

Nº	ACTIVIDAD	TAREA	PUNTO	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)	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
			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
			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
			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
		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
			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
			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
		Reuniones	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
			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
			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	Superficie o Terreno resbaladizo, irregular u obstaculizado (elementos fuera de lugar, aplastados 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
			Puertas	Golpes	Inflamación, hematoma	3	2	6	N/A	N/A	N/A	Mantenimiento preventivo. Uso de señalizaciones	N/A	2	1
		Verificación de conexiones de luz, agua, gas	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
			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
3	Manipulación de material biológico antes, durante o después de enseñanza a estudiantes	Obtención de muestra (aguja, jeringa)	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
			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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
		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
			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
		Uso de equipos, equipos (microscopio, estetoscopio, estufa, centrifuga)	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
			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
			Equipo y máquina en movimiento	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. Sensibilización de utilización de equipo en movimiento.	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
		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
			Disección de tejidos (bestia)	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
		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: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
4	Disección y revisión de muestras biológicas de laboratorio (mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces, invertebrados, plantas, hongos, bacterias, virus, protozoos, nematodos, gusanos, artrópodos, moluscos, equinodermos, anélidos)	Superficie o Terreno resbaladizo, irregular u obstaculizado (elementos fuera de lugar, aplastados inadecuadamente, desperfecto)	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
			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
		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	
			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	
			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)

DEPENDENCIA: BIOMÉDICAS
 SUBDEPENDENCIA: MEDICINA
 UNIDAD ORGÁNICA: LABORATORIO DE PATOLOGÍA, S03A130/54.1.214
 PUESTO DE TRABAJO: ESTUDIANTE DE PARASITOLOGÍA

APROBADO POR: FERNANDO STEVE SEGOLVA CRUZ
 GONZALO JACOBO IRRIGUIA
 LUIS IBERICO CHAVEZ

FECHA: 24/10/2022
 24/10/2022
 24/10/2022

DNI: 42918111
 45873302
 74747205

rubick Corporación S.A.C.
 Luis Iberico Chavez
 INGENIERO DE SEGURIDAD

CONTROL: 1. PUNTO 03.01.01
 VERSIÓN: 1

No.	ACTIVIDAD	TAREA	R	PELIGRO	RIESGO	CONSECUENCIAS	EVALUACIÓN DE RIESGOS			ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROL DE INGENIERIA	CONTROL ADMINISTRATIVO	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	RE-EVALUACION	
							NIVEL DE PROBABILIDAD (P)	NIVEL DE CONSECUENCIA (C)	NIVEL DE RIESGO PURO (P x C)						P	C
1	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	N/A	N/A	2	1
			R	Puertas	Golpes	Inflamación, hematoma	3	2	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2	1
		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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes	2	1
		Obtención y siembra de muestras biológicas y/o microorganismos en medios de cultivo (orina, heces otros)	R	Objeto o superficie punzocortante	Infección / enfermedades de transmisión sanguínea (tetano, agentes biológicos)	Contagio de enfermedad común o específica	3	4	12	Equipos de extracción de sangre actualizados	N/A	N/A	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	3	2
		Realizar coloración (reactivos químicos)	R	Muestra biológica, contaminao	Exposición a agentes biológicos	Contagio de enfermedad común o específica	3	3	9	N/A	N/A	N/A	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
		Manipulación de material biológico antes, durante o después de enseñanza a estudiantes	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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2
		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	N/A	N/A	N/A	2	2
		Preservación de muestras biológicas (formol 10%)	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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, lentes, bata	2	2
		Disección de tejidos (bituria)	R	Equipo u máquina en movimiento	Aprisionamiento/atrapiamiento/mutilación/Golpes	Inflamaciones, magulladuras, cortes/laceraciones	3	3	9	N/A	N/A	N/A	N/A	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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de alta temperatura, 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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2
			R	Objeto o superficie punzocortante	Cortes en la mano/dedos	Laceración, sangrado, amputación	3	3	9	N/A	N/A	N/A	N/A	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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes, 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	N/A	Uso de EPP's: mascarillas, guantes de nitrilo (para químicos), lentes, bata	2	2

VALIDADO POR: NOMBRE: Eli Martínez Berrios
 Director del Departamento Académico
 FECHA: 24/10/2022
 FIRMA:

REVISADO POR: NOMBRE: Ing. Juan Francisco Portilla Alvarado
 COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
 FECHA: 15/12/2022
 FIRMA:

APROBADO POR: NOMBRE: Dr. Hugo Rojas Flores
 RECTOR - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA
 FECHA: 21/12/2022
 FIRMA:



ACTIVIDAD	RUBRO	RUBRO	RUBRO	RUBRO	EVALUACIÓN DE RIESGOS				CONTROL DE FUENTES	MEDIDAS DE CONTROL	EVALUACIÓN	RUBRO	RUBRO
					RIESGO	RIESGO	RIESGO	RIESGO					
Uso de computadores	Uso de computadores	Exposición prolongada de radiación (radiación de fondo)	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Colocar el área de los paneles para reducir la radiación.	N/A	2	2
		Uso de teclado, mouse, monitor, impresora, periféricos, etc.	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	2
		Trabajo bajo presión	Exceso de carga	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
		Postura inadecuada durante el trabajo	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
	Actividad administrativa	Exposición prolongada de radiación (radiación de fondo)	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Colocar el área de los paneles para reducir la radiación.	N/A	2	2
		Uso de teclado, mouse, monitor, impresora, periféricos, etc.	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	2
		Trabajo bajo presión	Exceso de carga	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
		Postura inadecuada durante el trabajo	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
	Gestión documental	Exposición prolongada de radiación (radiación de fondo)	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Colocar el área de los paneles para reducir la radiación.	N/A	2	2
		Uso de teclado, mouse, monitor, impresora, periféricos, etc.	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	2
		Trabajo bajo presión	Exceso de carga	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
		Postura inadecuada durante el trabajo	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
Preparación de documentos	Preparación de documentos	Exposición prolongada de radiación (radiación de fondo)	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Colocar el área de los paneles para reducir la radiación.	N/A	2	2
		Uso de teclado, mouse, monitor, impresora, periféricos, etc.	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	2
		Trabajo bajo presión	Exceso de carga	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
		Postura inadecuada durante el trabajo	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
	Preparación de documentos	Exposición prolongada de radiación (radiación de fondo)	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Colocar el área de los paneles para reducir la radiación.	N/A	2	2
		Uso de teclado, mouse, monitor, impresora, periféricos, etc.	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	2
		Trabajo bajo presión	Exceso de carga	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
		Postura inadecuada durante el trabajo	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
	Preparación de documentos	Exposición prolongada de radiación (radiación de fondo)	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Colocar el área de los paneles para reducir la radiación.	N/A	2	2
		Uso de teclado, mouse, monitor, impresora, periféricos, etc.	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas.	N/A	2	2
		Trabajo bajo presión	Exceso de carga	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Realizar pausas activas alternadas en el trabajo. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2
		Postura inadecuada durante el trabajo	Falta de mantenimiento	Exposición a campos electromagnéticos, radiación de fondo	3	3	9	N/A	N/A	Sensibilizar en la aplicación de posturas ergonómicas. Realizar pausas activas alternadas en el trabajo.	N/A	2	2

