



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO.....	3
2. ALCANCE	3
3. DEFINICIONES.....	3
4. IDENTIFICACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN.....	5
5. MARCO NORMATIVO DE REFERENCIA.....	5
6. MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD	6
7. OBLIGACIONES DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA Y DE SUS RELACIONADOS.	6
7.1. Lavado De Manos	6
7.2. Distanciamiento Físico	7
7.3. Etiqueta Respiratoria.....	7
7.4. Desinfección y Limpieza	7
7.5. Uso De Tapabocas	8
8. OBLIGACIONES EAOSD.	8
8.1. Lavado De Manos	8
8.2. Distanciamiento Físico	8
8.3. Elementos De Protección Personal (Epp)	8
8.4. Limpieza y Desinfección de Superficies y Áreas Comunes	9
8.5. Manejo de Residuos	10
8.6. Modelo de Alternancia.....	10
9. MEDIDAS DE CONTROL Y SENSIBILIZACION	10
9.1. Capacitación	10
9.2. Estrategia Para el Logro del Arraigo de Cultura de Autocuidado	11
9.3. Monitoreo de Medidas y Prevención	12
9.4. Caso Sospechoso	13
9.5. Recomendaciones Para El Trabajo Remoto	13
10. COMUNICACIONES.....	14
11. PRESUPUESTO - ESPECIFICACIONES	15
12. ADAPTACIONES NECESARIAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD	15
13. ANEXOS.....	15
Anexo - Lavado de Manos	16



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

Anexo - Distanciamiento Físico	18
Anexo - Elementos de Protección Personal-EPP	19
Anexo – Limpieza y desinfección.....	21
Taller de Herramientas.....	28
Anexo – Alternancia - Flexibilidad y Organización de Actividades	32
Anexo – Almacén de Insumos.....	35
Anexo - Préstamo de Libros Biblioteca	36
Anexo - Protocolo en Recepción	36
Anexo - Sala de Exhibición	37
Anexo – Zona de alimentación.....	37
Anexo - Antes de salir de casa.....	38
Anexo – Al regresar a Casa	38
Anexo - El transporte hacia y desde La Escuela	38
Anexo - Limpieza de vehículos – camioneta EAOSD	39
Anexo – Recomendaciones en el Hogar.....	39
Anexo - Primera Atención en Casos Sospechosos de COVID-19	40
Anexo – Plan de Comunicaciones.....	43



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

1. OBJETIVO

Adaptar parámetros de bioseguridad que permitan controlar la propagación de COVID-19 en la comunidad educativa de la escuela, con el fin de minimizar el riesgo de transmisión y prevenir al máximo el contagio durante el desarrollo de las actividades institucionales. Tales medidas incluyen:

- Higiene de manos.
- Distanciamiento físico.
- Aislamiento voluntario u obligatorio.
- Limpieza y desinfección.

2. ALCANCE

Aplica a todos los colaboradores, estudiantes, contratistas y demás partes interesadas y relacionadas con la operación de la Escuela, ya sea en actividades administrativas o educativas.

3. DEFINICIONES


A continuación, se presentan la definición de los principales términos referentes al COVID-19 de acuerdo con la Resolución 666 de 2020:

Aislamiento: separación de una persona o grupo de personas que se sabe o se cree que están infectadas con una enfermedad transmisible y potencialmente infecciosa de aquellos que no están infectados, para prevenir la propagación de COVID-19. El aislamiento para fines de salud pública puede ser voluntario u obligado por orden de la autoridad sanitaria.

Aislamiento respiratorio: se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión (hasta 1 metro).

Aislamiento por gotas: se refiere a las medidas para controlar las infecciones por virus respiratorios y otros agentes transmitidos por gotas (> 5 micras) impulsadas a corta distancia a través del aire y que pueden ingresar a través de los ojos, la mucosa nasal, la boca o la piel no intacta de la persona que está en contacto con el paciente.

Aislamiento por contacto: se refiere a las medidas para controlar el contacto directo cuando se produce en el traspaso de sangre o fluidos corporales desde un paciente hacia otro individuo susceptible. El contacto puede hacerse en piel, mucosas o lesiones; así mismo por inóculos directos a torrente sanguíneo y el indirecto: se produce cuando el huésped susceptible entra en contacto con el microorganismo infectante a través de un intermediario inanimado (ropas, fómites, superficies de la habitación) o animado (personal de salud, otro paciente) que estuvo inicialmente en contacto con ese microorganismo. En este caso se utiliza bata desechable anti fluidos o traje de polietileno, este último para alto riesgo biológico.

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

Asepsia: ausencia de microorganismos que pueden causar enfermedad. Este concepto incluye la preparación del equipo, la instrumentación y el cambio de operaciones mediante los mecanismos de esterilización y desinfección.

Bioseguridad: conjunto de medidas preventivas que tienen por objeto eliminar o minimizar el factor de riesgo biológico que pueda llegar a afectar la salud, el medio ambiente o la vida de las personas, asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten contra la salud y seguridad de los trabajadores.

Contacto estrecho: es el contacto entre personas en un espacio de 2 metros o menos de distancia, en una habitación o en el área de atención de un caso de COVID-2019 confirmado o probable, durante un tiempo mayor a 15 minutos, o contacto directo con secreciones de un caso probable o confirmado mientras el paciente es considerado infeccioso.

COVID-19: es una nueva enfermedad, causada por un nuevo coronavirus que no se había visto antes en seres humanos. El nombre de la enfermedad se escogió siguiendo las mejores prácticas establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para asignar nombres a nuevas enfermedades infecciosas en seres humanos.

Desinfección: es la destrucción de microorganismos de una superficie por medio de agentes químicos o físicos.

Desinfectante: es un germicida que inactiva prácticamente todos los microorganismos patógenos reconocidos, pero no necesariamente todas las formas de vida microbiana, ejemplo esporas. Este término se aplica solo a objetos inanimados.


Hipoclorito: es un grupo de desinfectantes que se encuentra entre los más comúnmente utilizados. Este grupo de desinfectantes tienen un efecto rápido sobre una gran variedad de microorganismos. Son los más apropiados para la desinfección general. Como este grupo de desinfectantes corroe los metales y produce además efectos decolorantes, es necesario enjuagar lo antes posible las superficies desinfectadas con dicho producto.

Mascarilla respiratoria: elemento de protección personal para la vía respiratoria que ayuda a bloquear las gotitas más grandes de partículas, derrames, aerosoles o salpicaduras, que podrían contener microbios, virus y bacterias, para que no lleguen a la nariz o la boca.

Material Contaminado: es aquel que ha estado en contacto con microorganismos o es sospechoso de estar contaminado.

Residuo Biosanitario: Son todos aquellos elementos o instrumentos utilizados durante la ejecución de un procedimiento que tiene contacto con materia orgánica, sangre o fluidos corporales del usuario.

Residuos Peligrosos: Es cualquier objeto, material, sustancia, elemento o producto que se encuentra en estado sólido o semisólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o depósitos, cuyo generador

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

descarta, rechaza o entrega porque sus propiedades no permiten usarlo nuevamente en la actividad que lo generó o porque la legislación o la normatividad vigente así lo estipula.

SARS: síndrome respiratorio agudo severo, por sus siglas en inglés (Severe acute respiratory syndrome).


4. IDENTIFICACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

Razón Social: Fundación Escuela de Artes y Oficios Santo Domingo	NIT.: 830.002.890-9
Actividad Económica: Educación no formal.	
Teléfono: 7771793.	
Dirección Sede Principal: Calle 10 N° 8 -73 Barrio: Centro Administrativo	

5. MARCO NORMATIVO DE REFERENCIA

Los siguientes son los documentos que establecen los lineamientos al momento de realizar el marco del presente documento.

- Decreto 417 del 17 de marzo de 2020 de la Presidencia de la Republica. Por el cual se declara un Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica en todo el Territorio Nacional.
- Decreto 457 del 22 de marzo de 2020 del Ministerio del Interior. Por el cual se imparten instrucciones en virtud de la emergencia sanitaria generada por la pandemia del Coronavirus COVID-19, y el mantenimiento del orden público.
- Decreto 531 del 08 de abril de 2020 del Ministerio del Interior. Por el cual se imparten instrucciones en virtud de la emergencia sanitaria generada por la pandemia del Coronavirus COVID-19, y el mantenimiento del orden público.
- Decreto 593 del 24 de abril de 2020 del Ministerio del Interior. Por el cual se imparten instrucciones en virtud de la emergencia sanitaria generada por la pandemia del Coronavirus COVID-19, y el mantenimiento del orden público.
- Resolución 464 del 18 de marzo de 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por el cual se adopta la medida sanitaria de aislamiento preventivo, para proteger a los adultos mayores de 70 años.
- Resolución 666 del 24 de abril de 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por medio del cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19.
- Circular Conjunta No. 0000003 del 8 de abril de 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social, Ministerio del Trabajo y el Ministerio de Transporte, Medidas preventivas y de mitigación para reducir la exposición y contagio por infección respiratoria aguda por el coronavirus COVID-19.
- Directiva 13 del 3 de junio de 2020, del ministerio de educación nacional. Recomendaciones generales para el desarrollo de actividades académicas de laboratorios prácticos y de investigación en las instituciones de educación superior e instituciones de educación para el trabajo y desarrollo humano

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

6. MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD

Teniendo en cuenta los mecanismos de diseminación del virus (gotas y contacto), las medidas que se adoptan para la contención de su transmisión son de carácter preventivo y es responsabilidad de toda la comunidad educativa de la Escuela y de aquellos que se relacionan con ella, acatarlas, seguirlas y monitorear que se cumplan, tanto en trabajo presencial, remoto o fuera de la Escuela. Los aspectos definidos en el presente documento se centralizan en las principales medidas de protección identificadas y dirigidas a:

- Lavado de manos
- Distanciamiento físico
- Limpieza y desinfección

El diseño y desarrollo de las adaptaciones para garantizar la implementación de las medidas, se realizará internamente y con el apoyo de la ARL cuando así se requiera.

7. OBLIGACIONES DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA Y DE SUS RELACIONADOS.

Para evitar la propagación del COVID – 19, se han creado protocolos de bioseguridad los cuales deben acatarse y cumplirse en su totalidad, es responsabilidad de la toda la comunidad educativa y partes interesadas cumplir con los lineamientos definidos.

7.1. Lavado De Manos

La higiene de las manos es extremadamente importante y una de las medidas de mayor impacto en la prevención de la propagación del virus de la COVID-19. En ese orden toda la comunidad educativa y partes interesadas deben cumplir los lineamientos definidos para este fin, cumpliendo su lavado con agua y jabón, adecuadamente y con frecuencia.


En la escuela:

Todo aquel que ingrese y permanezca en la escuela deberá seguir el protocolo de lavado de manos, el cual se encuentra publicado cerca de las zonas de lavado de manos definidas por la Escuela.

Fuera de la escuela deberán seguir el protocolo de lavado de manos.

- Al llegar a sus casas
- Al visitar o ingresar lugares diferentes al hogar o Escuela, donde pueda realizar el proceso de lavado de manos.

La comunidad educativa, independientemente de sus actividades presenciales o de trabajo en casa, deben lavarse las manos frecuentemente, en especial después de tener contacto con superficies, objetos, viajar en el transporte público, antes y después de usar el baño, antes de consumir alimentos o bebidas, antes de colocarse el tapabocas y después de retirárselo y cuando las manos estén contaminadas por secreción respiratoria, siguiendo el protocolo definido para este fin.

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

El alcohol glicerinado o gel antibacterial para la desinfección de manos, se usa cuando no haya acceso a un espacio dispuesto con lavamanos, jabón, agua y toallas desechables, teniendo en cuenta que el uso de este deberá realizarse siempre y cuando las manos estén visiblemente limpias.

[\(Ver anexo – protocolo lavado de manos\).](#)

7.2. Distanciamiento Físico

El distanciamiento físico significa mantener un espacio físico de por lo menos 2 metros con otras personas fuera de casa como medida para disminuir el riesgo de transmisión. El distanciamiento es una de las herramientas de mayor impacto para evitar la exposición a este virus y controlar su propagación. Para establecer estas medidas en espacios, áreas o recintos amplios, se define organizar y optimizar la ubicación de puestos de trabajo, mesas de trabajo en salones de clase y zonas de alimentación. Se pedirá asistencia técnica de ser necesario a la ARL (áreas de ergonomía, densidad y seguridad industrial)

De la misma manera, en lugares fuera de la escuela deberá practicar el distanciamiento físico mínimo y en caso de que no sea posible deberá seguir el protocolo para el distanciamiento físico, la cual se encuentra anexa a este documento.

[\(Ver anexo – Protocolo distanciamiento físico\)](#)


7.3. Etiqueta Respiratoria

Hace referencia a las formas correctas de estornudar, toser y cubrir nariz y boca cuando se presenten síntomas compatibles al COVID – 19, Se realizará lo siguiente:

- Se deberá instruir a los colaboradores, estudiantes, proveedores y clientes en la aplicación de la etiqueta respiratoria.
- Se deberá cubrir la nariz y la boca con el ángulo interno del codo o con un pañuelo desechable al toser o estornudar.
- Se deberá desechar los pañuelos utilizados en los recipientes de residuos y proceder con el lavado de manos luego de estar en contacto con secreciones respiratorias y objetos/materiales contaminados.

