



Estimada Comunidad Colegio Saint Dominic

Nos es grato saludar y recordarles el procedimiento que se implementa para garantizar la seguridad durante la ocurrencia de un sismo (independiente su magnitud) y/o eventual alerta de tsunami. Cabe señalar, que el procedimiento se encuentra fundamentado en el protocolo de seguridad escolar.

### 1. SISMO

Durante el sismo:

Área	Procedimiento
Aula	<ul style="list-style-type: none"><li>- En el momento del sismo, los alumnos(as) permanecen en la sala a cargo del profesor que en ese momento se encuentra en el aula. Los alumnos(as) pequeños se ubican bajo su escritorio, el profesor abrirá la puerta sala y cerrara las cortinas y espera que finalice el sismo, para volver paulatinamente a la normalidad, permitiendo los comentarios y reflexión de lo vivido.</li><li>- Si el sismo se percibe de mayor magnitud, igual o superior a los 5 grados Mercalli, se hará sonar el timbre con el sonido de evacuación y se avisará para que TODOS(AS) los alumnos(as), profesores(as), funcionarios(as), padres y apoderados, que se encuentren al interior del Colegio, concurren a la zona de seguridad (multicancha y patio ciclo inicial). Siempre se deberá tener en consideración:<ul style="list-style-type: none"><li>● Una vez terminado el sismo, abandonar la sala de forma ordenada.</li><li>● Caminar por los pasillos y escaleras de manera cuidadosa, evitando correr.</li><li>● Evitar las zonas de máximo peligro (ventanales).</li><li>● Abandonar la sala en silencio.</li><li>● No devolverse a la sala a buscar objetos.</li><li>● Cumplir totalmente las instrucciones del profesor o autoridad a cargo (Gerencia y/o Rectoría).</li></ul></li></ul>
Patio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aléjese de murallas altas, postes de alumbrado eléctrico, ventanales, zona de árboles altos, aros de basquetbol portátiles y zona de escenario.</li><li>- Si el sismo se percibe de mayor magnitud, igual o superior a los 5 grados Mercalli, se hará sonar el timbre con el sonido de evacuación y esperará las indicaciones de inspector a cargo.</li></ul>



Baño	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aléjese del alumbrado.</li><li>- Aléjese de ventanas</li><li>- Espere los inspectores de piso por su búsqueda, para dirigirse a sala de clases o evacuar si corresponde.</li></ul>
Pasillos	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aléjese de murallas altas, alumbrado eléctrico, ventanales y objetos que puedan caer de alturas.</li><li>- Permanezca bajo vigas estructurales o pilares.</li><li>- Espere las indicaciones de inspectores del piso para evacuar si corresponde.</li><li>- Aléjese de casilleros si los hubiera.</li></ul>
Laboratorio Química	<ul style="list-style-type: none"><li>- Desconectar o apagar artefactos encendidos, eléctricos o gas.</li><li>- Manténgase aparte de ventanales o puertas con vidrio.</li><li>- Si el sismo se percibe de mayor magnitud, igual o superior a los 5 grados Mercalli, se hará sonar el timbre con el sonido de evacuación y se avisará para que TODOS(AS) los alumnos(as), profesores(as), funcionarios(as) que concurran a la zona de seguridad (multicancha y patio ciclo inicial). Siempre se deberá tener en consideración:<ul style="list-style-type: none"><li>● Una vez terminado el sismo, abandonar la sala de forma ordenada.</li><li>● Caminar por los pasillos y escaleras de manera cuidadosa, evitando correr.</li><li>● Evitar las zonas de máximo peligro (ventanales).</li><li>● Abandonar la sala en silencio.</li><li>● No devolverse a la sala a buscar objetos.</li></ul></li><li>- Cumplir totalmente las instrucciones del profesor o autoridad a cargo (Gerencia y/o Rectoría).</li></ul>
Piscina	<ul style="list-style-type: none"><li>- En el momento del sismo el profesor suspenderá la actividad que se esté realizando dentro de la piscina y junto a los alumnos deberán tomar actitud de alerta.</li><li>- El profesor que se encuentre en el momento del sismo dentro de la piscina dirigirá a los alumnos hacia el costado de ésta, ordenando que se formen y afirmen de la baranda, ubicada a un costado de la piscina.</li><li>- Una vez finalizado el sismo el profesor canalizará el primer desalojo desde el interior de la piscina hacia la vía de evacuación.</li><li>- Si el sismo se percibe de mayor magnitud, igual o superior a los 5 grados Mercalli, se hará sonar el timbre con el sonido de</li></ul>



