



UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN

HUÁNUCO - PERÚ

SECRETARIA GENERAL

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0301-2018-UNHEVAL

Cayhuayna, 02 de marzo de 2018.

Vistos los documentos que se acompañan en quince (15) folios;

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Resolución Rectoral N° 1503-2017-UNHEVAL, de fecha 21 de noviembre de 2017, se conformó los comités de Seguridad Química, Biológica y Radiológica;

Que, con el Oficio N° 002-2018-JUL-UNHEVAL, se solicita la aprobación del Plan de Trabajo del Comité de Seguridad Química, Biológica y Radiológica de la UNHEVAL 2018, con el fin de ejecutar las actividades correspondientes al Comité, Para lo cual adjunta el Plan de Trabajo;

Que el Rector remite el caso a Secretaria General con el Proveído N° 01662-A-2018-UNHEVAL-R, para que se emita la resolución correspondiente; y

Estando a las atribuciones conferidas al Rector por la Ley Universitaria N° 30220, por el Estatuto y el Reglamento de la UNHEVAL, la Resolución N° 050-2016-UNHEVAL-CEU, del 26.AGO.2016, del Comité Electoral Universitario, que proclamó y acreditó, a partir del 02.SET.2016 hasta el 01.SET.2021, a los representantes de la Alta Dirección y por la Resolución N° 2780-2016-SUNEDU-02-15.02, del 14.OCT.2016, que resolvió proceder a la inscripción de las firmas de las autoridades de la UNHEVAL en el Registro de Firma de Autoridades Universitarias, Instituciones y Escuelas de Educación Superior de la SUNEDU;

SE RESUELVE:

- 1º **APROBAR** el *Plan de Trabajo del Comité de Seguridad Química, Biológica y Radiológica*, que forma parte del expediente de la presente Resolución y que tiene como objetivo resguardar la seguridad química, biológica y Radiológica en los alumnos, docentes y otros usuarios de los laboratorios de la UNHEVAL; por lo expuesto en los considerandos de la presente Resolución.
- 2º **DISPONER** que demás órganos internos adoptenas las acciones complementarias.
- 3º **DAR A CONOCER** esta Resolución a los órganos competentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



REYNALDO M. OSTOS MIRAVAL
RECTOR



Abog. YERSEL K. FIGUEROA QUIÑONEZ
SECRETARIA GENERAL

Distribución:
Rectorado-VRAcad.-VRInv.
AL-OCI-Transparencia
Facultades
DIGA
Laboratorios
Archivo

En la fecha se ha
Resolución N° 0301-2018-UNHEVAL
Abog. Yersel K. Figueroa Quiñonez
SECRETARIA GENERAL



PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE
SEGURIDAD QUÍMICA, BIOLÓGICA Y RADIOLÓGICA
2018

ÍNDICE

I. INTRODUCCIÓN	2
II. OBJETIVOS.....	3
III. ESQUEMA DEL PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE SEGURIDAD QUÍMICA, BIOLÓGICA Y RADIOLÓGICA	4
IV. DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA.....	5
V. MATRIZ DE PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES Y TAREAS	5
VI. COSTO TOTAL DEL PLAN EN NUEVOS SOLES.....	9

[Handwritten signatures]

389

**PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE SEGURIDAD QUÍMICA, BIOLÓGICA Y
RADIOLÓGICA**

I. INTRODUCCIÓN

Con el objetivo de trabajar en el cumplimiento de los indicadores exigidos para el licenciamiento, el Comité Central de Seguridad, Biológica, Química y Radiológica de la UNHEVAL, cuenta con un plan de trabajo para su ejecución en las diferentes áreas de laboratorio, con el fin de fortalecer la seguridad en los laboratorios.

La reunión permitió realizar aportes con respecto a temas de seguridad, adecuada manipulación de soluciones químicas, así como las medidas de bioseguridad que deben ser fortalecidas.

El plan de trabajo del comité de seguridad química, biología y radiológica es un guía de acogida para velar y llevar a cabo una gestión eficiente para prevenir posibles riesgos químicos, biológicos y radiológicos, que se pueden efectuar en los 131 laboratorios, dependiendo la naturaleza del laboratorio.

