

MACROPROCESO: PLANEACION Y MEJORAMIENTO CONTINUO
 PROCESO: DRECCIONAMIENTO DEL SIG
 PROCEDIMIENTO : IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALORACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES
 FORMATO : MATRIZ DE IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALORACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES
 Código : P-DS-P10-F3 Versión : 05



PROCESO	ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES	TAREAS	RUTINARIO (SI o NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	CONTROLES EXISTENTES			EVALUACION DEL RIESGO					VALORACION DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES			MEDIDAS DE INTERVENCION							
					DESCRIPCION	CLASIFICACION		FUENTE	MEDIO	INDIVIDUO	NIVEL DE EXPOSICION	NIVEL DE FRECUENCIA (DINAMICO)	NIVEL DE SEVERIDAD (NIVEL DE PROBABILIDAD)	NIVEL DE COMPLEJIDAD	NIVEL DE INTERACCION	INTERRELACION DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICACION DEL NIVEL DE RIESGO	NO DE SUJETOS	ROD CONSECUENCIA	EXISTENCIA REQUERIDO LEGISLACION ASOCIADO (SI o NO)	ELIMINACION	SUSTITUCION	CONTROL DE INGENIERIA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS	EQUIPOS (EPI)		
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Contacto con material vegetal.	Biológico	Reacciones alérgicas, intoxicaciones	N/A	N/A	Capacitación en riesgo químico para la prevención de enfermedades respiratorias, uso de elementos de protección individual (guantes de látex y bata)	2	3	6	MEDIO (M)	10	90	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Infecciones	SI	N/A	N/A	N/A	N/A	Incluir al personal en capacitaciones sobre este peligro y uso adecuado de EPI, realizar jornadas de fumigación para el control de plagas y fomentar el reporte de actos y condiciones inseguras	Protección visual (mono, gafas de ventilación directa o indirecta), protección respiratoria (tapabocas ultra filtrante contra partículas y polvos)
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Contacto con las plantas que se encuentran en el laboratorio.	Biológico	Infecciones, alergias	N/A	N/A	Capacitación en riesgo químico para la prevención de enfermedades respiratorias, uso de elementos de protección individual (guantes de látex y bata)	2	3	6	MEDIO (M)	10	65	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Infecciones	SI	N/A	N/A	N/A	N/A	Entrega de dotación de elementos de protección individual, capacitación en riesgo biológico y uso adecuado de EPI, realizar jornadas de fumigación para el control de plagas, verificar el esquema de vacunación que se encuentre al día.	Protección visual (mono, gafas de ventilación directa o indirecta), protección respiratoria (tapabocas ultra filtrante contra partículas y polvos)
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Posturas, bípedas cuando se realiza el riesgo y raspante de material vegetal.	Biomecánico	Cansancio, vómitos, Lesiones osteomusculares	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene Postural y de Columna, se realizan Pausas activas	2	1	2	BAJO (B)	10	29	IV	Aceptable	No intervenir, salvo que se vea análisis más profundos justifique	39	Lesiones osteomusculares	SI	N/A	N/A	N/A	N/A	Vinculación al programa de prevención de lesiones osteomusculares, implementar actividades pasivas activas, cambio de actividades y realizar estudios de puesto de trabajo	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Exposición a radiación ultravioleta (UV) (parafango (R) y visible, cámaras de flujo y cámara ultra violeta.	Físico	En la piel eritemas o quemaduras (efectos agudos y reversibles), acelerar el envejecimiento al incrementar la probabilidad de desarrollar cáncer, pérdida de visión o cataratas.	señalización de equipos, implementación de formatos del proceso	Mantenimiento preventivo y/o correctivo a espectrofotómetros UV-IR	Uso de elementos de protección individual gafas con filtro	2	3	6	MEDIO (M)	10	65	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Pérdida de visión, probabilidad de desarrollar Cáncer	SI	N/A	N/A	N/A	N/A	Incluir al personal en los programas de prevención de lesiones osteomusculares y al programa de protección y prevención contra la exposición a radiaciones ionizantes y no ionizantes, uso de parafango con filtro adecuado a las condiciones. Utilizar protección circundante, protección a brechos, abarcar los puestos en cabinas, pantallas de separación, reporte de actos y condiciones inseguras	Gafas de protección con filtro