7.4. Desinfección y Limpieza

- El mantenimiento de la limpieza durante el día de cada área de trabajo y de formación es de responsabilidad de cada usuario, las áreas comunes y la desinfección estará a cargo de la Escuela.
- Los escritorios y zonas de trabajo en los talleres deben permanecer libres de papeles y elementos que no hagan parte de las labores o procesos de formación.
- La escuela debe migrar a un esquema de archivos digitales por lo tanto cada funcionario del área administrativa debe poner su mejor empeño para organizar y mantener sus archivos digitales.
- Los usuarios mantendrán máquinas y herramientas en uso en orden con el protocolo de limpieza y desinfección.

	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

7.5. Uso De Tapabocas

Las mascarillas respiratorias son el elemento de barrera utilizadas para la mitigación del COVID -19, existen desechables o lavables, para el ingreso a las instalaciones de la Escuela, es obligatorio usar tapabocas por todos los miembros de la comunidad educativa.

8. OBLIGACIONES EAOSD

Las siguientes son condiciones de bioseguridad establecidas por la Fundación Escuela de Artes y Oficios Santo Domingo, con el objetivo de prevenir y proteger a toda su comunidad educativa.

8.1. Lavado De Manos

Disponer las áreas y los insumos para realizar la higiene de manos, así como la ubicación de piezas de comunicación para recordar esta medida de prevención. Se tienen en cuenta los siguientes:

- Estaciones de lavado de manos
- Jabón
- Toallas de un solo uso (toallas desechables)
- Ubicación de instructivos con protocolo de lavado de manos.
- Disponer suministros de alcohol glicerinado o gel antibacterial mínimo al 60% máximo 95% en lugares de acceso fácil y donde haya atención al público.
- Instruir para que los miembros de la comunidad educativa, eviten el contacto con objetos o superficies que hayan sido tocadas por otras personas (por ejemplo, puertas, manijas, herramientas) y para que se laven las manos después del contacto con dichas superficies u objetos.

8.2. Distanciamiento Físico

- Determinar y demarcar el aforo máximo de los espacios de trabajo (oficinas, talleres, salones de clase, áreas comunes, entre otros que requieran)
- Establecer y demarcar las condiciones de distanciamiento físico en los sitios donde consumen alimentos, descanso de los colaboradores, entre otros que se requieran.
- Indicar a la comunidad educativa, la necesidad de mantener las mínimas distancias de protección.
- Fomentar y facilitar las reuniones virtuales así sean dentro de las instalaciones de la EAOSD.
- Flexibilización de turnos y horarios de trabajo.
- Establecer esquemas de trabajo en casa.
- No se autorizará el ingreso a personas que no están directamente involucradas en las actividades propias de la EAOSD, evitando el menor ingreso de personal.

8.3. Elementos De Protección Personal (Epp)

Desde seguridad y salud en el trabajo se definirá los EPP indicados para la protección de la comunidad educativa de acuerdo con la actividad que se ejecuta. Se debe velar por el cumplimiento de las siguientes actividades:

- Realizar la entrega de los EPP y garantizar su disponibilidad o reposición.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

- Instalar recipientes adecuados para el destino final de los elementos de protección personal utilizados.
- Entregar a los colaboradores, para desplazamientos desde el hogar a la EAOSD y para permanencia en las instalaciones de la EAOSD, tapabocas anti fluidos, lavables con agua y jabón, para cambio y lavado diario. La reposición de los mismos, se realizará de acuerdo a desgaste normal de los mismos.
- Mantener tapabocas desechables para entrega en caso de necesidad.
- Para las actividades propias de formación en los talleres de trabajo, entregar a los docentes tapabocas para el desarrollo de actividades académicas en los talleres de madera, cuero, orfebrería y tejeduría. Este debe ser de uso obligatorio el tiempo que dure la clase. La reposición de los mismos, se realizará de acuerdo a desgaste normal.
- Verificar que ningún trabajador use la dotación o EPP empleados en la actividad laboral por fuera de sus actividades laborales.
- Fomentar la desinfección de los EPP y el almacenamiento en un área limpia y seca.
- Velar que el uso de los EPP sea de forma exclusiva de cada colaborador.

Los elementos de protección personal, dependen de la actividad que realiza cada colaborador. Los básicos en temas de prevención pueden contener tapabocas, guantes y monogafas.

[\(Ver anexo – Elementos de protección personal \(EPP\)\)](#)

8.4. Limpieza y Desinfección de Superficies y Áreas Comunes

La EAOSD, reforzó los protocolos definidos para la limpieza y desinfección de las instalaciones para mitigar la propagación del COVID – 19.

- El personal que realiza el procedimiento de limpieza y desinfección debe utilizar los elementos de protección personal (monogafas, guantes y tapabocas).
- Se debe lavar las manos antes y después de cumplir el proceso de limpieza y desinfección.
- Proporcionar puestos de limpieza adicionales en oficinas y otras áreas de la EAOSD, donde los colaboradores puedan encontrar toallas desechables y desinfectante para limpiar sus propias áreas, puestos de trabajo, etc.
- Eliminar los guantes y toallas desechables después de usarlos, si los guantes son reutilizables, antes de quitárselos lave el exterior con el mismo desinfectante limpio, con que realizó la desinfección de superficies, déjelos secar en un lugar ventilado.
- Al finalizar las actividades cámbiese la ropa.
- Almacenar los insumos de limpieza y desinfección en el espacio destinado.
- Fortalecer el mecanismo de archivos digitales, para evitar el intercambio de documentos.
- Realizar la limpieza de áreas y superficies retirando el polvo y la suciedad, con el fin de lograr una desinfección efectiva.
- Mantener las áreas comunes limpias y desinfectadas.
- Los paños utilizados para realizar la limpieza y desinfección deben estar limpios.

[\(Ver anexo – Limpieza y desinfección\)](#)

8.5. Manejo de Residuos

Los residuos sólidos deberán ser depositados en bolsas cerradas y en canecas de acuerdo con el color del tipo de residuo. Se asignará un responsable para la recolección y entrega a la empresa de aseo, esta persona deberá utilizar los elementos de protección personal adecuados para la actividad.

Los tapabocas y guantes deberán ser depositados por separado en doble bolsa de color negro, la cual no deberá ser abierta por el personal de servicios generales y las personas que realizan actividades de reciclaje. Deben estar separados de los residuos aprovechables tales como papel, cartón, vidrio, plástico y metal desocupados y secos, que van en bolsa dispuesta para este fin.

- Realizar la recolección permanente y el almacenamiento de residuos.
- Realizar la limpieza y desinfección de las canecas y contenedores de residuos.

8.6. Modelo de Alternancia

La EAOSD modificará sus planes de estudio para garantizar un modelo de alternancia identificando los contenidos que se dictarán de forma virtual y aquellos que conservarán el modelo presencial.

[\(Ver anexo – Alternancia - Flexibilidad y Organización de Actividades\)](#)

[\(Ver también – Almacén de Insumos\)](#)

[\(Ver también – Préstamos de Libros Biblioteca\)](#)

[\(Ver también – Recepcion\)](#)


[\(Ver también – Sala de exhibición\)](#)

9. MEDIDAS DE CONTROL Y SENSIBILIZACION

9.1. Capacitación

La EAOSD abrirá espacios de capacitación para socializar la información contenida en la normatividad legal vigente establecida por el gobierno nacional.

- **Todos los colaboradores:**
 - ¿Qué es el COVID -19?
 - Signos y síntomas, ruta de emergencia.
 - Formas de contagio.
 - Cambio de cultura, comportamiento.
 - Movilización segura.
 - Retorno al hogar.
 - ¿Cómo colocar y uso adecuado del tapabocas?
 - Lavado de manos.
 - Limpieza y desinfección de superficies.
 - Aglomeración de personas, ¿Cómo manejarlo?

	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

- Comportamiento en casa y trabajo.
- La ética del trabajo en casa, presencial.
- Estructura de almacenamiento del archivo digital.
- CoronApp
- Autocuidado.
- Socialización del modelo general de Protocolo de bioseguridad para la preparación y respuesta ante contingencia sanitaria COVID-19.

- **Temas específicos:** Estos estarán a cargo de gestión humana transmitirlos a los líderes de proceso para que ellos los informen a sus respectivos grupos.

Estos programas están a cargo de gestión humana haciendo uso de métodos didácticos, videos y piezas gráficas.

[\(Ver anexo – Zona de Alimentación\)](#)

[\(Ver anexo – Antes de salir de casa\)](#)

[\(Ver anexo –Al regresar a casa\)](#)

[\(Ver anexo – Transporte desde y hacia la Escuela\)](#)

[\(Ver Anexo Limpieza de vehículos – camioneta EAOSD\)](#)


[\(Ver Anexo - Recomendaciones en el Hogar.\)](#)

9.2. Estrategia Para el Logro del Arraigo de Cultura de Autocuidado

Partiendo de la base que el autocuidado y corresponsabilidad debe aprenderse y aplicarse de forma consciente, solidaria y continúa, se implementará una estrategia de promoción de una cultura desde la base de regulación social, donde todos debemos ser actores activos y participativos en esa formación, principalmente quienes tienen autoridad en grupos, desde el principio de modelar un comportamiento seguro, que en este caso sería, el seguir las medidas de bioseguridad definidas por la EAOSD.

La forma de generar una **cultura de autocuidado**, debe basarse en el cumplimiento de actos seguros, donde todos somos "guardianes de seguridad", es decir si alguien llega al taller de clase, a un puesto de trabajo o está compartiendo una zona común, e identificó que, por ejemplo, no usa tapabocas, le recuerdo la importancia de portarlo adecuadamente y atiendo sus requerimientos, únicamente cuando lo esté usando. Si todos compartimos un principio y conocemos la importancia de exigirlo, seguramente después el otro no llegará a mi espacio de trabajo sin la medida de protección. Al principio se presentarán seguramente casos de no cumplimiento, pero si la mayoría estamos conectados en la necesidad de solicitar su uso, seguramente será de gran aporte para el logro de generación de hábitos en corto plazo.

El autocuidado se inicia con la toma de conciencia y la presencia de actividades orientadas hacia un objetivo, en ese orden las campañas de prevención deben ser específicas, pero con un objetivo común, direccionando a la protección de cada uno y del otro. Para lograr resultados se deben tener en cuenta condicionantes internos y externos a las personas, en este momento los externos están dados a gran

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	<p>GESTION HUMANA</p> <p>SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</p> <p>PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA</p> <p>CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19</p>	
	<p>Versión: 1</p>	<p>Fecha: 28 de agosto de 2020</p>


escala por la situación que se presenta, entonces es un espacio que permite lograr resultados forma más precisa y efectiva.

Eso incluye también informar cuando se vean comportamientos que van en contra del seguimiento y cumplimiento del protocolo. Dentro de las acciones que apoyarán la promoción de una cultura de autocuidado se encuentran:

- Socialización de medidas definidas por la EAOSD.
- Fortalecimiento de los líderes de área para reforzar la apropiación del protocolo y las medidas establecidas para su cumplimiento.
- Utilizar un mensaje común (slogan, logo, y palabras de fácil recordación) en todas las campañas de comunicación sobre prevención.
- Ser garantes para que los insumos que se requieran para la aplicación de protocolos estén siempre disponibles, no podemos exigir si la condición no está dada para el cumplimiento.
- Promover en los espacios de trabajo los momentos para el desarrollo de actividades de autocuidado.
- Generar recordatorios de las acciones principales a desarrollar.
- Reconocimiento y agradecimiento social, por el cumplimiento de las recomendaciones.

9.3. Monitoreo de Medidas y Prevención

- Consolidar y mantener actualizada una base de datos completa con la caracterización del nivel de riesgo de nuestra población. Teniendo en cuenta las reservas de información.
- Seguimiento diario, sobre el estado de salud de los colaboradores de la EAOSD.
- Control diario temperatura a la población que ingresa a la Escuela, haciendo uso de sistema de control de ingreso a través de identificación de rostro.
- Las personas que presenten síntomas de gripa o resfriado deberán permanecer en casa, estos casos deberán ser comunicados a las personas interesadas de la EAOSD para realizar seguimiento.
- No permitir el ingreso a las instalaciones, a personas que presenten fiebre mayor o igual a 38°C.
- Realizar registro aleatorio de temperatura durante las jornadas de operación de la Escuela. Quienes se identifiquen con temperatura $\leq 38^\circ$ (fiebre), se deberán aislar en la zona de prevención establecida e informar a la respectiva EPS.
- Todo colaborador que en su grupo familiar se identifiquen casos confirmados de COVID-19, deberá permanecer en su casa y comunicarlo oportunamente.
- Fomentar el autodiagnóstico y el autocuidado especialmente el monitoreo de temperatura corporal y de síntomas respiratorios.
- Monitorear la implementación del protocolo de bioseguridad para la preparación y respuesta - contingencia sanitaria COVID-19.
- Fomentar momentos de pausas activas con personas en teletrabajo vía virtual.
- Diariamente todos los colaboradores deberán realizar el reporte de condiciones de salud (https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=1CW0T9_SSECITp5puhXbe42oW-MKOaIMkyYXt4fB8-5UNkwyWlc2VUFLR1ZGWEVKTEXYMU5UUExBOC4u)

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

9.4. Caso Sospechoso

En los casos que una persona presente sintomatología o signos de alarma compatibles al COVID -19, se deberá actuar siguiendo estas recomendaciones.

En las instalaciones de la EAOSD:

✓ Se deberá hacer la primera atención al caso sospechoso, comunicar con la EPS del colaborador aislado para recibir indicaciones y recomendaciones. ([Ver anexo – Primera Atención en casos Sospechosos](#))

En el hogar:

- ✓ El colaborador debe informar de su condición al jefe inmediato o al área gestión humana.
- ✓ Se deberá comunicar con la EPS para tener orientación.
- ✓ Llevar a cabo las recomendaciones dadas por la EPS.


