

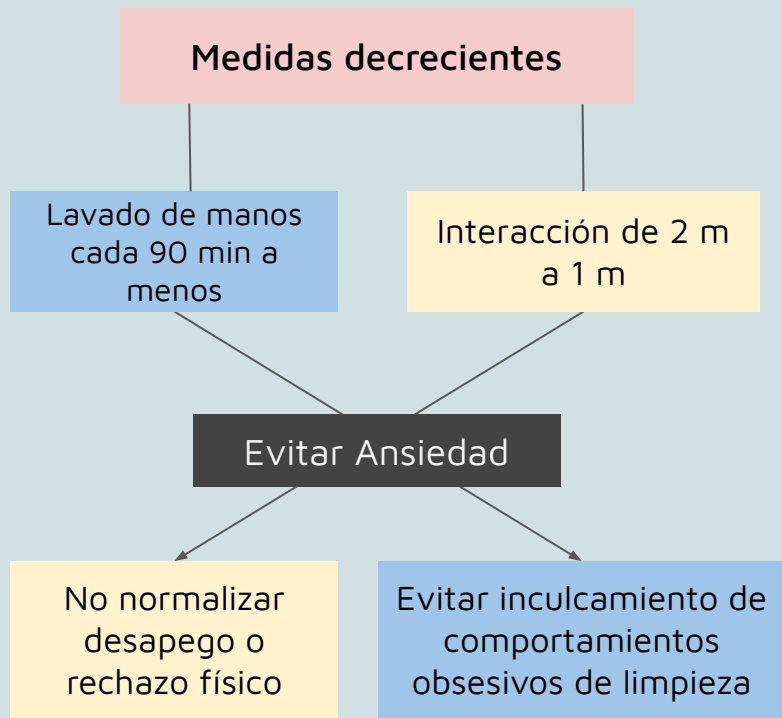
# Retorno a clases junto al Covid-19

# Dinamarca

Desde el 15 de abril Dinamarca se volvió en el primer país de Europa en que los niños menores de 12 años volvieron a clases, esta medida fue acompañada de una **decreciente cantidad de casos de Covid-19 a nivel nacional**, esta baja se ha mantenido hasta hoy, demostrando lo eficiente de las medidas las cuales no han perjudicado a los niños.

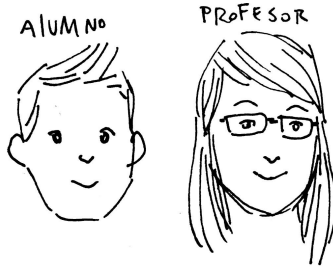


E  
x  
p  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
r



La idea fundamental de los educadores **es crear ambientes amigables** para y con los niños, por esto las medidas restrictivas se han ido modificando, para así seguir **experimentando en búsqueda de una cercanía segura y práctica.**

Solo hacen uso de mascarillas los funcionarios de la salud, por lo que en las escuelas no se hace uso de mascarillas, pero si se procura tomar las temperaturas de los alumnos todos los días al ingreso a clases.



## Fundamentos de la vuelta a clases:

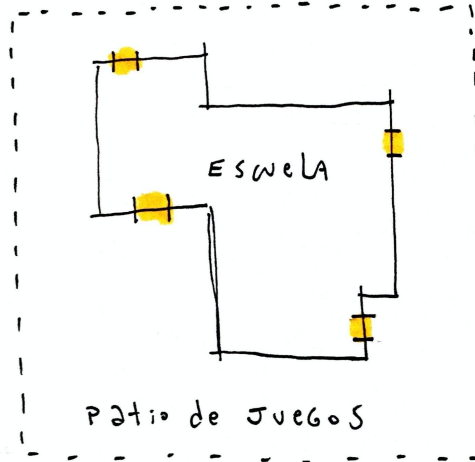
- **Razón económica:** Los padres con y sin trabajo ahora pueden volver a preocuparse de este. Ayudando a reactivar la economía del país.
- **Razón de edad:** los niños menores de 12 años presentan menos riesgos de salud, como también requieren mayor atención de los adultos es los hogares.

