



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

+

+

Valparaíso, 2025

PLAN DE EVACUACIÓN 2025

CENTRO UNIVERSITARIO
REPÚBLICA DE SUIZA.
INGENIERÍA MECÁNICA
PUCV



Unidad de Prevención de Riesgos

Departamento de Beneficios y Calidad de Vida

Dirección de Personas

Vicerrectoría de Administración y Finanzas

+

VICERRECTORÍA DE
ADMINISTRACIÓN
Y FINANZAS



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

ÍNDICE

Introducción	3
I. ANTECEDENTES GENERALES	4
Introducción	4
Objetivos	4
Lista de acciones	4
Marco legal	4
Tipos de emergencia	5
II. ORGANIZACIÓN DEL EDIFICIO PARA EMERGENCIAS	6
a) Administración y Jefaturas	6
b) Supervisores y Mandos Medios	6
c) Estudiantes y Personal del edificio	6
III. EQUIPAMIENTO DEL EDIFICIO PARA EMERGENCIAS	7
Sistemas de comunicación	7
Equipamiento contra incendios	7
Otros sistemas e instalaciones del edificio	10
IV. PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN	11
Zonas de seguridad	11
Tipos de evacuación	11
a) Evacuación parcial	11
b) Evacuación total	11
FUGA DE GAS	11
GASES CLÍNICOS	14
INCENDIO	19
SISMO INTENSO O TERREMOTO	21
INSTRUCTIVO RESPUESTA ANTE UN TIRADOR ACTIVO	23
ACCIONES EN CASOS DE VANDALISMO	28
CONFLICTOS SOCIALES	29
ASALTO	29
INUNDACIÓN	29
ATRAPAMIENTO O FALLA DEL ASCENSOR	29
ACTIVIDADES POSTERIORES A LA EMERGENCIA	29
V. EVACUACIÓN INCLUSIVA	32
1. Identificación, Planificación y Evaluación	32
2. Ruta de Evacuación Accesible	32
3. Ayudas Técnicas para la evacuación	32
4. Simulacros y Ensayos	33
5. Difusión del Plan de Evacuación	33
6. Simulacros	33
7. Evacuación según dificultades específicas	33
a) Personas con dificultad de movilidad	33
b) Personas con dificultades sensoriales	34
c) Personas con dificultades de control y percepción	34
d) Dificultades en comprender y comunicarse	34
VI. CONCLUSIONES GENERALES	35
ANEXOS	36
1. Marco Legal	36
2. Plano general vías de evacuación Centro Universitario República de Suiza. Ingeniería Mecánica	37
3. Diagramas de evacuación Centro Universitario República de Suiza. Ingeniería Mecánica	38



INTRODUCCIÓN



La seguridad y el bienestar de toda la Comunidad Universitaria son pilares fundamentales para el desarrollo de nuestras actividades. En línea con este compromiso, el presente **Plan de Evacuación** ha sido elaborado por la **Unidad de Prevención de Riesgos** del Departamento de Beneficios y Calidad de Vida, perteneciente a la **Dirección de Personas** de nuestra Vicerrectoría de Administración y Finanzas (VRAF). Este documento establece los procedimientos a seguir en casos de emergencias en todas nuestras sedes.

El plan ha sido diseñado con un enfoque inclusivo, asegurando que todas las personas, sin importar sus capacidades, estén protegidas. Partimos de la convicción de que la preparación y la prevención son esenciales para salvaguardar tanto la integridad física de nuestra Comunidad Universitaria como los bienes e instalaciones de la Universidad. Basado en un exhaustivo análisis de riesgos y vulnerabilidades, este documento define los lineamientos generales para gestionar emergencias. Se detallan acciones concretas para prevenir, preparar y responder ante situaciones de riesgo, promoviendo una cultura de seguridad y autocuidado.

Nuestro objetivo es crear un entorno seguro y resiliente, en el que todas las personas se sientan capacitadas e informadas para actuar de manera coordinada y eficaz frente a cualquier eventualidad. La evacuación segura, inclusiva y ordenada es un proceso continuo que requiere

el compromiso y la participación activa de todas las personas.

Este **Plan de Evacuación** será actualizado anualmente para garantizar su pertinencia y adecuación a las condiciones cambiantes de nuestras sedes y normativas de seguridad. Además, detalla un conjunto de actividades, procedimientos y acciones para responder ante emergencias, minimizando riesgos y protegiendo a nuestra Comunidad Universitaria.

Confiamos en que, mediante su implementación y su colaboración, fortaleceremos nuestra capacidad de respuesta, asegurando un entorno protegido para nuestras actividades académicas y administrativas.

Es fundamental que todas las personas de estas sedes se familiaricen con este **Plan de Evacuación** y participen activamente en los ejercicios de evacuación. La seguridad es una responsabilidad compartida y sólo con preparación y colaboración garantiremos un ambiente seguro, inclusivo y resiliente.

Alex Paz Becerra

Vicerrector de Administración y Finanzas
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso



I. ANTECEDENTES GENERALES

INTRODUCCIÓN

El presente Plan de Evacuación se elabora con base en la información proporcionada y no implica certificación o aprobación de las características de protección para casos de emergencia. El siguiente texto constituye la planificación de un conjunto de actividades, acciones y procedimientos, diseñados para las personas del Centro Universitario República de Suiza, Ingeniería Mecánica, ubicada en Avenida los Carrera 1567, Quilpué, Región de Valparaíso.

OBJETIVOS

Objetivo General

Garantizar la seguridad y protección de las personas, bienes y propiedades del Centro Universitario República de Suiza. Ingeniería Mecánica ante situaciones de emergencia.

Objetivos específicos

- Concientizar a todas las personas de la Centro Universitario República de Suiza. Ingeniería Mecánica sobre los riesgos potenciales, amenazas y vulnerabilidades a los que están expuestos.
- Proporcionar al personal de Centro Universitario República de Suiza. Ingeniería Mecánica metodologías y herramientas para la gestión autónoma de riesgos y la preparación ante emergencias.

Lista de acciones

- Implementar todas las medidas necesarias para minimizar el riesgo de incendio.
- Contar con los elementos y equipos necesarios para alertar a las personas de Centro Universitario República de Suiza, Ingeniería

Mecánica, en casos de emergencia.

- Realizar inspecciones y un mantenimiento adecuado de todos los equipos e instalaciones de Centro Universitario República de Suiza, Escuela de Ingeniería Mecánica, especialmente aquellos relacionados con la protección contra incendios.
- Mantener vías de evacuación suficientes y libres de obstáculos.
- Contar con la señalización necesaria para las vías de evacuación y los equipos contra incendios.
- Disponer de equipos de combate de incendios y personal capacitado para su uso.
- Contar con una Organización de Emergencia permanente.
- Mantener procedimientos escritos para las acciones a seguir, los cuales serán informados a toda la Comunidad Universitaria.
- Tomar las medidas necesarias para facilitar la labor de Bomberos.

MARCO LEGAL

Este plan de Evacuación se basa en los requerimientos establecidos por la Ley N°.21.364. El presente documento es elaborado por la Unidad de Prevención de Riesgos del Departamento de Beneficios y Calidad de Vida de la Dirección de Personas, con fecha 05 de agosto de 2024.