Caso confirmado:

- ✓ Cuando sea caso confirmado se debe informar al jefe inmediato o al área de gestión humana.
- ✓ Llevar a cabo las recomendaciones dadas por la EPS y el aislamiento de 14 días.
- ✓ Se deberá informar a la ARL teniendo en cuenta la vinculación hacia la EASOD (colaborador, estudiante) comunicando el caso confirmado.
- ✓ Realizar una lista con todas las personas que han estado en contacto estrecho menos de 2 metros por más de 15 minutos con el caso confirmado en los últimos 14 días. Dicha lista se entregará a la secretaria de salud correspondiente para dar seguimiento y los contactos identificados estarán en aislamiento preventivo por 14 días. (*Formato de seguimiento de caso confirmado*).
- ✓ Identificar las áreas, superficies y objetos usados por la persona de caso confirmado y realizar la limpieza y desinfección de manera inmediata.
- ✓ Proveer asesoría y acompañamiento a las personas de la comunidad académica, incluidos en aislamiento preventivo.
- ✓ Por parte del área de gestión humana se realizará seguimiento del caso confirmado teniendo en cuenta las pruebas realizadas por el ente responsable, (*Formato de seguimiento de caso confirmado*)

9.5. Recomendaciones Para El Trabajo Remoto

Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones para obtener buenos resultados en esta nueva modalidad:

- **Empiece temprano:** Cumpla con el horario establecido como si estuviera en el centro del trabajo.
- **Ubique sus elementos de trabajo:** Verifique el espacio donde va a trabajar, busque buena iluminación y áreas con ventilación, asegúrese que la silla sea estable y acorde a la altura de la mesa que va a utilizar, tenga en cuenta organizar los cables, ya que deben estar bajo la mesa para evitar accidentes.
- **Prepárese como si fuera para la oficina:** Aliste su jornada desde el día anterior, programe su alarma, tome desayuno y póngase ropa adecuada.

	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

- **Planifique las tareas:** Intente tener una lista de tareas con eso progresara durante el día.
- **Limite el uso de las redes sociales:** Puede interferir con su productividad.
- **Mantenga la comunicación:** Programe videoconferencias y atienda las solicitudes oportunamente.
- **Haga pausas activas:** Tome un descanso de 10 minutos después de 2 horas de trabajo continuo, realizando ejercicios de relajación y estiramientos.

Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

- Conserve las zonas o áreas de circulación libres de objetos u obstáculos.
- Cuento con un plan de emergencias familiares ante posibles amenazas.
- Mantenga el lugar de trabajo limpio, eliminado todos los elementos innecesarios.
- Mantenga una postura adecuada durante el desarrollo de las actividades.
- Evite extensiones averiadas ya que pueden generar cortocircuito y no sobrecargue los conectores de energía.
- Mantenga informada a la empresa sobre su estado de salud y el de su familia
- Diariamente reporte su estado de salud a través del reporte diario de condiciones de salud.

10. COMUNICACIONES

Todas las empresas deben contar con un plan de comunicaciones donde se divulgue la información pertinente a todos los actores relevantes, incluyendo clientes, proveedores y personal. En particular, se debe desarrollar un sistema de comunicación claro y oportuno con todos los trabajadores.


Como eje fundamental en la implementación del protocolo de bioseguridad, se desarrollará una estrategia de comunicación que permita a la comunidad educativa de la Escuela adoptar una cultura de cuidado personal y colectivo. La información y la formación son elementos esenciales en la protección de los estudiantes y colaboradores.

A medida que la comunidad educativa se acostumbre al regreso a las instalaciones, es posible que aumente la tendencia a “restar importancia a los riesgos” que presenta la situación. Deberá recordarse y actualizarse constantemente la información de las medidas en materia de prevención y protección, y asegurarse de que estas se aplican de forma coherente.

Recordar a la comunidad educativa la necesidad de cubrirse la boca y la nariz con el codo flexionado o un pañuelo al toser o estornudar y de desechar inmediatamente los pañuelos usados. Informar que se debe evitar tocarse la nariz, los ojos o la boca.

Con el plan de comunicaciones, el area de seguridad y salud en el trabajo promueve mecanismos de seguimiento y monitoreo y autocontrol de las medidas de bioseguridad instauradas por la Escuela, con informacion distribuida en los diferentes sitios de trabajo.

[\(Ver anexo – Plan de comunicaciones\)](#)

	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020


11. PRESUPUESTO - ESPECIFICACIONES

Se destinará una apropiación presupuestal para adaptar el protocolo de bioseguridad y proveer los insumos necesarios para garantizar su cumplimiento.

12. ADAPTACIONES NECESARIAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD

- Identificar e instalar lavamanos estratégicamente para facilitar el lavado de manos.
- Identificar y adaptar áreas para ubicación de alcohol glicerinado o gel antibacterial.
- Identificar los jabones y desinfectantes necesarios según sea el caso.
- Disponer de dispensadores de Jabón de lavado de manos, en las zonas destinadas para el protocolo.
- Donde se manipule insumos, máquinas y herramientas disponer de desinfectante y toallas desechables para la limpieza y desinfección de las mismas.
- Incluir en el presupuesto de compra los insumos necesarios para el lavado de manos.
- Establecer y hacer que se cumpla la directriz de manos limpias.
- Seguridad y salud en el trabajo deberá capacitar, acompañar y monitorear el cumplimiento del lavado de manos, limpieza del lugar y elementos de trabajo según lo establecido.
- Demarcar los aforos por espacio.
- Habilitar zonas de disposición de tapabocas y guantes.
- Implementar una cultura de puertas abiertas para evitar contacto con las manijas de las mismas.
- Mantener las puertas y ventanas abiertas para que los espacios de trabajo estén siempre ventilados y se permita la circulación de aire.
- Diseñar y ejecutar un esquema de archivo digital para facilitar su implementación en cabeza de cada usuario.
- Implementar un control de ingreso con control de temperatura.
- Disponer de un espacio para que las personas de servicios generales puedan guardar la ropa y cambiarse antes y después de iniciar actividades y que cuente con ducha, toallas personales y jabones líquidos para que puedan bañarse.
- Tener un espacio disponible demarcado para los insumos de limpieza y desinfección debidamente rotulados.

13. ANEXOS

	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

Anexo - Lavado de Manos

¿CUÁNDO? - El lavado de manos con agua y jabón debe realizarse:

- Con una periodicidad mínima de 3 horas.
- El contacto con el jabón debe durar mínimo 20 - 30 segundos.
- Cuando las manos están visiblemente sucias.
- Antes y después de ir al baño.
- Antes y después de comer.
- Después de estornudar o toser.
- Antes y después de usar tapabocas.
- Antes de tocarse la cara.
- Después de entrar en contacto con superficies que hayan podido ser contaminadas por otra persona (manijas, pasamanos, cerraduras, transporte).
- Después de manipular dinero.
- Al salir de la Escuela.
- Al salir de su casa y al regresar a la misma.

Se debe garantizar que el personal se pueda realizar el lavado de manos por los menos 6 veces al día, y que se cuente con los insumos agua limpia, jabón y toallas de un único uso.

La higiene de manos, también se puede realizar con alcohol glicerinado o gel antibacterial:

- Siempre y cuando las manos están visiblemente limpias.
- Cuando un visitante llegue a interactuar en algún punto de servicio.
- Cuando por su ubicación no tenga acceso a agua y jabón para el procedimiento de lavado de manos.

¿CÓMO? - Se recomienda seguir los 11 pasos para el lavado de manos, que debe durar entre 20 y 30 segundos:

- Mójese las manos con agua.
- Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir la superficie de las manos.
- Frótese las palmas de las manos entre sí.
- Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda, entrelazando los dedos y viceversa.
- Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.
- Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos.
- Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa.
- Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa.
- Enjuáguese las manos con agua.
- Séquese las manos con una toalla de un solo uso.
- Utilice la toalla para cerrar el grifo.



GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

LA PREVENCIÓN DEL COVID-19 ESTÁ EN TUS MANOS



Lava frecuentemente tus manos, con agua y jabón.

Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos



0 Mójate las manos.



1 Deposita suficiente jabón.



2 Frota las palmas de las manos.



3 Frota las palmas contra el dorso de la mano opuesta, entrelazando los dedos.



4 Frota las manos entre sí, con los dedos entrelazados.



5 Frota el dorso de los dedos con la palma de la mano opuesta, agarrándote los dedos.



6 Frota los pulgares con un movimiento de rotación, agarrándolo con la palma de la mano opuesta.



7 Frota la punta de los dedos contra la palma de la mano opuesta, haciendo un movimiento de rotación.



8 Enjuágate las manos.



9 Sécate con toalla desechable.




10 Utiliza la toalla para cerrar el grifo.



11 ¡Ahora tus manos son seguras!

¡LÍMPIOS Y SANOS SI LAVAMOS NUESTRAS MANOS!

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020


Anexo - Distanciamiento Físico

¿CUÁNDO? - Para practicar el distanciamiento físico:

- Se debe permanecer al menos 2 metros de distancia de otras personas
- En los puntos de atención
- En la fila de los puntos de atención
- En los puestos de trabajo
- En los salones de clase
- En las filas por fuera de la Escuela (transporte público, supermercado, ventanillas de atención)
- Evitar reuniones en grupo
- Alejarse de lugares muy concurridos y evitar las congregaciones masivas.
- Evitar visitas a mercados y droguerías. Usar el servicio de pedido de medicamentos y víveres a domicilio.
- Organizar actividades laborales donde se permita respetar las reglas de distanciamiento físico.

¿CÓMO? - Para practicar el distanciamiento físico:

- Organizar y cumplir labores desde casa si es posible.
- Demarcando las zonas de espera con una distancia mínima de dos metros
- Asegurar que los mobiliarios y espacios de trabajo cuenten con la distancia mínima de dos metros.
- Fomentar y sostener en lo posible reuniones virtuales.
- No saludar de beso
- No dar la mano
- Evitar el intercambio físico de documentos de trabajo – desinfectar o lavar las manos cuando sea necesario el intercambio
- Usando tapabocas en lugares donde no pueda mantener distancias mínimas de 2 metros (Por ejemplo, en lugares concurridos, transporte público entre otros) y utilizando desinfectantes como alcohol glicerinado o gel antibacterial para la limpieza de manos.
- Limitando las reuniones a 6 personas o menos de acuerdo con el área de reunión y siempre y cuando sea necesario hacerlo de forma presencial.

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

Anexo - Elementos de Protección Personal-EPP

- Ningún trabajador debe usar la dotación o EPP empleados en la actividad laboral por fuera de sus actividades laborales.
- Lavar los EPP no desechables y desinfectarlos antes de ser almacenados en un área limpia y seca.
- Usar los EPP de forma exclusiva, no compartírselos son de uso personal.

Lo siguientes son los EPP requeridos para mitigar el contagio del coronavirus COVID 19:

- Tapabocas: cubren de manera no oclusiva la nariz y boca de las personas, a fin de reducir la probabilidad de que se genere contacto entre la mucosa de la boca y nariz y los fluidos corporales potencialmente infecciosos de otro individuo.
- Guantes: son prendas que permiten cubrir las manos y dedos para evitar el contacto directo de la piel con fluidos o superficies. Su uso debe realizarse en labores de manipulación de insumos, químicos, fluidos y actividades de aseo y desinfección de superficies. Existen guantes de látex, nitrilo, Neopreno y otros materiales, sus características varían de acuerdo a su funcionalidad. Para el caso del protocolo hablaremos de estos tres tipos.

Guantes de Látex tipo quirúrgicos o de Nitrilo desechables: Por su flexibilidad, adaptabilidad, alto nivel de sensibilidad se usan en actividades de cotidianidad y de manipulación rápida. Se usan una única vez y deben desecharse. Se usarán de este tipo de guantes, en actividades de intercambio de documentos o actividades de manipulación de archivos al interior de la Escuela.

Guantes de Nitrilo: La finalidad es proteger las manos en la manipulación de líquidos, fluidos y químicos. Dependiendo de la actividad a desarrollar existen diferentes calibres y largo de protección. Se usarán en actividades de manipulación de químicos.

Guantes de Neopreno: tienen una resistencia moderada y proporcionan una resistencia significativamente mayor a la luz solar, el ozono y el clima. Ideales para actividades de mayor frecuencia, su material y elasticidad permiten realizar lavado y desinfección de los mismos, por lo cual son reutilizables. Se usan en procesos de servicios de aseo general y para control de seguridad se clasifican por colores:

Negros: Aseo y mantenimiento en zonas comunes.

Amarillos: Aseo y mantenimiento en cafeterías

Rojos: Aseo y mantenimiento en baños

Uso Adecuado del tapabocas:

Los tapabocas se deben usar como medida higiénica complementaria, permite una protección en situaciones en las que no es posible respetar plenamente las normas de distanciamiento físico. Sea cual sea el tipo de tapabocas, el uso y la eliminación apropiados son esenciales para garantizar su eficacia y evitar cualquier aumento de la transmisión.

