

## PROTOCOLO DE EVACUACIÓN EN CASO DE SISMO

### INTRODUCCIÓN:

Se ha visto la urgente necesidad de establecer normas básicas de evacuación y seguridad escolar, las cuales se deben aplicar en los casos de emergencia tanto al interior de las salas de clases como en los patios y otros lugares del Establecimiento, para estudiantes y Comunidad educativa.

### OBJETIVO:

- A) Crear hábitos de conducta, seguridad y autocontrol en los estudiantes, profesores, asistentes de la educación, auxiliares, manipuladoras de alimentos, apoderados y toda persona que se encuentre al interior del Establecimiento.
- B) Promover el autocontrol y autocuidado en los estudiantes y personas para que no los domine el pánico ante cualquier imprevisto o situación que cause alarma colectiva.
- C) Inspeccionar todas las estructuras del Liceo, con el fin de detectar condiciones inseguras o de peligro como:
- Puertas en mal estado y que se abren hacia el interior.
  - Instalaciones eléctricas en mal estado
  - Fugas de agua y gas.
  - Rutas y escaleras de escape bloqueadas.
  - Almacenamiento de productos inflamables bajo las escaleras.

### PROCEDIMIENTO:

1. Durante el sismo, el estudiante encargado de las puertas deberá abrirlas. Los estudiantes y profesor deben agacharse bajo sus mesas; se cubren y afirman.
2. Al sonar la alarma de evacuación, el profesor debe tomar el libro de clases y guiar la evacuación de los estudiantes, por las vías establecidas hacia la zona de seguridad.
3. Al llegar a la zona de seguridad interna, el profesor debe pasar asistencia, contar a los estudiantes, y verificar la presencia de todos sus estudiantes.
4. Los estudiantes deben permanecer en orden y en silencio para estar atentos a las instrucciones que pueden ser entregadas a través de megáfono.
5. Los encargados de seguridad deben realizar una inspección final, verifican que no quede ningún estudiante o funcionario al interior de las instalaciones.
6. El encargado de la red eléctrica debe acudir a realizar el corte manual del suministro para evitar posibles siniestros.

---

7. El encargado de la red de gas debe acudir a realizar el corte manual del suministro, para evitar

posibles siniestros.

8. El encargado de enfermería toma botiquín de emergencia y acude a las zonas de seguridad, en ~~donde~~ verifica el estado de los estudiantes; entregando los primeros auxilios a quienes lo requieran.

9. Los encargados de seguridad deben revisar que las instalaciones se encuentren en óptimas condiciones para retomar las actividades.

10. Los profesores deben mantenerse en todo momento con su curso.

11. Al momento de retornar a la sala de clases, este debe ser en forma ordenada, subiendo primero los estudiantes cuyas salas se encuentran ubicadas en el segundo piso, evitando así la congestión.

12. Esta actividad debe quedar registrada en el libro de clases, en la asignatura correspondiente, indicando hora y fecha.

13. En caso de no poder retornar se informará a los apoderados para que retiren a los estudiantes del establecimiento, dejando registro de esto.

14. Una vez que todos los estudiantes hayan sido retirados, podrá hacer lo mismo el personal para resguardar la seguridad de toda la comunidad.