	<p>evacuación y se avisará para que TODOS(AS) los alumnos(as), profesores(as), funcionarios(as), padres y apoderados, que se encuentren al interior del Colegio concurren a la zona de seguridad (multicancha y patio ciclo inicial). Siempre se deberá tener en consideración:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Abandonar el sector de piscina de forma ordenada.</li><li>● Caminar por los pasillos y escaleras de manera cuidadosa, evitando correr.</li><li>● No olvide utilizar calzado.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Los alumnos que se encuentren en camarines y baños deberán dirigirse hacia la vía de evacuación y esperar la instrucción del profesor para dirigirse a su zona de seguridad.</li><li>- El profesor deberá ser el último en abandonar las dependencias de la piscina garantizando que ningún estudiante quede dentro de ésta.</li></ul>
Gimnasio	<ul style="list-style-type: none"><li>- En el momento de sentir el sismo, todos los alumnos deberán mantener la calma, y reunirse hacia el centro de este, siguiendo las instrucciones del profesor a cargo.</li><li>- Aléjese de murallas altas, alumbrado eléctrico, ventanales y objetos que puedan caer de alturas.</li><li>- Si el sismo se percibe de mayor magnitud, igual o superior a los 5 grados Mercalli, se hará sonar el timbre con el sonido de evacuación y se avisará para que TODOS(AS) los alumnos(as), profesores(as), funcionarios(as), padres y apoderados, que se encuentren al interior del Colegio, concurren a la zona de seguridad (multicancha y patio ciclo inicial). Siempre se deberá tener en consideración:<ul style="list-style-type: none"><li>● Una vez terminado el sismo, abandonar el gimnasio de forma ordenada.</li><li>● Caminar por los pasillos de manera cuidadosa, evitando correr.</li></ul></li></ul>
Oficinas	<ul style="list-style-type: none"><li>- En el momento del sismo, los funcionarios deben permanecer en la oficina.</li><li>- Manténgase aparte de ventanales o puertas de vidrio.</li><li>- Permanezca bajo vigas estructurales, pilares, muebles o lugares de seguridad preestablecidos.</li><li>- Si el sismo se percibe de mayor magnitud, igual o superior a los 5 grados Mercalli, se hará sonar el timbre con el sonido de evacuación</li></ul>



	<p>y se avisará para que TODOS(AS) los alumnos(as), profesores(as), funcionarios(as), padres y apoderados, que se encuentren al interior del Colegio, concurren a la zona de seguridad (multicancha y patio ciclo inicial). Siempre se deberá tener en consideración:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Una vez terminado el sismo, abandonar la oficina de forma ordenada.</li> <li>● Caminar por los pasillos y escaleras de manera cuidadosa, evitando correr.</li> <li>● Evitar las zonas de máximo peligro (ventanales).</li> <li>● Abandonar la oficina en silencio.</li> <li>● No devolverse a la oficina a buscar objetos.</li> </ul>
--	--

**2. ZONA DE SEGURIDAD:** Cada curso deberá estar ubicado según la siguiente demarcación

Patio:

<b>GLORIETA (MULTICANCHA)</b>										
III Medio	I	7°	5°	3°	1°	2°	4°	6°	8°	II
	Medio	Básico	Básico	Básico	Básico	Básico	Básico	Básico	Básico	Medio
<b>GRADERÍAS</b>										

1. Los alumnos de IV Medio colaborarán con la evacuación y el orden.
2. La máxima autoridad del colegio, que se encuentre en ese momento en el colegio, será la persona que en la zona de seguridad dará la instrucción según se desarrolle el evento sísmico.

3. **ALERTAS:** Timbre con sonido de evacuación.
4. **TSUNAMI:** En el caso que las autoridades comunales, provinciales o nacionales informen de alerta de tsunami, la máxima autoridad del colegio (Gerente y/o Rectora) dará la instrucción para que:

1. Se realice una evacuación ordenada, en forma vertical, al 4 ° piso.
2. Se deberá salir de las salas (o lugar donde se encuentre), con el profesor y comenzar la evacuación de acuerdo a la orden dada por los inspectores de piso.
3. Los alumnos desde Playgroup hasta 5to Básico se ubicaran en las salas del 4to Piso y desde 6to Básico a IV Medio en la terraza del 4to piso.



4. En caso que el edificio presenta daños estructurales graves se deberá efectuar la evacuación hacia el sector el Polideportivo.

Durante la ocurrencia de un movimiento sísmico de mayor magnitud (igual o superior a los 5 grados Mercalli) y alerta de tsunami, se sugiere que los padres y apoderados **NO** concurran a buscar a sus hijos(as) al Colegio, debido a que:

- a. Las puertas de ingreso permanecerán cerradas por cuanto el sector presenta un potencial peligro por la cantidad de ventanales que existen en altura. Una vez que la máxima autoridad del colegio (Gerente y/o Rectora) evidencie que no existe peligro, podrá autorizar la apertura de las mismas, según protocolo de acceso.
- b. No habrá funcionarios a cargo del acceso al Colegio, por cuanto también estarán en la zona de seguridad establecida.
- c. Las personas que se encuentren fuera de las dependencias del colegio, deberán estar cumpliendo las instrucciones de evacuación, definidas para esos lugares
- d. Se debe tener presente que 6 y 7 norte son vías de evacuación con destino al Estadio Sausalito o Polideportivo, por consiguiente el tránsito se congestiona en cosa de minutos.

#### **ACTIVIDADES EN EL SPORTING DIA SEMANA**

Los alumnos y profesores que se encuentren en el Sporting, deberán seguir las indicaciones de seguridad del recinto (moverse al área de seguridad), si solo fuera un sismo deberán permanecer en el Sporting hasta que el transporte del colegio los recoja. Si se diera alerta de Tsunami, el o los profesores y los alumnos deberán evacuar hacia el sector del polideportivo, esto deben hacerlo caminando hacia dicho sector. Ayudando a mantener el mayor resguardo para sus hijos. Se despide

Marcela Salinas Lolic  
Rectora

Christian Valdés Gálvez  
Gerente (S)

Viña del Mar, 2017