TIPOS DE EMERGENCIA

De acuerdo con su origen, las emergencias se clasifican en tres grupos o categorías:

ORIGEN NATURAL	ORIGEN SOCIAL	ORIGEN TÉCNICO
• Sísmico: temblores, terremoto. • Frentes de mal tiempo: lluvias, vientos, temporales. • Marejadas, trombas marinas.	• Artefacto explosivo. • Asaltos. • Conflictos sociales. • Tirador activo.	• Fuga de agua. • Fuga de gas. • Emergencias químicas • Incendios. • Falla en los ascensores.





II. ORGANIZACIÓN DEL EDIFICIO PARA EMERGENCIAS

a) Administración y Jefaturas

- Actualizar anualmente este **Plan de Evacuación**.
- Establecer contacto con las autoridades locales.
- Garantizar la revisión y el mantenimiento periódico de los sistemas de protección contra incendios.
- Organizar simulacros internos y promover la preparación de las personas del Centro Universitario República de Suiza, Escuela de Ingeniería Mecánica, para casos de emergencia.
- Proporcionar los equipos y materiales necesarios para la correcta implementación de este **Plan de Evacuación**.

b) Supervisores y Mandos Medios

- **Asumir el liderazgo** en situaciones de emergencia como “jefe de la emergencia”.
- **Conocer a fondo** el funcionamiento de los equipos contra incendios y las instalaciones del Centro Universitario República de Suiza, Escuela de Ingeniería Mecánica, para casos de emergencia.
- **Conocer y comprender** cabalmente el plan.
- **Elaborar un informe detallado** para la jefatura en caso de ocurrir una emergencia.
- **Capacitar al personal** en los procedimientos en caso de emergencia.
- **Inspeccionar periódicamente** las instalaciones.
- **Organizar simulacros** en colaboración con las jefaturas.
- **Ordenar y dirigir** la evacuación en caso de una emergencia.
- **Realizar pruebas** a los equipos de combate contra incendios.

- **Supervisar y ejecutar** los procedimientos establecidos en el Plan de Evacuación.
- **Verificar que todo el personal esté presente** en la zona de seguridad después de la evacuación.

c) Estudiantes y Personal del edificio

- Conocer completamente el plan.
- Conocer el funcionamiento y la operación de los equipos contra incendios.
- Informar al supervisor o supervisora sobre cualquier irregularidad en los sistemas de protección.
- Participar activamente en los entrenamientos y simulacros.
- Seguir las instrucciones del “jefe de emergencias”, según lo establecido en el plan.





III. EQUIPAMIENTO DEL EDIFICIO PARA EMERGENCIAS

Esta sección tiene como objetivo, informar a las personas del Centro Universitario República de Suiza, Escuela de Ingeniería Mecánica, para casos de emergencia, sobre los elementos disponibles para asistirles en caso de emergencia.

Sistemas de comunicación:

a) Radios

El personal externo de vigilancia de la Universidad cuenta con un sistema de radios, el cual permite comunicarse y coordinar las labores cotidianas, en caso de una emergencia se puedan efectuar las principales coordinaciones.

Sistemas de alarma:

El edificio del Centro Universitario República de Suiza. Escuela de Ingeniería Mecánica, para casos de emergencia, cuenta con un sistema alarma el cual se activa desde recepción y del pañol:

- Pulsador en la entrada principal.
- Pulsador en el pañol.

Adicionalmente, la sede cuenta con una sirena electromecánica, instalada en el Edificio A (Dirección/Administración), cuya potencia y ubicación permiten una cobertura auditiva eficaz en toda la sede, garantizando su percepción por parte de la comunidad ante una situación de emergencia.

- Pulsador de activación manual, ubicado estratégicamente en la recepción del de la sede, el cual permite iniciar de forma inmediata el sistema de alerta sonora ante una emergencia. Este dispositivo cuenta con su procedimiento de activación debidamente documentado, el cual ha sido socializado con el personal a cargo y forma parte del

protocolo general de respuesta ante emergencias.

EQUIPAMIENTO CONTRA INCENDIOS

a) Red húmeda:

Se informa que la sede no cuenta con red húmeda habilitada.

La red húmeda es un sistema fijo de extinción de incendios, diseñado para el control de principios de incendio y/o fuegos incipientes por parte del personal capacitado del Centro Universitario República de Suiza, específicamente del área de Ingeniería Mecánica.

Ante la ausencia de este sistema, se enfatiza la importancia de reforzar otras medidas de protección contra incendios, tales como:

- Mantenimiento y distribución estratégica de extintores portátiles.
- Capacitación continua del personal en uso de extintores y primeros auxilios.
- Simulacros periódicos de evacuación y respuesta a emergencias.
- Coordinación con bomberos y organismos externos en caso de incendio declarado.

Procedimiento referencial para la operación de la red húmeda:

- **Verifique que se haya cortado la energía eléctrica** del sector donde será usada.
- **Abra la llave de paso del agua** ubicada inmediata al gabinete de la red húmeda.
- **Gire el pitón** para verificar que el sistema funciona correctamente y que sale agua.
- Luego, **tire del pitón** para que la manguera se desenrolle y dirjase hacia el lugar en donde se ubica el foco de fuego. Si es necesario, oriente el carrete en la dirección en



que se va a extender la manguera para facilitar su desenrollado.

• Por último, **abra el pitón girando la boquilla**. Dirija el chorro de agua hacia la base del fuego, comenzando con un chorro directo o compacto, y luego cambiando a un chorro en forma de neblina o lluvia. Mantenga la aplicación de agua hasta que esté seguro de que el fuego está completamente extinguido.

• Tenga presente que la red húmeda tiene capacidad de extinción limitada, por lo que antes de considerar su uso debe **solicitar ayuda a Bomberos**, en forma directa o por medio de recepción.

Nota: si no está capacitado para usar la red húmeda, priorice la evacuación.

b) Extintores portátiles:

Se cuenta con una dotación total de 37 extintores portátiles, distribuidos de manera estratégica en los distintos niveles del edificio, conforme a los criterios de evaluación de riesgo por área, tipo de actividad y accesibilidad, en cumplimiento con las normas chilenas.

Distribución por Nivel del Edificio:

Caseta Vigilancia E:

- 1 PQS 6kilos

Edificio A – Dirección / Oficinas

Piso 1: 1 PQS 6 kilos, Co2

Piso 2: 1 PQS 6 kilos

Edificio B Aulas y talleres:

- PQS, 6 K. Exterior 2° Piso, oficinas profesores.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. 1° Piso. Sala

Lectura.

- CO2, 2 K. Edificio Central B. 2° Piso. Sala Génesis.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. 2° Piso. Sala Génesis.
- CO2, 2,5 K. Edificio Central B. Laboratorio.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. Hall.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. Hall.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. Hall.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. Hall.
- CO2, 2,5 K. Edificio Central B. Hall.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. Hall. Pasillo lateral.
- PQS, 6 K. Edificio Central B. Sector Salas de Dibujo.
- CO2, 2 K. Edificio Central B. Sector Salas de Dibujo.
- CO2, 5 K. Edificio Central B Taller Máquinas y Motores.
- PQS, 6 K. Laboratorio Máquinas y Motores.
- PQS, 6 K. Laboratorio Máquinas y Motores.
- CO2, 10 K. Laboratorio Máquinas y Motores.
- PQS, 4 K. Edificio Central B T. mecánico Sala Recreativa.
- CO2, 2,5 K. Edificio Central B T. mecánico Sala Recreativa.
- PQS, 6 K. Edificio Central B Laboratorio Maquinas y Herramientas.
- PQS, 6 K. Edificio Central B Laboratorio Máquinas y Herramientas.
- PQS, 25 K. Edificio Central B Laboratorio Máquinas y Herramientas.
- CO2, 5 K. Edificio Central B Laboratorio Máquinas y Herramientas.
- PQS, 6 K. Edificio Central B T. Canto pared escala.
- PQS, 6 K. Edificio Central B 2° Nivel Hall.



