la Universidad.

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Dejar sin efecto, la designación de la M.Sc. Clara Aurora Cueva Castillo, como Presidenta e integrante del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica, dándosele las gracias por los servicios prestados.

Artículo 2º.- Designar, a la M.Sc. ANA MARÍA JUÁREZ CHUNGA, como nueva Integrante del Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica; debiendo comunicarse la designación efectuada por Rectorado, al Consejo Universitario, para su aprobación y para que, reconforme el Comité de Seguridad Biológica, Química y Radiológica.

Artículo 3º.- Dar a conocer la presente resolución a Vicerrector Académico, Vicerrector de Investigación, Facultad de Ciencias Biológicas, Facultad de Ingeniería Química, Oficina de Gestión de la Calidad, interesada y demás instancias correspondientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

Abg. FREDY SAENZ CALVAY Secretario General Dr. ENRIQUE WILFREDO CARPENA VELÁSQUEZ
Rector



GODAL ON	Seguridad y Salu	Seguridad y Salud en el Trabajo										
	CÓDIGO:		SST-PT-017									
lanna de la companya	V	SST										
PROTOCOLO DE SEGURIDAD DE LAB	ORATORIOS DE CÓMPUTO №1-2-3-	Fecha:	Enero 2022									
4-5. FAC	Versión:	3										
Aprobado por: Consejo Universitario Au	torizado por: Rector (a)	Página 45 de 50)									

ANEXO 06: FORMATO CONTROL SEMESTRAL

CONAL	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	
	FORMATOS N°: 3	FT-SST-012
ALIA ALIA	SGSST	Fecha: Abril del 2022
	FORMATO PARA EL CONTROL SEMESTRAL DE LABORATORIOS Y TALLERES	Versión: 001
MEAVE O'S	TALLENES	Pagina 1 de 1
FECHA DE	CONTROL: HORA INICIO: HORA	A FINAL:
NOMBRE QUIEN REA	ALIZA EL CONTROL:	
LABORATORIO / TALLER :	:	
FACULTAD:	ESCUELA PROFESIONAL:	
LABORATORIO/TAL	LER CUENTA CON EXTINTORES: FECHA DE VENCIMIENT	0:
LABORATORIO/TA	ALLER CUENTA CON BOTIQUIN: MEDICAMENTOS VENCIDOS:	
LABORATORIO CUENTA	CON PROTOCOLO DE SEGURIDAD : SE CUMPLE	_
	HALLAZGOS	
	OPORTUNIDAD DE MEJORA / RECOMENDACIONES	
	CONCLUSIONES	
Elect.		
FIRMA		
CARGO		
ANEXOD.		





Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo

FORMATO N°: FT-SST-025

SG-SST

MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES

Fecha: ene-22 001 Versión: Página 1 de 1

CENTRO DE				Laboratorio de Compu	to Nº1.	FACEA	۱C									LUGAR				U	niversio	dad Naci	onal Pe	edro Ruiz	z Gallo				
TRABAJO PUESTO DE TRABAJO			Docente /Alur	mnos/ Visitas/ Responsable d	e Labo	atorio/1	Fécnico	de Lab	oratori	0					-	DIRECCIÓN DE LA INSTITUCIÓN		C	alle Ju	an XXI	II N°39	1 Ciudao	d Unive	ersitaria, I	Lambayeo	que - Perú			
IRABAJO		ANÁLISIS DEL R	RIESGO		T		EVALUA	CIÓN DE	L RIESC	30						CONTROL DEL RIESGO				SEC	BUIMIENT	OS A LOS	CONTRO	OLES PROF	PUESTOS				
	IDENTIF	ICACIÓN DE PELIGROS	ESTIMA	ACIÓN DEL RIESGO	İ	V	ALORA	CIÓN DE	EL RIE	sgo					CONTROLES PROPUESTO DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL NUEVO RIESGO								
ACTIVIDAD	TIPO ACTIVIDAD CLASIFICACIÓN	FUENTE GENERADORA	ACCIÓN	EFECTO POSIBLE (Accidente de Trabajo / Enfermedad Laboral)	IPe	IP	le	Р	Is	NR	RS	ELIMINACIÓN (E)	SUSTITUCIÓN (S)	INGENIERÍA (CI)	EQUIPOS DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	ESTADO	PLAN DE ACCIÓN	IPe	IP	lc le	P	is N	NR R		Porcentanje de Intervención (mitigación)	OBSERVACIONES		
												. INF	RAE	STRU	CTUR	A DE PLANTA DE PROCESOS													
Manipulación de equipos electrónicos (computadoras)- Docente.alumnos.res	Ambas Eléctricos	Equipos de alta y baja tensión	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras,electrocucion,corto cuitos	3	2	2	2 9	2	IM	S			x x		CI: Mantenimiento periódico de enchules y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. CI Contar con un editor COZ con casos y elegne en lugar visible y libre CI Contar con detectores de humo CI Contar con detectores de humo A: Desconectar los cables al finalizar el dia de trabajo, Capacitación en uso y manejo de ediintores.	l: En Fiecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1	1	2 7	1 т	FO N	∜S				
ponsable de laboratorio	Ambas Eléctricos	Electricidad Estática	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras,electrocucion,corto cuitos	3	2	2	2 9	1	м				x x		CI: Mantenimiento periódico de enchufes y conexiones . Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. CI Contar con un extintor COZ con carga vigente en lugar visible y libre A: Desconectar los cables al finalizar el día de trabajo.	l: En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1	1 :	2 7	1 Т	FO N	4S				
	Rutinaria	Zona de tránsito sin señalización	caídas	golpes, hematomas	3	2	2	2 9	1	м	NS			x		A: Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1	2 7	1 1	ro N	vs				
	Rutinaria Ergonómico	Posiciones estacionarias	Riesgo disergonómico	Desórdenes Músculo- Esqueléticos (DME) relacionados al trabajo.	3	2	2	2 9	1	м	NS			××		Realizar "Pausas activas", " Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en" Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1	2 7	1 т	ro N	vs				
	Rutinaria Mecánicos	Objetos suspendidos	Caída de objetos desde altura	ontusiones, heridas, politraumatisr	т 3	2	2	2 9	1	м	NS			×		A: Colocar sefialización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1	2 6	1 Т	ro N	vs				
	Rutinaria Ergonómico	Postura inadecuada durante el uso de las computadoras	Sobreesfuerzo	Trastornos músculo esqueléticos	. 3	2	2	2 9	1	м	NS		x	x x		S: Realizar "Pausas activas". "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en "Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación en pausas activas así como diversificar los ejercicios	3	1	1 :	2 7	1 Т	ro N	VS				
	Rutinaria Ergonómico	Tareas repetitivas	Probabilidad de daño	Trastomos músculo esqueléticos	. 3	2	2	2 9	1	м			x	×		Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar at personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	de las pausas activas.	3	1	1 :	2 7	1 т	FO N	4S				
Dictado y aprendizaje	Rutinaria	Pisos resbaladizos	caidas al mismo nivel	Golpes , hematomas	3	2	2	2 9	1	м	NS			×		A: Colocar señalización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1 :	2 6	1 Т	ro N	vs				
de clases (Docente, alumnos)	Rutinaria Fisicos	Luminosidad inadecuada	Exposición a luminosidad inadecuada	estrés, cefalea	3	2	2	2 9	1	М	NS			×		Ct: Revisión periódica de fluorescentes	En Ejecución	Cambio de fluorescentes cuando sea necesario	3	1	1	2 7	1 Т	FO N	4S				
	Rutinaria Mecánicos	Teclado y mouse	Manipulación de teclado y mouse	Síndrome de Túnel de Carpiano	3	2	2	2 9	1	м	NS			×		A: Mantener la mano apoyada en la mesa y alineadas horizontalmente con el codo. En laptop , de preferencia , no usar el mouse.	En Ejecución	Capacitación al personal	3	1	1	2 7	1 Т	ro n	vs				
	Rutinaria Psicosociales	Tensión mental	Estrés laboral, fatiga, desmotivación	Afectaciones al sistema de respuesta fisiológica, cognitiva y motor	3	2	2	2 9	1	м	NS		х	×		Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar at personal en Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1 :	2 7	1 т	ro n	VS				
	Rutinaria Psicosociales	Condiciones climáticas	Altas temperaturas	Estrés térmico	3	2	2	2 9	1	м	NS			×		A: Capacitar al personal en manejo de estrés A: Abrir accesos de puertas y ventanas	En Ejecución	Capacitación en "Manejo de estrés térmico "	3	1	1 :	2 7	1 Т	ro N	4S				
	No Rutinaria Fenómenos Naturales	Fenómenos Naturales	Nerviosismo, imposibilidad de evacuación	fracturas, atrapamientos, asfixia, muerte	3	2	2	3 10	2	IM	s			x x		Cl: Contar con un botiquín de primeros auxilios en un lugar visible . Cl: Colocar luces de emergencia .A:Sefalización de salidas en zona de tránsito , zonas seguras y puntos de reunión A: Entrenamiento e rescale y evacuación en casos de casos de emergencia.	En Ejecución	Simulacro en Rescate y Evacuación en casos de emergencia : Sismo		1	1	3 8	1 Т	FO N	4S				
	Rutinaria Locativos	Falta de señalización, distribución de espacios y equipos inadecuada, desorden	Contacto directo e indirecto	golpes, atrapamientos, caídas al mismo nivel, cortes, heridas	3	2	2	2 9	1	м	NS			x x		Ct: Ordenamiento y distribución correcta de espacios y equipos A : Senfatizar el área Ct: Cambio de cristates en mal estado y laminado de vidrios.	En Ejecución	Señalización de área de trabajo , Charla de seguridad 5S	3	1	1 :	2 7	1 т	FO N	√S				



N. C.	JONAL A	De
NERSIDA		RUEGE
3	MBAYEO	5

Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo FORMATO Nº: FT-SST-025 ✓ SG-SST

