

Nº	ACTIVIDAD	TAREA	FUSIONADO	RIESGO	CONSECUENCIAS	EVALUACIÓN DE RIESGOS			ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROL DE INGENIERIA	CONTROL ADMINISTRATIVO	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	REVALUACIÓN		
						NIVEL DE PROBABILIDAD (P)	NIVEL DE CONSECUENCIA (C)	NIVEL DE RIESGO PUNTO (P x C)						P	C	
1	Actividades administrativas y uso de panel para enseñanza	Uso de computadora, lap top (uso de dispositivo para Dicción Virtual)	R	Exposición pantallas de visualización (radiación no ionizante)	Fatiga mental, desgaste visual, estrés	Trastornos visuales, extraoculares, irritabilidad, dolor de cabeza	3	2	6	N/A	Uso de pantallas modernas.	N/A	Realiza pausas activas alternadas en la labor. Configurar el brillo de las pantallas para minimizar la radiación	N/A	2	1
			R	Uso de teclado, laptop, mouse del computador / movimientos repetitivos	Trastornos musculoesqueléticos	Síndrome de túnel carpiano, lumbalgia, dolor muscular en espalda y cuello, cervicobraquialgia, cansancio y estrés laboral, circulación inadecuada de extremidades bajas	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Realiza pausas activas alternadas en la labor. Sensibilización en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	1
			R	Trabajo bajo presión	Estrés, fatiga mental	Dolor de cabeza, problemas para dormir, problemas en la piel, músculos contraídos, malestar estomacal	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Realiza pausas activas alternadas en la labor. Reglamento interno de Trabajo de UNSA (control de ingreso y salida.)	N/A	2	1
			R	Posturas desfavorables durante los trabajos	Trastornos musculo- esquelético (lumbalgia tendinitis)	Lumbalgia, tendinitis, entre otros	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Sensibilización en la aplicación de posturas ergonómicas. Realiza pausas activas alternadas en la labor.	N/A	2	1
		R	Uso de máquinas y equipos de oficina (fotocopiadora, perforador, engrapador, tijera, saca grapas, otros)	Contacto con equipos, objetos, materiales y herramientas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamaciones, magulladuras, cortes/laceraciones	3	2	6	N/A	N/A	N/A	No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones retirarla de la oficina. Mantener orden y limpieza.	N/A	2	1
		R	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones retirarla de la oficina. Mantener orden y limpieza.	N/A	2	1	
		R	Tableros eléctricos, tomacorrientes, cables	Descarga o shock eléctrico(a)	Paro cardiorrespiratorio, quemaduras, muerte	3	4	12	N/A	N/A	Implementación de llaves termo magnéticas, diferenciales y leyenda en los tableros eléctricos existentes. Conexión de puesta a tierra, debidamente inspeccionado y habilitado	Conocer y respetar la señalización de Seguridad. Se mantiene orden y limpieza en el área. Programa de mantenimiento preventivo y revisión de la conexiones eléctricas. Inspeccionar y en caso de haber algún cable o equipo en mal estado comunicar.	N/A	2	2	
		R	Trabajo sedentario / Posturas inadecuadas	Contracturas musculares	Dolor muscular, fatiga e hipertensión debido a mala postura por continuo de equipos de computo	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Realiza pausas activas alternadas en la labor. Sensibilización en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	1	
		R	Reuniones	Hostigamiento psicológico	Mobbing, agresión verbal, discriminación	Cambio de personalidad, pérdida de la capacidad de concentración, baja autoestima	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Reglamento interno de trabajo. Código de conducta. Sensibilización de peligros psicosociales.	N/A	2	1
		R	Exposición pantallas de visualización (radiación no ionizante)	Fatiga mental, desgaste visual, estrés	Trastornos visuales, extraoculares, irritabilidad, dolor de cabeza	3	2	6	N/A	N/A	Cortinas adecuadas (correcta iluminación)	Realiza pausas activas alternadas en la labor. Configurar el brillo de las pantallas para minimizar la radiación	N/A	2	1	
2	Inspección de área de trabajo	Verificación de accesos	R	Superficie o Terreno resbaladizo, irregular u obstaculizado (elementos fuera de lugar, apilados inadecuadamente, desperfecto)	Caida de personas al mismo (resbalones, tropiezos)	Esguince, torcedura, fisura, fractura	3	2	6	Eliminar equipos u objetos que obstruyan el libre tránsito	N/A	N/A	Personal capacitado. Reglamento interno de SST (no correr). Orden y Limpieza. No dejar objetos en las zonas de tránsito peatonal. No dejar objetos zonas que obstaculice el desplazamiento del personal. Evitar transitar haciendo uso del celular. Uso de señal (piso mojado).	N/A	2	1