- CO2, 2 K. Edificio Central B 2° Nivel Hall.
- CO2, 2 K. Sector Casino. Zona fría.
- K, 6 Lts. Sector Casino. Zona caliente.

Edificio C:

- PQS carro 25 k: exterior.
- PQS, CO2: entrada.
- PQS: entrada.

Todos los extintores cuentan con mantenimiento al día, sellos visibles de inspección y señalización correspondiente, según lo exige la normativa vigente.

Notas sobre los extintores:

- Los extintores deben ser certificados, de Polvo Químico Seco Multipropósito (PQS), para fuegos Clase A (combustibles sólidos), Clase B (combustibles líquidos) y Clase C (equipos eléctricos energizados).
- Deben tener una capacidad de apague no inferior a 10A:30BC y peso de agente extintor 6 Kg. Agente extintor (al 90%).
- Para las zonas energizadas, como sala eléctrica, se debe contar con un extintor de CO2 con un peso de agente 4 Kg.
- Un **extintor Halotron 1** es un equipo contra incendios que utiliza un agente extintor limpio basado en halocarbonos. Este agente actúa principalmente interrumpiendo la reacción química del fuego, lo que lo hace efectivo para apagar fuegos de Clase A (materiales combustibles sólidos), Clase B (líquidos inflamables) y Clase C (equipos eléctricos).
- El agente extintor para la Clase K es conocido como Extintor de Químico Húmedo, compuesto de agua y acetato de potasio, carbonato de potasio, Citrato de potasio o la combinación de éstos (son conductores

eléctricos). El agente extintor forma una capa de espuma que impide la reignición.

- Los extintores deben ubicarse en áreas señalizadas, colgados en su soporte correspondiente a una altura mínima de 0,2 mts, medida desde el suelo a la base del equipo, o a una altura máxima de 1,5 mts, medida desde el suelo a la parte superior del equipo.
- Se debe mantener un acceso expedito en caso de emergencia.

Indicaciones básicas para el uso de extintores:

- **Desmonte** el extintor del soporte que lo sujeta a la pared.
- **Retire** el seguro (argolla a un costado del gatillo o percutor), girándolo media vuelta y tirando con fuerza
- **Sostenga** la manguera con una mano para dirigir el chorro.
- Con la otra mano, **presione** gatillo o percutor para comprobar que el extintor funciona correctamente
- **Trasládese** a la zona afectada y accione el gatillo del extintor.
- **Dirija** la descarga a la base del fuego, aplicándola en forma de abanico.
- **No actúe en solitario y avise** a otras personas sobre la situación, ya que podría necesitar ayuda.
- **Vigile** que el fuego no se reinicie. En caso necesario, repita el procedimiento de extinción.

Nota: después de usar un extintor, ya sea parcial o completamente, debe enviarlo a un servicio técnico para su recarga.



c) Red seca:

La sede no cuenta con red seca.

Este sistema es de uso exclusivo para el Cuerpo de Bomberos. Consiste en una tubería de acero galvanizado de 100 mm de diámetro que, en edificaciones que disponen de él, recorre verticalmente el edificio con salidas distribuidas en diferentes niveles. Su propósito es permitir a Bomberos conectar sus equipos y abastecerse de agua directamente desde sus carros bomba en caso de incendio.

d) Red inerte de electricidad:

La red inerte de electricidad es un sistema diseñado para situaciones de emergencia, compuesto por una tubería protegida contra incendios que contiene un cableado eléctrico sin energizar. Este sistema dispone de enchufes especiales instalados en los talleres y áreas de trabajo.

e) Otros sistemas e instalaciones del edificio

• Grupo electrógeno:

El edificio de la Centro Universitario República de Suiza, Ingeniería Mecánica, no cuenta con un grupo electrógeno que cumpla las funciones de energizar en caso de corte de suministro los requerimientos básicos, Iluminación de emergencia auxiliar.

• Tablero general eléctrico:

La sede cuenta con un sistema de tableros eléctricos distribuidos desde el Edificio A hasta el Edificio C, los cuales se encuentran ubicados en el interior de closets eléctricos localizados estratégicamente en:

o Pasillos de talleres.

o Accesos a oficinas administrativas.

o Ingresos a salas de clases y áreas comunes.

o Estos tableros permiten la gestión sectorizada del suministro eléctrico, facilitando la operación, mantenimiento y respuesta ante emergencias, como cortes de energía o fallas técnicas.

• Suministro de gas:

El edificio cuenta con un sistema de suministro de gas licuado (GLP), el cual proviene de una bombona principal ubicada en el patio trasero de los talleres. Esta instalación dispone de su llave de paso general claramente señalizada, lo que permite realizar cortes de emergencia en caso de fuga, incendio u otra contingencia.

Asimismo, el recinto dispone de un suministro de gases clínicos, cuya distribución está habilitada para sectores específicos según los requerimientos operativos y académicos.

Ambos sistemas deben contar con:

- Señalización visible y permanente.
- Acceso expedito para personal autorizado.
- Procedimientos definidos de cierre seguro.
- Plan de contingencia en caso de fuga o emergencia, de acuerdo con lo exigido en el DS N°594 y la NCh 2190/1 sobre almacenamiento y manipulación de cilindros de gas.

• Señalización:

Los elementos de protección contra incendios estarán debidamente señalizados.



IV. PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN

Edificio A – Administración general

- Acceso desde el segundo piso hacia el primero por escaleras interiores.
- Salida al exterior del edificio desde el primer nivel.
- Deriva hacia la zona de seguridad ubicada en el sector cancha.

Edificio B – Aulas y talleres

- Salida principal por el acceso frontal del edificio.
- Salida trasera habilitada por el sector de salas de clases, conectando con áreas abiertas.
- Ambas rutas dirigen a la zona de seguridad sector cancha.

Sector Casino – Aulas y talleres adyacentes

- Vías de evacuación hacia el patio exterior, con recorridos demarcados (principal y alternativo).
- **Todos los accesos están orientados hacia la zona segura del sector cancha.**

Edificio C – Laboratorio de metalurgia

- Evacuación por el acceso principal del laboratorio.
- Las salas de clases cuentan con puertas traseras que permiten salida directa hacia la parte posterior del edificio.
- Todas las rutas conducen a la zona de seguridad establecida en el sector cancha.

Zonas de seguridad y puntos de encuentro: todas las personas deben dirigirse al sector cancha.

Tipos de evacuación:

a) Evacuación parcial:

Se considerará evacuación parcial cuando, debido a la naturaleza o magnitud de la emergencia, se deba evacuar sólo parte del

edificio. La necesidad de evacuar se comunicará a las personas por teléfono, megáfono, en su defecto, a viva voz. Se les indicará la necesidad de evacuar el edificio sólo a los ocupantes de las áreas afectadas.