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Exposición a temperaturas ambientales extremas (manipulación de reactivos, congelador, autoclaves, estufa, incubadora y freezers)	Físico	Dermatitis, problemas pulmonares, y respiratorios por el frío	Control de temperatura de reversas	N/A	Uso de elementos de protección individual, Reporte de actos y condiciones inseguras	6	2	12	ALTO (A)	25	300	II	No Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	39	problemas pulmonares	SI	N/A	N/A	N/A	N/A	Limitar los tiempos de exposición a temperaturas ambientales extremas, tomar bebidas calientes, utilizar ropa abrigada, capacitar sobre cultura del auto cuidado, incluir a funcionarios en el programa de control de condiciones inseguras.	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Manipulación de sustancias químicas (alcohol, ácido clorhídrico)	Químico	Quemaduras, irritación, asfixia, iritación ocular, iritación en la piel	Documentos implementados por el Proceso (Inventario de sustancias Químicas, Señalización de equipos, Hoja de Vida de Sustancias Químicas).	Se encuentra ubicado el kit andamamos	Uso de elementos de protección individual (protector facial, bata, gafas, guantes)	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	quemaduras	SI	N/A	N/A	N/A	Adequar el área con sistemas de ventilación natural o mecánica	Uso de Elementos de Protección de acuerdo al producto utilizado, capacitación en el uso adecuado de los EPI y manejo seguro de sustancias químicas, chequeos médicos periódicos.	Protección visual (mono, gafas de ventilación directa o indirecta), protección respiratoria (tapabocas ultra filtrante contra partículas y polvos)
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo Biológico de cultivos GMBC y Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mechas y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formularios.	SI	Manipulación de sustancias (Ácido nítrico, clorhídrico, amoníaco, fuorhídrico)	Químico	Irritación en la piel, iritación ocular, quemaduras respiratorias	Documentos implementados por el Proceso (Inventario de sustancias Químicas, Señalización de equipos, Hoja de Vida de Sustancias Químicas).	Se encuentra ubicado el kit andamamos	Uso de elementos de protección individual (protector facial, bata, gafas, guantes)	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	quemaduras en las vías respiratorias	SI	N/A	N/A	Requerir sustituir las sustancias químicas peligrosas por menos peligrosas.	N/A	Mantener las fichas de seguridad de las sustancias en el lugar de trabajo, rotular todos los envases o almacenamiento donde se encuentren, capacitación en el uso adecuado de los elementos de protección personal, realizar inspecciones periódicas de seguridad.	Protección visual (mono, gafas de ventilación directa o indirecta, bata, guantes)

GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Utilización de sustancias químicas para el uso de prácticas correctas uso de antifaz, gafas, guantes, mascarilla, azul de lactobencol.	Químico	Reacciones respiratorias, dermatitis de contacto.	Documentos implementados por el Proceso/mantenimiento de sustancias Químicas. Señalización de equipos. Hoja de Vida de Sustancias Químicas.	N/A	Capacitación en riesgo químico para la prevención de enfermedades respiratorias, uso de elementos de protección individual (guantes de látex, bata)	2	3	6	MEDIO (M)	10	90	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Afecciones respiratorias	SI	N/A	Requiere sustituir las sustancias químicas peligrosas por menos peligrosas.	Ubicar sistemas de emergencia como duchas y sistemas lava ojos.	Se debe incluir al personal en los programas de manejo seguro de sustancias químicas, capacitación en el uso adecuado de los EPI y manejo seguro de sustancias químicas, chequeos médicos periódicos, implementar normas y procedimientos.	Protección visual (mono gafas de ventilación directa o indirecta), protección respiratoria (apaboccos ultra filtrante contra partículas y polvos)
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Utilización de sustancias químicas para el uso de prácticas correctas documentos reactivos peligrosos (formalinhdo, metanol) y reactivo.	Químico	Iritación respiratoria, alergia, irritaciones oculares, dermatitis, Salicicaduras, activia.	Documentos implementados por el Proceso/mantenimiento de sustancias Químicas. Señalización de equipos. Hoja de Vida de Sustancias Químicas.	Se realizó informe de CARACTERIZACIÓN Y RIESGO QUIMICO SUSTANCIAS CANCERIGENAS Y TOXICAS AGUDAS (I y II) por parte de la ARL, se están implementando las recomendaciones dadas en este.	Actualmente cuenta con una GUÍA PARA EL MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUIMICOS con el código PDS-PI-3-01-002.	6	3	18	ALTO (A)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	39	Irritaciones en partes del cuerpo	SI	N/A	Requiere sustituir las sustancias químicas peligrosas por menos peligrosas.	N/A	Se incluir al personal en los programas de manejo seguro de sustancias químicas, capacitación en el uso adecuado de los EPI y manejo seguro de sustancias químicas, realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Bioguardia, realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos, Capacitación sobre manipulación de sustancias peligrosas.	Protección visual (mono gafas de ventilación directa o indirecta), protección respiratoria (apaboccos ultra filtrante contra partículas y polvos)
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Monotonía, repetitividad, excesiva responsabilidad	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio	N/A	N/A	Aplico la batería de la Universidad Javeriana	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Irritabilidad	SI	N/A	N/A	Capacitación sobre manejo del estrés y relaciones interpersonales, fomenta actividades de recreación y deporte, vinculación a funcionarios a el programa riesgo psicosocial	N/A	