			E SE		MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES													Fecha:								ene-22 001					
		CAMB	AVEQUE			N	MATRI	Z DE I	DENTI	FICAC	ION DE	PEL	igros,	VALO	RACI	ON DE	RIESGO	S Y DETERMINACION DE CONTROLES			Versión: 001 Página 1 de 1										
CENTRO DE TRABAJO					Laboratorio de Compu	uto Nº2	2. FAC	EAC									7	LUGAR		•		Ur	nivers	idad N		al Pedro	Ruiz G	allo			
PUESTO DE TRABAJO	1			Docente /Alun	nnos/ Visitas/ Responsable d	de Labo	oratori	o/ Téc	nico de	Labor	atorio							DIRECCIÓN DE LA INSTITUCIÓN		Calle Juan XXIII N°391 Ciudad Universitaria, Lambayeque - Perú											
INADAGO			ANÁLISIS DEL	RIESGO		Ĭ		EV	ALUACIÓ	N DEL F	IESGO						1	CONTROL DEL RIESGO		SEGUIMIENTOS A LOS CONTROLES PROPUESTOS											
	ID	ENTIFIC	ACIÓN DE PELIGROS	ESTIMA	CIÓN DEL RIESGO	1		VALO	RACIÓ	N DEL	RIESG	0					COI	ITROLES PROPUESTO DEL RIESGO			١ ،	/ALOR	ACIÓ	N DEL	. NUE	VO RIES	GO				
ACTIVIDAD	TIPO ACTIVIDAD	CLASIFICACIÓN	FUENTE GENERADORA	ACCIÓN	EFECTO POSIBLE (Accidente de Trabajo / Enfermedad Laboral)	IPe	IP	Ic	le	P	is N	iR	RS	ELIMINACIÓN (E)	SUSTITUCIÓN (S)	INGENIERÍA (CI) ADMINISTRACIÓN (A)	EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	DESCRIPCIÓN	ESTADO	PLAN DE ACCIÓN	IPe	IP I	lc I	le P) Is	NR	RS	Porcentanje de Intervención (mitigación)	OBSERVACIONES		
													I.	INFR	AES	TRU	CTURA	DE PLANTA DE PROCESOS													
Manipulación de equipos electrónico (computadoras)- Docente,alumnos,re	Ambas	Eléctricos	Equipos de alta y baja tensión	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras, electrocucion, cortoc uitos	c 3	3 2	2	2	9	2 11	м	S			x x		CI: Mantenimiento periódico de enchufes y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. CI: Cantar con un extintor CO2 con cargo sigente en lugar visible y libre. CI: Contar con detectores de humo A: Desconectar los cables al finalizar el día de trabejo.	En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	. 3	1	1	2	7 1	1 то	NS				
ponsable de laboratorio	Ambas	Eléctricos	Electricidad Estática	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras,electrocucion,cortoc uitos	c 3	3 2	2	2	9	1 1	м				x x	(CI: Mantenimiento periódico de enchufes y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. CI: Contar con un estintor CO2 con carga vigente en lugar visible y libre. A: Desconectar los cables al finalizar el día de trabajo.	En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	. 3	1	1	2	7 1	1 то	NS				
	Rutinaria	Locativos	Zona de tránsito sin señalización	caidas	golpes, hematomas	3	3 2	2	2	9	1 1	м				×		A: Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1	2	7 1	1 то	NS				
	Rutinaria	Ergonómico	Posiciones estacionarias	Riesgo disergonómico	Desórdenes Músculo- Esqueléticos (DME) relacionados al trabajo.	3	3 2	2	2	9	1 1	м				x x		Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1	2	7	1 то	NS				
	Rutinaria	Mecánicos	Objetos suspendidos	Caida de objetos desde altura	ontusiones, heridas, polifraumatisr	m 3	3 2	2	2	9	1 1	м				×		A: Colocar seflalización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1	2	6	1 то	NS				
	Rutinaria	Ergonómico	ostura inadecuada durante el uso de las computadoras	Sobreesfuerzo	Trastomos músculo esqueléticos	3	3 2	2	2	9	1 1	м				x x	(\$: Realizar "Pausas activas". " Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación en pausas activas así como	3	1	1	2	7	1 то	NS				
	Rutinaria	Ergonómico	Tareas repetitivas	Probabilidad de daño	Trastomos músculo esqueléticos	s 3	3 2	2	2	9	1 1	м	NS		x	х		S: Realizar "Pausas activas". "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en" Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	" diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1	2	7	1 то	NS				
	Rutinaria	Locativos	Pisos resbaladizos	caidas al mismo nivel	Golpes , hematomas	3	3 2	2	2	9	1 1	м				x		A: Colocar señalización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1	2	6 -	1 то	NS				
Dictado y aprendiza de clases (Docente alumnos)	Rutinaria	Fisicos	Luminosidad inadecuada	Exposición a luminosidad inadecuada	estrés, cefalea	3	3 2	2	2	9	1 1	м				x		Cl: Revisión periódica de fluorescentes	En Ejecución	Cambio de fluorescentes, cuando sea necesario	3	1	1	2	7 -	1 TO	NS				
	Rutinaria	Mecánicos	Teclado y mouse	Manipulación de teclado y mouse	Síndrome de Túnel de Carpiano	3	3 2	2	2	9	1 1	м	NS			×		Mantener la mano apoyada en la mesa y alineadas horizontalmen con el codo . En laptop , de preferencia , no usar el mouse.	te En Ejecución	Capacitación al personal	3	1	1	2	7 1	1 то	NS				
	Rutinaria	Psicosoci ales	Tensión mental	Estrés laboral, fatiga, desmotivación	Afectaciones al sistema de respuesta fisiológica, cognitiva y motor	3	3 2	2	2	9	1 1	м			x	х	(Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario", A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1	2	7 -	1 то	NS				
	Rutinaria	Psicosociales	Condiciones climáticas	Altas temperaturas	Estrés térmico	3	2	2	2	9	1 1	м	NS			×		A: Capacitar al personal en manejo de estrés A: Abrir accesos de puertas y ventanas	En Ejecución	Capacitación en "Manejo de estrés térmico "	3	1	1	2	7 -	1 то	NS				
	No Rutinaria	Fenómenos Naturales	Fenómenos Naturales	Nerviosismo, imposibilidad de evacuación	fracturas, atrapamientos, asfixia, muerte	. 3	3 2	2	3	10	2 11	м				x x	(CI: Contar con un boliquin de primeros auxilios en un lugar visible. CI: Colocar luces de emergencia. A:Sentalizació: de salidas en zonas de trinsitio , zonas seguras y puntos de reuniór A: Entrenamiento en rescade y eva	n En 1. Ejecución	Simulacro en Rescate y Evacuación en casos de emergencia : Sismo	3	1	1	3	8 1	1 TO	NS				
	Rutinaria	Locativos	Falta de señalización, distribución de espacios y equipos inadecuada, desorden	Contacto directo e indirecto	golpes, atrapamientos, caidas al mismo nivel, cortes, heridas	3	3 2	2	2	9	1 1	м	NS			××	(Ct: Ordenamiento y distribución correcta de espacios y equipos. A : Sentalizar el área. Ct: Cambio de cristales en mal estado y laminado de vidrios.	En Ejecución	Señalización de área de trabajo , Charla de seguridad 5S	3	1	1	2	7 1	1 то	NS				