Este procedimiento de emergencia se aplica generalmente en casos de inundación parcial o un foco de incendio que se controla de inmediato.

b) Evacuación total:

Se realizará cuando la situación de emergencia sea de gran magnitud (incendio con riesgo de propagación a otras áreas). En este caso, se procederá a evacuar completamente el edificio, siguiendo las instrucciones establecidas en este Plan de Evacuación.

La necesidad de evacuar se comunicará mediante la alarma general de evacuación, complementándose con instrucciones a viva voz para asegurar la evacuación completa del edificio. Es importante destacar que, independientemente de la magnitud de la emergencia, las instalaciones y servicios deben ser revisados por personal idóneo (Arquitecto, Ingeniero Constructor o Bomberos) antes de reanudar las actividades en las áreas afectadas.

FUGA DE GAS

El edificio cuenta con suministro de gas licuado (Lipigas), el cual proviene de la bombona principal ubicada en el exterior de la sede. Adicionalmente, existen gases clínicos instalados en la salida del sector de aulas y talleres del área de taller exterior. Cada artefacto conectado a estos sistemas



dispone de sus respectivas llaves de corte, lo que permite una rápida desconexión en caso de emergencia o mantenimiento.

Para prevenir fugas de gas y asegurar el correcto funcionamiento de los equipos, es fundamental adoptar una actitud preventiva. En este contexto, el servicio técnico autorizado debe realizar las mantenciones programadas conforme a las especificaciones del fabricante, dejando registro de las acciones realizadas e informando oportunamente a la administración o jefatura correspondiente.

En caso de fuga de gas:

Si al transitar por los pasillos, laboratorios o espacios comunes de la Universidad detecta un **fuerte olor a gas**, siga con atención estas instrucciones:

- 1. Avise y pida ayuda.** Informe a las personas cercanas sobre la fuga de gas y solicite que se comuniquen con los servicios de emergencia (**Bomberos 132** o a **Lipigas 600 600 9200**) desde un lugar seguro, fuera del área afectada. No utilice su teléfono celular en el área donde se percibe el olor a gas.
- 2. Evacue el área.** Diríjase con calma hacia la salida más cercana, utilizando las escaleras. No utilice ascensores.
- 3. Ventile el área.** Abra puertas y ventanas para que el gas se disipe.
- 4. Evite cualquier fuente de ignición.** No encienda ni apague luces, aparatos eléctricos ni ningún tipo de llama.
- 5. Cierre las llaves de paso.** Apague los artefactos a gas y cierre sus llaves de corte individuales. Si es necesario, cierre la llave de paso general del gas. Si sospecha que la fuga proviene de la matriz o no puede con-

trolar el suministro, evacue el edificio y contacte al servicio de emergencia de la empresa de gas (Lipigas: 600 600 9200).

6. Detecte la fuga con agua jabonosa. Para ubicar la fuga, prepare una mezcla de agua con jabón que genere abundante espuma y aplíquela con un pincel, esponja o brocha en las conexiones y tuberías de gas. Si hay una fuga, se formarán burbujas. Nunca utilice fósforos o encendedores para detectar una fuga de gas.

7. Reponga el suministro sólo después de la reparación. Una vez que el personal autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) haya revisado y reparado la fuga, se podrá reponer el suministro de gas.

8. Restituya el suministro de forma gradual. Después de una emergencia o un corte general de gas, el suministro se debe restituir progresivamente, comenzando por las áreas ocupadas.

PROCEDIMIENTO DE EVACUACIÓN ANTE FUGAS Y DERRAMES QUÍMICOS

1. Definición de fuga y/o derrame

Una fuga o derrame se refiere a la liberación no controlada de una sustancia química peligrosa que puede causar lesiones graves a los trabajadores. Los riesgos varían según las características de la sustancia y el proceso en el que se utilice. La empresa debe revisar y seguir las recomendaciones de las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) para establecer procedimientos de seguridad adecuados, especialmente en lo que respecta a primeros auxilios, control de derrames y fugas, y medidas de combate



contra incendios.

2. Preparación y prevención

- **Hojas de Datos de Seguridad (HDS):** mantener las HDS accesibles en los accesos a la empresa para su pronta entrega en caso de emergencia. Estas deben incluir:

- Información sobre primeros auxilios.
- Procedimientos de control de derrames o fugas.
- Información sobre la sustancia en fuga o derrame, incluyendo su número internacional N.U. (Número de Naciones Unidas), o símbolos que pueda reconocer.

3. Procedimiento en caso de fuga o derrame

En caso de que ocurra una fuga o derrame, se deben seguir los siguientes pasos:

1. Evacuación inmediata:

- **Evacuar el área afectada** para evitar exposición innecesaria del personal a riesgos.
- **Avisar de inmediato a la jefatura** y a los **trabajadores cercanos** a la zona de la emergencia.

2. Notificación de la emergencia:

- Llamar inmediatamente a **Bomberos** y **Carabineros**, entregando información sobre:
 - o Tipo de emergencia.
 - o Características generales de la sustancia involucrada (gas, líquido o sólido).
 - o Información de la HDS (idealmente incluir el número internacional N.U. o cualquier símbolo que pueda reconocer).

3. Control de la fuga o derrame (si es seguro hacerlo):

- En caso de gases o líquidos, intente corte el suministro de la sustancia, siempre que esto no signifique un riesgo mayor para el personal. Para ello, ubique los kits antide-

rrames.

4. Atención a las personas lesionadas:

- Si hay personas lesionadas, llame inmediatamente al número de emergencias (131)

5. Evitar acercamiento al área contaminada:

- Mantenga a los trabajadores lo más alejados posible de las áreas contaminadas.
- Traslade a las personas a la zona de seguridad previamente definida por la empresa.

6. Reanudación de actividades:

- Las labores sólo podrán retomarse y se podrá ingresar a las dependencias cuando la autoridad competente lo permita e indique que es seguro hacerlo.

4. Información para proporcionar en caso de emergencia

Cuando se realice la llamada de emergencia, se debe proporcionar la siguiente información:

- Dirección exacta de la emergencia.
- Referencia o puntos de acceso cercanos para ubicar la zona afectada.
- Número de lesionados y su estado general (consciente o inconsciente).
- Tipo de accidente: fuga o derrame (gas, líquido, sólido).

Sustancia química involucrada (preferentemente con el número internacional N.U. o cualquiera de los símbolos que pueda reconocer).

5. Consideraciones finales

- La información precisa y rápida puede salvar vidas y reducir los riesgos durante una fuga o un derrame.

Se debe tener siempre actualizada la **HDS** y asegurarse de que todos los trabajadores estén capacitados para seguir estos procedimientos



GASES CLÍNICOS – MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Aplicable a las áreas de la escuela de Ingeniería Mecánica, para casos de emergencia. que manipulan gases clínicos Para prevenir accidentes y daños a las personas o instalaciones, se deberán cumplir los protocolos establecidos por cada proveedor y observar las siguientes medidas:

1. Hojas de Datos de Seguridad (HDS)

- Cada tipo de gas debe contar con su respectiva HDS, la cual debe estar ubicada **fuera del área de almacenamiento**, visible y accesible en todo momento.

