



Las medidas y control que nuestro centro educativo está implementando.

## 1. Instalación de Filtro Sanitario de Acceso al instituto:

En el acceso principal se está garantizando cinco etapas de sanitización para el personal y alumnado:

Etapa 1.- Lavamanos con agua y detergente multiusos o detergente antibacterial. Secado de manos con toalla de papel.

Etapa 2.- Toma de temperatura corporal con termómetro infrarrojo sin contacto.

Etapa 3.- Túnel sanitizante, el cual esparce líquidos sanitizantes en forma de gotículas, compuesto a base de sales cuaternarias, metileno e iso-propanol, con aroma a menta, producto biodegradable base agua al 100%, color azul.

Etapa 4.- Aplicación de cuestionario verbal de salud por parte del personal médico en ambos accesos de la institución, quien se encuentra de manera permanente, dicho cuestionario consiste en una serie de preguntas orales que se le realizan para detectar síntomas de COVID.

Etapa 5.- Verificación de uso correcto y obligatorio de cubre bocas al ingreso, permanencia y salida de la institución, así como aplicación de gel antibacterial en manos.

## 2. Instalación de filtros en edificios académicos.

Instalación de lavamanos y detergente multiuso o jabón antibacterial en puntos estratégicos para el constante lavado de manos. Edificios A, B y C, así como biblioteca. Además de jabón y agua para lavado de manos en todos los sanitarios de la institución.

Se establecen puntos de distanciamiento para acceso a los tres edificios de la institución, así como a los espacios donde existe mayor fluidez de personas como: Cómputo del Edificio A, Sala de lectura en Centro de Información, área de contabilidad y Tesorería, Servicios Escolares, entre otros.

Instalación de señalamientos en el instituto respetando la sana distancia.



### 3. Salones y laboratorios

1. Sanitización de los salones periódicamente, antes del inicio y termino de las clases.
2. Acomodo de los pupitres con el distanciamiento mayor a 1.5mtrs., marcando los puntos en donde debe ser colocado el pupitre. La capacidad máxima por aula es de 15 alumnos y un docente, siendo ésta una ocupación del 33% de la capacidad de cada aula.
3. En laboratorios, se cancela los espacios continuos, dejando distanciamiento de 1.5 mtrs como mínimo entre el alumnado.
4. Instalación de gel antibacterial a la entrada de cada edificio, en dispositivo manual que incluye toma de temperatura sin contacto y dispersión de gel por medio de un pedal.

### 4. Control de clases

1. Las actividades presenciales serán sobre todo para prácticas o reforzamiento de temas específicos, denominadas asesorías.
  2. Prioridad a los últimos semestres, materias de ciencias básicas y especialidad.
  3. Todas las materias que están dentro de las denominadas humanidades o sociales serán en línea.
  4. Máximo de alumnos en clases: 17 (dependerá del salón, se asignarán con base en el número de alumnos por materias).
  5. No se moverán a los alumnos de aulas.
  6. Alumnos que concluyan sus clases será retirados del instituto para evitar aglomeración.
- ### 6. Monitoreo constante por parte del Comisión interna de Salud
1. Uso adecuado del cubre boca dentro de las instalaciones y del salón. (No está permitido el cubre bocas de filtro).
  2. Mantener la sana distancia en todo momento.
  3. Número de personas permitidas por áreas y aulas.
  4. Estado de salud física y emocional del personal y alumnado.