ELABORADO POR: ESPECIALISTA SST	REVISADO POR: COMITÉ BO	QR / COMITÉ SST	APROBADO POR: CONSEJO UNIVERSITARIO
Church		RES. 457 2. 2021-CU 8. L. Lueva 400-1995	
Ing. Noemí Chumán Reyes	M.Sc. Jorge Luis Chanamé Céspedes CSST	MSc. Clara Cueva Castillo CBQR	Dr. Enrique W. Cárpena Velásquez

			DNA(Sistema de Gestión de la Se		n el Trabajo														
	6	ACI	PEDRO														FORMATO N	N°: FT-SST-025													
	VERSI		THE SE														<u>⊮</u> SG	-001				Feci		ene-22							
1 '	3					MA	TRIZ E	E IDEN	TIFICA	ACIÓN	DE PEI	LIGRO	S, VAL	ORACI	ÓN DE	RIESC	SGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLE	ES				Versi					001				
		AN.	BAYEOUE																		Página 1 de 1										
CENTRO DE TRABAJO		·			Laboratorio de Compu	uto Nº3	. FACI	AC								٦	LUGAR		Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo												
PUESTO DE				Docente /Alun	nnos/ Visitas/ Responsable o	de Labo	oratorio	/ Técnic	o de L	aborato	orio					1	DIRECCIÓN DE LA INSTIT		Calle Juan XXIII N°391 Ciudad Universitaria, Lambayeque - Perú												
TRABAJO			ANÁLISIS DEL F							EL RIESC							CONTROL DEL RIESGO	CONTROL DEL RIESGO					ESTOS								
		DENTIF	ICACIÓN DE PELIGROS	ESTIMA	ACIÓN DEL RIESGO	-	VALORACIÓN DEL RIESGO										CONTROLES PROPUESTO DEL RIESGO	ITROLES PROPUESTO DEL RIESGO						DEL NUE							
ACTIVIDAD	TIPO ACTIVIDAD	CLASIFICACIÓN	FUENTE GENERADORA	ACCIÓN	EFECTO POSIBLE (Accidente de Trabajo / Enfermedad Laboral)	IPe	IP	Ic Ie	P	ls	NR	RS	ELIMINACIÓN (E)	SUSTITUCIÓN (5)	INGENIERÍA (CI)		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		ESTADO	PLAN DE ACCIÓN	IPe	IP I	c le	P Is	NR	RS	Porcentanje de Intervención (mitigación)	OBSERVACIONES			
			L										I. INF	FRAES	STRU	CTUR	RA DE PLANTA DE PROCESOS									-					
Manipulación o equipos electróni (computadoras Docente,alumnos	de licos	Eléctricos	Equipos de alta y baja tensión	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras,electrocucion,corto ultos	ж з	2	2	2 9	2	IM	s			x x		Ct: Mantenimiento periódico de enchufes y o cables deben estar dentro de canaletas pegad Contar con un extintor CO2 con carga vigente Ct: Contar con detectores de A: Desconectar los cables al finalizar e	los a la pared. Clt e en lugar visible y libre.	En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1	1 2	7	1 TO	NS					
(computations) Electricidad Estática Contacto eláctrica Greendaras declinocucion.confoc stos Sociedad Estática Contacto eláctrica Contacto eláctrica Sociedad Estática Contacto eláctrica Sociedad Estática Socieda									2 5	9 1	м	NS			x x		Cl: Mantenimiento periódico de enchufes y o cables deben estar dentro de canaletas pegac Contar con un existor CO2 con carga vigente A: Desconectar los cables al finalizar e	onexiones .Todos los dos a la pared. Cli- e en lugar visible y libre. el día de trabajo.	En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1	1 2	7	1 то	NS					
	3	2	2	2 5	9 1	м	NS			×		A: Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1 2	7	1 ТО	NS										
	2 Zona de Idente ain caldas golpes, hematomas de de Idente ain caldas golpes, hematomas de Ident										м	NS			x x		S: Realizar "Pausas activas", " Terapias rec secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recu secundario".	cuperativas a un nivel uperativas a un nivel	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1 2	7	1 ТО	NS					
	Rutinaria	Mecánicos	Objetos suspendidos	Calda de objetos desde altura	ontusiones, heridas, politraumatis	sm 3	2	2	2 5	9 1	м	NS			×		A: Colocar señalización		En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1 2	6	1 TO	NS					