- Se deberá ingresar a la escuela haciendo uso de tapabocas.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1


Fecha: 28 de agosto de 2020

- Hacer uso de tapabocas en todos los lugares de trabajo.
- Se podrá usar tapabocas de tela, siempre y cuando cumplan con las indicaciones de Ministerio de Salud y Protección Social (GIPG18 de abril de 2020)¹.
- Al llegar a las instalaciones se debe desechar el tapabocas desechable y proceder con el cambio por uno nuevo o realizar la desinfección del tapabocas si es lavable, teniendo en cuenta las recomendaciones dispuestas por la EAOSD.
- Lavarse las manos antes y después de colocarlo.
- Hacer el lavado de manos antes y después de usar el tapabocas.
- Ajusté el tapabocas lo más pegado a la cara.
- En el sistema de transporte público (buses, Transmilenio, taxis)
- Áreas donde haya afluencia masiva de personas (plazas de mercado, supermercados, bancos, farmacias, entre otros)
- Donde no sea posible mantener la distancia mínima de 1 metro.
- Aquellas personas que presentan sintomatología respiratoria.
- Aquellas personas que hacen parte de los grupos de riesgo (personas adultas mayores de 70 años, personas con enfermedades cardiovasculares, enfermedades que comprometan su sistema inmunológico, cáncer, VIH, gestantes y enfermedades respiratorias crónicas).
- No toque el tapabocas durante su uso. Si debiera hacerlo, lávese las manos antes y después de su manipulación.
- Los tapabocas no se deben dejar sin protección encima de cualquier superficie (ej. Mesas, repisas, entre otros) por el riesgo de contaminarse.

Uso de guantes

- Antes y después de su uso debe realizar proceso de lavado de manos.
- El uso de guantes no sustituye el lavado de manos.
- Los guantes de látex y Nitrilo desechables, deben usarse única vez y reponerlos.
- Cambiarlos después de cada actividad que se adelante.
- Elegir el guante del tamaño apropiado, evitando que esté flojo.
- Si durante la actividad se rompe, debe cambiarlo inmediatamente. Al cambio debe realizar proceso de lavado de manos.
- Colocar y retirar tomado la base superior del guante.
- Al retirar, dejar la parte externa hacia el interior del guante y desecharlos.
- Para personas que hacen limpieza y desinfección deben realizarlo haciendo uso de guantes de neopreno de acuerdo a la zona donde ejecute actividad.
- Las manos deben estar completamente secas antes de ponerse el guante.
- Al finalizar la actividad de aseo deben lavar los guantes en su parte interna y externa y ponerlos a secar en un espacio ventilado.
- No usar si los guantes aún están mojados.

¹ Ministerio de Salud y Protección Social. GIP518. Lineamientos generales para el uso de tapabocas convencional y máscaras de alta eficiencia

 ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19
Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

Anexo – Limpieza y desinfección

Se realizará limpieza y desinfección permanente y mantenimiento de lugares de trabajo y salones de clase, con un instructivo que incluye procedimiento, frecuencia, insumos, el personal responsable y elementos de protección. Se tendrán en cuenta pisos, paredes, puertas, ventanas, divisiones, mobiliarios, sillas y todos aquellos elementos con los cuales las personas tienen contacto constante y directo.

La limpieza y desinfección se realizará de manera segura con los elementos necesarios dependiendo de las áreas de desplazamiento y trabajo. Se dispondrá de paños y uso de desinfectantes que permita asear las áreas de contacto de los equipos o elementos de uso general entre cada persona que los utiliza, las puertas permanecerán abiertas para prevenir el contagio por contacto al abrir y cerrarlas.

La lista general de desinfectantes se encuentra en <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2> y la Escuela ha determinado el uso de los siguientes según la situación:

Desinfectante		Preparación	Uso	Proveedores
Nombre común	Nombre técnico			
Clorox - Blanqueador	Hipoclorito de sodio	Mezcla un 0.5 ml de hipoclorito x 1000 ml de agua.	Desinfección de baños y cocina.	Cadenas de abastecimiento
Pursue Quat Clean	Amonio cuaternario	Mezcla un 0.5 ml de amonio cuaternario x 1000 ml de agua.	Desinfección de oficinas, zonas comunes, salones, biblioteca, herramientas y maquinaria	Anway Kiplin Detercol Elementos químicos Ltda.
Alcohol	Alcohol	Mezcla con agua, la recomendación es una dilución mínima de 65% de concentración. Se añade en un recipiente 65% de alcohol y un 35% de agua, ejemplo si el recipiente es de un litro serían 650 ml de alcohol x 350 ml de agua.	Desinfección de Oficinas equipos de cómputo.	Cadenas de abastecimiento



GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

Las áreas como pisos, baños y cocinas se lavarán con detergente común para luego desinfectar con insumos a base de amonio cuaternario e hipoclorito de uso doméstico. En las zonas de contacto y superficies, se hará uso de amonio cuaternario aplicándolo con paño húmedo y limpio.

Insumos químicos empleados, especificando dosis y naturaleza química del producto, deberán contar con su respectiva hoja de seguridad: desinfectantes, aromatizantes, desengrasantes, jabones o detergentes.

A continuación, las especificaciones para la realización de limpieza y desinfección según el espacio o artículo. Referencia: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cleaning-disinfection.html>

AREA DE TRABAJO	PROCESO	METODO	INSUMOS	FRECUENCIA	RESPONSABLE	EPP
OFICINAS ADMON	Limpieza	Se realizará un barrido en húmedo con atomizador o paño húmedo sobre la escoba y luego se pasará el trapero húmedo. Para la limpieza de superficies y equipos de oficina utilizará paños húmedos con agua y detergente inicialmente y se retira los residuos de jabón con otra toalla húmeda solo con agua.	Escoba Traperos Recogedor Agua Detergente Toallas de Limpieza	Diario	Casa C Piso 2: Auxiliar de Servicios Generales Casa B: Auxiliar de Servicios Generales Casa C Piso 1: Auxiliar de Servicios Generales	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas
	Desinfección	La desinfección de superficies y equipos de oficinas se hará con paños húmedos con alcohol mínimo al 80% (computadores, impresoras, teléfonos y superficies de trabajo). Para el caso de pisos se realizará un barrido en húmedo en Amonio Cuaternario con atomizador o paño húmedo sobre la escoba y luego se pasará el trapero.	Amonio cuaternario (Pursue) y Alcohol al 80%)	Los insumos de oficina y superficies de trabajo, se realizará desinfección diaria. Los pisos Semanal	La desinfección de insumos de oficina la realizara diariamente cada responsable del espacio de trabajo. Las áreas generales estarán a cargo de: Casa C Piso 2: Auxiliar de Servicios Generales Casa B: Auxiliar de Servicios Generales Casa C Piso	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

AREA DE TRABAJO	PROCESO	METODO	INSUMOS	FRECUENCIA	RESPONSABLE	EPP
					1: Auxiliar de Servicios Generales	
CAFETERIA	Limpieza	Se realizará limpieza diaria con paños húmedos sobre superficies, hornos, mesones, alacenas. En pisos se realizará barrido en húmedo o trapeado con hipoclorito.	Hipoclorito de sodio	Diario	Auxiliar de Servicios Generales	*Guantes de caucho color amarillo *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril *Monogafas
	Desinfección	Semanalmente se realizará una desinfección profunda con hipoclorito en alta concentración.	Hipoclorito de sodio	Semanal	Auxiliar de Servicios Generales	*Guantes de caucho color amarillo *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril *Monogafas
COMEDOR	Limpieza	En mesas y sillas se realizará limpieza diaria con paño húmedo. En pisos se realizará barrido en húmedo y limpieza de canecas.	Hipoclorito de sodio	Diaria	Auxiliar de Servicios Generales	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas
	Desinfección	Mensualmente se realizará limpieza profunda de piso con hidro lavadora	Hipoclorito de sodio	Mensual	Auxiliar de Servicios Generales	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas
ZONAS COMUNES	Limpieza	Se realizará un barrido en húmedo con atomizador o paño húmedo sobre la escoba. Para la limpieza de superficies de contacto se utilizará paños húmedos (puertas, manijas, balcones pasamanos, ventanas)	Agua y detergente	Diaria	Cada responsable de área por casas	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

AREA DE TRABAJO	PROCESO	METODO	INSUMOS	FRECUENCIA	RESPONSABLE	EPP
	Desinfección	Se realizará con paños húmedos y una aspersión general con Bombas en interruptores, puertas, manijas, balcones pasamanos, ventanas.	Amonio cuaternario (Pursue)	Diaria	Auxiliar de mantenimiento. Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas
BAÑOS	Limpieza	Limpieza de pisos, puertas, paredes, servicios sanitarios, lavamanos, orinales, drenajes con detergente y agua.	Detergente	DIARIA (tres veces al día)	Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes de caucho color rojo *Tapabocas *Overol anti fluidos *Mono gafas o careta
	Desinfección	*Lavado general de baterías sanitarias, lavamanos y superficies con hipoclorito en alta concentración. *Lavado general de pisos, limpieza de paredes y superficies de contacto	Hipoclorito de sodio	DIARIA	Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes de caucho color rojo *Tapabocas *Overol anti fluidos *Mono gafas o careta
SALONE SY TALLERES DE CLASE	Limpieza	En pisos barridos en húmedo con agua y detergente y traperos húmedo, se desocupará canecas y se realizará limpieza a las mismas. Con Paños húmedos de agua y detergentes se realizará limpieza sobre superficies, maquinaria, equipos electrónicos, interruptores, mobiliario. Posteriormente con trapo húmedo solo en agua se retira los residuos de jabón.	Escoba Traperos Recogedor Agua Detergente Toallas de Limpieza	DIARIA	Todo el personal de Servicios Generales	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo completo en Dril. *Monogafas
	Desinfección	Diariamente con el paño humedecido en Amonio Cuaternario se realizará desinfección de las superficies	Amonio Cuaternario (Pursue)	DIARIA SEMANTAL	Todo el personal de Servicios Generales	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol cuerpo



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

AREA DE TRABAJO	PROCESO	METODO	INSUMOS	FRECUENCIA	RESPONSABLE	EPP
		de contacto (Mobiliario, maquinaria, interruptores, manijas). Semanalmente una desinfección profunda con paño húmedo en hipoclorito de sodio para superficies de mesas interruptores, vidrios, puertas manijas.	Hipoclorito de sodio.			completo en Dril. *Monogafas
ENFERMERÍA	Limpieza	Lavado de Pisos, Lavamos y paredes con agua y detergentes. Limpieza de puertas, camilla, mobiliario de dotación Enfermería.	Agua, Detergentes Hipoclorito de Sodio	Diario	Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes de caucho color rojo *Tapabocas *Overol anti fluidos *Mono gafas o careta
	Desinfección	Desinfección de pisos, puertas, paredes, camilla, mobiliario de dotación Enfermería, lavamanos, drenajes con hipoclorito en alta concentración.	Hipoclorito de Sodio	Diario	Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes de caucho color rojo *Tapabocas *Overol anti fluidos *Mono gafas o careta
SHUT DE BASURAS	Limpieza	Limpieza de pisos, puertas, paredes, canecas y drenajes con detergente y agua.	Agua y detergente	Diario	Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes de caucho color rojo *Tapabocas *Overol anti fluidos *Mono gafas o careta
	Desinfección	Enjuague de pisos, puertas, paredes, canecas y drenajes con hipoclorito de sodio	Hipoclorito de Sodio	Diario	Auxiliares de Servicios Generales.	*Guantes de caucho color rojo *Tapabocas *Overol anti fluidos *Mono gafas o careta
TALLER DE HERRAMIENTAS	Limpieza	Se realiza limpieza diaria de pisos con barrido húmedo con agua y detergentes. Diariamente se limpia la estantería, escritorio e insumos de oficina con toallas humedecidas con agua y jabón. Se realiza el retiro de residuos de jabón con paño humedecido en agua e hipoclorito	Agua Detergente	Diario	Comunidad estudiantil - Planta Física	*Guantes de caucho color negro *Tapabocas *Overol anti fluidos *Monogafas o careta



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

AREA DE TRABAJO	PROCESO	METODO	INSUMOS	FRECUENCIA	RESPONSABLE	EPP
	Desinfección	<p>Al interior del taller de herramientas se realizará una aspersión diaria</p> <p>Al momento de prestar y recibir las herramientas se solicitará a los estudiantes que limpie las mismas con toalla húmeda en alcohol que estará ubicado en la zona de préstamos del taller de herramientas.</p> <p>En salones de clase los estudiantes realizaran desinfección con alcohol al 65%, luego de terminar la clase a cada una de las herramientas tomadas en préstamo.</p>	<p>Alcohol</p> <p>Amonio Cuaternario</p>	Diario	Asistente y auxiliar de Taller.	<p>*Guantes de caucho color negro</p> <p>*Tapabocas</p> <p>*Overol anti fluidos</p> <p>*Monogafas o careta</p>
ALMACEN DE INSUMOS	Limpieza	<p>Se realiza limpieza diaria de pisos con barrido húmedo con agua y detergentes. Diariamente se limpia la estantería, escritorio e insumos de oficina con toallas humedecidas con agua y jabón. Se realiza el retiro de residuos de jabón con paño humedecido en agua e hipoclorito</p>	<p>Agua</p> <p>Detergente</p>	Diaria	<p>Auxiliar de servicios generales.</p> <p>Almacenista</p>	<p>Guantes caucho color negro</p> <p>*Tapabocas</p> <p>*Monogafas o careta</p>
	Desinfección	<p>Al interior del Almacén se realizará una aspersión semanal con Pursue (Amonio cuaternario) en la estantería para desinfección de Producto.</p> <p>Al momento de recibir los insumos del proveedor se debe realizar la desinfección del producto antes de entregarlo a otras áreas o almacenarlo. Este procedimiento se puede realizar con un paño humedecido de alcohol o hipoclorito, si viene sellado el producto, en empaques de caucho o material plástico.</p> <p>Si el producto viene sin protección se puede realizar</p>	<p>Alcohol</p> <p>Amonio Cuaternario</p>		Al	<p>Guantes caucho color negro</p> <p>*Tapabocas</p> <p>*Monogafas o careta</p>



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020


AREA DE TRABAJO	PROCESO	METODO	INSUMOS	FRECUENCIA	RESPONSABLE	EPP
		haciendo uso de aspersión con amonio cuaternario.				
CASA A - B - C - H	FUMIGACION	Fumigación general para control de insectos, roedores y desinfección de espacios.	Insecticida Cipermetrina, Rodenticida, Bromadiolona, Desinfectante Amonio cuaternario	Bimensual	Fumigaciones 24 Horas	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol anti fluidos *Monogafas o careta
CASA A - B - C	FUMIGACION	Fumigación general control palomas aplicación de gel repelente	Gel Repelente	Anual	Fumigaciones 24 Horas	*Guantes caucho color negro *Tapabocas *Overol anti fluidos *Monogafas o careta

Adicionalmente se fortalecerán estos aspectos:

- Los procesos de limpieza y desinfección de elementos e insumos de uso habitual, superficies y equipos de uso frecuente.
- El manejo de residuos tales como aserrín, viruta, desperdicios de madera y trípex, al igual de telas, espumas y pinturas.
- Optimizar la ventilación del lugar y el cumplimiento de condiciones higiénicas sanitarias.
- Disponer de paños y gel desinfectante que permitan limpiar y/o desinfectar, asear las áreas de contacto (por ejemplo el panel de control) de los equipos o elementos de uso general, entre cada persona que lo utiliza.