Dentro del presente plan de trabajo, se especifica las actividades a realizar durante la ejecución del año académico en la Unheval.

El presente plan contempla el desarrollo del resguardo de seguridad en alumnos, docentes, administrativos, y otros usuarios que conforman la universidad nacional Hermilio Valdizán.

Todo ello con el fin de cumplir las condiciones básicas que exige SUNEDU, sobre todo asegurar los posibles riesgos químicos, biológicos y radiológicos.

El sistema de docentes, alumnos, administrativos y otros que conforma el personal dispone una copia actualizada del plan de trabajo. Así mismo el comité que conforma la seguridad química, biológica y radiológica, se encuentran accesibles para cualquier consulta.

II. OBJETIVOS

- **GENERALES**

Resguardar la seguridad Química, Biológica y Radiológica en los alumnos, docentes y otros usuarios de los laboratorios de la Unheval

- **ESPECÍFICOS**

- ✓ Identificar necesidades para prevenir riesgos químicos, biológicos y radiológicos en los laboratorios de la Unheval.
- ✓ Priorizar necesidades para asegurar posibles riesgos químicos, biológicos y radiológicos en los laboratorios de la Unheval.
- ✓ Definir la programación de ejecución de actividades del comité de seguridad química, biológica y radiológica de la Unheval.

[Handwritten signature]

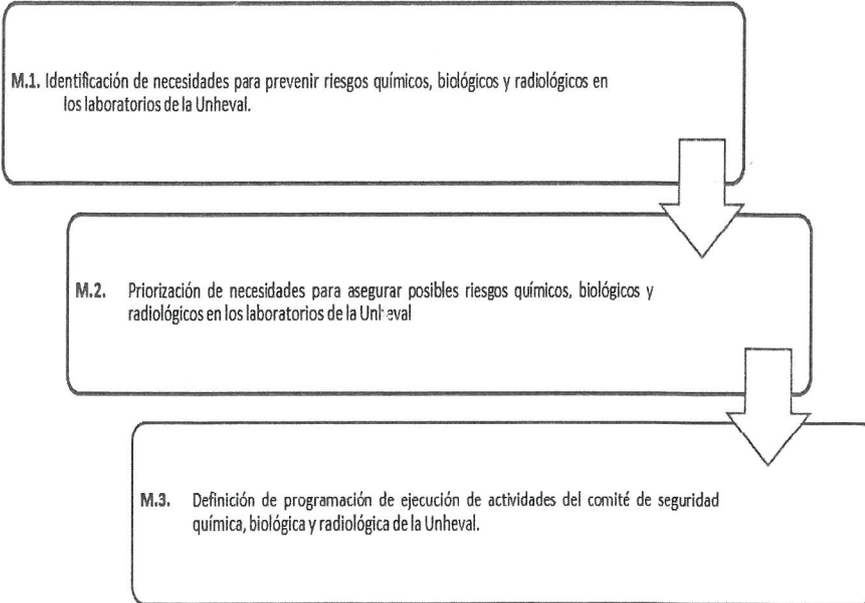
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
x

358

III. ESQUEMA DEL PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE SEGURIDAD

QUÍMICA, BIOLÓGICA Y RADIOLÓGICA



(Fuente de elaboración propia.)

Geys. Hidalgo

x Nelson

IV. DESCRIPCIÓN DEL ESQUEMA

- IDENTIFICACION DE NECESIDADES

Se realizará la identificación de necesidades de implementos de seguridad, con el fin de asegurar posibles accidentes químicos, biológicos y radiológicos en los laboratorios de la Unheval.

- PRIORIZACION DE NECESIDADES

De las necesidades identificadas, respecto a seguridad química, biológica y radiológica, se priorizará la adquisición respecto al presupuesto asignado, en coordinación con al Unidad Central de Laboratorios.

- DEFINICION DE ACTIVIDADES

Se definirá la programación de ejecución de actividades, en el transcurso del año académico, con el fin de velar la seguridad Química, Biológica y Radiológica en los laboratorios de la Unheval, que pueden generar posibles accidentes químicos, biológicos y radiológicos.