	Rutinaria	Ergonómico	Postura inadecuada durante el uso de las computadoras	Sobreesfuerzo	Trastornos músculo esqueléticos	ıs 3	2	2	2 5	9 1	м	NS			x x		S: Realizar "Pausas activas", " Terapias rec secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recu secundario".	cuperativas a un nivel uperativas a un nivel	En Ejecución	Taller de capacitación en pausas activas así como diversificar los ejercicios	3	1	1 2	7	1 TO	NS					
	Rutinaria	Ergonómico	Tareas repetitivas	Probabilidad de daño	Trastornos músculo esqueléticos	ıs 3	2	2	2 9	9 1	м	NS		x	×		S: Realizar "Pausas activas", " Terapias rec secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recu secundario".	cuperativas a un nivel uperativas a un nivel	En Ejecución	de las pausas activas.	3	1	1 2	7	1 ТО	NS					
Dictado y	Rutinada	Locativos	Pisos resbaladizos	caidas al mismo nive	el Golpes , hematomas	3	2	2	2 5	9 1	М	NS			×		A: Colocar señali	ización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1	1 2	6	1 то	NS					
Dictado y aprendizaje di clases (Docent alumnos)	Rutinaria	Fisicos	Luminosidad inadecuada	Exposición a luminosidad inadecuada	estrés, cefalea	3	2	2	2 5	1	м	NS			x		Ct: Revisión periódica de fluore	scentes	En Ejecución	Cambio de fluorescentes, cuando sea necesario	3	1	1 2	7	1 TO	NS					
	Rutinaria	Mecánicos	Teclado y mouse	Manipulación de teclado y mouse	Sindrome de Túnel de Carpiano	3	2	2	2 9	9 1	м	NS			×		A: Mantener la mano apoyada en la mesa y alí con el codo . En laptop , de preferencia , i	neadas horizontalmente no usar el mouse.	En Ejecución	Capacitación al personal	3	1	1 2	7	1 ТО	NS					
	Rutinaria	Psicos ociales	Tensión mental	Estrés laboral, fatiga, desmotivación	Afectaciones al sistema de respuesta fisiológica, cognitiva y motor	у 3	2	2	2 5	9 1	м	NS		x	×		S: Realizar "Pausas activas", " Terapias rer secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recu secundario".	cuperativas a un nivel uperativas a un nivel	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1 2	7	1 то	NS					
	Rutinaria	Psicosociale 8	Condiciones climáticas	Altas temperaturas	Estrés térmico	3	2	2	2 5	1	м	NS			×		A: Capacitar al personal en manejo de estré A: Abrir accesos de puertas y ventanas		En Ejecución	Capacitación en "Manejo de estrés térmico "	3	1	1 2	7	1 ТО	NS					
	No Rutinaria	Fenómenos Naturales	Fenómenos Naturales	Nerviosismo, imposibilidad de evacuación	fracturas, atrapamientos, asfixia muerte	a, 3	2	2	3 10	2	IM	s			x x		Ch Contar con un boliquin de primeros auxilios Colocar luces de emergencia de salidas en zonas de trianillo, zonas segura A: Entrenamiento en rescate y evacuación e emergencia.	s en un lugar visible . Ct A:Señalización as y puntos de reunión. en casos de casos de	En Ejecución	Simulacro en Rescate y Evacuación en casos de emergencia : Sismo	3	1	1 3	8	1 то	NS					
	g e falla de serialización, distribución de espacios y Cortacto directo e galpes, atrapamientos, caldas al ensuro river, cortes, heritas desorden) 1	м	NS			x x		Cl: Ordenamiento y distribución correcta de A : Señalizar el área. Cl: Cambio de cristales en mal estado y la		En Ejecución	Señalización de área de trabajo , Charla de seguridad 5S	3	1	1 2	7	1 TO	NS					
			ELABORADO POR:	ESPECIALISTA :	SST	REVISADO POR: COMITÉ BQR / COMITÉ SST														APROBADO POR: CONSEJO UNIVERSITARIO											
	Church								a da	Y SAL TO	STATEL TRANSPORT	24	<u>-</u>	*	_	RES.457 2 2021-CU 8 201-000 8 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1															