## Interacciones



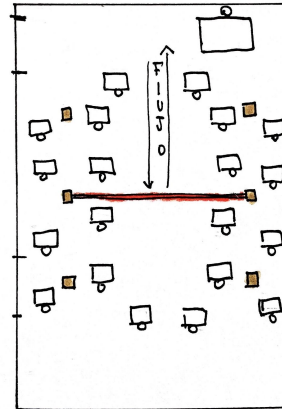
## Aulas

las clases **cambian de ser de 20 a 10 niños aprox**, separados por 2 m de distancia. Los cursos se conforman por 2 o 3 subgrupos para el juego exterior, estos pueden tocarse levemente y compartir exclusivamente entre ellos. Un aspecto llamativo es la iniciativa de los docentes por desarrollar las clases lo más que se pueda en los exteriores de los colegios, trayendo experiencias outdoor que los aleje de la sensación de encerramiento.

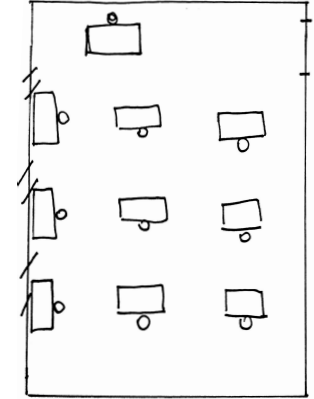


Entradas múltiples  
Para evitar  
AGLOMERACIONES

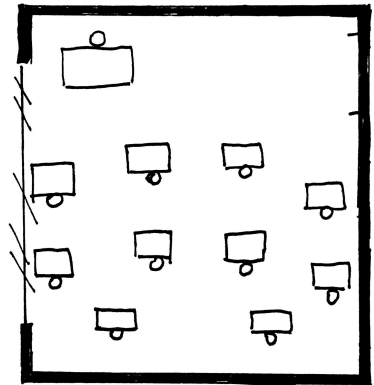
MISMO PROFESOR  
Niños: 20  
ATRIO COMO SALA  
DIVISIÓN POR CINTA ROJA



Foco A la ventana, esto es  
Niños: 9 VERSÁTIL



Niños: 10  
ORDEN INTERCALADO



# China

Siendo China el epicentro de la pandemia, se es llamativa la vuelta a clases, la cual se efectuó gradualmente en marzo para los jóvenes de primaria y años posteriores. **Esta apertura se rige para colegios que puedan cumplir las medidas, y con localidad en zonas de pocos casos de Covid-19.**



## Medidas

Los protocolos que se han formado son meticulosos, pero al mismo tiempo se muestra un interés por mantener la sensación de normalidad, estos son:

### Exámenes de salud

La toma de temperaturas al menos dos veces al día

### Higiene

Uso de mascarillas para los alumnos y profesores

Lavado constante de manos

### Limpieza

Instrucciones para la desinfección y desechos

### Transporte

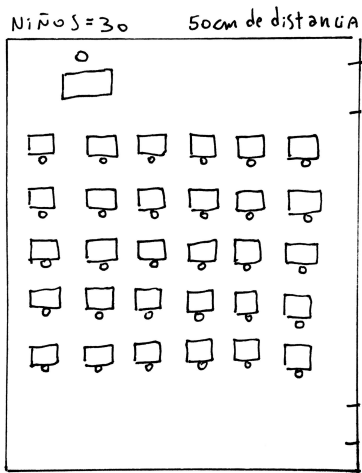
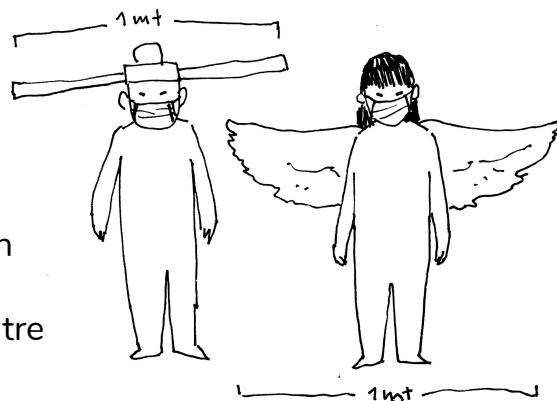
Uso de autobuses escolares customizados con asientos separados

## Experiencias

China a partir del mes de marzo, que es cuando se reanudan las clases, presenta una baja sostenida, la cual hasta el día de hoy registra no más de 10 nuevos contagiados por día, lo cual demuestra la eficiencia de las medidas.



Ideas que han surgido en distintas escuelas para mantener la distancia entre los infantes de manera entretenida.



