

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Contacto con Hongos y bacteria en medios de cultivos (Agar) y contactos con parásitos.	Biológico	Reacciones alérgicas, intoxicaciones	N/A	N/A	Elementos de protección individual (guantes, monogafas, protector naso bucal y bata)	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe entregar la dotación de elementos de protección individual, capacitación en riesgo biológico y uso adecuado de EPI, realizar jornadas de fumigación para el control de plagas e incluirlos en los programas de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria.	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector naso bucal y bata.
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Utilización de sustancias químicas para el uso de prácticas docentes reactivos peligrosos altamente cancerígenos-fenol, acrilamida, cloroformo, formaldehído, bromuro de etilo y otros.	Químico	Afectación respiratoria, infertilidad, cáncer, problemas de piel.	Documentos Implementados por el Proceso/Inventario de sustancias Químicas, Señalización de equipos, Hoja de Vida de Sustancias Químicas).	Se realizó informe de CARACTERIZACIÓN RIESGO QUÍMICO SUSTANCIAS CANCERÍGENAS Y TOXICAS AGUDAS (I y II) por parte de la ARL, se están implementando las recomendaciones dejadas en este.	Actualmente la universidad cuenta con una GUIA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUÍMICOS con el código P-DS-P13-I01-G02. Actualmente existe el programa de sustancias químicas se utiliza elementos de protección respiratoria tapabocas quirúrgico, N95 o full face por parte de los trabajadores al momento de manipular sustancias químicas, se hizo entrega de EPP a los trabajadores a finales del año 2022. Se realizan exámenes médicos ocupacionales. Se llevó a cabo una capacitación el 9 de junio y el 4 de diciembre se realizó otra capacitación enfocada específicamente en el riesgo químico. Se llevaron a cabo socializaciones de los informes de sustancias cancerígenas y tóxicas agudas los días 7 de noviembre y 6 de diciembre.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	Sustituir sustancias químicas altamente peligrosas por unas menos peligrosas.	Mantenimiento a las cámaras extractoras y/o sistemas de emergencia como duchas y sistemas lava ojos.	mediciones higiénicas e informes con recomendaciones sobre el manejo adecuado de sustancias químicas cancerígenas por parte de la ARL, se debe realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Bioseguridad. Compra, entrega y capacitación de EPI, realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos, vinculación a los programas de Vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria y manejo seguro de sustancias químicas. Señalización de áreas.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de Hipoclorito para limpieza y desinfección de áreas como mesones	Químico	Irritación respiratoria, alergia, irritaciones oculares, dermatitis, Salpicaduras, asfixia.	N/A	N/A	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe vincularlos en los programas de manejo seguro de sustancias químicas y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, capacitación en el uso adecuado de los EPI, implementar normas y procedimientos seguros.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de residuos peligroso	Químico	Irritación oculares, irritación en vías respiratorias, náuseas, mareo, quemaduras	Formatos diligenciados para entrega de residuos y manifiesto de disposición final.	Campana extractora de gases y vapores	Elementos de protección individual como guantes de nitrilo, monogafas, protector facial y bata), capacitación en manejo de residuos peligrosos.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitar al personal en el uso de elementos de protección personal, capacitación en manejo seguro de residuos peligrosos y almacenamiento de las mismas, ubicar las fichas de seguridad, rotulación de envases de residuos peligrosos, Vincularlos en los programas de manejo seguro de sustancias químicas y PGIRESPSEL y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de residuos peligrosos como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMINARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR/E INTERVENCIÓN)	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA,	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de residuos biológicos (fluidos corporales).	Biológico	Enfermedades efecto contagiosas, irritaciones en la piel.	N/A	N/A	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitar al personal en el uso de elementos de protección personal, capacitación en manejo seguro de residuos biológicos y almacenamiento de las mismas, rotulación de envases de residuos peligrosos.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de residuos peligrosos como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Partes de sustancias químicas	Psicosocial	Túnel carpiano, lesiones musculoesqueléticas	N/A	N/A	Fomentar pausas activas, se capacito en prevención de lesiones Osteomusculares.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Establecer pausas periódicas que permitan recuperar las tensiones y descansar. Informar a los trabajadores sobre los riesgos laborales que originan los movimientos repetitivos es por ello que se requiere que hagan parte del Programa de prevención de lesiones osteomusculares.	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Se encuentra en el baño mala posición del toma de luz, además de una división (pollo) que obstruye el paso.	Condiciones de Seguridad	Lesiones musculo esqueléticas	N/A	N/A	Capacitación en Higiene postural y de columna, Prevención de lesiones Osteomusculares.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Establecer pausas periódicas que permitan recuperar las tensiones y descansar. Informar a los trabajadores sobre los riesgos laborales que originan los movimientos repetitivos es por ello que se requiere que hagan parte del Programa de prevención de lesiones osteomusculares.	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Utilización de sustancias químicas para el uso de prácticas docentes, uso de colorantes como fenolftaleína, azul de lacto fenol, coloración GRAM, Fucsina y otros.	Condiciones de Seguridad	Afecciones respiratorias, dermatitis de contacto.	Formatos implementados por el Proceso	Se cuenta con las fichas de seguridad y etiquetas para identificar sustancias preparadas y trasvasadas.	