			R	Puertas	Golpes	Inflamación, hematoma	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Mantenimiento preventivo. Uso de señalizaciones	N/A	2	1
		R	Tableros eléctricos, tomacorrientes, cables	Descarga o shock eléctrico(a)	Paro cardiorrespiratorio, quemaduras, muerte	3	4	12	N/A	N/A	Implementación de llaves termo magnéticas, diferenciales y leyenda en los tableros eléctricos existentes. Conexión de puesta a tierra, debidamente inspeccionado y habilitado	Conocer y respetar la señalización de Seguridad. Se mantiene orden y limpieza en el área. Programa de mantenimiento preventivo y revisión de la conexiones eléctricas. Inspeccionar y en caso de haber algún cable o equipo en mal estado comunicar.	N/A	2	2	
		R	Contacto con equipos, objetos, materiales y herramientas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamación, hematoma	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo.	N/A	2	1	
R	Gases, vapores tóxicos, venenosos, asfixiantes	Intoxicación / Irritación / Quemaduras / incendio	Lesiones internas y externas leves, permanentes, muerte	3	3	9	N/A	N/A	Valvulas operativas (mantenimiento preventivo)	Trabajador capacitado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo.	N/A	2	2			
3	Manipulación de material biológico antes, durante o después de enseñanza a estudiantes	Obtención de muestra (aguja, jeringa)	R	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	2	6	N/A	N/A	N/A	No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes	2	1
			R	Objeto o superficie punzocortante	Infección / enfermedades de transmisión sanguínea (tetano, agentes biológicos)	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	Equipos de coacción de sangre actualizados	Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
		R	Obtención y siembra de muestras biológicas y/o microorganismos en medios de cultivo (orina, heces otros)	Muestra biológica, contaminada	Exposición a agentes biológicos	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Procedimiento de trabajo. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
		R	Realizar coloración (reactivos químicos)	Contacto con productos, sustancias químicas o corrosivas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamación, hematoma	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	3	2
		R	Tableros eléctricos, tomacorrientes, cables	Descarga o shock eléctrico(a)	Paro cardiorrespiratorio, quemaduras, muerte	3	4	12	N/A	N/A	Implementación de llaves termo magnéticas, diferenciales y leyenda en los tableros eléctricos existentes. Conexión de puesta a tierra, debidamente inspeccionado y habilitado	Conocer y respetar la señalización de Seguridad. Se mantiene orden y limpieza en el área. Programa de mantenimiento preventivo y revisión de la conexiones eléctricas. Inspeccionar y en caso de haber algún cable o equipo en mal estado comunicar.	N/A	2	2	
		R	Contacto con equipos, objetos, materiales y herramientas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamación, hematoma	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	
		R	Equipo y máquina en movimiento	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamación, hematoma	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo. Sensibilización de utilización de equipo en movimiento.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	
		R	Equipo u objeto a alta temperatura	Quemaduras (1er, 2do 3er grado)	Ampollas, lesiones dérmicas externas o internas, lesiones a nervios.	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de alta temperatura, lentes, bata	2	2	
		R	Preservación de muestras biológicas (formol 10%)	Contacto con productos, sustancias químicas o corrosivas	Intoxicación / Irritación / Quemaduras / incendio	Lesiones internas y externas leves, permanentes, muerte	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2
		R	Obsección de tejidos (bestur)	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	3	9	N/A	N/A	N/A	No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes	3	1
R	Objeto o superficie punzocortante	Infección / enfermedades de transmisión sanguínea (tetano, agentes biológicos)	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2			