T.	JONAL A	EDRO
NIVERSIDAD		O RUIZ GALL
3/2	MBAYEO	SE

Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo FORMATO N': FT-SST-225 SG-SST Focha: ene-22 MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE DELIGIDOS VALOBACIÓN DE PIESCOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES

		MATRIZ DE IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALORACION DE RIESGOS														IESGC	S Y DETERMINACION DE CONTROLES				Versiói	1:		Pá	gina 1	de 1		01		
CENTRO DE TRABAJO				Laboratorio de Compi	uto Nº4	. FACI	EAC										LUGAR		Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo											
PUESTO DE TRABAJO			Docente /Alur	mnos/ Visitas/ Responsable o				ico de	Labora	torio							DIRECCIÓN DE LA INSTITUCIÓN		Calle Juan XXIII N°391 Ciudad Universitaria, Lambayeque - Perú											
IRABAJO		ANÁLISIS DEL I	RIESGO				EVA	LUACIÓ	N DEL RI	SGO							CONTROL DEL RIESGO	SEGUIMENTOS A LOS CONTROLES PROPUESTOS												
	IDENT	IFICACIÓN DE PELIGROS	ESTIMA	ACIÓN DEL RIESGO			VALOR	RACIÓ	N DEL I	RIESGO						co	NTROLES PROPUESTO DEL RIESGO			VA	ALORA	CIÓN	DEL N	NUEVO	RIESG	ю				
ACTIVIDAD	TIPO ACTIVIDAD	FUENTE GENERADORA	ACCIÓN	EFECTO POSIBLE (Accidente de Trabajo / Enfermedad Laboral)	IPe	IP	Ic	le	P Is	NR	R	5	BLIMINAGON (E)	CONTROLES DE INGENERÍA (CI)	ADMINISTRACIÓN (A)	EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	DESCRIPCIÓN	ESTADO	PLAN DE ACCIÓN	IPe I	P Ic	le	P	Is	NR	RS	Porcentanje de Intervención (mitigación)	OBSERVACIONES		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	γ	1		,						I. IN	IFRA	ESTI	RUC.	TURA	A DE PLANTA DE PROCESOS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		γ	_					1		
Manipulación de equipos electrónio (computadoras)- Docente.alumnos.r	Ambas	Equipos de alta y baja tensión	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras,electrocucion,corto uitos	c 3	2	2	2	9	2 IM	s			x	×		CI: Mantenimiento periódico de enchufes y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. Contar con estinto CO2 on caraga vigente en lugar vieble y libro Ct: Contar con detectores de humo A: Desconectar los cables al finalizar el día de trabajo.	t: En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1 1	2	? 7	1	то	NS				
ponsable de laboratorio	Ambas	Electricidad Estática	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras, electrocucion, corto uitos	G 3	2	2	2	9	1 M	N	S		×	x		Cl: Mantenimiento periódico de enchufes y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. C Contar con un existrior CO2 con carga vigente en lugar visibile y libre A: Desconectar los cables al finalizar el dia de trabajo.	ı- En	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1 1	2	? 7	1	то	NS				
	Rutinaria	Zona de tránsito sin señalización	caldas	golpes, hematomas	3	2	2	2	9	1 M	N	S			x		A: Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1 1	2	? 7	1	то	NS				
	Rutinaria	Posiciones estacionarias	Riesgo disergonómico	Desórdenes Músculo- Esqueléticos (DME) relacionados al trabajo.	3	2	2	2	9	1 M	N	S		x	x		Realizar "Pausas activas". " Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
	Rutinaria	Objetos suspendidos	Caida de objetos desde altura	ontusiones, heridas, politraumatis	m 3	2	2	2	9	1 M	N	S			x		A: Colocar señalización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1 1	2	2 6	1	то	NS				
	Rutinaria	Postura inadecuada durante el uso de las computadoras	Sobreesfuerzo	Trastomos músculo esqueléticos	s 3	2	2	2	9	1 M	N	S		x	x		Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación en pausas activas así como	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
	Rutinaria	Tareas repetitivas	Probabilidad de daño	Trastomos músculo esqueléticos	3	2	2	2	9	1 M	N	S	x		x		Realizar "Pausas activas", " Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
Dictado y aprendiza	Rutinaria	Pisos resbaladizos	caidas al mismo nivel	Golpes , hematomas	3	2	2	2	9	1 M	N	S			x		A: Colocar señalización	En Ejecución	Señalizar área de trabajo	3	1 1	2	2 6	1	то	NS				
de clases (Docente alumnos)	Rutinaria	Luminosidad inadecuada	Exposición a luminosidad inadecuada	estrés, cefalea	3	2	2	2	9	1 M	N.	S		×			CI: Revisión periódica de fluorescentes	En Ejecución	Cambio de fluorescentes, cuando sea necesario	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
	Rutinaria	Teclado y mouse	Manipulación de teclado y mouse	Sindrome de Túnel de Carpiano	3	2	2	2	9	1 M	N	s			x		A: Mantener la mano apoyada en la mesa y alineadas horizontalmer con el codo . En laptop , de preferencia , no usar el mouse.	nte En Ejecución	Capacitación al personal	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
	Rutinaria	Tensión mental	Estrés laboral, fatiga, desmotivación	Mectaciones al sistema de respuesta fisiológica, cognitiva y motor	, 3	2	2	2	9	1 M	N.	S	x		x		Realizar "Pausas activas", " Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
	Rutinaria Psicosociales	Condiciones climáticas	Altas temperaturas	Estrés térmico	3	2	2	2	9	1 M	N	S			х		A: Capacitar al personal en manejo de estrés A: Abrir accesos de puertas y ventanas	En Ejecución	Capacitación en "Manejo de estrés térmico "	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				
	No Rutinaria Fenómenos	Fenómenos Naturales	Nerviosismo, imposibilidad de evacuación	fracturas, atrapamientos, asfixia, muerte	. 3	2	2	3	10	2 IM	s			x	x		Ct: Contar con un botiquin de primeros auxilios en un lugar visible . Colocar luces de emergencia. A:Señalización de saildas en consa de tránsito, zonas seguras y puntos de reunión A: Entrenamiento en rescate y evacuación en casos de emergencia.	En Elecusión	Simulacro en Rescate y Evacuación en casos de emergencia : Sismo	3	1 1	3	8	1	то	NS				
	Rutinaria	Falta de señalización, distribución de espacios y equipos inadecuada, desorden	Contacto directo e indirecto	golpes, atrapamientos, caldas al mismo nivel, cortes, heridas	3	2	2	2	9	1 M	N.	S		x	×		CI: Ordenamiento y distribución correcta de espacios y equipos A : Señalizar el área. CI: Cambio de cristales en mal estado y laminado de vidrios.	En Ejecución	Señalización de área de trabajo , Charla de seguridad 5S	3	1 1	2	2 7	1	то	NS				