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	Mantenimiento a las Campanas extractoras y sistemas de emergencia como duchas y sistemas lava ojos.	Se debe incluir al personal en los programas de manejo seguro de sustancias químicas y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, capacitación en el uso adecuado de los EPI, chequeos médicos periódicos, implementar normas y procedimientos de manejo seguro de sustancias químicas.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMINARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR/E INTERVENCIÓN)	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA,	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Oficina en la cual los técnicos operativos realizan actividades administrativas y deben salir y entrar en repetidas ocasiones exponiéndose a cambios brusco de clima.	Condiciones de Seguridad	Resfriados, malestar general, entumecimiento, escalofríos, disminución en la fuerza muscular y enfermedades crónicas.	N/E	N/E	Reporte de condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	Cambio de entrada a la oficina por otra la cual no genere riesgos.	Utilización de ropa abrigada y consumo de bebidas caloríficas, reportar esta condición insegura he incluir estas áreas en el programa de control de condiciones inseguras.	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Exposición a radiación ultravioleta (UV), infrarroja (IR) y visible por el uso de Cámara de flujo laminar ultra violeta.	Físico	En la piel eritemas o quemaduras (efectos agudos y reversibles), aceleran el envejecimiento e incrementan la probabilidad de desarrollar cáncer, pérdidas de visión o cataratas, foto queratitis y foto conjuntivitis.	Mantenimiento preventivo y/o correctivo a espectrofotómetros UV-IR	N/A	Uso de elementos de protección individual como, blusa, guantes de látex, gafas de seguridad y tapabocas.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe incluir al personal en el programa de prevención de lesiones osteomusculares y al programa de protección y prevención contra la exposición a radiaciones ionizantes y no ionizantes, uso de pantalla facial con filtro adecuado a las condiciones, capacitar al personal sobre las lesiones en la exposición a radiaciones no ionizantes para la salud, reporte de condiciones inseguras.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos como tapabocas, guantes de nitrilo, gafas de seguridad con filtro.
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Se evidencia instalaciones no adecuadas para el almacenamiento del material y almacenamiento de sustancias químicas en lugar inapropiado. (Cuarto de almacenamiento de materia de vidrio y otros)	Físico	Lesiones musculo esqueléticas	N/A	N/A	Capacitación en Higiene postural y de columna, Prevención de lesiones Osteomusculares.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Establecer pausas periódicas que permitan recuperar las tensiones y descansar. Informar a los trabajadores sobre los riesgos laborales que originan los movimientos repetitivos es por ello que se requiere que hagan parte del Programa de prevención de lesiones osteomusculares.	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Exposición a temperaturas ambientales extremas (manipulación de neveras, congelador, autoclaves, estufa, incubadora y mecheros)	Físico	Dermatitis, problemas pulmonares, y respiratorios por el frío	Control de temperatura de neveras	N/E	Fomentar el reporte de condiciones inseguras, uso de ropa adecuada,	6	2	12	GRAVE(G)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe limitar los tiempos de exposición a temperaturas ambientales extremas, tomar bebidas caloríficas, utilizar ropa abrigada, capacitar sobre cultura del auto cuidado, incluir a funcionarios en el programa de control de condiciones inseguras.	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Exposición a químicos para prácticas docentes	Condiciones de Seguridad	Irritación cutánea, dermatitis, derrames, intoxicaciones	Se cuenta con un lugar para almacenamiento temporal de residuos	Se cuenta con las fichas de seguridad y etiquetas para identificar sustancias preparadas y trasvasadas.	Elementos de protección personal(protector nasobucal, bata, gafas, guantes)	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	Adecuar el centro de acopio para este tipo de sustancias	Capacitación en prevención y protección respiratoria. Uso de Elementos de Protección Personal, vincularlos a los programas de Programa de Manejo seguro de sustancias químicas y Programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria.	Elementos de protección persona son establecidos de acuerdo a los estándares de protección como respiradores con filtros de gases de a cuerdo al agente al cual está expuesto, Protección visual, protección corporal, guantes, protector naso bucal.

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NRI) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopia I, Microscopia II SBT 105, Microscopia III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Condiciones de la tarea: Monotonía	Psicosocial	Pérdida de la motivación hacia el trabajo, Falta de interés, compromiso e identificación con la empresa, fatiga.	N/A	N/A	Aplico la batería de la Universidad Javeriana	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe trabajar en el programa de riesgo psicosocial y capacitar en relaciones interpersonales, manejo del cambio, manejo del estrés, uso efectivo del tiempo libre.	N/A
Laboratorios de Microscopia I, Microscopia II SBT 105, Microscopia III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Se requiere estantería para almacenamiento	Condiciones de Seguridad	Zonas inseguras por la acumulación de cajas o material que pueden generar golpes, caídas, fracturas.	Adecuación del espacio, solicitud de estantería	N/A	Reporte de condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	Adecuación del lugar e instalación de estantería	Se debe incluir a los funcionarios en los Programas Prevención de lesiones osteomusculares Biomecánico y al programa de manejo seguro de sustancias químicas, compra de estantes para almacenamiento de sustancias químicas	Elementos de protección individual de acuerdo a las normas vigentes como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, mascarilla para vapores orgánicos, bata.