4	Cuidados y revisión de muestras biológicas de laboratorio (cultivos, siembras, etc.) Vigilancia de estudiantes para laboratorio (material, equipos, reactivos, guantes de nitrilo, etc.) Vigilancia de estudiantes en laboratorio	Vigilancia de estudiantes	R	Superficie o Terreno resbaladizo, irregular u obstaculizado (elementos fuera de lugar, apilados inadecuadamente, desperfecto)	Caida de personas al mismo (resbalones, tropiezos)	Esguince, torcedura, fisura, fractura	3	2	6	Eliminar equipos u objetos que obstruyan el libre tránsito	N/A	N/A	Personal capacitado. Reglamento interno de SST (no correr). Orden y Limpieza. No dejar objetos en las zonas de tránsito peatonal. No dejar objetos zonas que obstaculice el desplazamiento del personal. Evitar transitar haciendo uso del celular. Uso de señal (piso mojado).	N/A	2	1
			R	Trabajo bajo presión	Estrés, fatiga mental	Dolor de cabeza, problemas para dormir, problemas en la piel, músculos contraídos, malestar estomacal	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Realiza pausas activas alternadas en la labor. Reglamento interno de Trabajo de UNSA (control de ingreso y salida.)	N/A	2	1
		R	Contacto con equipos, objetos, materiales y herramientas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamación, hematoma	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	1	
		R	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	3	9	N/A	N/A	N/A	No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes	2	2	
		R	Objeto o superficie punzocortante	Infección / enfermedades de transmisión sanguínea (tetano, agentes biológicos)	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Procedimiento de trabajo. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza.	Uso de EPP's: guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2	
R	Contacto con productos, sustancias químicas o corrosivas	Intoxicación / Irritación / Quemaduras / incendio	Lesiones internas y externas leves, permanentes, muerte	3	3	9	N/A	N/A	N/A	Trabajador capacitado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia.	Uso de EPP's: mascarilla, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	3	2			



UNSA		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN RIESGOS Y CONTROL (IPERC)						CONTROL: 1	VERSIÓN: 1
DEPENDENCIA:	BIOMÉDICAS	AUTORIZADO POR:	NOMBRES Y APELLIDOS	FECHA	DNI	FIRMA	Rubick Corporación S.A.C.		
SUBDEPENDENCIA:	MEDICINA		Fernando Steve Segovia Cruz	24/10/2022	42918111	<i>[Firma]</i>			
UNIDAD ORGÁNICA:	LABORATORIO DE PATOLOGÍA S03A130/54.1.214		Gonzalo Jacobo Ibarra	24/10/2022	45873302	<i>[Firma]</i>			
PUESTO DE TRABAJO:	ESTUDIANTE DE PARASITOLOGÍA		Luis Iberico Chavez	24/10/2022	74747205	<i>[Firma]</i>			

No.	ACTIVIDAD	TAREA	R	PELIGRO	RIESGO	CONSECUENCIAS	EVALUACIÓN DE RIESGOS			ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROL DE INGENIERIA	CONTROL ADMINISTRATIVO	EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	RE-EVALUACIÓN		
							NIVEL DE PROBABILIDAD (P)	NIVEL DE CONSECUENCIA (C)	NIVEL DE RIESGO PURO (P x C)						P	C	NIVEL DE RIESGO RESIDUAL (P x C)
1	Inspección de área de trabajo	Verificación de accesos	R	Superficie o Terreno resbaladizo, Irregular u obstaculizado (elementos fuera de lugar, aplados inadecuadamente, desperfecto)	Caida de personas al mismo (resbalones, tropiezos)	Esguince, torcedura, fisura, fractura	3	2	6	Eliminar equipos u objetos que obstruyan el libre tránsito	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Personal capacitado. Reglamento Interno de SST (no correr) Orden y Limpieza No dejar objetos en las zonas de tránsito peatonal. No dejar objetos zonas que obstaculice el desplazamiento del personal. Evitar trabajar haciendo uso del celular Uso de señal (piso mojado) Secado de pisos después de limpieza Mantenimiento preventivo. Uso de señalizaciones 	N/A	2	1	2
			R	Puertas	Golpes	Inflamación, hematoma	3	2	6	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	N/A	2	1	2
		Obtención de muestra (aguja, jeringa)	R	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	2	6	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Procedimiento de trabajo. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	1	2
		Obtención y siembra de muestras biológicas y/o microorganismos en medios de cultivo (orina, heces otros)	R	Muestra biológica, conta mirada	Exposición a agentes biológicos	Contagio de enfermedad común o específica	3	4	12	N/A	Equipos de extracción de sangre actualizados	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Procedimiento de trabajo. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	3	2	6