2. Traslado de Cilindros

- Transportar los cilindros siempre en posición vertical, utilizando un carro porta cilindros o montacargas.
- Prohibido rodarlos, arrastrarlos o transportarlos en cajuelas de automóviles, camionetas o furgonetas.

3. Almacenamiento de cilindros

- Los cilindros deben permanecer anclados a la pared y en posición vertical.
- No utilizar cilindros abollados; deben ser informados al proveedor y reemplazados antes de su uso.
- El almacenamiento debe ser en áreas protegidas de la intemperie para evitar corrosión. En caso de ser inevitable, deben instalarse en gabinetes metálicos ventilados y señalizados.

4. Manipulación segura

- Prohibido fumar en áreas de uso o almacenamiento de gases clínicos.
- No retirar ni alterar etiquetas de identificación de los cilindros.
- Todos los equipos deben ser operados únicamente por personal capacitado y

autorizado.

- Verifique siempre el contenido del cilindro leyendo la etiqueta antes de su uso.

5. Equipos de extinción

- Se debe contar con extintores apropiados para los tipos de gases utilizados, ubicados de forma estratégica y con mantención vigente.

1. Acetileno:

Peligros físicos:

- Gases inflamables.
- Categoría 1. Gases a presión.
- Gas disuelto.

Otros peligros: puede formar mezclas explosivas con el aire. Por razones de seguridad, el acetileno se encuentra disuelto en acetona dentro del cilindro. El vapor del disolvente sale como una impureza cuando el acetileno es extraído del envase. La concentración del disolvente en el gas es despreciable como para influir en la clasificación de peligro de este producto.

Inhalación: mueva a la víctima a un lugar donde se respire aire fresco. Llamar a los servicios médicos de emergencia. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal. Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

Síntomas: el acetileno puede ser inhalado en altas concentraciones sin que la persona presente efectos crónicos; cuando el acetileno se mezcla con oxígeno puede actuar como un narcótico, esta mezcla ha sido



usada en anestesia. Puede actuar como un simple asfixiante debido a que el acetileno diluye el oxígeno presente en el aire a niveles que no soportarían la vida. Sin embargo, antes de llegar a un nivel en el que la asfixia pueda ocurrir, se habrá alcanzado el límite inferior de inflamabilidad y esto por supuesto, constituye un peligro más grave.

Medios de extinción apropiados:

o Para incendios pequeños: Polvos químicos secos o CO₂.

o Para incendios grandes: Rocío de agua o niebla.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas: el acetileno es extremadamente inflamable (debido a su amplio rango de inflamabilidad); los cilindros sometidos a altas temperaturas pueden explotar. La combustión incompleta puede formar monóxido de carbono.

Equipo de protección específico para el combate de incendios: en espacios confinados, utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva. Todo el personal brigadista debe llevar un equipo de seguridad. Utilizar equipos de respiración autónoma (E.R.A.) de presión positiva, ropa y guantes ignífugos.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: evacue al personal del área afectada, ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. Mantener los cilindros adyacentes fríos mediante pulverización de gran cantidad

de agua hasta que el fuego se apague. Si esto es imposible, tome las siguientes precauciones: Mantener a las personas innecesarias lejos del lugar del incendio, aislar el área peligrosa y negar la entrada.

Información adicional: inflamable por electricidad estática. El gas es más ligero que el aire y puede acumularse en las partes altas de espacios cerrados. Extinguir el incendio sólo cuando la fuga de gas pueda ser detenida. Si es posible, cortar la fuente del gas y dejar que el incendio se extinga por sí solo. No extinguir una fuga de gas inflamada si no es absolutamente necesario. Se puede producir la reignición espontánea explosiva. En caso de que las llamas sean extinguidas accidentalmente, puede producirse una reignición explosiva y por eso deben tomarse las medidas necesarias; p.ej.: la evacuación total para proteger a las personas de los fragmentos del cilindro y del humo tóxico en caso de ruptura.

Procedimientos de Emergencia: evacuar a todo el personal del área afectada a una zona segura. Retirar todas las fuentes de ignición. Usar el equipo de protección adecuados. Si la fuga se presenta en el equipo en uso, asegurarse de purgar con gas inerte antes de realizar alguna reparación.

- Ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente.
- Mantiene la combustión vigorosamente.
- Puede reaccionar violentamente con los materiales combustibles. Algunos materiales no inflamables en el aire pueden ser inflamables con la presencia de un oxidante.



- El gas es más pesado que el aire y puede concentrarse a poca altura o desplazarse por encima de la superficie, en donde puede encontrarse con una fuente de ignición

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendio: en caso de incendio, pueden producirse humos peligrosos. El fuego puede iniciarse a cierta distancia de la fuga. La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.

Precauciones personales, equipo de protección, procedimiento de emergencias

- Usar ropa de protección.
- Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura.
- Evacuar el área.
- Asegurar la adecuada ventilación de aire.
- Eliminar las fuentes de ignición.

Medidas Adicionales De Control De Desastres: Aumentar la ventilación en el área de liberación del gas y controlar las concentraciones. Contactar al proveedor del gas, a través de su fono de emergencias.

2. Dióxido De Carbono

• **Clasificación según SGA:** Gases a presión - Gas licuado. H280: contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

• **Primeros Auxilios Inhalación:** salga al aire libre. Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione respiración asistida. Se puede suministrar oxígeno suplementario. Si se detiene el corazón, el personal capacitado debe comenzar de inmediato la resucitación cardiopulmonar. En caso de dificultad respiratoria, suministrar oxígeno.

• **Contacto con la piel:** lave la parte congelada con agua abundante. No quite la ropa. Cubrir la herida con vendaje esterilizado.

• **Contacto con los ojos:** en caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. Mantenga el ojo bien abierto mientras se lava. Solicitar consejo médico.

• **Ingestión:** la ingestión no se considera una vía potencial de exposición.

• **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** escalofríos, sudoración, visión borrosa, dolor de cabeza, aumento de las pulsaciones, insuficiencia respiratoria, respiración rápida. La exposición a una atmósfera con deficiencia de oxígeno puede causar los siguientes síntomas: vértigo, salivación, náuseas, vómitos, pérdida de movilidad/consciencia.

• **Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** retire a la víctima a un área no contaminada, llevando el equipo de respiración autónoma puesto. Mantenga a la víctima caliente y en reposo.

• **Agentes de extinción:** utilice todos los medios de extinción conocidos.

• **Peligros específicos asociados:** ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente. El producto no es inflamable y no favorece la combustión. Aleje el envase y enfríelo con agua desde un lugar protegido. Si es posible, detenga el flujo de producto. Mantenga los cilindros adyacentes fríos mediante pulverización de gran cantidad de agua hasta que el fuego se extinga.

• **Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos:** en caso de incendio,



el personal de emergencia y bomberos deberá utilizar equipo de protección respiratoria autónoma. Se recomienda el uso de máscara facial completa con equipo de respiración autónoma de aire comprimido, vestimenta y guantes de protección para bomberos.

- **Manipulación:** la manipulación de gases comprimidos o líquidos criogénicos debe ser realizada únicamente por personal capacitado y con experiencia. Proteja los cilindros de daños físicos, evitando golpes, caídas o rodaduras. No almacene los cilindros a temperaturas superiores a 50°C. Antes de usar el producto, identifíquelo leyendo la etiqueta. Familiarícese con las características y peligros del gas antes de usarlo. En caso de duda sobre los procedimientos de uso, consulte al proveedor.