Laboratorios de Microscopia I, Microscopia II SBT 105, Microscopia III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Las áreas no están adecuadas para el transporte seguro de sustancias químicas.	Condiciones de Seguridad	Irritación ocular, irritación en vías respiratorias, náuseas, mareo, quemaduras	N/A	N/A	Elementos de protección individual como guantes de nitrilo, monogafas, protector facial y bata), capacitación en manejo de residuos peligrosos.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitar al personal en el uso de elementos de protección personal, capacitación en manejo seguro de residuos peligrosos y almacenamiento de las mismas, ubicar las fichas de seguridad, rotulación de envases de seguridad, rotulación de envases de seguridad, vincularlos en los programas de manejo seguro de sustancias químicas, PEGRESPEL y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de residuos peligrosos como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de agares.	Químico	Erupción e irritación de la piel, ojos, nariz y garganta, quemaduras	N/A	N/A	Dotar con elementos de protección individual como guantes de nitrilo, tapabocas, tapabocas.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	Establecer sitio apropiado o acopio para este tipo de material	Vincularlo en los programas de manejo seguro de sustancias químicas, capacitación en el uso adecuado de los EPI. Capacitar al personal en manejo seguro de sustancias químicas y almacenamiento.	Elementos de protección individual establecidos de acuerdo a los estándares de protección como respiradores con filtros de gases de acuerdo al agente al cual está expuesto. Protección visual, protección corporal, guantes.
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Postura sedente y bipeda prolongada durante el 70% de la jornada laboral	Biomecánico	Cansancio a nivel cervical. Lesiones osteomusculares, dolor lumbar	N/A	N/A	Pausas activas, Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe establecer maneras diferentes de realizar las actividades diarias, implementar jornadas de manejo del estrés y implementación del programa de prevención de lesiones musculares.	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de cargas (Equipos)	Biomecánico	Hernias, lumbalgias, cervicalitas	N/A	Uso de ayudas mecánica (carro)	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación en manejo de cargas y posturas, valoración periódica de sistemas osteomuscular y articular, ejercicios de relajación y estiramiento, descansos durante la jornada.	N/A

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Repetitividad, excesiva responsabilidad	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial, pausas activas cambio de actividades.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación sobre manejo del estrés y relaciones interpersonales, fomentar actividades de recreación y deporte, vinculación a funcionarios a el programa riesgo psicosocial	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Alto nivel de responsabilidad en el manejo de personal y/o visitantes	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	30	SI	N/A	N/A	N/E	Realizar un diagnostico de clima laboral, implementación de programa riesgo psicosocial, En los exámenes médicos ocupacionales periódicos énfasis en la detección de afecciones psicosomáticas	N/A
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manejo de sustancias volátiles con posible riesgo de explosión.	Físico	Explosión, incendio, heridas, quemaduras	N/A	N/E	Uso de elementos de protección individual (guantes de nitrilo, tapabocas, monogafas), capacitación en prevención de enfermedades respiratorias.	6	2	12	GRAVE(G)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	N/A	Instalación de cadenas de seguridad.	Se debe incluir al personal en el programa de manejo seguro de sustancias químicas y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, señalización de área, socializar el plan de emergencias, realizar inspecciones periódicas.	Elementos de protección persona son establecidos de acuerdo a los estándares de protección como respiradores con filtros de gases de acuerdo al agente al cual está expuesto, Protección visual, protección corporal, guantes, protector naso bucal.

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL ÁREA	RUMARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Microscopía I, Microscopía II SBT 105, Microscopía III SBT 109, Escuela de Medicina Edificio Torreón.	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Uso de gas natural	Físico	Explosión, incendio, heridas, quemaduras	N/A	N/A	Elementos de protección individual gafas, guantes, bata	6	2	12	GRAVE(G)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	30	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe incluir al personal en el programa de manejo seguro de sustancias químicas y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, señalización de área, socializar el plan de emergencias, realizar inspecciones periódicas.	Elementos de protección persona son establecidos de acuerdo a los estándares de protección como respiradores con filtros de gases de acuerdo al agente al cual está expuesto, Protección visual, protección corporal, guantes, protector naso bucal.
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Manipulación de fluidos corporales (cuerpos humanos utilizados en la Escuela de Medicina)	Biológico	Laceraciones, dolor local, alergias, dermatitis.	N/E	Se realizó medición higiénica de análisis microbiológico en el año 2018 dando conforme, La Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia actualmente dispone de una guía específica denominada "LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS, EQUIPOS Y MATERIALES EN LABORATORIOS." identificada con el código A-GL-P01-G02.	tienen EPI como guantes de nitrilo, bata, tapabocas, se cuenta con el esquema de vacunación al día hepatitis B y tétano, se realizó capacitación sobre riesgo biológico el día 5 de diciembre.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	24	SI	N/A	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biológico, capacitación en el uso adecuado de el los EPI y autocuidado, fomentar el reporte de actos y condiciones inseguras.	Dotación de tapabocas, guantes, traje anti fluidos, gafas.
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Por el peligro de manipulación de fluidos corporales los funcionarios deben tener el esquema de vacunación al día	Biológico	Cortadas, heridas, lesiones cutáneas, infecciones leves o graves	N/E	Se realizó el estudio por parte de la oficina de seguridad y salud ocupacional y ARL Positiva sobre el esquema de vacunación, Se realizó medición higiénica de análisis microbiológico en el año 2018 dando conforme, La Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia actualmente dispone de una guía específica denominada "LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AREAS, EQUIPOS Y MATERIALES EN LABORATORIOS." identificada con el código A-GL-P01-G02.	tienen EPI como guantes de nitrilo, bata, tapabocas, se cuenta con el esquema de vacunación al día hepatitis B y tétano, se realizó capacitación sobre riesgo biológico el día 5 de diciembre.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	24	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Bioseguridad, Verificar el esquema de vacunación actualizado y realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos.	Dotación de tapabocas con filtros, guantes, traje anti fluidos, zapatos antideslizantes, gafas de seguridad.
