<LOGO DE

LA EMPRESA>

Instructivo COVID-19

NORMAS SANITARIAS DURANTE LA REALIZACIÓN DE CLASES

**<NOMBRE DE LA ENTIDAD>**

**INTRODUCCIÓN**

Este instructivo tipo tiene como objetivo ayudar a los establecimientos educacionales a elaborar su propio INSTRUCTIVO DE NORMAS SANITARIAS DURANTE LA REALIZACIÓN DE CLASES, el cual debe ser complementado y adecuado a su realidad, considerando las medidas adicionales que se estimen necesarias, y a las adecuaciones normativas que la autoridad emita en el contexto del avance del control de la pandemia.

Los párrafos que se han marcado o destacado, como éste, corresponden a explicaciones o lineamientos que deben ser borrados en la versión final.

Los textos demarcados en color, como este, deben ser completados y ajustados a la realidad del centro de trabajo.

# Objetivo

Garantizar el cumplimiento de las medidas sanitarias durante la realización de clases presenciales, conforme las directrices técnicas establecidas por MINSAL y MINEDUC.

# Alcance

Este instructivo debe ser aplicado por toda la comunidad escolar.

# Responsabilidad

**Entidad empleadora**

* Es responsabilidad del sostenedor y equipo directivo establecer las normas para el uso de espacios comunes tales como baños, salas de clases, patios, gimnasios y otros.
* Garantizar los recursos necesarios para mantener en perfecto estado las condiciones estructurales de las salas de clases, así como de su limpieza, desinfección y ventilación.

**PROFESORES**

* Velar por el cumplimiento de las normas sanitarias durante la realización de clases.
* Retroalimentar al sostenedor y equipo directivo sobre las oportunidades de mejora de los instructivos.

**Personal de servicio de aseo**

* Cumplir a cabalidad el plan de limpieza, desinfección y ventilación de las salas de clases (durante la jornada y al finalizar las clases).
* Cumplir con los procedimientos de limpieza, desinfección y ventilación establecidos por el establecimiento educacional.
* Cumplir con los protocolos de limpieza, desinfección y ventilación establecidos por MINSAL y MINEDUC.

**Alumnos**

* Contribuir con mantener la limpieza de la sala de clases.
* Respetar todas las normas de seguridad sanitarias establecidas por las señalizaciones, así como aquellas indicadas por los profesores y asistentes de educación.

# Instrucciones

## 

## 4.1.- elementos de protección personal obligatorios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profesor | Estudiante | Elementos de uso permanente en la sala de clases |
| * Mascarilla | * Mascarilla | * Alcohol gel * Desinfectante para superficies * Alcohol etílico 70% (para limpieza de artículos electrónicos: computadores, teclados, etc.) |

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Se recomienda priorizar el uso de mascarillas desechables de tres pliegues, y usarlas adecuadamente. Estas mascarillas no deben intercambiarse ni prestarse a otras personas. Se deben utilizar de manera ajustada a la cara, sin dejar espacio entre la mascarilla y la piel de la cara, cubriendo la totalidad de la boca y la nariz. En educación parvularia, esta medida solo aplica para equipos educativos y niveles de transición.*  *Referencias:*  *-Protocolo de medidas sanitarias para establecimientos educacionales Segundo semestre escolar 2021 (MINEDUC).*  *-Ordinario N°05/1278 de fecha 28 de septiembre de 2021, del Ministerio de Educación* |

## 4.2.- rutinas al interior de la sala de clases

4.2.1.- Ingreso de los Estudiantes

* El profesor recibe a sus alumnos, ubicándose en la zona demarcada.
* Los estudiantes se mantienen en la fila respetando la señalética de distancia mínima.
* El ingreso de los estudiantes es uno a uno.
* El profesor le aplica alcohol gel en las manos al estudiante y le permite la entrada a la sala.
* El estudiante se dirige a su asiento demarcado se sienta y coloca su chaqueta y mochila en el respaldo de su silla.
* El profesor debe velar porque, dentro de lo posible, las ventanas de la sala se mantengan abiertas durante la clase para garantizar una adecuada ventilación.