- **Precauciones para la manipulación segura, medidas operacionales y técnicas y prevención del contacto:** consulte al proveedor en caso de duda sobre los procedimientos de uso del gas. No retire ni altere las etiquetas de identificación del contenido del cilindro proporcionadas por el proveedor.

- Utilice carretillas especializadas para el transporte de cilindros, incluso para distancias cortas. No retire la protección de la válvula hasta que el cilindro esté asegurado y listo para su uso. Utilice una llave ajustable para retirar protectores apretados u oxidados.

- Verifique la adecuación del sistema de gas, incluyendo indicadores de presión y materiales, antes de conectar el cilindro.

Asegure la protección contra el retroceso del sistema al cilindro antes de conectarlo.

3. HDS Oxígeno (Gas comprimido)

Identificación de peligros

Clasificación GHS:

- Peligros físicos: Gases comburentes
- Categoría 1.
- Gases a presión – Gas comprimido

Indicaciones de peligro:

- Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
- Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Prevención:

- Mantener/Almacenar alejado de ropa y otros materiales combustibles e incompatibles.
- Mantener las válvulas y conexiones libres de aceite y grasa.

Respuesta:

- En caso de incendio, detener la fuga si puede hacerse sin riesgo

Almacenamiento:

- Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Otros peligros:

- No es un gas inflamable, pero soporta fácilmente la combustión. Todos los materiales que son inflamables en aire arderán vigorosamente en oxígeno. Algunos combustibles como el aceite y grasa arden con violencia casi explosiva al combinarse con oxígeno. Los cilindros con rupturas pueden proyectarse. Puede encender otros materiales combustibles (madera, papel, aceite, ropa, etc.). Todos los elementos, excepto los



gases inertes, en combinación directa con oxígeno, forman óxidos.

Medios de extinción apropiados:

- Este producto NO es inflamable.
- Use el agente extinguidor apropiado para combatir el tipo de fuego a su alrededor. Medios de extinción que no deben utilizarse por razón de seguridad: N/A. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas: Ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente.
- El producto es oxidante, mantiene la combustión vigorosamente.
- Puede reaccionar violentamente con los materiales combustibles. Algunos materiales no inflamables en el aire pueden ser inflamables con la presencia de un oxidante. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido.
- Mantener los cilindros adyacentes fríos mediante pulverización de gran cantidad de agua hasta que el fuego se apague. Si es posible, detener el caudal de producto

4. Argón Metano

Gases Inflamables– Categoría 1

Extremadamente Inflamable. Gases a presión.

Gas comprimido. (Indicación de peligro).

Otros peligros: fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin riesgo. Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo Lee las instrucciones de seguridad antes de usar.

Inhalación: a elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden

incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima puede no haberse dado cuenta de la asfixia.

- A bajas concentraciones puede tener efectos narcotizantes.
- Los síntomas pueden incluir vértigos, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación.

Contacto con la piel: en caso de congelación rociar con agua durante 15 minutos. Aplicar vendaje estéril. Obtener asistencia médica.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos.

Ingestión: La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición. Efectos agudos previstos: El contacto con el gas que se expande rápidamente causaría quemaduras o congelamiento. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardar en aparecer después de la exposición.

Agente de extinción: Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.

Peligros específicos asociados: ante la exposición al calor y/o del contenedor el cilindro puede romperse violentamente. Gas extremadamente inflamable.

Precauciones personales, equipo de protección, procedimiento de emergencias:

- Usar ropa de protección.
- Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura.
- Evacuar el área.
- Asegurar la adecuada ventilación de aire.



- Eliminar las fuentes de ignición.

Medidas adicionales de control de desastres: aumentar la ventilación en el área de liberación del gas y controlar las concentraciones. Contactar al proveedor del gas, a través de su fono de emergencias.

INCENDIO

1. Prevención de incendios en el lugar de trabajo

a) Vigilancia a los fumadores:

Aunque la Ley 20.660 prohíbe fumar en los lugares de trabajo, siga estas recomendaciones en caso de que haya personas que fumen:

- Utilice ceniceros grandes y profundos.
- Antes de tirar las colillas a la basura, revíselas y, si es necesario, mójelas.

b) Ubicación de estufas y calentadores:

- Mantenga las estufas y calentadores portátiles (eléctricos) a un metro o más de distancia de cualquier material combustible (muebles, cortinas, etc.).
- No los deje funcionando sin supervisión y apáguelos al salir del trabajo.
- No ubique estufas o calentadores en zonas de tránsito.

c) Uso seguro de la electricidad:

- Si a un aparato eléctrico emite humo o un olor inusual, desenchúfelo inmediatamente solicite mantención antes de volver a usarlo.
- No sobrecargue los enchufes conectando demasiados equipos a la vez.
- Reemplace los alargadores eléctricos en mal estado o deteriorados. No los pase por

debajo de alfombras ni los repare con cinta aisladora.

- Verifique que los enchufes (machos y hembras) de los artefactos de alto consumo, como computadoras, impresoras y calentadores de agua, estén en buenas condiciones.
- Cambie los enchufes de los artefactos eléctricos que presenten daños, como enchufes quebrados, deformados, con patas chuecas o sueltas, o con partes plásticas derretidas o carbonizadas.

d) Orden en cuartos y bodegas:

- No almacene recipientes con combustibles, trapos con grasa, cera u otros elementos inflamables en cuartos o bodegas, ya que iniciar o agravar un incendio.

2. Procedimiento de evacuación en caso de incendio o similar

Al escuchar la alarma general sonar de forma continua o ser informado de que debe evacuar la Universidad, diríjase a la zona de reunión ubicada en el acceso al edificio.

a) Mantenga la calma (no corra ni se desespere), diríjase rápidamente a las:

b) Diríjase a la zona de seguridad ubicada en el sector multi cancha.

Durante una situación de emergencia, mantenga la calma y evacúe siguiendo las rutas señalizadas, dirigiéndose a la zona de seguridad externa establecida en el sector de la cancha, donde se realizará el conteo de personas y se entregarán instrucciones por parte del personal encargado.



- Asegúrese de que las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) estén en un lugar visible y accesible para que cualquier persona pueda entregar la información correcta a Bomberos.
- Evacúe utilizando las vías señalizadas hasta llegar al sector cancha, identificado como zona segura inmediata.
- Si la emergencia es de gran magnitud, continúe desplazándose hasta el frontis de la sede, alejándose de posibles zonas de riesgo.
- c) Si en su grupo hay personas con discapacidad, adultos mayores o niños que requieran apoyo para evacuar, infórmelo a recepción o al personal de seguridad.
- d) Antes de salir del recinto, verifique que la puerta no esté caliente tocándola con el dorso de la mano. Ábrala lentamente y verifique que el hall de ascensores y las escaleras sean transitables. Si la puerta está caliente, no la abra, proceda según lo indicado en el punto 7 y espere ayuda.
- e) Abandone las dependencias cerrando la puerta tras de usted. No regrese, ya que podría obstaculizar la evacuación de otras personas. Diríjase a la zona de seguridad indicada.
- f) Al evacuar use sólo las escaleras, nunca los ascensores. Circule preferentemente por el lado izquierdo.
- g) Si alguna de las puertas que debe pasar para llegar a la escalera está caliente al tacto, o si la vía de evacuación no es transitable debido al fuego o humo, regrese a su lugar y espere ayuda. Avise su ubicación y situación a recepción o directamente a Bomberos (132).
- h) Si debe esperar por ayuda, diríjase a una

sala que tenga ventanas amplias y, de ser posible, un balcón sin cerrar.