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Exposición a temperaturas frías por manipulación de cuerpos	Físico	Deshidratación, quemaduras, cáncer en la piel, dermatitis, problemas pulmonares y respiratorios por el frío.	N/E	N/E	Elementos de protección individual gafas, guantes, bata	6	2	12	GRAVE(G)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	24	SI	N/A	N/A	N/A	Limitar los tiempos de exposición a temperaturas de refrigerador, capacitar sobre cultura del auto cuidado, incluir a funcionarios en el programa de control de condiciones inseguras y programa de gestión integral de residuos.	EPI apropiado para manipulación de cadáveres uso de overol térmico, gafas, guantes, botas de seguridad

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL ÁREA	RUMINARIO (SÍ O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NRI) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Manipulación de Hipoclorito para limpieza y desinfección de áreas como mesones	Químico	Irritación respiratoria, alergia, irritaciones oculares, dermatitis, Salpicaduras, asfixia.	N/A	N/A	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	24	SI	N/A	N/A	N/A	Incluir al personal en los programas de manejo seguro de sustancias químicas y el programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, capacitación en el uso adecuado de los EPI, implementar normas y procedimientos.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Los puestos de trabajo no son adecuados, las sillas, escritorios y superficies de trabajo no están de acuerdo a las condiciones biométricas de los trabajadores La posición sedente se mantiene la mayor parte del tiempo	Biomecánico	Dolores músculo esqueléticos, fatiga visual y mental, lesiones en el sistema circulatorio, bursitis, cuello u hombro tenso, epicondilitis, osteoartritis, artritis, síndrome del túnel del carpo bilateral y tendinitis	N/E	Se han comprado puestos de trabajo que cumplan con las condiciones de trabajo ergonómicas.	Se han dictado charlas sobre pausas activas e Higiene postural	6	3	18	GRAVE(G)	25	450	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	24	SI	N/A	N/A	N/A	Aplicación del programa de prevención de lesiones osteomusculares, Implementación de actividades de pausas activas, realización de actividades de análisis y adecuación de puestos de trabajo, Capacitación en temas de higiene postural.	N/A
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Utilización de sustancias químicas para el uso de prácticas docentes reactivos peligrosos altamente cancerígenos- fenol, cloroforno, formaldehído- formol, glicerina	Químico	Afectación respiratoria, infertilidad, cáncer, problemas de piel.	incluir control de consumo de sustancias químicas, fichas de seguridad de sustancias químicas, equipos; inventario de equipos, hojas de vida de equipos, y mantenimientos.	Se realizó medición higiénica de formaldehído en el año 2023 dando como resultado a la exposición bajo. Se realizó informe de CARACTERIZACIÓN RIESGO QUÍMICO SUSTANCIAS CANCERÍGENAS Y TOXICAS AGUDAS (I) y (II) por parte de la ARL, se siguen las recomendaciones por parte de la ARL sobre el manejo adecuado de sustancias químicas cancerígenas uso de extractores. El área se encuentra debidamente señalizada.	Actualmente la universidad cuenta con una GUÍA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUÍMICOS con el código P-DS-P13-I01-G02. Actualmente existe el programa de sustancias químicas se utiliza elementos de protección respiratoria tapabocas quirúrgico, N95 o full face por parte de los trabajadores al momento de manipular sustancias químicas, se hizo entrega de EPP a los trabajadores a finales del año 2022. Se realizan exámenes médicos ocupacionales. Se llevó a cabo una capacitación el 9 de junio de 2023, centrada en el manejo adecuado y la correcta disposición de sustancias químicas y residuos peligrosos simulacro ambiental, el 4 de diciembre se realizó otra capacitación enfocada específicamente en el riesgo químico.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	24	SI	N/A	Sustituir sustancias químicas altamente peligrosas por unas menos peligrosas.	instalación de cámaras extractoras	Mediciones higiénicas e informes con recomendaciones sobre el manejo adecuado de sustancias químicas cancerígenas por parte de la ARL, realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Bioseguridad. Compra, entrega y capacitación de EPI, realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos, vinculación a los programas de Vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria y manejo seguro de sustancias químicas. Señalización de áreas.	Uso de elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Manipulación de esfuerzo 60-85 kg Manipulación de cuerpo dos veces por día.	Biomecánico	Dolores músculo esqueléticos, lumbarcitas, dorsalgias, enfermedades degenerativas músculo esqueléticas.	N/A	N/A	Capacitaciones sobre levantamiento de carga y prevención de lesiones Osteomusculares.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	24	SI	N/A	N/A	Establecer ayuda mecánica para facilitar el trasporte del cuerpo	Se debe realizar capacitaciones de formas correctas de realizar levantamiento de carga, Pausas activas, Higiene Postural, organización del Trabajo, implementar el programa de prevención de lesiones osteomusculares.	Usar los elementos de protección individual adecuada como overol térmico, guantes de nitrilo, botas antidensante, careta facial, cofia y uniforme anti flujo

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMINARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR)/E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Se requiere estantería para almacenamiento	Condiciones de Seguridad	Zonas inseguras por la acumulación de cajas o material que pueden generar golpes, caídas, fracturas.	N/A	N/A	Reporte de actos y condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras	2	2	4	LEVE(L)	25	100	III	Mejorable	Mejorar el control existente	24	SI	N/A	N/A	Adecuación oficina e instalación de estantería	Se debe incluir a los funcionarios en los programas control de condiciones inseguras, fomentar el reporte y actos y condiciones y gestionar los arreglos con los procesos encargados.	N/A
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Mantenimiento de cuarto frío y control de temperatura.	Condiciones de Seguridad	Riesgo de corte, atrapamiento, amputación, golpes por partículas expulsada	mantenimiento de cuarto frío	N/A	Se socializa los protocolos de seguridad, reporte de actos y condiciones inseguras, socialización en inducción y reintroducción sobre SST	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	24	SI	N/A	N/A	N/E	Vincularlos en el programa de control de condiciones inseguras, capacitar en el manejo adecuado de las herramientas y trabajos especiales, realizar campañas de orden y aseo Mantenimiento periódico de los equipos y herramientas, establecer prohibición de desplazamiento en zonas restringidas, adecuación de señalización.	Elementos de protección Individual dando cumplimiento a las normas y los estándares técnicos según la necesidad como overol térmico, guantes de nitrilo, careta facial, zapatos antideslizante.