Almacenamiento y Cuidado Elementos de Aseo

- Definir los espacios de lavado y almacenamiento de los equipos de aseo.
- No se deben dejar en sitios de afluencia de personas ni mucho menos donde exista presencia de alimentos.
- Se deben lavar y desinfectar después de cada proceso de limpieza
- Los traperos deben ser exclusivos para cada área y se deben desinfectar entre un ambiente y otro.
- Los traperos y escobas se recomiendan dejar colgados con la mecha hacia abajo antes de volver a

 <p>ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO</p>	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19	
	Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

utilizarse, lo que contribuye a minimizar el grado de contaminación cruzada.


- Separar los elementos de uso exclusivo para limpieza y desinfección para zonas comunes de más alto riesgo, como baños, cafetería y áreas de atención de primeros auxilios (Trapero, escoba y recogedores).

Sistema de seguimiento y control del protocolo de limpieza y desinfección

- Cronogramas de mantenimiento de acuerdo a la prioridad que se le está implementando en este protocolo
- Ordenes de trabajo con las actividades a realizar y las frecuencias.
- Todos los integrantes del Área de planta Física.

Taller de Herramientas

1. El encargado del taller debe estar a 2 metros de la persona que recibirá y/o entregará la herramienta.
2. La herramienta se debe colocar en un punto alejado para que sea recogida por la persona
3. El encargado del taller debe utilizar tapabocas y Guantes de Nylon, debe lavarse las manos frecuentemente, mínimo cada 3 horas.
4. Al usuario del taller se exigirá el uso de tapabocas
5. El sistema de control de préstamo de herramientas se realizará con una ficha que contiene un código QR, el cual contendrá la identificación del estudiante (Nombre, cédula, teléfono y dirección)
6. Disponer de líquido desinfectante y toallas desechables en la zona de solicitud y entrega de herramientas.
7. Realizar y exigir proceso de limpieza y desinfección al momento de recibir las herramientas, tanto el usuario como el personal de taller deberá realizar el procedimiento y exigir el mismo.

 ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS SANTO DOMINGO	GESTION HUMANA SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19
Versión: 1	Fecha: 28 de agosto de 2020

Las actividades definidas a continuación se realizarán directamente en el taller de herramientas, se deberá realizar una limpieza y desinfección de todas las herramientas en el tiempo que no estén lo estudiantes para su uso.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HERRAMIENTAS EN EL TALLER DE HERRAMIENTAS						
ÁREA DE TRABAJO	METODO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	IMPLEMENTOS	EPP	RESPONSABLE
Taller de Herramientas	Limpieza Interna	Limpiar las herramientas se procede con una escobilla, escoba, toalla o brocha para retirar los residuos que el elemento pueda tener. Este se puede realizar de forma individual o grupal (Dependiendo la necesidad).	Diaria	Escoba Toallas Brocha Escobillas Recipientes	Gafas Tapabocas Guantes Ropa de trabajo Calzado de seguridad	Personal de taller de herramientas.
	Desinfección Procedimiento que se realizará después de la limpieza a las herramientas	Después de realizar la limpieza, se procede a desinfectar las superficies de manipulación (cuando sean en madera o Plástico), con una toalla humedecida en amonio cuaternario. Para cubrir la desinfección total de la herramienta, se complementa con el método de aspersión con la sustancia de vital oxide, se aplicará encima de las herramientas y se dejara secar en el producto.	Diaria	Aspersor Toallas Amonio Cuaternario Vital Oxide	Gafas Tapabocas Guantes Ropa de trabajo Calzado de seguridad	Personal de taller de herramientas.
	Almacenamiento	Al terminar la aspersión se ubicará en el lugar que corresponda de acuerdo a espacios de almacenamiento, con el fin de dejar actuar el producto.	Diaria	Aspersor	Gafas Tapabocas Guantes Ropa de trabajo Calzado de seguridad	Personal de taller de herramientas

Recepción y entrega de herramientas

Al momento de iniciar el préstamo de herramientas, el personal de taller realizará la entrega y recepción de las herramientas requeridas, siguiendo y dando a conocer al usuario los siguientes lineamientos de limpieza y desinfección de las mismas.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

RECEPCION Y ENTREGA DE HERRAMIENTAS

AREA TRABAJO	METODO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	IMPLEMENTOS	EPP	RESPONSABLE
Taller herramientas.	Entrega de herramientas del taller al solicitante.	Deberá indicarse al solicitante de la herramienta que, al momento de recibirlas, limpie y desinfecte las herramientas con la solución que se ubicará en la zona de solicitud de préstamos de herramientas, esta solución permanecerá en el área del taller cumpliendo con los requisitos de etiquetado y rotulado.	Cada vez que sea realice el proceso de solicitud de herramientas	Aspersor con desinfectante. Toallas.	Tapabocas	Solicitante Personal del taller.
	Limpieza y desinfección de las herramientas durante su uso.	El usuario de la herramienta, deberá realizar desinfección de la misma antes y después de su uso, en los talleres de trabajo se ubicará toallas desechables con dispensadores de alcohol, para que durante su uso se realice el proceso de desinfección de las superficies de manipulación. Las herramientas, no se podrán compartir durante la clase, en caso de ser necesario, deberán realizar el proceso de desinfección antes de su manipulación e intercambio.	Antes y después de iniciar la actividad con la herramienta. Cada vez que sea necesario.	Toallas desechables. Dispensador de Alcohol. Recogedor Caneca para residuos.	Gafas Tapabocas Guantes (cuando la operación lo permita) Ropa de trabajo Calzado de seguridad	Usuarios de herramientas
	Devolución de herramientas al taller por parte del usuario.	En la zona destinada para la recepción de las herramientas, el usuario realizará una limpieza y desinfección de la herramienta con la solución desinfectante que estará ubicada en el área, antes de entregarla al personal de taller. El personal de taller será garante de que se cumpla el proceso antes de recibir la herramienta.	Cada vez que sea necesario.	Solución desinfectante. Toallas.	N/A	Usuario de Herramientas



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

EQUIPOS DE TECNOLOGIA – TALLER DE HERRAMIENTAS

ÁREA DE TRABAJO	METODO	ACTIVIDAD	FRECUENCIA	IMPLEMENTOS	EPP	RESPONSABLE
Taller de herramientas.	Limpieza de equipos de tecnología en el taller de herramientas.	Limpiar con una toalla húmeda en agua y pásela por todas las superficies hasta retirar el polvo que este contenga.	Después de cada uso	Toallas desechables Agua.	Guantes y tapabocas	Personal Taller de Herramientas
	Desinfección de equipos tecnológicos por parte del taller de herramientas	Tome una toalla humedecida con alcohol y pasarla con cuidado por todas las superficies de los equipos. Nunca aplicar la solución directamente al equipo.	Después de cada uso	Toallas Desechables Alcohol	Guantes y tapabocas	Personal Taller de Herramientas
	Solicitud y Devolución de equipos de tecnología por parte del usuario.	En la zona destinada para la recepción de las herramientas, el usuario realizará una limpieza y desinfección del equipo solicitado con la solución desinfectante que estará ubicada en el área, antes de recibirla y entregarla al personal de taller. El personal de taller será garante de que se cumpla el proceso antes de recibir la herramienta.	Cada vez que sea necesario.	Solución desinfectante. Toallas.	Tapabocas	Usuario de Herramientas



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

Anexo – Alternancia - Flexibilidad y Organización de Actividades

En las fechas que el gobierno nacional lo defina, se programará un retorno gradual y progresivo de los estudiantes a espacios de formación práctica que exigen presencialidad como parte esencial de la formación Académica de la Escuela.

En estas sesiones formativas presenciales, es fundamental para la Escuela, proteger la salud de nuestra comunidad educativa, por esa razón los ambientes de aprendizaje y las demás actividades en las instalaciones cuentan con las medidas de bioseguridad necesarias y se propenderá por la cultura de autocuidado que tenga como base la responsabilidad y el impacto del cuidado de cada uno sobre la salud de toda la comunidad educativa.

En el orden de inicio de actividades de formación y poder soportar la operación general de la Escuela, con el área Académica y jefes de área, se debe organizar un cronograma donde se definan grupos de formación con retorno gradual y trabajos rotativos con actividades presenciales para los colaboradores,

Con el objetivo de promover la seguridad y protección de la comunidad educativa, la Escuela organizará la circulación mínima de personas en las instalaciones y cuando se permita ingresos deberá realizarse de manera controlada y cumpliendo las siguientes recomendaciones:

Por parte de la Escuela:

- Establecer jornadas de trabajo en casa, virtualización y flexibilización de horarios prácticos de formación.
- Limitar el tamaño de los grupos que asisten para resolver temas de la operación y reducir al mínimo el contacto entre unos equipos y otros.
- Continuar con la reducción de exposición de nuestra comunidad en zonas de aglomeraciones.
- No se autorizará ingreso a personas que no están directamente involucradas en las actividades propias de la operación de la Escuela.
- Los ingresos se realizarán de manera escalonada y organizada.
- Definir los aforos máximos por talleres de trabajo.
- Caracterizar de acuerdo a condiciones de salud, la comunidad educativa de la Escuela.
- Establecer mecanismos de identificación temprana de propagación del virus, a través de identificación de síntomas.
- Ubicar en la entrada desinfectante para que se realice limpieza de la suela de zapatos y las llantas de la bicicleta, en caso de desplazarse en este medio de transporte.
- En la entrada de la Escuela se realizará la toma y registro de temperatura.
- Antes de iniciar con la fecha de asistencia de estudiantes, se debe realizar el proceso de lavado y desinfección de las instalaciones y superficies de toda la escuela, siguiendo el protocolo de limpieza y desinfección.
- Realizar proceso de limpieza y desinfección de las instalaciones, antes de iniciar la actividad laboral y al finalizar la jornada de trabajo.
- Garantizar la disponibilidad de jabón y toallas desechables en los baños de la Escuela.
- Ubicar dispensador de alcohol y toallas desechables, en la zona de lockers, talleres, almacén y taller de herramientas.
- Ubicar señales informativas acerca de:
 - Protocolo de lavado de manos.
 - Distanciamiento social.
 - Limpieza y desinfección de materiales y herramientas.
- Se deberá ubicar en baños, canecas específicas para desechos de tapabocas.
- Ubicar y diligenciar diariamente planillas de ejecución y supervisión de actividades de aseo y desinfección



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

de acuerdo al procedimiento de planta física.

Organización de Actividades Colaboradores

- De acuerdo a la operación de la escuela, el alistamiento de insumos y herramientas, la preparación y ejecución de actividades de formación presencial y el mantenimiento de máquinas e infraestructura, los siguientes cargos cuando se requiera, tendrán actividades presenciales.
- Los horarios de trabajo de estos cargos dependerán de las actividades de formación programadas, el objetivo es que siempre que los docentes estén en clase, un grupo de estos cargos asistan para apoyar la labor.
- Personal de servicios generales deberán estar siempre mínimo tres personas para el apoyo de mantenimiento de instalaciones.

PROCESO	CARGO	MODALIDAD	ACTIVIDADES
Planta Física	Asistente y Auxiliar de Taller	Presencial	Kit de herramientas y Préstamos y mantenimiento de herramientas
	Servicios Generales	Presencial	Mantenimiento de las instalaciones
	Mantenimiento de Maquinas	Presencial	Mantenimiento y adecuación de máquinas.
	Jefe de Planta Física	Presencial	Coordinación y supervisión de actividades de infraestructura y máquinas.
Académica	Docentes	Presencial	Ejecución de actividades de formación. Realización de videos como apoyo para los procesos de formación
	Asistente académica	Presencial	Apoyo en actividades de programación y ejecución de actividades académicas en la Escuela
	Asistente de Programación	Presencial	Apoyo en actividades de programación y ejecución de actividades académicas en la Escuela
	Coordinación académica	Presencial	Coordinación y supervisión de actividades Programación y ejecución de cursos
	Asistente de Diseño	Presencial	Apoyo en impresión, envió y entrega de planos.
	Practicante de Diseño	Presencial	Apoyo en impresión, envió y entrega de planos.
	Jefe de Oficio	Presencial	Coordinación y supervisión de actividades Programación y ejecución de cursos.
Administrativa y financiera	Almacenista	Presencial	Alistamiento de insumos y materiales. Organización de inventarios.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

PROCESO	CARGO	MODALIDAD	ACTIVIDADES
	Caja	Presencial	Facturación de venta de insumos almacén para los estudiantes.
	Mensajero	Presencial	Alistamiento de insumos y materiales. Compras de insumos y diligencias pendientes
	Conductor	Presencial	Cuando se requiera entrega de materiales e insumos.
SST	Asistente de SST	Presencial	Acompañamiento en las actividades bioseguridad
	Enfermería	Presencial	Acompañamiento en las actividades Bioseguridad
TIC	Coordinador TIC	Presencial	Apoyo tecnológico en la ejecución actividades de formación.
	Auxiliar TIC	Presencial	Apoyo tecnológico en la ejecución actividades de formación.