- i) Abra ligeramente la ventana de la sala donde se refugie para que entre aire fresco. Haga señales con una prenda de color visible o con una linterna si hay oscuridad.
- j) Tenga paciencia y no se sienta abandonado. Los equipos de rescate de Bomberos priorizan el rescate de personas según las indicaciones que reciben.
- k) Una vez en la zona de reunión, espere instrucciones y verifique que su presencia haya sido registrada para que los equipos de rescate no pierdan el tiempo buscándolo.

Notas importantes:

- Si detecta un principio de incendio, llame inmediatamente a **Bomberos (132)** y luego informe a recepción.
- Si el principio de incendio involucra algún equipo energizado, corte el suministro eléctrico y luego utilice los elementos de extinción.
- Use el extintor o red húmeda más cercana, lanzando el polvo químico o el agua a la base del fuego.
- Si no puede controlar el incendio, cierre todas las puertas y abandone el área de peligro.
- Practique su plan de evacuación, el uso de extintores y sistema de red húmeda antes de que ocurra la emergencia real.

3. Llamado a Bomberos:

En caso de emergencia que requiera la intervención de Bomberos, siga estas instrucciones:

- **Marque el número 132.** Informe con calma



y claridad lo que está sucediendo.

- Indique su nombre y dirección, incluyendo las calles más cercanas y/o puntos de referencia.

- **Proporcione el número telefónico** desde el cual está llamando.

- **Espere a que el operador le confirme** que ha entendido la información y que enviará a las unidades correspondientes. No cuelgue el teléfono hasta que reciba esta confirmación

- **Informe al personal de servicio o a las personas presentes** sobre la situación para estén preparados para la llegada de Bomberos y puedan colaborar en lo necesario.

4. Cuando llegue Bomberos:

- Informe con claridad y precisión la situación actual.

- Guíe a Bomberos hasta el lugar exacto del incidente.

- Indique la ubicación de los equipos contra incendios y de emergencia.

- Si hay personas atrapadas, informe de inmediato a Bomberos.

- Siga las instrucciones de Bomberos en todo momento y no intente actuar por iniciativa propia.

SISMO INTENSO O TERREMOTO

1. Antes del sismo

Haga que su lugar de trabajo sea más seguro en caso de sismo:

- **Prevenga caídas y obstrucciones:** el principal riesgo durante un sismo fuerte o terremoto proviene de objetos pueden caer y golpearlo o bloquear las zonas de

tránsito en el lugar de trabajo. Asegure firmemente a las paredes todos los muebles altos, como vitrinas, repisas, cuadros, adornos de pared y televisores con base. Evite colocar plantas, mesas, cuadros u otros objetos en los pasillos, ya que los sismos intensos pueden desplazarlos y convertirlos en obstáculos peligrosos.

- **Evite objetos pesados en altura:** no coloque objetos pesados o con base inestable en lugares elevados, ya que podrían caer y causar lesiones durante un sismo.

- **Identifique los puntos de corte de servicios básicos:** familiarícese con la ubicación de las llaves de paso de agua, electricidad y gas en su lugar de trabajo para interrumpir estos servicios en caso de emergencia.

2. Durante el sismo

- **Aléjese de ventanales,** muebles grandes que puedan caer, balcones, etc.

- No abandone su lugar de trabajo durante un terremoto. Generalmente, las murallas y objetos caen hacia el exterior.

- **Manténgase atento al comportamiento de la estructura del edificio.** Es normal que aparezcan grietas, ya que algunas partes de los edificios están diseñadas para absorber el movimiento sísmico.

- **Abandone su lugar de trabajo sólo si recibe indicaciones** de que se ha generado una emergencia adicional al sismo, como un incendio o un deterioro estructural es importante.

- **El umbral de la puerta de acceso, un pilar del edificio o, en último caso, junto a un mueble muy firme y estable, son lugares recomendables para protegerse durante un sismo.**



- **Realice simulacros de evacuación** con sus compañeros, compañeras y el personal de su Unidad, Departamento o Dirección, al menos dos veces al año.

3. Evacuación del edificio

- En la mayoría de los casos se estará más seguro en el interior de los edificios que afuera. Sin embargo, si se produce un incendio o si uno de los edificios presentan un deterioro importante, como pérdida de la verticalidad, evacúe siguiendo el procedimiento indicado, prestando mucha atención a los posibles obstáculos en las zonas de tránsito (escombros, vidrios, etc.).
- Asegúrese de que su equipo de trabajo tenga claro el punto de encuentro después de la





evacuación y coordine el apoyo necesario para niños, niñas, personas adultas mayores y personas con discapacidad.

- No intente rescatar objetos de valor. Su vida es más importante y perder el tiempo puede impedir su salida segura. Nunca vuelva a entrar a los edificios durante una emergencia.

4. Después del sismo

- **Manténgase alerta:** tenga en cuenta que el sismo inicial podría haber sido un precursor de uno mayor o que se producirán réplicas de considerable intensidad. Permanezca alerta y aléjese de áreas potencialmente peligrosas, como muebles altos, vitrinas, repisas, ventanales, letreros colgantes, cables eléctricos, etc., tanto en el interior como en el exterior de la Escuela de Ingeniería Mecánica.

- **Corte los suministros básicos:** interrumpa y mantenga cortados los suministros de energía eléctrica, agua y gas hasta asegurarse de que las respectivas líneas no presenten daños o fugas.

- **Apague y desconecte:** apague y corte el suministro de energía a todos los artefactos que generen llama, calor o utilicen electricidad. Evite encender cualquier elemento que produzca llama, como fósforos o velas.

TSUNAMI

1. Información alerta de tsunami

Para que un sismo genere un tsunami, se requieren las siguientes condiciones:

a) Que el epicentro del mismo sismo, o una parte mayoritaria de su área de ruptura, esté situado bajo el lecho marino a una

profundidad menor a 60 km (sismo superficial).

b) Que ocurra en una zona de subducción de placas tectónicas, es decir, que la falla tenga un movimiento vertical y no sólo de desgarre con movimiento lateral.

c) Que el sismo libere suficiente energía en un período determinado y que esta sea transmitida eficientemente al agua.

2. Evacuación en caso de tsunami

De acuerdo con el Plan de Evacuación ante Riesgo de Tsunami del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED), el Edificio de la Escuela de Ingeniería Mecánica se encuentra ubicado en una zona de seguridad de la ciudad. Por esta razón, en caso de alerta de tsunami, no será necesario evacuar hacia zonas más elevadas. No obstante, se deben mantener las medidas preventivas generales y estar atentos a las indicaciones de la autoridad competente.