Anfiteatro SBT 106 Escuela de Medicina Edificio Torreón	Alistamiento de material, sustancias químicas, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Preparación de mezclas y soluciones que se requieran para las prácticas de docencia. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio. Manejo de Cadáveres.	SI	Comportamiento humano o actitudes adoptadas por los trabajadores	Condiciones de Seguridad	Caídas, golpes, heridas, laceraciones y contusiones.	N/E	Señalización en edificios y áreas comunes	Socialización de medidas de autocuidado, jornadas de orden y aseo y reporte de actos y condiciones inseguras, socialización en inducción y reintroducción sobre SST	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	24	SI	N/A	N/A	N/A	Crear conciencia sobre la cultura del autocuidado y reforzar el reporte de actos y condiciones inseguras, charlas sobre seguridad en los puestos de trabajo y toma de conciencia	N/A
Cuarto frío Escuela de Medicina Edificio Torreón	Manejo de cadáveres, partes de órganos, manipulación de formol.	SI	Se presenta Temperaturas bajo 0 C° para la conservación de los cuerpos que emplean para practicas docentes.	Físico	Resfriados, malestar general, entumecimiento, escalofríos, disminución en la fuerza muscular y enfermedades crónicas.	N/E	Se realizo medición higiénica de CONFORT ESTRES TERMICO en el año 2017 dando como resultado ambiente muy frío.	Traje térmico, guantes y botas de seguridad. Reporte de condiciones inseguras, continuar ingiriendo bebidas calientes ya que la universidad presta el servicio de cafetería para trabajadores.	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	1	SI	N/A	N/A	Cambio de entrada a la oficina por otra la cual no genere riesgos.	Utilización de ropa abrigada y consumo de bebidas caloríficas, reportar esta condición insegura he incluir estas áreas en el programa de control de condiciones inseguras.	N/A

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Cuarto frio Escuela de Medicina Edificio Torreón	Manejo de cadáveres, partes de órganos, manipulación de formol.	SI	Utilización de sustancias químicas para el uso de prácticas docentes reactivos peligrosos altamente cancerígenos- fenol, cloroformo, formaldehído-formol, glicerina	Químico	Afectación respiratoria, infertilidad, cáncer, problemas de piel.	N/A	N/A	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata. Examine médicos y capacitación,	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	1	SI	N/A	Sustituir sustancias químicas altamente peligrosas por unas menos peligrosas.	N/A	Mediciones higiénicas e informes con recomendaciones por parte de la ARL sobre el manejo seguro de sustancias químicas cancerígenas, realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Bioseguridad. Compra, entrega y capacitación de EPI, realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos, vinculación a los programas de Vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria y manejo seguro de sustancias químicas. Señalización de áreas.	Usar los elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
Cuarto frio Escuela de Medicina Edificio Torreón	Manejo de cadáveres, partes de órganos, manipulación de formol.	SI	Manipulación de esfuerzo 60-85 Kg Manipulación de cuerpo dos veces por día.	Biomecánico	Dolores musculo esqueléticos , lumbarcitas, dorsalgias, enfermedades degenerativas musculo esqueléticas.	N/A	N/A	Capacitaciones sobre levantamiento de carga y prevención de lesiones Osteomusculares.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	1	SI	N/A	Establecer ayuda mecánica para facilitar el transporte del cuerpo	Capacitaciones de formas correctas de realizar levantamiento de carga. Pausas activas, higiene Postural, organización del Trabajo, implementar el programa de prevención de lesiones osteomusculares.	Usar los elementos de protección individual adecuada como overol térmico, guantes de nitrilo, botas antideslizante, careta facial, cofia y uniforme anti flujo	
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Manipulación de Hipoclorito para limpieza y desinfección de áreas como mesones	Químico	Irritación respiratoria, alergia, irritaciones oculares, dermatitis. Salpicaduras, asfixia.	N/A	Se cuenta con las fichas de seguridad y etiquetas para identificar sustancias preparadas y trasvasadas.	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe incluir al personal en los programas de manejo seguro de sustancias químicas y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, capacitación en el uso adecuado de los EPI, implementar normas y procedimientos.	Usar los elementos de protección individual que cumplan con las normas y estándares técnicos para el manejo de sustancias químicas como guantes de nitrilo, gafas de seguridad, bata
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Presencia de humedad y malos olores en el techo y pared	Condiciones de Seguridad	Malestar por el mal olor, dolor de garganta, irritación ocular, dolor de cabeza, molestia general	Solicitar el arreglo y/o mantenimiento a servicios generales y planeación	NA	Se solicito el mantenimiento, fomentar el reporte de condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras.	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/A	Mantenimiento de las redes hidráulicas del edificio, reporte de condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras	N/A