- Los cargos no mencionados asistirán solamente cuando proyectos específicos como organización documental, inventarios o similares, los requieran. De lo contrario continuaran con sus actividades de trabajo en casa.
- Algunos cargos deben trabajar en modalidad mixta, es decir que deben asistir a la escuela una o dos veces a la semana, como por ejemplo Jefe de Gestión humana, Dirección Ejecutiva, Dirección Administrativa y Financiera.
- La rotación de personas en los procesos que se permitan, se realizará diariamente, con el fin de aportar también a una descongestión emocional a los colaboradores.
- Las personas que asistan a la escuela y, los cargos que lo permitan, lo podrán realizar de acuerdo con la flexibilidad de horarios que se definan.
- Los colaboradores que se encuentran en grupos de personas vulnerables a COVID-19, deberán solicitar consulta a su médico. El médico puede evaluar cada caso y formular recomendaciones para que adopten medidas preventivas concretas que se deban seguir en caso de que su labor exija asistencia a las instalaciones, sin embargo, sobre este grupo de personas se tendrá prioridad las jornadas de trabajo en casa

Retorno a clases prácticas de los estudiantes.

Los jefes de Oficio y la coordinación académica deberán ejercer un liderazgo permanente sobre los docentes y estudiantes, asegurando que se produzcan rápida y efectivamente la apropiación de protocolos de seguridad.

Los grupos de estudiantes serán alternados en las prácticas grupos organizados dirigidos y guiados por un docente y en los horarios que lo permitan las disposiciones de movilización nacional.

El área académica informara a los grupos los horarios de actividades presenciales que ejecutaran e las instalaciones de la escuela.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

Los estudiantes que realicen las actividades prácticas deben gozar de buena salud y no presentar enfermedades preexistentes.

Los grupos de estudiantes con los que se programe actividades deberán cumplir con las medidas de bioseguridad impartidas por la escuela y cumplir las siguientes indicaciones:

- Diligenciar por única vez la encuesta de caracterización de estudiantes:
https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=1CW0T9_SSECITp5puhXbewNqG2pb6HJOjOUcIX3U5ZFUMEIzWTdDMktZTVEzMjBCS0IYSUFYNVFRSy4u
- Reportar diariamente las condiciones de salud, antes de ingresar a las instalaciones.
https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=1CW0T9_SSECITp5puhXbe42oW-MKOalMkyYXt4fB8-5UM05VQ1VDMVQxS1czTFJWNVA5TVhGTUtMMY4u
- Abstenerse de asistir a la escuela en caso de presentar síntomas de tos, refriado, congestión nasal, dolor de garganta, fiebre, malestar general, e informar al docente o área académica.
- Todos los estudiantes deberán usar los Elementos de Protección Personal (tapabocas, protección para los ojos y guantes, si la actividad lo permite).
- Cambiar diariamente su ropa de trabajo para permanecer en los talleres.
- Llevar a su hogar la ropa de trabajo que utiliza diariamente, para proceso de lavado y desinfección.
- Se permite el ingreso a la Escuela únicamente del estudiante, sin acompañantes.
- Permanecer en las instalaciones de la escuela únicamente en el horario asignado. Retirarse inmediatamente termine sus clases.
- Usar obligatoriamente tapabocas todo el tiempo al interior de la Escuela.
- Deberá presentar su carné de estudiante para ingresar a la Escuela.
- En la entrada a la Escuela deberá realizar desinfección de las suelas de zapatos y las llantas de la bicicleta, en caso de desplazarse en este medio de transporte.
- El Estudiante debe autorizar la toma y registro de su temperatura. Si está es igual o superior a 38°, no se permitirá el ingreso.
- Inmediatamente ingrese a la escuela, debe cumplir con el proceso de lavado de manos, siguiendo el protocolo definido.
- Respetar el distanciamiento social mínimo de 2 metros con otras personas.
- Antes de abrir su locker, deberá realizar limpieza del mismo con toallas y alcohol.
- Desinfectar los productos con toallas humedecidas en alcohol, antes de guardarlos para su retiro.
- Limpiar y desinfectar las máquinas y herramientas antes y después de utilizarlas.
- No se puede consumir, ni compartir alimentos y bebidas al interior de la Escuela.
- Antes de salir de la Escuela deberá realizar proceso de lavado de manos.

Anexo – Almacén de Insumos

Recepción de insumos a proveedores.

1. El Almacenista debe estar a 2 metros del proveedor que lleva el insumo.
2. El almacenista siempre debe utilizar tapabocas y lavarse las manos antes y después a la entrega y recepción de insumos.
3. Usar guantes desechables para la manipulación de los productos recibidos.
4. Solicitar al proveedor realizar el proceso de lavado de manos o la desinfección con alcohol glicerinado o gel antibacterial antes de descargar el producto y entregarlo al almacenista.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

5. En la recepción de insumos y/o materiales se debe solicitar al proveedor el uso de sus elementos de protección personal, como: mascarilla, gafas y guantes.
6. Todo paquete recibido debe ser desinfectado antes de su manipulación o ingreso al almacén
7. Para la recepción de proveedores, se deberá llevar un registro de la fecha, hora, nombre del proveedor, nombre y apellido del colaborador, cedula, insumo o elemento recibido.
8. Organizar los horarios de recepción de los insumos, evitando que lleguen proveedores al mismo tiempo.
9. Permitir el ingreso solo a un proveedor al mismo tiempo.

Entrega de insumos al interior de la Escuela

1. El Almacenista debe estar a 2 metros de la persona que recibirá el insumo solicitado.
2. Los insumos se deben colocar en un punto alejado para que sea recogida por el usuario.
3. El almacenista siempre debe utilizar tapabocas y lavarse las manos antes y después a la entrega y recepción de insumos
4. Para la manipulación de productos a entregar, deberá hacer uso de guantes de nylon y desinfectarlos frecuentemente.
5. Cada 3 horas debe hacer desinfección del puesto de trabajo (escritorio, teclado, mouse, elementos de escritorio, etc.)
6. El usuario del almacén debe usar tapabocas.
7. Incluir un sistema de aspersión semanal sobre los productos almacenados usando un desinfectante que lo permita para no dañar el producto.
8. Ubicar dispensador de alcohol glicerinado o gel antibacterial para exigir su uso ante un servicio o recepción de productos.

Anexo - Préstamo de Libros Biblioteca

- Promover la solicitud o trámites virtuales, para evitar los tiempos de exposición durante el proceso que se realiza presencialmente. Agilizar el trámite.
- Realizar el préstamo de libros desde la entrada a la sala de lectura, donde se ubicaría una separación de espacios con protección de acrílico o polietileno.
- Ubicar alcohol glicerinado o gel antibacterial en la zona de préstamos de libros, para utilizar sobre las manos al recibir o entregar un libro.
- Mantener la distancia de 2 metros para la solicitud y entrega de libros.
- Para la búsqueda del libro y entrega, hacer uso de guantes desechables, lo cuales deberá ser cambiados después de cada servicio.
- Limpiar el libro antes de entregarlo con una toalla desechable.
- El encargado de biblioteca debe usar tapabocas cuando realice la atención.
- Exigir el uso de tapabocas a quien solicita el servicio.
- Mantener ventilado el espacio de trabajo.
- Realizar diariamente una limpieza y desinfección general a las superficies y estanterías de trabajo.
- Realizar frecuentemente lavado de manos, mínimo cada tres horas.

Anexo - Protocolo en Recepción

- Instalar una barrera en acrílico, sobre la base de madera, para la atención de usuarios de recepción.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

- Ubicar estratégicamente piezas de comunicación sobre el cumplimiento de protocolos al interior de la Escuela.
- Garantizar una distancia de 2 metros entre personas que ingresen a la recepción
- Uso permanente de tapabocas, gafas de seguridad y guantes.
- Higienización de manos cada vez que reciba y entregue un documento de identidad para verificación de visitantes o suministre y reciba fichas de control de acceso.
- En caso de necesidad de registro de visitantes o equipos, disponer de un esfero específico para este proceso, el cual debe ser higienizado con un paño húmedo desechable con alcohol después de cada uso.
- Realizar cada 3 horas la desinfección de elementos de uso frecuente (elementos de escritura, teclado de computador, ratón, cámara de fotos, radio, teléfono).
- Lavado de manos con agua y jabón cada hora o uso de alcohol glicerinado o gel antibacterial.
- Realizar la limpieza de sillas, mesas, superficies, equipos y demás elementos de trabajo del personal de seguridad al inicio y finalización de cada turno.

Anexo - Sala de Exhibición

- El número de personas al interior de la sala de exhibición debe garantizar una distancia mínima de 2 metros entre personas, y no debe haber más de 5 personas en el mismo espacio.
- Disponer del alcohol o gel antibacterial e indicar su uso obligatorio, al momento de atender a los clientes.
- Tener tapabocas disponibles y ponerlos a disposición de los clientes.
- Tomar datos de todos los clientes que los visiten para poder hacer seguimiento en caso de que se presente un contagio
- Prohibir acceso de comidas y bebidas.
- Evitar el uso compartido de objetos e instrumentos de escritorio, desinfectarlos de manera regular.
- No hacer entrega de tarjetas personales, folletos o cualquier tipo de publicidad impresa.
- Realizar desinfección permanente en mesones, vidrios, espejos, manijas
- Los productos vendidos se deben empacar en bolsa plástica, antes de ingresarlo a la bolsa de papel en la que se entrega.
- Promover el pago a través de tarjetas de crédito

Anexo – Zona de alimentación

Recomendaciones generales para la zona destinada para consumos de alimentos:

- Llevar sus propias provisiones de alimentos (menús balanceados y agua).
- Consumir los alimentos en el área definida para tal fin.
- Antes y después de consumir los alimentos, se recomienda realizar la práctica de lavado de manos.
- Se recomienda retirar el tapabocas y tenerlo en una bolsa plástica para poder consumir los alimentos y al volverlo utilizar realizar proceso de desinfección.
- En caso de usar un tapabocas desechable, desechar y utilizar un nuevo tapabocas para retomar las labores.
- Desinfecte el microondas antes y después de calentar los alimentos, haciendo uso de las toallas desechables y la solución desinfectante (humedezca la toalla con la solución desinfectante y pásela por la superficie del horno (puerta, manija, botones) y deseche la toalla en la caneca dispuesta para este fin.
- Las mesas están dispuestas de forma que permite garantizar una distancia mínima de 2 metros, por favor no reacomodar mesas, ni sillas.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

- Cada colaborador debe realizar la desinfección de la mesa y silla antes y después de tomar alimentos, se dispone de toallas de papel desechables y solución de alcohol para ello.
- Al finalizar el consumo de alimentos es necesario realizar el lavado de manos con agua y jabón y utilizar el tapabocas para retornar las labores.
- No compartir los utensilios de comida con los demás colaboradores.
- No compartir alimentos y bebidas.
- Los utensilios y recipientes donde se lleven los alimentos, deben ser en material lavable, llevarlos en una bolsa/ lonchera para evitar que se contaminen por el contacto directo con superficies.
- Al tomar sus alimentos evitar aglomeración y retirarse del área una vez termine.
- Después de consumir los alimentos, lavar los recipientes con agua y jabón, secar con toalla.
- Garantizar la ventilación natural del lugar donde se consumen los alimentos.

Anexo - Antes de salir de casa

De debe informar a los miembros de la comunidad educativa, que ante la presencia de cualquier síntoma de la COVID-19, que permanezcan en sus hogares, se pongan en contacto con su centro médico o llamen a los servicios de salud y se sigan sus indicaciones. Los colaboradores deben informar a los jefes de área sobre esta situación.

- Estar atento a las indicaciones de la autoridad local sobre restricciones a la movilidad y acceso a lugares públicos.
- Salir solamente si es estrictamente necesario.
- Visitar solamente aquellos lugares necesarios y evitar conglomeraciones de personas.
- Asignar un adulto para hacer las compras, que no pertenezca a ningún grupo de alto riesgo.
- Restringir las visitas a familiares y amigos, más aún, si alguno presenta cuadro respiratorio.
- Utilizar tapabocas en el transporte público, supermercados, bancos, y demás sitios de afluencia de personas.

Anexo – Al regresar a Casa

- Al volver a la vivienda, quítese los zapatos a la entrada.
- Lave las suelas con agua y jabón
- Antes de tener contacto con los miembros de familia, tome una ducha y haga cambio de ropa.
- No salude de beso o con la mano, antes de bañarse y cambiar la ropa.
- La ropa debe lavar y secar por completo antes de volver a usarla.
- No sacuda las prendas de ropa antes de lavarlas para minimizar el riesgo de dispersión de virus a través del aire.
- Desinfecte llaves, teléfono y otros objetos que lleve consigo.
- Dúchese después de cada salida con abundante agua y jabón. Si no puede, lávese al menos la cara y las manos con agua y jabón.