[Handwritten signatures and initials]

x. del P. (a) *(Jy)* *Hidalgo*
15

ACTIVIDAD	META	TAREAS	CRONOGRAMA MENSUAL												RESPONSABLES	
			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC		
IDENTIFICACION DE NECESIDADES																
Identificación de necesidades de prevención a posibles riesgos químicos	Adquisición de materiales e instrumentos de seguridad química	Identificar necesidades para implementar instrumentos de seguridad en los laboratorios químicos														Mg. Ronal Ney Visag Salas Dra. Ana María Matos Ramirez Dr. Zósimo Pedro Jacha Ayala
Identificación de necesidades de prevención a posibles riesgos biológicos	Adquisición de materiales e instrumentos de seguridad biológicos	Identificar necesidades para implementar instrumentos de seguridad en los laboratorios biológicos														Dra. Gilda Edith Hidalgo Hidalgo Dra. Irene Deza y Falcón Lic. Nilda Huayta Arapa
Identificación de necesidades de prevención a posibles riesgos radiológicos	Adquisición de materiales e instrumentos de seguridad radiológicos	Identificar necesidades para implementar instrumentos de seguridad en los laboratorios radiológicos														Mg. Jubert Guillermo Torres Chávez Mg. Wilmer Jhon Albornoz Flores Mg. Ronald Christian Soliz Adrianzen
PRIORIZACION DE NECESIDADES																
Priorización de necesidades de prevención a posibles riesgos	Adquisición de materiales e instrumentos Priorizados de	Priorización de necesidades para gestionar la adquisición de instrumentos de														Mg. Ronal Ney Visag Salas Dra. Ana María Matos Ramirez Dr. Zósimo Pedro Jacha Ayala

987

laboratorio	ejecución de prácticas experimentales	riesgos químicos																
Ejecución de capacitaciones en prevención de posibles riesgos biológicos en el laboratorio	Capacitar a docentes para prevenir posibles riesgos biológicos en el laboratorio en la ejecución de prácticas experimentales	Convocar la asistencia de la plana docente para la ejecución de la capacitación de prevención a posibles riesgos biológicos																Dra. Gilda Edith Hidalgo Hidalgo Dra. Irene Deza y Falcón Lic. Nilda Huayta Arapa
Ejecución de capacitaciones en prevención de posibles riesgos radiológicos en el laboratorio	Capacitar a docentes para prevenir posibles riesgos radiológicos en el laboratorio en la ejecución de prácticas experimentales	Convocar la asistencia de la plana docente para la ejecución de la capacitación de prevención a posibles riesgos radiológicos																Mg. Jubert Guillermo Torres Chávez Mg. Wilmer Jhon Alborno Flores Mg. Ronald Christian Soliz Adríanzen
REUNIONES																		
Ejecución de Reuniones de los representantes del comité de seguridad química, biológica y radiológica	Reunión de los representantes del comité de seguridad química, biológica y radiológica	Tomar acuerdos de brindar asistencia, prevención a posibles riesgos químicos, biológicos, radiológicos y otras actividades que conciernen al comité																Mg. Ronal Ney Visag Salas Dra. Ana María Matos Ramírez Dr. Zósimo Pedro Jacha Ayala Dra. Gilda Edith Hidalgo Hidalgo Dra. Irene Deza y Falcón Lic. Nilda Huayta Arapa

x *dehonda* *lfp* *mf*

386

	Caída de personas	131	7.90	1,034.90
	Riesgo de descarga e'	131	7.90	1,034.90
	Riesgo de Cargas suspendidas	131	7.90	1,034.90
SEÑALIZACIÓN OBLIGATORIA	Uso Obligatorio de guantes de Seguridad	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de zapatos de seguridad	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de arnés de seguridad	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de gafas de seguridad	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de respiradores	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de cascos de seguridad	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de protector de oídos	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de ropa de seguridad	131	8.90	1,165.90
	Uso Obligatorio de botas de jebe	131	8.90	1,165.90
SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA	Señalización de Rutas de Escape	131	12.90	1,689.90
	Equipo de Primeros Auxilios	131	12.90	1,689.90
	Extintor	131	12.90	1,689.90
	Servicios Higiénicos	131	12.90	1,689.90
	Almacén	131	12.90	1,689.90
SUB TOTAL				22,047.30
TOTAL				252,019.10

slalhon@

RP