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Préstamo de material y escenario para practicas, organizar camas, elaborar gasa torundas, apósito	Biomecánico	Lesiones musculo-esqueléticas	N/A	N/A	Capacitaciones sobre levantamiento de carga y prevención de lesiones osteomusculares, Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	6	3	18	GRAVE(G)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	134	SI	N/A	N/A	N/E	Realizar capacitaciones de formas correctas de realizar levantamiento de carga, Pausas activas, higiene Postural, organización del Trabajo, implementar el programa de prevención de lesiones osteomusculares.	Usar los elementos de protección individual adecuada como overol térmico, guantes de nitrilo, botas antideslizante, careta facial, cofia y uniforme antiflujo
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Posturas hijodas mas del 70% de la jornada laboral	Biomecánico	Tendinitis, Tensión, espasmos, dolor osteomuscular, problemas circulatorios	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación en higiene postural y realizar pausas activas e incluidos en el programas prevención de lesiones osteomusculares.	N/A

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NRI) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Por sus tareas realizadas tiende a que su trabajo sea repetitivo	Biomecánico	Túnel carpiano, lesiones musculoesqueléticas	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación en manejo de higiene postural, pausas activas de trabajo, implementación de pausas de descanso, establecer rotación de cargos, establecer actividades de acondicionamiento físico.	N/A
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Por el peligro de manipulación de fluidos corporales los funcionarios deben tener el esquema de vacunación al día	Biológico	Cortadas, heridas, lesiones cutáneas, infecciones leves o graves	N/E	Se realizo el estudio por parte de la oficina de seguridad y salud ocupacional y ARL Positiva sobre el esquema de vacunación	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Biosseguridad. Verificar el esquema de vacunación actualizado y realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos.	Dotación de tapabocas con filtros, guantes, traje anti fluidos, zapatos antideslizantes, gafas de seguridad.	
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Manipulación de residuos hospitalarios, corto punzantes, gases, contacto con sangre y secreciones.	Biológico	Cortadas, heridas, lesiones cutáneas, infecciones leves o graves	N/E	Guardianes de seguridad	Capacitación sobre manejo de residuos Hospitalarios y peligrosos, manual de guía segura para manejo de residuos peligrosos, reporte de condiciones insegura y accidentes de trabajo	6	4	24	MUY GRAVE(MG)	10	240	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	134	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar capacitaciones sobre riesgo biológico donde incluya practicas seguras en Biosseguridad y realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos.	Dotación de tapabocas, guantes, traje antifluído, zapatos antideslizantes, gafas.
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Se evidencia en gran proporción en la practica venopunción y administración de medicamentos por diferentes vías. También se presenta en los procedimientos que implique cortopunzantes.	Condiciones de Seguridad	Caídas, golpes, heridas, laceraciones y contusiones.	N/E	Uso de guardián y constante supervisión de el docente	Reporte de actos y condiciones inseguras, capacitación de manejo seguro de herramientas u objetos hospitalarios	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/A	Crear conciencia sobre la cultura del autocuidado y reforzar el reporte de actos y condiciones inseguras, charlas sobre seguridad en los puestos de trabajo y toma de conciencia	N/A
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Repetitividad, excesiva responsabilidad	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial, pausas activas cambio de actividades.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe hacer capacitación sobre manejo del estrés y relaciones interpersonales, fomentar actividades de recreación y deporte, vinculación a funcionarios a el programa riesgo psicosocial	N/A
LAPSE (Laboratorio de Procedimiento y Simulación de Enfermería)	Manejos de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Alto nivel de responsabilidad en el manejo de personal y/o visitantes	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe realizar un diagnostico de clima laboral, implementación de programa riesgo psicosocial. En los exámenes médicos ocupacionales periódicos énfasis en la detección de afecciones psicosomáticas	N/A

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NRI/ E INTERVENCIÓN)	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorio de Simulación Clínica	Manejo de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Se evidencia que las instalaciones concentran mucho el frio afectando la temperatura de las personas que se encuentran allí	Físico	Resfriados, malestar general, entumecimiento, escalofríos, disminución en la fuerza muscular y enfermedades crónicas.	N/E	N/E	Se recomienda tomar bebidas calientes, vestimenta adecuada y abrigada, autocuidado	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	134	SI	N/A	N/A	N/A	Utilización de ropa abrigada y consumo de bebidas calientes, reportar esta condición insegura he incluir estas áreas en el programa de control de condiciones inseguras.	N/A
Laboratorio de Simulación Clínica	Manejo de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Manipulación de cargas (Equipos)	Biomecánico	Hernias, lumbalgias, cervicalgias	N/A	Uso de ayudas mecánica (carro)	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	639	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe proponer maneras diferentes de realizar las actividades diarias, capacitaciones sobre el manejo de cargas he implementación el programa de prevención de lesiones musculares.	