Anexo - El transporte hacia y desde La Escuela

- Cuando se hayan de recorrer distancias cortas para acudir a la escuela, incentivar a la comunidad educativa a ir caminando o en bicicleta.
- Recordar la importancia de mantener una buena higiene de manos y de las vías respiratorias antes,



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

durante y después del desplazamiento.

- Para uso de motocicletas y bicicletas, desinfecte con regularidad el manubrio de las mismas y las zonas de contacto.
- Desinfecte los elementos de seguridad de bicicletas y motocicletas, como cascos, guantes, gafas, rodilleras, entre otros.
- Recomendar que eviten el transporte público, especialmente en las horas pico. A quienes por obligación tengan que hacer uso de él, informar siempre que sigan las instrucciones de los medios de transporte.
- Evite aglomeraciones en los puntos de acceso al transporte.
- De acuerdo al tipo de vehículo, mantener una distancia mínima recomendada de un metro entre cada persona (por ejemplo, bloqueando ciertos asientos). El número de usuarios dependerá del tipo de vehículo. Si no se puede asegurar dicha distancia, debe hacerse uso obligatorio de tapabocas.
- Informar sobre una adecuada ventilación en los vehículos (apertura de ventanas durante los trayectos)
- Limpiar el vehículo con frecuencia, prestando atención en particular a la limpieza frecuente de las zonas de alto contacto (Manubrio, tiradores de las puertas, barandillas).
- Antes de subirse al carro, abra las puertas y permita que se ventile durante un par de minutos antes de ponerlo en marcha.

Anexo - Limpieza de vehículos – camioneta EAOSD

- Abrir las puertas del vehículo, permitir que se ventile antes de cada recorrido.
- Limpiar frecuentemente los elementos internos del vehículo susceptibles a mayor contaminación (tapetes, manijas, manubrio, palanca, tableros).
- Programar lavado del vehículo con agua y jabón mínimo una vez por semana.
- Mantener distanciamiento entre los usuarios y cuando sea compartido hacer uso de tapabocas.
- Usar guantes y tapabocas para el movimiento de los productos que se carguen en la camioneta.
- Al recibir elementos, hacer uso de alcohol o gel antibacterial.

Anexo – Recomendaciones en el Hogar

- Mantener separada la ropa de trabajo de las prendas personales.
- Mantener la casa ventilada, limpiar y desinfectar áreas, superficies y objetos de manera regular.
- Si hay alguna persona con síntomas de gripa en la casa, tanto la persona con síntomas de gripa como quienes cuidan de ella deben utilizar tapabocas de manera constante en el hogar
- Para sacar la basura, defina un adulto que se encargue del retiro.
- No salude con besos ni abrazos ni dar la mano (ni fuera ni dentro del hogar).
- Cumplir a cabalidad con las recomendaciones de lavado de manos e higiene respiratoria impartidas por el Ministerio de Salud y Protección Social.
- Lavar y desinfectar en forma regular pisos, paredes, puertas y ventanas, e incrementar estas actividades en las superficies de los closets, roperos, armarios, barandas, pasamanos, picaportes, interruptores de luz, puertas, gavetas, topes de puertas, muebles, juguetes, bicicletas, y todos aquellos elementos con los cuales las personas de la familia tienen contacto constante y directo.
- La limpieza y desinfección debe realizarse procurando seguir los pasos:
 - **Retiro de polvo.**
 - **Lavado con agua y jabón.**
 - **Enjuague con agua limpia.**
 - **Desinfección con productos de uso doméstico.**



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

- Limpiar y desinfectar todo aquello que haya estado en el exterior de la vivienda o que es de manipulación diaria, como: computadores, mouse, teclados, celulares, teléfonos fijos, control remoto, otros equipos electrónicos de uso frecuente, que se limpian empleando un paño limpio impregnado de alcohol al 70% o con agua y jabón, teniendo precaución para no averiarlos.
- Lavar con regularidad fundas, sábanas, toallas, etc.
- Utilizar guantes para manipular la ropa, evitar sacudir la ropa y no permitir el contacto de esa ropa con el cuerpo.

En caso de convivir con alguna persona de alto riesgo, se debe reforzar al interior:

- Mantener la distancia al menos de dos metros.
- Utilizar tapabocas en casa, especialmente al encontrarse en un mismo espacio que la persona a riesgo y al cocinar y servir la comida.
- Si es posible, asignar un baño y habitación individual para la persona a riesgo. Si no es posible, aumentar ventilación y limpieza y desinfección de superficies de todas las áreas del hogar.

Anexo - Primera Atención en Casos Sospechosos de COVID-19

OBJETIVO:

Atender de manera preventiva a personas con síntomas respiratorios, con el fin de controlar y solicitar atención de manera temprana a posibles casos de COVID-19. Se realiza con el fin de permitir su atención adecuada, así como cumplir con las medidas de prevención y control instauradas por el ministerio de salud y entidades competentes.

ALCANCE:

Todas las personas que presenten síntomas de fiebre, tos, secreciones nasales, malestar general y dificultad para respirar.

RESPONSABLES:

Auxiliares de enfermería. En caso de requerir apoyo asistente de SST y Responsable de SST.

CRITERIOS:

- **Normas de bioseguridad para atención:** Son normas y medidas para reducir el riesgo de contagio; Estos riesgos se minimizan si se respeta el procedimiento de seguridad y el uso de los elementos de protección personal requeridos.
- **Medidas de prevención:** Lavado de manos, utilizar los elementos de protección personal (guantes nitrilo o látex, tapabocas, gafas de seguridad entre otros), según el caso requerido. Eliminación correcta de elementos biológicos contaminados (bolsa roja).
- **Caso Sospechoso:** Persona que presenta Infección Respiratoria Aguda, con fiebre $\geq 38^{\circ}\text{C}$ y tos con más de tres días de evolución, que por síntomas observados requiera atención hospitalaria (mayor riesgo personas con síntomas y con edades superiores a 60 años).
- **Síntomas:** Fiebre igual o superior a 38° , Tos seca, congestión y secreción nasal, dolor de garganta y malestar general.
- **Caso descartado:** Caso que no cumpla con la definición clínica o de laboratorio establecidas.
- La confirmación de una persona contagiada por COVID-19, solo se puede realizar haciendo uso de exámenes y pruebas médicas de laboratorio, las cuales se realizarán en entidades de salud.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ACTIVIDADES:

- En caso de identificar una persona con síntomas compatibles con COVID-19, se debe aumentar la frecuencia del lavado de manos por los menos 6 veces al día.
- En la entrada de la Escuela, se encuentra ubicado un control de ingresos con toma de temperatura corporal por el cual deben pasar todas las personas que ingresen a la EAOSD (Colaboradores, estudiantes, contratistas), en los diversos horarios definidos.
- Quienes al ingreso a la Escuela reporten temperatura igual o superior a 38°, no se permitirá el ingreso y se procederá a recomendar remitir a su centro médico para la atención o reposo respectivo.
- Si al interior de la escuela, se reporta alguno de los síntomas de caso sospechoso o a través del termómetro infrarrojo se detecte temperatura igual o superior a 38°, se procederá a recoger la siguiente información y se remitirá a su centro médico para la atención o reposo respectivo:

- Nombre:
- Cedula:
- En caso de emergencia informar a: Nombre, teléfono y parentesco:
- Que Síntomas presenta:
- Tiempo de presencia de los síntomas:
- Antecedentes de contacto con personas que estén diagnosticadas con COVID-19 o que por recomendaciones de salud se encuentren aisladas o en cuarentena:
- Consultar si es trabajador de salud y que permanezca en un espacio hospitalario. (él o familiares):
- Antecedentes de problemas de salud preexistentes, como enfermedades cardiovasculares, diabetes e hipertensión, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, asma, enfermedades autoinmunes o enfermedades neoplásicas. Estos casos tienen más probabilidad de contraer gripe estacional e infecciones por COVID-19:
- Revisar a la persona y sus síntomas. Toma de temperatura y dificultad para respirar.

Ante la presencia de síntomas y respuestas positivas (SI) a una o más de una de las preguntas de realizadas, se considera caso sospechoso de COVID-19.

- Solicitar a quienes tienen responsabilidad de manejo de personal informar cualquier caso de personas con síntomas de resfriado y tos identificada durante cualquier operación de la Escuela (admón. - docentes).
- Ante este reporte se dirigirá a la persona con síntomas a Enfermería y se aplicará la anterior encuesta de identificación de casos sospechosos.

Ante un caso Sospechoso

- En caso de internamente tener que aislar a un caso sospechoso, mientras se adelantan los trámites respectivos, las personas de Enfermería o encargados, deberán tener contacto haciendo uso de batas quirúrgicas de cuerpo completo, monogafas, guantes, protección respiratoria y facial. El caso sospechoso deberá utilizar mascarilla respiratoria desde que se sospeche su contagio.
- Se informará a través a la EPS correspondiente, o la línea 192 en caso de no tener seguro médico, sobre los síntomas y sospecha, cada entidad informará donde enviar para realizar valoración o el protocolo definido por cada entidad. En caso de ser necesario se informará a la secretaria distrital de salud.
- Dirigir a la persona a la entidad que de acuerdo la llamada, reporten recibirá atención, siguiendo las instrucciones y recomendaciones que entregue la EPS o entidad correspondiente.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

- Informar a la ARL el reporte de caso sospechoso, como administradora debe realizar también el reporte y realizar el acompañamiento.
- Solicitar aislamiento preventivo de las personas que estuvieron en contacto directo con la persona que sea sospechosa de tener COVID-19. Mínimo por 14 días o hasta que el resultado de la prueba descarte la sospecha.
- En caso de que el caso sea estudiante o docente, informar al área académica y comité directivo sobre el reporte de caso sospechoso a las entidades de salud. Aquí se tomarán las medidas académicas necesarias, en caso de ser necesario la reprogramación de actividades.
- Ubicar el grupo de formación con el que el caso sospechoso estuvo en contacto directo y solicitar aislamiento preventivo mínimo por 14 días o hasta que el resultado de la prueba descarte la sospecha. Si es posible estos estudiantes deberán continuar con formación virtual.
- Continuar en comunicación con el afectado o acudientes para conocer resultados de pruebas. Llevar el registro de seguimiento en el formato definido.
- Solicitar al área de planta física la desinfección de toda la escuela, enfatizando talleres y maquinas con la que estuvo contacto el caso sospechoso.
- Realizar seguimiento al caso sospechoso y al grupo de personas que han estado en contacto con la persona sospechosa, y realizar seguimiento.
- En caso de que el caso sospechoso se confirme de acuerdo a resultados de las pruebas, se deberá registrar el contacto de las personas con las que tuvo contacto en los últimos 14 días y reportar a la secretaria de salud.
- En caso que los síntomas y las condiciones no cumplan con indicios de persona sospechosa, pero si presenta síntomas de resfriado o tos, desde Enfermería se solicitará regresar a casa y solicitar atención medica de acuerdo a programación de citas.

Ruta de Comunicación

Teniendo en cuenta las líneas establecidas por la secretaria de salud para la atención de COVID, en caso de requerir atención o reportar el caso de una situación sospechosa se debe reportar a la línea 123 o 192.

En caso de identificarse el caso sospechoso de uno de los colaboradores se realizará el reporte a la ARL al #322 para su acompañamiento.

Para el reporte a la EPS correspondiente estas son las líneas de las EPS con sede Bogotá.



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

EPS	Teléfono
Nueva EPS	307 70 22
Aliansalud	7 56 80 00 opción 5
Compensar EPS	444 12 34
Coomeva EPS	743 7464
Famisanar LTDA Cafam	653 13 87
Salud Total EPS	485 45 55 opción 1
Sanitas EPS	375 90 00

Anexo – Plan de Comunicaciones

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	APOYO	RECURSOS
Capacitaciones virtuales antes del regreso para administrativos, docentes y estudiantes	SST	Bienestar Coordinación académica Mercadeo	Tecnológicos
Señalización y demarcación de áreas Entradas Espejos baños Sanitarios Mesas y sillas de la Cafetería (2 sillas por espacio) Áreas Comunes Espacios de Trabajo Mesas y sillas de la Biblioteca (respeto de distancia) Lockers o Casilleros Sillas de talleres y salones Piso Canecas de Basura Taller de herramientas Recepción Almacén de Insumos Almacén de Producto terminado Bicicleteros Puntos ecológicos	Mercadeo	Planta Física	Señalización en papel adhesivo
Canales Digitales Mensajes de texto	Mercadeo	TI	Tecnológicos



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

Protectores de pantalla Pantallas digitales APP Q10			
---	--	--	--

Marcación por áreas:

Desde el ingreso a la Escuela, se trazó una ruta de circulación, en la que se ubicó señalización con mensajes informativos claros de prevención y autocuidado, visible para toda la comunidad educativa.