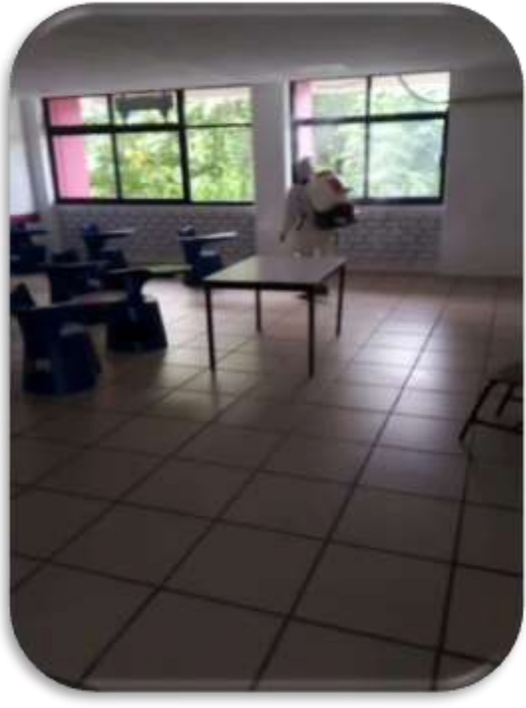
5. Módulo de reporte de síntomas, y aplicación de un protocolo estricto donde la persona es retirada de la institución, procediendo a la sanitización del área.
6. Atención psicológica en todo momento.
7. Implementación de un sistema de citas en línea, para control del acceso y tránsito de alumnos que realizan tramites de titulación u otro tipo de trámites.
8. Verificar que el tránsito de alumnos egresados en las áreas de contabilidad o titulación, sea controlado para no permitir más de 3 personas realizando trámites, al terminar de realizar el trámite, se retira y se permite el acceso.

Nota: la institución se ha dado la tarea de proporcionarle a los alumnos presenciales Caretas y cubrebocas, solo en ocasiones, por ejemplo, si se le rompe con los que llegan en el transcurso de sus actividades. El personal que atiende cada filtro, le es entregado un kit de dos caretas, informándole que si requiere cubre bocas por considerar un cambio dentro de la jornada, o sufre algún daño el que está portando, le es suministrado por el Área Académica o Recursos Materiales.











**ACCIONES FRENTE AL COVID-19**

**Quéremos que te sientas seguro en esta TU CASA DE ESTUDIOS**

**ACCIONES FRENTE AL COVID-19**

**ACCIONES FRENTE AL COVID-19**

Usa **CUBREBOCA**

Evita saludar de mano y beso a otras personas. **SALUDA DE CORAZÓN.**

Si vez estos círculos respétalos es la **SANA DISTANCIA**

**MANTÉN LIMPIO** tu espacio y objetos de uso común.

Al **ESTORNUDAR** o **TOSER**, cubre tu nariz y boca con el ángulo interno del brazo o con un pañuelo desechable.

**LÁVATE LAS MANOS** frecuentemente con agua y jabón o una solución a base de alcohol gel al 70%.

Si **ENFERMAS** de resfriado o gripe permanece en casa para evitar contagios. ¡No te automediques!



**GERMICIDA FLAX**

**FICHA TÉCNICA**

**Indicaciones:**

Usar en un ambiente limpio, ventilado y bien iluminado. Formar una nebulosa (atomización gruesa) y luego atomizar directamente el área que se desea desinfectar.

Para la desinfección de superficies, aplicar directamente sobre la superficie a desinfectar, con un cepillo, esponja, trapo, paño, etc., y luego limpiar con agua y jabón.

Evitar el uso en lugares donde se encuentren personas, animales o plantas.

**Precauciones:**

Evitar el contacto directo con los ojos, nariz y boca.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con la ropa.

**Indicaciones:**

Usar el producto de 1.5 para limpiar y sanitizar superficies. 3-5 partes de agua para desinfectar personal e instalaciones de salud e hiper-ventilado. Aplicar con mayor ciclo de reposo en las superficies a desinfectar, no respirar nebulas.

Manejar en lugar fresco y ventilado, evitar altas temperaturas (temperatura > 30°C) y luz, para evitar descomposición.

**Presentación:**

Balón de 20 litros, balón, o individual de 5 litros atomizador (línea de línea azul arena naranja, y fabricación especial en color y sin olor). Contiene 200% en agua.

**Composición:**

Compuesto a base de sales inorgánicas, aceites esenciales, con aroma a menta, producto biodegradable. Base agua al 100%, color azul.

PH: 8, estabilidad del compuesto: 2 años.