ELABORADO POR: ESPECIALISTA SST	REVISADO POR: COMITÉ BQR / COMITÉ SST	APROBADO POR: CONSEJO UNIVERSITARIO
Chugu	RES.457 2021-CU E JUNEPO JUNE JUNEPO JUNE JUNE JUNE JUNE JUNE JUNE JUNE JUNE	bluer
Ing. Noemí Chumán Reyes	M.Sc. Jorge Luis Chanamé Céspedes CSST MSc. Clara Cueva Castillo CE	CBQR Dr. Enrique W. Cárpena Velásquez

ANEXO 11: FORMATO DE IPERC DE LABORATORIOS DE CÓMPUTO № 5. FACEAC

	-	ONAL PE												Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud FORMATO N°: FT-SST-025	en el Trabajo														
6	2	OROZE													FORMATO N°: F1-SS1-025														
NERS		1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1																		Fec	ha:				Ene	e-22			
		5			MAT	TRIZ DI	EIDEN	ITIFICA	CIÓN DE	PELI	GROS, V	ALORA	CIÓN I	DE RIE	SGO	S Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES			001										
	~	BAYEOU		<u> </u>														Página 1 de 1											
CENTRO DE TRABAJO PUESTO DE				Laboratorio de Comp												LUGAR		Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo											
TRABAJO	<u> 1.1</u>		Docente /Alur	nnos/Visitas/Responsable o	e Labor	atorio/	Técnic	o de Lab	oratorio				=====	<u>l</u>		DIRECCIÓN DE LA INSTITUCIÓN	<u></u>	Calle Juan XXIII N°391 Ciudad Universitaria, Lambayeque - P											
	~	ANALISIS DEL I	·	ACIÓN DEL RIESGO	 										CON	TROLES PROPUESTO DEL RIESGO	 	1	SEGUIMENTOS A LOS CONTROLES PROPUESTOS VALORACIÓN DEL NUEVO RIESGO										
		1	201100	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	H	т.	1	LORACIÓN DEL RIESGO			- i -		TT	2	-	THOLES IN OF SECRETARIAN SECRE	-		Н	TALU:	LACION	T	T	1	i				
ACTIVIDAD	TIPO ACTIVIDAD CLASIFICACIÓN	FUENTE GENERADORA	ACCIÓN	EFECTO POSIBLE (Accidente de Trabajo / Enfermedad Laboral)	IPe	IP I	ic le	e P	is f	4R	RS	SUSTITI NOET ADMINS			PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)	DESCRIPCIÓN	ESTADO	PLAN DE ACCIÓN	IPe	IP	lc le	PI	s NR	RS	Porcentaje de Intervención (mitigación)	OBSERVACIONES			
	т-т	T	7	r	,						1. 11	NFRA	ESTR	UCT	JRA	DE PLANTA DE PROCESOS	r					T-T-							
Manipulación de equipos electrónico: (computadoras)- Docente, alumnos.	Ambas	Equipos de alta y baja tensión	Contacto eléctrico directo e indirecto	Quemaduras, electrocución, cortocircultos	3	2	2	2 9	2 1	м	s		x	х		CI: Marrianimiento periódico de enchufes y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canalatas pagados a la pared. CI: Corriar con un estintor COE con carga viegare en lugar visible y libre. CI: Corriar con desectores de humo. A: Desconectar los cables al finalizar el día de trabajo.	En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1	1 5	7	1 то	NS					
responsable de laboratorio	2	2	2 9	1 1	м	NS		×	х		Ct: Manterimiento periódico de enchufes y conexiones. Todos los cables deben estar dentro de canaletas pegados a la pared. Ct: Contar con un estintor CO2 con carga vigortes en lugar visible y libre. A: Desconectar los cables al finalizar el día de trabajo.	En Ejecución	Capacitación en "Uso y manejo de extintores"	3	1	1 3	7	1 TO	NS										
	Rutinaria Locativos	Zona de tránsito sin señalización	caldas	golpes, hematomas	3	2	2	2 9	1	м	NS			x		A: Colociar señalización: salida, zona segura, punto de reunión.	En Ejecución	Señalzar área de trabajo	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutinaria Ergonómico	Posiciones estacionarias	Riesgo disergonómico	Desórdenes Músculo- Esqueláticos (DME) relacionados al trabajo.	3	2	2	2 9	1	м	NS		х	x		Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal eri" Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutinaria Mecánicos	Objetos suspendidos	Caida de objetos desde altura	ontusiones, heridas, politraumatis	n 3	2	2	2 9	1	м	NS			x		A: Colocar señalzación.	En Ejecución	n Señalizar área de trabajo	3	1	1 3	6	1 TO	NS					