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
RECEPCIÓN	HABLADOR	SOBRE EL SEPARADOR	Durante tu permanencia en la Escuela: - Usa tapabocas - Lava tus manos con frecuencia - Conserva el distanciamiento físico cuido, me cuidas, nos cuidamos.	2	20x30 cm
	ADHESIVO	PISO	Línea amarilla	2	1mx10 cm
	ADHESIVO	SOFÁ	Deja libre esta silla Conserva la distancia	3	25x30 cm
	VOLANTES	SOBRE EL SEPARADOR	Recomendaciones generales para cuidarte y cuidar de los demás Uso de tapabocas Evitar contacto de manos con ojos, nariz y boca Cubrir boca y nariz al toser o estornudar Ventilación de espacios Conservar la distancia Evitar saludos de beso o mano	1000	14x28cm
	VOLANTES	SOBRE EL SEPARADOR	Recomendaciones para usar el transporte público: En estaciones y paraderos, mantén 2 metros de distancia entre personas. Al interior del transporte público, mantén 1 metro de distancia de otros pasajeros. Ten el tapabocas bien puesto y no lo toques con las manos. No te lleves las manos a la cara. Evita tocar paredes, asientos, ventanas si no es necesario. Permite que las ventanas permanezcan abiertas. Si usas el teléfono celular, desinfectalo al llegar a tu destino.	1000	14x28cm
	PANTALLA	Digital	Uso adecuado del tapabocas Recomendaciones al salir del hogar Recomendaciones al volver del	6	Digital



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
			hogar Síntomas de alerta Coronapp Recomendaciones de movilización en bicicleta		
ENTRADA CALLE 10	ADHESIVO	PISO	Zona de Desinfección	1	1mx30cm
	ROMPETRÁFICO	SOBRE PARED	Bienvenidos 7 recomendaciones generales de permanencia en la Escuela	1	90X190cm
	ADHESIVO	BASE LECTOR DE HUELLA	Es indispensable el uso del carné para ingresar Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	1	21x28 cm
HALL DE ENTRADA C 10	ROMPETRÁFICO	SOBRE COLUMNA	Para ingresar a la Escuela: Registra tu temperatura en la entrada Desecha el tapabocas y los guantes Lávate las manos	1	90X190cm
	AFICHE	PARED	Registro de Temperatura Si presentas síntomas como: Fiebre de difícil control (mayor a 38 y por más de 3 días), tos, dificultad para respirar, fatiga, secreciones nasales, malestar general Repórtalos oportunamente.	1	100x70cm
BAÑO CASA C PISO 1	AFICHE	PARED	Desecha aquí tu tapabocas ¿Cuándo cambiarlo? Si se humedeció Si se rompió o deterioró Después de cumplir su vida útil Después de estar cerca de alguien con síntomas respiratorios. Si es de tela, guárdalo en una bolsa donde no contamine objetos ni superficies y lávalo con agua y jabón después de cada uso.	1	100x70cm
	AFICHE	PARED	Deseche aquí las toallas desechables	1	10x100 cm
	ADHESIVO	ESPEJOS	Pasos para un correcto lavado de manos Moja tus manos Enjábónalas bien, durante 20-30 segundos. Frota el dorso y las palmas entre sí, incluyendo los dedos y debajo de las uñas con movimientos de rotación.	2	43x30 cm



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
			Enjuágalas con abundante agua limpia. Sécalas con una toalla de un solo uso.		
	ADHESIVO	ESPEJOS	El coronavirus puede vivir en casi todas las superficies con las que tenemos contacto. Por eso hay que lavarse las manos. Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	2	43x30 cm
	ACRÍLICO	PUERTAS SANITARIOS	Te cuido, me cuidas, nos cuidamos por eso: Usa tapabocas Lávate las manos Mantén distanciamiento físico Ventila los espacios Conserva limpios y desinfectados los espacios de trabajo	12	21x28cm
CORREDOR SALIDA BAÑO CASA C PISO 1	ROMPETRÁFICO	SOBRE PARED	Durante tu permanencia en la Escuela es obligatorio: Usar tapabocas Conservar el distanciamiento físico Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	1	90x190cm
CAFETERÍA	AFICHE	PARED	Conserva el distanciamiento físico Máximo una persona por mesa. Mantén las mesas y sillas en su lugar Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	6	100x70cm
	PANTALLA	Digital	Uso adecuado del tapabocas Recomendaciones al salir del hogar Recomendaciones al volver del hogar Síntomas de alerta Coronapp Recomendaciones de movilización en bicicleta	1	Digital
	ACRÍLICO	PARED	Desinfecta el microondas antes y después de usarlo Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	3	35x50cm
COCINA	ADHESIVO	BALDOSA	Mantén limpia, ordenada y despejada de loza esta área	1	10x30cm
	AFICHE	PARED	Conserva el distanciamiento físico Sólo se permiten dos personas en esta área	1	Tabloide



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
BICICLETEROS	ADHESIVO	ESTRUCTURA	<p>Recomendaciones para quienes se movilizan en bicicleta</p> <p>Límpiala antes de usarla y desinfecta los elementos de protección como el casco, guantes, rodilleras y reflectores. No arrojes secreciones nasales ni saliva en la ciclovía o carretera.</p> <p>Practica el distanciamiento físico, mantente a 2 metros de los demás ciclistas.</p> <p>Si llevas un termo, no lo dejes expuesto mientras te movilizas y lávalo muy bien al llegar a tu destino.</p>	1	1,60x1,60 cm
CASILLEROS	ADHESIVO	PUERTAS	<p>Limpia y desinfecta este casillero</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	600	15x10cm
BAÑOS CASA H	ACRÍLICO	PUERTAS	<p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos por eso:</p> <p>Usa tapabocas Lávate las manos Mantén distanciamiento físico Ventila los espacios Conserva limpios y desinfectados los espacios de trabajo</p>	7	21x28cm
	AFICHE	PARED EXTERIOR	<p>Desecha aquí tu tapabocas</p> <p>¿Cuándo cambiarlo?</p> <p>Si se humedeció Si se rompió o deterioró Después de cumplir su vida útil Después de estar cerca de alguien con síntomas respiratorios.</p> <p>Si es de tela, guárdalo en una bolsa donde no contamine objetos ni superficies y lávalo con agua y jabón después de cada uso.</p>	2	100x70cm
	AFICHE	PARED SALIDA	<p>Formas eficaces de mantener distanciamiento social</p> <p>No saludar de mano, con besos, abrazos o contacto físico. Limita las reuniones a 6 personas o menos. No te reúnas para hablar o pasar el tiempo.</p>	2	70x100cm



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA

SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA

CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
			<p>Procura usar el servicio de domicilios.</p> <p>Evita visitar familiares o amigos en sus casas.</p> <p>No compartas alimentos que pasen de mano en mano.</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>		
	ACRÍLICO	PARED	<p>Pasos para un correcto lavado de manos</p> <p>Moja tus manos</p> <p>Enjabónalas bien, durante 20-30 segundos.</p> <p>Frota el dorso y las palmas entre sí, incluyendo los dedos y debajo de las uñas con movimientos de rotación.</p> <p>Enjuágalas con abundante agua limpia.</p> <p>Sécalas con una toalla de un solo uso.</p> <p>Lávate las manos al menos cada 3 horas</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	8	Tabloide
ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE INSUMOS	AFICHE	PAREDES LATERALES	Mantén limpia, ordenada y despejada esta área	10	70x100cm
SILLAS MADERA ZONAS COMUNES	ACRÍLICO	ASIENTO	<p>Deja libre esta silla</p> <p>Conserva la distancia</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	10	30x20cm
TALLER DE HERRAMIENTAS	AFICHE	COUNTER	<p>Conserva el distanciamiento físico</p> <p>Limpia y desinfecta las herramientas antes y después de usarlas.</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	1	70x100cm
	ADHESIVO	PISO	Franja amarilla de ubicación	2	
ENFERMERÍA	AFICHE	PUERTA DE ENTRADA	Zona de Aislamiento	1	21x28cm
	ACRÍLICO	BALDOSA	<p>Pasos para un correcto lavado de manos</p> <p>Moja tus manos</p> <p>Enjabónalas bien, durante 20-30 segundos.</p> <p>Frota el dorso y las palmas entre sí, incluyendo los dedos y debajo de las uñas con movimientos de rotación.</p> <p>Enjuágalas con abundante agua</p>	1	Tabloide



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
			limpia. Sécalas con una toalla de un solo uso. Lávate las manos al menos cada 3 horas Te cuido, me cuidas, nos cuidamos		
	AFICHE	PARED	Te cuido, me cuidas, nos cuidamos por eso: Usa tapabocas Lávate las manos Mantén distanciamiento físico Ventila los espacios Conserva limpios y desinfectados los espacios de trabajo	1	70x100cm
	AFICHE	PARED	Si presentas síntomas como: Fiebre de difícil control (mayor a 38 y por más de 3 días), tos, dificultad para respirar, fatiga, secreciones nasales, malestar general Repórtalos oportunamente. Línea de atención: 123	1	70x100cm
	ACRÍLICOS	PARED	Ruta de atención		
BAÑOS CASA B PISO 2	ACRÍLICO	PARED	Pasos para un correcto lavado de manos Moja tus manos Enjabónalas bien, durante 20-30 segundos. Frota el dorso y las palmas entre sí, incluyendo los dedos y debajo de las uñas con movimientos de rotación. Enjuágalas con abundante agua limpia. Sécalas con una toalla de un solo uso. Lávate las manos al menos cada 3 horas Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	2	Tabloide
	AFICHE	PARED	Formas eficaces de mantener distanciamiento social No saludar de mano, con besos, abrazos o contacto físico. Limita las reuniones a 6 personas o menos. No te reúnas para hablar o	2	70x100cm



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
			<p>pasar el tiempo. Procura usar el servicio de domicilios. Evita visitar familiares o amigos en sus casas. No compartas alimentos que pasen de mano en mano.</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>		
	ACRÍLICO	PUERTAS	<p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos por eso:</p> <p>Usa tapabocas Lávate las manos Mantén distanciamiento físico Ventila los espacios Conserva limpios y desinfectados los espacios de trabajo</p>	6	21x28cm
VENTANILLAS DE ATENCIÓN	ADHESIVO	VIDRIO	Conserva el distanciamiento físico / Usa tapabocas	2	1,30x15cm
	ADHESIVO	VIDRIO	Te cuido, me cuidas, nos cuidamos	2	1,30x15cm
	ADHESIVO	PISO	Franja amarilla de ubicación	7	100cm
ALMACÉN DE INSUMOS	ROMPETRÁFICO		<p>Bienvenido</p> <p>Durante su permanencia en la Escuela es indispensable:</p> <p>Usar elementos de protección personal Registrar su temperatura Lavarse las manos Desechar adecuadamente tapabocas y guantes Limpiar y desinfectar los insumos y materiales a entregar</p>	1	
	ADHESIVO	PISO	Franja amarilla de ubicación	2	100cm
	AFICHE	PUERTA DE ENTRADA	<p>Conserva el distanciamiento físico Limpia y desinfecta los insumos y materiales que recibes.</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	1	85x70cm
BAÑOS CASA A PISO 1	ACRÍLICO	PUERTAS	<p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos por eso:</p> <p>Usa tapabocas Lávate las manos Mantén distanciamiento físico Ventila los espacios Conserva limpios y desinfectados los espacios de trabajo</p>	10	21x28cm



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
	AFICHE	PARED EXTERIOR	<p>Desecha aquí tu tapabocas</p> <p>¿Cuándo cambiarlo?</p> <p>Si se humedeció Si se rompió o deterioró Después de cumplir su vida útil Después de estar cerca de alguien con síntomas respiratorios.</p> <p>Si es de tela, guárdalo en una bolsa donde no contamine objetos ni superficies y lávalo con agua y jabón después de cada uso.</p>	1	100x70cm
	AFICHE	PARED SALIDA	<p>Formas eficaces de mantener distanciamiento social</p> <p>No saludar de mano, con besos, abrazos o contacto físico. Limita las reuniones a 6 personas o menos. No te reúnas para hablar o pasar el tiempo. Procura usar el servicio de domicilios. Evita visitar familiares o amigos en sus casas. No compartas alimentos que pasen de mano en mano.</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	1	70x100cm
	ACRÍLICO	PARED	<p>Pasos para un correcto lavado de manos</p> <p>Moja tus manos Enjabónalas bien, durante 20-30 segundos. Frota el dorso y las palmas entre sí, incluyendo los dedos y debajo de las uñas con movimientos de rotación. Enjuágalas con abundante agua limpia. Sécalas con una toalla de un solo uso.</p> <p>Lávate las manos al menos cada 3 horas</p> <p>Te cuido, me cuidas, nos cuidamos</p>	3	Tabloide
ALMACÉN DE PRODUCTO TERMINADO	HABLADOR	SOBRE EL SEPARADOR	<p>Durante tu permanencia en la Escuela:</p> <p>- Usa tapabocas</p>	1	20x30 cm



ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS
SANTO DOMINGO

GESTION HUMANA
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA
CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Versión: 1

Fecha: 28 de agosto de 2020

ÁREA	PIEZA	UBICACIÓN	RECOMENDACIÓN	CANTIDAD	TAMAÑO
			- Lava tus manos con frecuencia - Conserva el distanciamiento físico cuido, me cuidas, nos cuidamos.		
	VOLANTES	SOBRE EL SEPARADOR	Recomendaciones generales para cuidarte y cuidar de los demás Uso de tapabocas Evitar contacto de manos con ojos, nariz y boca Cubrir boca y nariz al toser o estornudar Ventilación de espacios Conservar la distancia Evitar saludos de beso o mano	1000	14x28cm
	VOLANTES	SOBRE EL SEPARADOR	Recomendaciones para usar el transporte público: En estaciones y paraderos, mantén 2 metros de distancia entre personas. Al interior del transporte público, mantén 1 metro de distancia de otros pasajeros. Ten el tapabocas bien puesto y no lo toques con las manos. No te lleves las manos a la cara. Evita tocar paredes, asientos, ventanas si no es necesario. Permite que las ventanas permanezcan abiertas. Si usas el teléfono celular, desinfectalo al llegar a tu destino.	1000	14x28cm
BAÑO CASA C PISO 2					
BAÑO CASA C - CAFETERÍA					
HALL EXHIBICIONES y PASILLO CASA C	ROMPETRÁFICO				
BIBLIOTECA	ROMPETRÁFICO				