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Comportamiento humano o actitudes adaptadas por los trabajadores	Condiciones de Seguridad	Caidas, golpes, heridas, laceraciones y cornusiones.	N/E	Señalización en edificios y áreas comunes	Socialización de medidas de asociación, jornadas de orden y aseo y reporte de actos y condiciones inseguras, socialización en inducción y reinducción sobre SST	6	2	12	ALTO (A)	10	120	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Laceraciones	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
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Utilización de sustancias químicas para almacenamiento de material y mantenimiento de equipos	Químico	Iritación respiratoria, alergia, irritaciones oculares, dermatitis, Salicicaduras, activia.	N/E	N/E	utilización de bata, guantes de látex y tapa focas y funcionarios con la formación y capacitación para realizar la tarea	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Irritaciones en partes del cuerpo	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar actualizaciones sobre prácticas seguras en el trabajo Bioguardia. Capacitación de EPP, realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos. Capacitación sobre manipulación de sustancias peligrosas, rotulación de los productos, compatibilidad química y almacenamiento.	Dotación de tapabocas, guantes, traje anti fluidos, zapatos antidestricantes, gafas.
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Contacto y manipulación de vidrio.	Biológico	Reacciones alérgicas, intoxicaciones	N/A	N/A	Uso de Elementos de protección individual (guantes, monogafas, protector facial) y bata)	6	2	12	ALTO (A)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	39	Intoxicaciones	SI	N/A	N/A	N/E	Se debe incluir al personal en capacitaciones sobre riesgo biológico y uso correcto de los EPI, Campaña de promoción y prevención para evitar riesgos en manipulación de material de vidrio.	Elementos de protección individual como guantes, monogafas, protector facial y bata.
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Postura bipeda el 70% de tiempo mientras realizan las pruebas de laboratorio	Biomecánico	Alteraciones osteomusculares y articulares.	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene Postural y de Columna, se realizan Pausas activas	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Alteraciones osteomusculares	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación en manejo posturas, valoración periódica de sistemas osteomuscular y articular, ejercicios de relajación y estiramiento, descansos durante la jornada	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Casena Grupo de Manejo biológico de cultivos GMBC Control Biológicos.	Preparación de medios de cultivos y manipulación de equipos que se requiere.	Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de mezcya y /o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	SI	Carga mental, contenido de la tarea, demandas emocionales.	Psicosocial	Estrés, cefaleas, ansiedad	N/A	N/A	Aplico la batería de la Universidad Javeriana	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Cefaleas	SI	N/A	N/A	N/E	Capacitación sobre manejo del estrés y relaciones interpersonales, fomenta actividades de recreación y deporte, vinculación a funcionarios a el programa riesgo psicosocial	N/A

GESTION DE LABORATORIOS	Oficina Administrativa de La Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Manipulación de carpetas, libros o documentos con contenido de polvo.	Biológico	Dermatitis, congestión nasal, irritación en la piel. Sensación de malestar, cansancio, dificultad al respirar, dolor de cabeza	N/A	Se realizó medición higiénica sobre análisis microbiológico de ambiente en el año 2018 dando conforme. La Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia actualmente dispone de una guía específica denominada "LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS, EQUIPOS Y MATERIALES EN LABORATORIOS," identificada con el código A-GL-P01-G02.	Uso de guantes de látex, tapabocas, bata y capacitación de riesgo respiratorio el día 4 de diciembre, se realizó capacitación de riesgo biológico el día 5 de diciembre.	6	2	12	ALTO (A)	10	120	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Dificultad al respirar	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar la fumigación anual al material documental, capacitaciones sobre riesgo biológico, uso adecuado de los elementos de protección personal, fomentar la cultura de autocuidado	Dotar con (guantes de látex, bata, tapabocas y gorro)