	Rutinaria Ergonómico	Postura inadecuada durante el uso de las computadoras	Sobreesfuerzo	Trastomos músculo esqueléticos	3	2	2	2 9	1	м	NS		×	х		Realizar "Pausas activas", "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación en pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutin aria Ergon ómico	Tareas repetitivas	Probabilidad de daflo	Trastomos músculo esqueléticos	3	2	2	2 9	1	м	NS	х		х		Realizar "Pausas activas". "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	1	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutinaria Locativos	Pisos resbaladizos	caidas al mismo nive	Golpes , hematomas	3	2	2	2 9	1	м	NS			х		A: Colocar señalización.	En Ejecución	n Señalizar área de trabajo	3	1	1 3	6	1 TO	NS					
Dictado y aprendizaj de clases (Docente, alumnos)	Rusinaria	Luminosidad inadecuada	Exposición a luminosidad inadecuada	estrés, cefalea	3	2	2	2 9	1 1	м	NS		х			Ct: Revisión periódica de fluorescentes.	En Ejecución	Cambio de fluorescentes, cuando sea necesario	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutinaria Mecánicos	Teclado y mouse	Manipulación de teclado y mouse	Sindrome de Tünel de Carpiano	3	2	2	2 9	1	м	NS			х		Martener la mano apoyada en la mesa y alineadas horizorialmente con el codo . En laptop , de preferencia , no usar el mouse.	En Ejecución	Capacitación al personal	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutinaria Psicosociales	Tensión mental	Estrés laboral, fatiga, desmotivación	Afectaciones al sistema de respuesta fisiológica, cognitiva y motor	3	2	2	2 9	1 1	м	NS	×		х		Realizar "Pausas activas". "Terapias recuperativas a un nivel secundario". A: Capacitar al personal en' Terapias recuperativas a un nivel secundario".	En Ejecución	Taller de capacitación pausas activas así como diversificar los ejercicios de las pausas activas.	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	Rutinaria	Condiciones climáticas	Altas temperaturas	Estrês térmico	3	2	2	2 9	1	м	NS			x		A: Capacitar al personal en manejo de estrés A: Abrir accesos de puettas y vertanas.	En Ejecución	Capacitación en "Manejo de estrés térmico "	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
	3	2	2	3 10	2 1	м	s		x	х		CE Contar con un bofiquin de primaros auxilios en un lugar visitab. CE Colicar luces de emergencia. A:Señalización de saldas en nons de tritárito, zonas seguras y purtos de reunión. A: Entrenamiento en rescate y execución en casos de casos de emergencia.	En Ejecución	Simulacro en Rescate y Evacuación en casos de emergencia : Sismo	3	1	1 3	8	1 TO	NS									
	Faith de selezione, discholorie de sepucios y discholorie de sepucios y explanacione de sepucios y explanacione de discholorie de sepucios y explanacione de discholorie de sepucios de mismo privat, cardes al mismo private del mismo pr									м	NS		×	x		Ct: Ordenamiento y distribución correcta de espacios y equipos A : Se/faltar el área. Ct: Cambio de cristales en mal estado y laminado de vidiros.	En Ejecución	Señalización de área de trabajo , Charla de seguridad 5S	3	1	1 3	7	1 TO	NS					
		ELABORADO POR:	FORFOLKTION		-						DE:	AD= -	ion c	OV.		R / COMITÉ SST				nc.	DC T	n. 01	IOT ::	LINIE CE	POITADIO				
				COMITÉ DE SE	0 10 Y		131.10(e)	REVIS	ADO F	₩. C	OMIT	: BQ	RES 457 - 2021-CU B Livery	APROBADO POR: CONSEJO UNIVERSITARIO															