## Medidas de espacio

Estas se han dado bajo la realidad de la alta densidad poblacional, por lo que se han buscado maneras de limitar los contactos en cercanía

Recreación

En algunos colegios se han suspendido Ed. Física

Tamaño del grupo

Reducción de la clase de 50 a 30 niños en algunas regiones.

Distancia en salas

Distancia entre las mesas, algunas con divisores

Formas de llegada

Rutas diseñadas a clases, múltiples entradas

# Singapur

Se abren las escuelas y preescolares en Marzo 23 hasta el 8 de Abril, que es cuando hay un pequeño rebrote que alerta a las autoridades, aunque este no haya sido relacionado con ningún escolar. Es en Junio 2 que se planea la vuelta a clases en fases por grados.



## When will students return to school?



### Primary and Secondary Schools From 2 June

#### Graduating classes

Students from graduating cohorts, i.e. Primary 6, Secondary 4 and 5 students will return to school.

#### All other students

The rest of the upper levels will alternate with the lower levels to be back in school on a weekly basis, and will be on Home-Based Learning on the other weeks.

#### ILLUSTRATIVE WEEKLY SCHEDULE FOR STUDENTS TO LEARN IN SCHOOL

	Week 1 02 JUN	Week 2 08 JUN	Week 3 15 JUN	Week 4 22 JUN
Primary	P4, P5 P6	P1, P2, P3 P6	P4, P5 P6	P1, P2, P3 P6
Secondary	S1, S2 S4, S5	S3 S4, S5	S1, S2 S4, S5	S3 S4, S5

### Fase 1

Los grados se dividen en semanas, de modo que en una semana asisten cierto grupo etario de estudiantes y la semana siguiente otro, así hasta la semana 4.

### Fase 2

Los estudiantes empiezan a asistir regularmente a clases luego de la fase 1.

Medidas tomadas antes del brote

Toma de temperaturas 2 veces diariamente

No máximo de clase, las salas son lo suficientemente grandes para mantener distancias de 1-2 mts

Uso alternado del patio por pequeños grupos

Lavado frecuente de manos, acompañado por poster y videos explicativos

Los estudiantes ayudan a limpiar las áreas comunes



Medidas tomadas  
luego del brote para  
preescolares

Toma de temperaturas  
diarias

Grupo más pequeños  
para actividades de la  
clase, sin mezclas

Evitar el compartir  
objetos entre niños

Designar cunas y  
equipos claves como  
asientos por niño

Uso de mascarillas  
para niños mayores  
de 2 años. Mascarillas  
y escudo para  
docentes



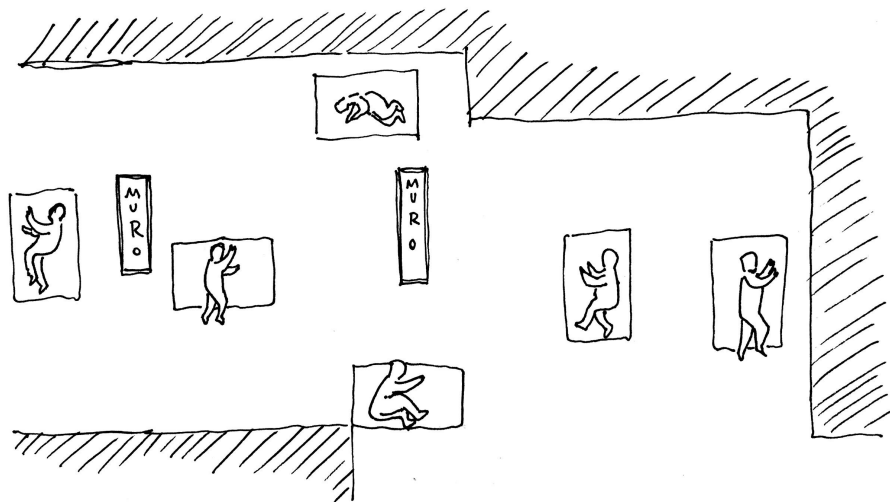
ALUMNO



MAESTRO

## Experiencias

En Singapur los casos nuevos de contagiados suben y bajan pero en una descendencia lenta. esto acompañado de la segunda vuelta a clases causa la duda de lo que vaya a ocurrir, pero siendo estas medidas semejantes a las de otros países con éxito, no deberían de haber grandes contrastes.



Se acomodan a los niños para dormir en sus colchonetas a lo largo de la instalación, sobrepasando zonas y para así mantener una distancia de 1-2 mts entre ellos