		Realizar coloración (reactivos químicos)	R	Contacto con productos, sustancias químicas o corrosivas	Intoxicación / Irritación / Quemaduras / Incendio	Lesiones internas y externas leves, permanentes, muerte	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2	4
2	Manipulación de material biológico antes, durante o después de enseñanza a estudiantes	Uso de equipos, equipos (microscopio, estetoscopio, estufa, centrifuga)	R	Tableros eléctricos, tomacorrientes, cables	Descarga o shock eléctrico(a).	Paro cardíaco respiratorio, quemaduras, muerte	3	4	12	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Implementación de llaves termo magnéticas, diferenciales y leyenda en los tableros eléctricos existentes. Conexión de puesta a tierra, debidamente inspeccionado y habilitado 	<ul style="list-style-type: none"> Conocer y respetar la señalización de Seguridad. Se mantiene orden y limpieza en el área. Programa de mantenimiento preventivo y revisión de la conexiones eléctricas. Inspeccionar y en caso de haber algún cable o equipo en mal estado comunicar. 	N/A	2	2	4
			R	Contacto con equipos, objetos, materiales y herramientas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamaciones, magulladuras, cortes/laceraciones	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	4
			R	Equipo u máquina en movimiento	Aprisionamiento/atrampamiento/mutilación/Golpes	Inflamaciones, magulladuras, cortes/laceraciones	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo. Sensibilización de utilización de equipo en movimiento. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	4
			R	Equipo u objeto a alta temperatura	Quemaduras (1er, 2do 3er grado)	Ampollas, lesiones dérmicas externas o internas, lesiones a nervios.	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de alta temperatura, lentes, bata	2	2	4
		Preservación de muestras biológicas (formol 10%)	R	Contacto con productos, sustancias químicas o corrosivas	Intoxicación / Irritación / Quemaduras / Incendio	Lesiones internas y externas leves, permanentes, muerte	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2	4
		Disección de tejidos (bituria)	R	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	3	1	3
			R	Objeto o superficie punzocortante	Infección / enfermedades de transmisión sanguínea (tetano, agentes biológicos)	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Procedimiento de trabajo. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	4
3	Manipulación e identificación de muestra de biología (para institucional)	Reacción y identificación de muestra biológica (para institucional)	R	Contacto con equipos, objetos, materiales y herramientas	Aplastamiento, aprisionamiento, atrapamiento, golpes	Inflamación, hematoma	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Inspección del área de trabajo. Procedimiento de trabajo. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	4
			R	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	Laceración, sangrado, amputación	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> No colocar la zona cortante en dirección al cuerpo o a las manos. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes	3	1	3
			R	Objeto o superficie punzocortante	Infección / enfermedades de transmisión sanguínea (tetano, agentes biológicos)	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Procedimiento de trabajo. Poner atención al trabajo que está realizando. Verificar el estado de la herramienta antes de utilizarla. En caso de haber alguna herramienta en malas condiciones no utilizar. Mantener orden y limpieza. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2	4
			R	Contacto con productos, sustancias químicas o corrosivas	Intoxicación / Irritación / Quemaduras / Incendio	Lesiones internas y externas leves, permanentes, muerte	3	3	9	N/A	N/A	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Trabajador calificado. Procedimiento de trabajo. Señalización y código de colores. Difusión y aplicación del uso de EPP's específico. Conocimiento del uso de la ducha de emergencia. 	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2	4

VALIDADO POR		REVISADO POR		APROBADO POR	
NOMBRE: Eli Martínez Berrios		NOMBRE: Ing. Juan Francisco Portilla Alvarado		NOMBRE: Dr. Hugo Rojas Flores	
Director del Departamento Académico		COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		RECTOR - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA	
FECHA: 24/10/2022		FECHA: 15/12/2022		FECHA: 21/12/2022	
FIRMA: <i>[Firma]</i>		FIRMA: <i>[Firma]</i>		FIRMA: <i>[Firma]</i>	