Laboratorio de Simulación Clínica	Manejo de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Manipulación de residuos hospitalarios, corto punzantes, gases, contacto con sangre, secreciones.	Biológico	Cortadas, heridas, lesiones cutáneas, infecciones leves o graves	N/E	Guardianes de seguridad	Capacitación sobre manejo de residuos Hospitalarios y peligrosos, manual de guía segura para manejo de residuos peligrosos, reporte de condiciones insegura y accidentes de trabajo	6	4	24	MUY GRAVE(MG)	10	240	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	639	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe capacitar en riesgo biológico donde incluya practicas seguras en Bioseguridad, Programas de Vigilancia Epidemiológica y realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos, capacitación de manejo seguro de residuos peligrosos y hospitalarios, fomentar el reporte de condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras, reporte de accidentes de trabajo	Dotación de tapabocas, guantes, traje Antifluído, zapatos antideslizantes, gafas.
Laboratorio de Simulación Clínica	Manejo de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Manipulación de hipocloritos.	Químico	Irritación respiratoria, alergia, irritaciones oculares, dermatitis. Salpicaduras, asfixia.	N/A	Entrega de etiquetas de sustancias trasvasadas por parte del proceso	Elementos de protección individual como protección facial, protección corporal, guantes de nitrilo y tapabocas.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	639	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe incluir al personal en los programas de manejo seguro de sustancias químicas y al programa de vigilancia epidemiológica para la conservación respiratoria, capacitación en el uso adecuado de los EPI, implementar normas y procedimientos.	Uso de elementos de protección individual como guantes de limpieza y tapabocas.
Laboratorio de Simulación Clínica	Manejo de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Postura bipeda prolongada durante el 70% de la jornada laboral	Biomecánico	Cansancio a nivel cervical, Lesiones osteomusculares, dolor lumbar	N/A	N/A	Capacitación pausas activas y autocuidado	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	639	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe proponer maneras diferentes de realizar las actividades diarias, implementar jornadas de manejo del estrés, implementación del programa de prevención de lesiones musculares.	N/A
Laboratorio de Simulación Clínica	Manejo de material corto punzantes, uso de medicamentos, uso de sustancias químicas, preparación de equipos de simulación, manipulación de fluidos, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Alto nivel de responsabilidad en el manejo de personal y/o visitantes	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	639	SI	N/A	N/A	N/E	Realizar un diagnostico de clima laboral, implementación de programa riesgo psicosocial, En los exámenes médicos ocupacionales periódicos énfasis en la detección de afecciones psicosomáticas	N/A
Laboratorios de Psicología: Unidad de Procesos Psicológicos Básicos SBA 110, Unidad De Psicometría y Pruebas Procesos Básicos SBA 120	Preparación de equipos de simulación, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Alto nivel de responsabilidad en el manejo de personal y/o visitantes	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	2	SI	N/A	N/A	N/E	Realizar un diagnostico de clima laboral, implementación de programa riesgo psicosocial, En los exámenes médicos ocupacionales periódicos énfasis en la detección de afecciones psicosomáticas	N/A

ZONA /LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorios de Psicología: Unidad de Procesos Psicológicos Básicos SBA 110, Unidad De Psicometría y Pruebas Procesos Básicos SBA 120	Preparación de equipos de simulación, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Postura bipeda prolongada durante el 70% de la jornada laboral	Biomecánico	Cansancio a nivel cervical, Lesiones osteomusculares, dolor lumbar	N/A	N/A	Capacitación pausas activas y autocuidado	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	2	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe proponer maneras diferentes de realizar las actividades diarias, implementar jornadas de manejo del estrés, implementación del programa de prevención de lesiones musculares.	N/A
Laboratorios de Psicología: Unidad de Procesos Psicológicos Básicos SBA 110, Unidad De Psicometría y Pruebas Procesos Básicos SBA 120	Preparación de equipos de simulación, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Presencia de humedad y malos olores en el techo y pared	Condiciones de Seguridad	Malestar por el mal olor, dolor de garganta, irritación ocular, dolor de cabeza, molestia general	Solicitar el arreglo y/o mantenimiento a servicios generales y planeación	NA	Se solicito el mantenimiento, fomentar el reporte de condiciones inseguras	6	2	12	GRAVE(G)	10	120	III	Mejorable	Mejorar el control existente	2	SI	N/A	N/A	Adecuación de las instalaciones desde servicios generales y/o planeación.	Mantenimiento de las redes hidráulicas del edificio, reporte de condiciones inseguras, seguimiento al programa de condiciones inseguras	N/A
Laboratorios de Psicología: Unidad de Procesos Psicológicos Básicos SBA 110, Unidad De Psicometría y Pruebas Procesos Básicos SBA 120	Preparación de equipos de simulación, limpieza de equipos y material de simulación, alistamiento de material para practicas de laboratorios. Diligenciamiento de formatos.	SI	Manipulación de cargas (Equipos)	Biomecánico	Hemias, lumbalgias, cervicalitias	N/A	Uso de ayudas mecánica (carro)	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	2	2	4	LEVE(L)	25	100	III	Mejorable	Mejorar el control existente	2	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación en manejo de cargas y posturas, valoración periódica de sistemas osteomuscular y articular, ejercicios de relajación y estiramiento, descansos durante la jornada.	N/A