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina Administrativa de La Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Atención al público externo	Psicosocial	Estrés, desmotivación, irritabilidad, ansiedad y cansancio, fatiga física y mental, irritabilidad	N/A	N/A	Se aplicó la batería de la Joverina sobre riesgo psicosocial	4	2	8	MEDIO (M)	10	80	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Irritabilidad	SI	N/A	N/A	N/A	Implementar el programa psicosocial, proponer maneras diferentes de realizar las actividades diarias, implementar programas para el manejo del estrés, implementación del programa de prevención de lesiones musculares	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina Administrativa de La Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Desarrollan actividades de cómputo	Biomecánico	Túnel carpiano, lesiones musculosqueléticas	N/A	N/A	Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	6	3	18	ALTO (A)	10	180	II	No Aceptable o Aceptable con Control Específico	Corregir o adoptar medidas de control	39	Túnel carpiano	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar pausas activas e implementación del programa de prevención de lesiones osteomusculares. Se requiere puestos de trabajo que cumplan con las condiciones ergonómicas exigidas.	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina Administrativa de La Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Postura sedente y/o bipeda prolongada durante el 70% de la jornada laboral	Biomecánico	Cansancio a nivel cervical, Lesiones osteomusculares, dolor lumbar	N/A	N/A	Capacitación de pausas activas, Capacitación en riesgo biomecánico para la prevención de riesgo osteomuscular e higiene postural y de columna.	2	4	8	MEDIO (M)	10	80	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Lesiones osteomusculares	SI	N/A	N/A	N/A	Proponer maneras diferentes de realizar las actividades diarias, implementar jornadas de manejo del estrés, implementación del programa de prevención de lesiones musculares.	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina Administrativa de La Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Manipulación de herramientas de oficina: cessedora, perforadora, saca ganchos, ligas y bisturi	Condiciones de Seguridad	Cortadas, machucos, heridas	NA	NA	Capacitación de autocuidado	6	2	12	ALTO (A)	10	120	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Corbadas	SI	N/A	N/A	N/A	Tomar medidas de seguridad para el uso de las herramientas de oficina y capacitación sobre medidas de autocuidado.	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina Administrativa de La Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Exposición a temperaturas ambientales extremas	Físico	Dermatitis, problemas auditivos, y respiratorios por el frío	N/E	N/E	Capacitación de autocuidado	6	2	12	ALTO (A)	10	120	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Problemas pulmonares	SI	N/A	N/A	N/A	Cambio de entrada a la oficina por otra la cual no genere riesgo. 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
GESTION DE LABORATORIOS	Áreas generales de la Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Desordenes y manifestaciones públicas	Condiciones de Seguridad	Heridas, lesiones, fracturas.	NA	Presencia de la fuerza pública (Policía, ESMAT) Se cuenta con alarmas sonoras	La Universidad tiene brigadas de emergencia capacitadas para atender emergencias.	6	2	12	ALTO (A)	25	300	II	No Aceptable o Aceptable con Control Específico	Corregir o adoptar medidas de control	39	Fracturas	SI	N/A	N/A	N/E	Socializar el plan de emergencias, definición y divulgación de procedimiento seguro para responder ante situaciones de desorden público, realizar mantenimiento al sistemas de alarma	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Áreas generales de la Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Es un proceso que se manifiesta de diferentes maneras a través de fenómenos de cierta regularidad como la lluvia en algunos meses del año y de aparición esporádica, como los temblores de la tierra	Fenómenos Naturales	Daño a al edificación, incendios, heridas, traumas, personas atrapadas, desaparecidas	NA	Presencia de la fuerza pública (Policía, ESMAT, Grupo de Socorro) Se cuenta con alarmas sonoras	La Universidad tiene brigadas de emergencia capacitadas para atender emergencias	2	4	8	MEDIO (M)	10	80	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Daño a al edificación, incendios, heridas, traumas, personas atrapadas, desaparecidas	SI	N/A	N/A	N/E	Socializar el plan de emergencias, definición y divulgación de procedimiento seguro para responder ante situaciones de desorden público, realizar mantenimiento al sistemas de alarma	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Áreas generales de la Casona	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio.	SI	Es un proceso que se manifiesta de diferentes maneras a través de fenómenos de cierta regularidad como la lluvia en algunos meses del año y de aparición esporádica, como los temblores de la tierra	Fenómenos Naturales	Falta de electricidad, enfermedades de la piel, insectos, mordidas humanas.	NA	Presencia de la fuerza pública (Policía, ESMAT, Grupo de Socorro) Se cuenta con alarmas sonoras	La Universidad tiene brigadas de emergencia capacitadas para atender emergencias	2	2	4	BAJO (B)	10	40	II	Mejorable	Mejorar el control existente	39	Falta de electricidad, enfermedades respiratorias, de la piel, insectos, mordidas humanas	SI	N/A	N/A	N/E	Socializar el plan de emergencias, definición y divulgación de procedimiento seguro para responder ante situaciones de desorden público, realizar mantenimiento al sistemas de alarma	N/A