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Es importante considerar elaborar una rutina que señale, a lo menos:*  *a. Saludo diario del docente y repaso de las medidas de higiene y prevención a cumplir en la sala de clases y el sentido de responsabilidad social de éstas.*  *b. Uso permanente de mascarillas y lavado frecuente de manos. Implementar rutinas de lavado de manos con jabón y uso de alcohol gel cada 2-3 horas para todas las personas de la comunidad educativa.*  *c. Nuevas rutinas de saludo que eviten contacto físico.*  *d. Portar el mínimo de utensilios posibles (docentes y estudiantes)*  *e. Limpiar libro de clases y otros materiales de manera regular.*  *f. Importancia de no intercambiar utensilios y materiales.*  *g. Reforzar la importancia de eliminar los saludos con contacto físico que impliquen besos, abrazos o cualquier contacto, reemplazándolos por rutinas de saludo a distancia.*  *h. Que el docente a cargo de la clase es el responsable de la implementación de las medidas de higiene y prevención en la sala de clases.* |

Incorporar medidas específicas de ingreso a salas de clases y toma de posiciones de puestos de trabajo, en salas de clases prácticas tales como laboratorios, talleres, entre otros. Esto cobra especial relevancia en colegios técnicos en talleres de mecánica, electricidad, gastronomía, salud, entre otras especialidades.

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Se recomienda clases de no más de 45 minutos separadas por 10 minutos de salida al exterior alternadas por cursos, para permitir la ventilación durante esos 10 minutos.*  *Referencia: Protocolo de alerta temprana en contexto de COVID-19 para establecimientos educacionales (MINEDUC / MINSAL)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Se deberá garantizar ventilación permanente de las salas de clases y espacios comunes. En aquellos espacios donde sea posible, se recomienda mantener ventilación cruzada para generar corrientes de aire (por ejemplo manteniendo la puerta y una ventana abierta). Si las condiciones climáticas lo permiten, se recomienda mantener todas las ventanas abiertas.* |

4.2.2.- Desplazamiento al interior de la sala de clases

* Tanto el profesor como los estudiantes tienen espacios demarcados para mantenerse al interior de la sala de clases, lo que limita el desplazamiento de acuerdo a las normas sanitarias.
* El profesor se coloca en frente de sus estudiantes para comenzar la clase.
* Se desplazará paralelamente al pizarrón respetando la demarcación.
* Los estudiantes podrán pasar al pizarrón, previa autorización del profesor, manteniendo en todo momento la distancia con el docente.
* Los materiales, fichas y/o guías estarán sobre los pupitres de los estudiantes antes del ingreso a la Sala de Clases.
* Uso de materiales. Los estudiantes no pueden compartir materiales, ni utensilios. En el caso de utilizar recursos educativos compartidos deberán limpiarlos antes y después de su uso.
* No está permitido compartir materiales entre alumnos o alumno-profesor. En el caso del plumón de pizarra, si un estudiante lo utiliza, después debe desinfectarlo.

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Consideraciones importantes sobre la distancia física y aforos:*   * *En aquellos niveles en que al menos el 80% de los estudiantes ya cuente con esquema completo de vacunación, los establecimientos estarán autorizados para recibir a todos los estudiantes de aquel nivel de manera presencial de forma simultánea.* ***De esta forma, en estos casos no es obligación mantener el metro mínimo de distancia física, y se debe propiciar el distanciamiento en las actividades cotidianas en la medida de lo posible.*** * *Cada establecimiento deberá mantener un registro del estado de vacunación de sus estudiantes, para así determinar en cuáles niveles se cumple con el 80% mínimo de vacunación.* * *En los niveles que aún no completen el 80% de los estudiantes vacunados, se deberá mantener la distancia física de un metro.*   *Notas:*   1. *Se entenderá por “nivel” a todos los estudiantes de un mismo grado (por ejemplo, todos los estudiantes de 8° básico del establecimiento).* 2. *Se entenderá por “esquema completo” contar con dos dosis de la vacuna contra COVID-19, o una en caso de tratarse de una vacuna monodosis.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Solicite a sus alumnos evitar el contacto con teléfonos celulares y otros elementos de contacto frecuente, que deben ser desinfectados. De ser posible, sugiérales que no lo lleven a la escuela.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Promueva actividades al aire libre y coordine con otros docentes para hacer uso de espacios amplios como Biblioteca, gimnasios, salas multiuso, etc.* |