Laboratorio Aprendizaje y comportamiento Animal. Clínica veterinaria	Alistamiento de material INDIVIDUOS EXPERIMENTALES, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Cuidado y mantenimiento de sujetos experimentales. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Atención a estudiantes de la Escuela Psicología	Psicosocial	Ansiedad, depresión , agresión, estrés, fatiga he irritabilidad	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de Columna, Aplicación encuesta de la Universidad Javeriana en riesgo psicosocial.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	15	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe diseñar actividades que promuevan la participación de los trabajadores en el desarrollo de actividades tendientes a su crecimiento personal y laboral, vincularlos al programa de riesgo psicosocial que permitan al trabajador exponer su capacidad creativa, destrezas y habilidades, programar actividades culturales recreativas y deportivas.	N/A
Laboratorio Aprendizaje y comportamiento Animal. Clínica veterinaria	Alistamiento de material INDIVIDUOS EXPERIMENTALES, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Cuidado y mantenimiento de sujetos experimentales. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Almacenamiento de líquidos (alcohol) y clasificación y rotulación	Químico	Potenciar riesgos químicos por derrames de incendio y explosión, Contusiones, tropezones, caídas	Documentos Implementados por el Proceso(Inventario de sustancias Químicas, Señalización de equipos, Hoja de Vida de Sustancias Químicas	Entrega de etiquetas de sustancias transvasadas por parte del proceso	Se socializo la separación en la fuente de residuos y utilizan guantes de nitrilo, gafas de seguridad, traje anti fluidos.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	15	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe continuar con capacitaciones al personal en manejo seguro de sustancias químicas, entrega de etiquetas y reporte de condiciones inseguras he incluir en el programa de manejo seguro de sustancias químicas.	EPP (mascarilla ultra filtrante contra gases y vapores), Guantes de Nitrilo, Gafas de seguridad, monogafas de ventilación directa o indirecta) bata y guantes
Laboratorio Aprendizaje y comportamiento Animal. Clínica veterinaria	Alistamiento de material INDIVIDUOS EXPERIMENTALES, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Cuidado y mantenimiento de sujetos experimentales. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de residuos de aserrín que contienen excremento del criadero	Biológico	Potenciar riesgos por mordedura de animal de criadero.	N/A	Capacitación sobre la manipulación de residuos biológicos y cultura de auto cuidado, capacitación sobre la entrega de este residuos a la empresa externa	Capacitación sobre la manipulación de residuos biológicos y cultura de auto cuidado, capacitación sobre la entrega de este residuos a la empresa externa	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	15	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe mantener señalización y demarcación de las áreas, establecer sitio para disposición de residuos (aserrín) mantener una presentación ordenada y asear, capacitación en normas de almacenamiento y entrega de estos materiales y segregación de residuos de manera segura.	Bata, guantes y tapabocas

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO						VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL					
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NRI) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS, ADVERTENCIA.	EQUIPOS / EPP
Laboratorio Aprendizaje y comportamiento Animal. Clínica veterinaria	Alistamiento de material INDIVIDUOS EXPERIMENTALES, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Cuidado y mantenimiento de sujetos experimentales. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Expuesto a mordeduras de los ratas albinas al ser manipuladas	Biológico	Moretones, alergias, infecciones.	Cada una de los animales de experimento se encuentra identificada y señalizada	N/E	Cuenta con la vacuna de el tétano vigente y uso EPP uniforme anti fluidos, bata, guantes y tapabocas	6	2	12	GRAVE(G)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	15	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe entregar la dotación de elementos de protección individual requeridos para la actividad y capacitar uso correcto de los EPP y capacitar sobre cultura del auto cuidado, reportar actos y condiciones inseguras y reporte de accidentes de trabajo	Elementos de protección personal como guantes, monogafas, protector facial y bata.
Laboratorio Aprendizaje y comportamiento Animal. Clínica veterinaria	Alistamiento de material INDIVIDUOS EXPERIMENTALES, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Cuidado y mantenimiento de sujetos experimentales. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Manipulación de sujetos (ratas albinas) 12 animales para practicas experimentales	Biológico	Golpes, traumas, heridas, mordeduras	N/E	Cuenta con la vacuna de el tétano vigente y uso EPP uniforme anti fluidos, bata, guantes y tapabocas	6	2	12	GRAVE(G)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	15	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe capacitar sobre cultura del auto cuidado, reportar actos y condiciones inseguras, exigir esquema de vacunación tanto estudiantes como docentes encargados y reporte de accidentes y/o incidentes laborales.	Bata, guantes y tapabocas	
Laboratorio Aprendizaje y comportamiento Animal. Clínica veterinaria	Alistamiento de material INDIVIDUOS EXPERIMENTALES, equipos, herramientas y demás utensilios que requieran para las prácticas de laboratorios. Cuidado y mantenimiento de sujetos experimentales. Diligenciamiento de formatos. Manipulación y limpieza de equipos de laboratorio.	SI	Levantamiento y traslado de materiales utilizada para las prácticas.	Biomecánico	Hernias discales, inguinales, espasmos musculares, tensiones, desgarras musculares	N/A	uso de elementos de Protección personal como guantes de Nitrilo, tapabocas, Mascaras con filtros.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	15	SI	N/A	N/A	Uso de ayudas mecánicas	Se debe capacitar en manejo de cargas y posturas, valoración periódica de sistemas osteomuscular y articular, ejercicios de relajación y estiramiento, rotación del personal para el levantamiento y manipulación de las cargas, compra de carro para transporte de sustancias químicas.	Uso de Elementos de Protección personal como , guantes de Nitrilo, Protección visual (Mono gafas de ventilación directa o indirecta), protección respiratoria (tapabocas ultra filtrante contra partículas y polvos), bata anti fluidos	