4.2.4.- Permisos para salir de clases (salidas a recreo, servicios sanitarios)

* Se autorizará asistir al sanitario a un estudiante a la vez, para dar permiso al siguiente se deberá cautelar la vuelta del estudiante anterior.
* El estudiante respetará el aforo indicado a la entrada del baño, y esperará si corresponde en los espacios demarcados. El objetivo es evitar la aglomeración de personas al interior de los servicios higiénicos.
* La salida al recreo será de uno en uno, respetando la distancia mínima, en orden desde el estudiante que está más cerca de la puerta, y respetando el orden de las filas.
* Al salir y volver a la sala de clases el estudiante deberá utilizar alcohol gel para desinfectar sus manos.

4.2.5.- Sobre la finalización de clases

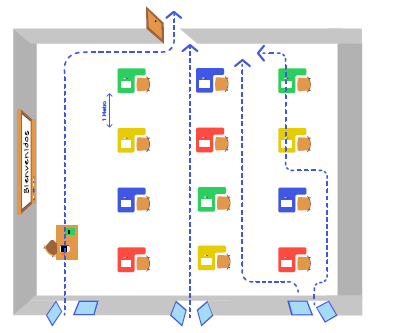
* El profesor y los estudiantes cautelarán que no quede nada sobre los pupitres.
* El estudiante dejará su mochila y/o chaqueta en la silla que le corresponde.
* El docente velará porque queden las ventanas de la sala abierta, de manera de facilitar su ventilación.

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Se recomienda: Durante el recreo se deberán desinfectar todos los pupitres, escritorio del profesor, así como elementos tales como manillas de puertas, interruptores, entre otros.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Advertencia | *Dependiendo de las características del establecimiento educacional, el alumno podrá tener responsabilidad en ciertas tareas de limpieza y desinfección. Por ejemplo alumnos pertenecientes a escuelas industriales, agrícolas, o de otras especialidades deben limpiar su puesto de trabajo y desinfectar herramientas, maquinarias o equipos utilizados. Estos elementos deberán quedar limpios y desinfectados para que otros alumnos puedan utilizarlos de forma segura en otra jornada. Para que los alumnos puedan realizar estas tareas de limpieza y desinfección, el establecimiento los deberá capacitar y entrenar, así como proveer de los elementos de protección personal y elementos de limpieza y desinfección.* |

## 4.3.- VENTILACIÓN CRUZADA Y CONTINUA DE LAS SALAS Y ESPACIOS COMUNES

* Ventilación cruzada permanente para propiciar la circulación de aire, generando corriente y con esto mejorar el ingreso de aire fresco.
* Se debe llevar a cabo un registro de las condiciones de ventilación en todos los espacios cerrados del establecimiento. Aquellos que no cuenten con ventanas ni ventilación adecuada, deberán ser restringidos en su uso. De ser posible, se recomienda habilitar otros espacios al aire libre para la realización de clases, colaciones, y reuniones.
* Flexibilizar el uso de uniforme privilegiando el abrigo y comodidad de los estudiantes. Esto, con el fin de tolerar la ventilación natural en días de frío o calor extremos.
* Durante las colaciones y almuerzos debe mantenerse la distancia física, evitando interacciones sin mascarilla y favoreciendo espacios abiertos o que tengan adecuada ventilación.
* Realización de actividad física en lugares ventilados, de preferencia espacios exteriores.



*Referencia: Protocolo de medidas sanitarias para establecimientos educacionales Segundo semestre escolar 2021 (MINEDUC)*