INSTRUCTIVO RESPUESTA ANTE UN TIRADOR ACTIVO

Un tirador activo es una persona que está **activamente involucrada en matar o intentar matar personas en un área confinada y poblada**, como un campus universitario. Este instructivo proporciona un protocolo de actuación para proteger la vida y reducir los riesgos en caso de que se presente un tirador activo en Escuela de Ingeniería Mecánica. El objetivo es brindar herramientas y conocimientos a la Comunidad Universitaria para responder de forma segura y eficaz ante esta situación de



Figura 1: carta de inundación visor, (Senapred, 2021)

3. Puntos importantes

a) Punto de encuentro y zona segura

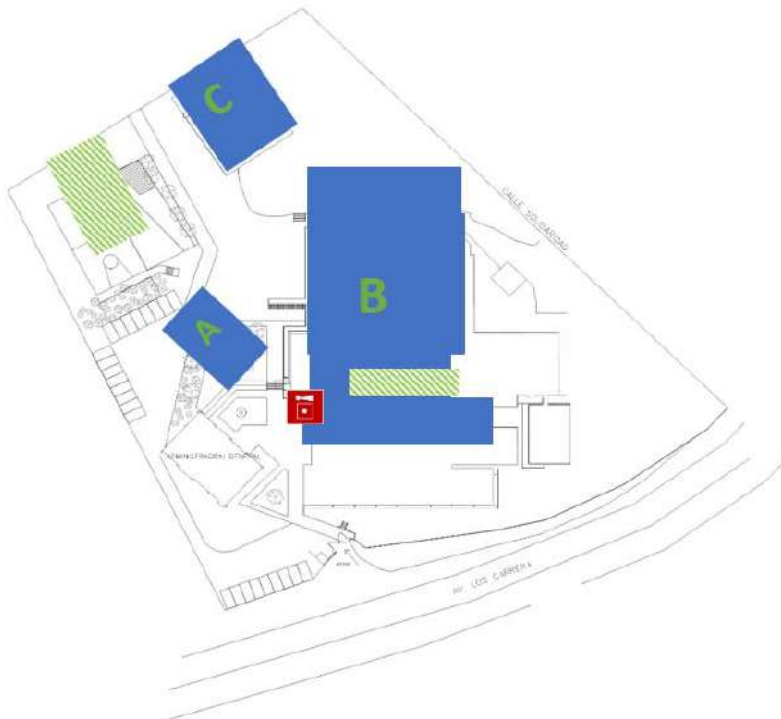




b) Punto de encuentro y zona segura alternativa



c) Plano emplazamiento:



Edificio A:
Administración

Edificio B:
Salas
Talleres
Laboratorios

Edificio C:
Salas
Talleres

Zona segura: 



emergencia.

1. Objetivo

Establecer un protocolo de actuación para proteger la vida y reducir los riesgos en caso de que se presente un tirador activo en la Escuela de Ingeniería Mecánica.

2. Marco normativo

Este instructivo está basado en la legislación vigente en Chile para la protección de los trabajadores y las trabajadoras y la gestión de riesgos en situaciones de emergencia. La normativa relevante incluye:

- **Ley 16.744 sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales:** establece la obligación de implementar medidas preventivas para proteger la salud y la seguridad de los trabajadores y las trabajadoras, incluyendo un sistema de prevención de riesgos y prestaciones en caso de accidentes o enfermedades laborales.
- **Decreto Supremo 594 del Ministerio de Salud:** establece el Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo, regulando aspectos como la calidad del aire, el ruido, la iluminación, el saneamiento básico, la gestión de emergencias y planes de evacuación, con el fin de proteger la salud de los trabajadores y las trabajadoras, para garantizar un ambiente laboral seguro.
- **Artículo 184 del Código del Trabajo,** establece la responsabilidad de la entidad empleadora de proteger la vida y salud de los trabajadores y las trabajadoras. Esto implica mantener un ambiente de trabajo seguro, informar sobre los riesgos laborales, implementar medidas de prevención y

facilitar el acceso a atención médica en caso de accidente o emergencia.

- **Decreto 44:** aprueba nuevo reglamento sobre gestión preventiva de los riesgos laborales para un entorno de trabajo seguro y saludable.

3. Alcance

Este procedimiento se aplica a **todas las personas** que componen nuestra Comunidad Universitaria (estudiantes, personal académico, personal administrativo y de servicios, proveedores y visitantes) en todos los campus y sedes de la Universidad.

4. Acciones de respuesta ante un tirador activo

El protocolo de respuesta contempla tres opciones principales, que se deben evaluar según la situación:

- Correr
- Ocultarse
- Luchar

Correr: evacuación inmediata

Si existe una ruta de escape clara y segura:

- Evacúe el lugar de inmediato. No espere a que otras personas se unan.
- Conozca las rutas de salida y los puntos de encuentro en cada campus.
- Deje las pertenencias atrás. No perder tiempo recogiendo objetos personales.
- Ayude a otras personas sólo si es seguro y no compromete su seguridad.
- Evite que otras personas entren en la zona de peligro.
- Mantenga las manos visibles para que el personal de seguridad y Carabineros pueda identificarle como “persona no hostil”.



- Llame a los servicios de emergencias: Carabineros (133) o al Plan Cuadrante 1 (+56997291255) una vez que se encuentre a salvo.

Ocultarse: buscar refugio

Si no es posible evacuar:

- Busque un escondite seguro, fuera de la vista del tirador y que le ofrezca protección contra disparos.
- Asegure el refugio: cierre puertas con llave y bloquéelas con muebles pesados.
- Silencie teléfonos, radios y cualquier fuente de sonido.
- Permanezca en silencio y ocúltase detrás de objetos grandes como escritorios o gabinetes.
- Si es seguro, llame a los servicios de emergencia e informe sobre la ubicación del tirador. Si no puede hablar, mantenga la línea abierta para que la persona operadora escuche la situación.

Luchar: como última opción

Si su vida está en peligro inminente y no puede escapar ni esconderse:

- Actúe con agresividad.
- Utilice cualquier objeto como arma.
- Lance objetos, grite y ataque al tirador para desorientarlo.
- Tome decisiones rápidas y decisivas para neutralizar la amenaza.

5. Capacitación y simulacros

Para asegurar que la Comunidad Universitaria esté preparada, se realizarán capacitaciones y simulacros periódicos que incluyan:

- Reconocimiento al sonido de disparos.
- Práctica de las tres opciones de respuesta:

correr, ocultarse, luchar.

- Simulacros de evacuación semestrales en todas las instalaciones.
- Coordinación con Carabineros en la planificación y ejecución de los simulacros.

6. Responsabilidades

Universidad (entidad empleadora):

- Implementar las medidas preventivas necesarias para proteger la seguridad y la salud de la Comunidad Universitaria en caso de un tirador activo.
- Asegurar que todo el personal esté debidamente capacitado en los protocolos de respuesta ante un tirador activo.
- Cumplir con la Ley 16.744 y el DS 594 en materia de prevención de riesgos laborales. Comité Paritario de Higiene y Seguridad:
- Supervisar la implementación de este instructivo en todas las áreas de la Universidad.
- Identificar las posibles brechas en la seguridad y proponer mejoras al protocolo.
- Promover la participación de la Comunidad Universitaria en las capacitaciones y simulacros.

Personal y Estudiantes:

- **Participar activamente en las capacitaciones y simulacros.**
- **Conocer y seguir los protocolos establecidos en este instructivo.**
- **Reportar cualquier situación de riesgo o incidente a las autoridades competentes.**

7. Revisión y actualización

Este instructivo se revisará anualmente y se actualizará cuando sea necesario, especialmente después de un incidente real o un simulacro significativo, para asegurar su



pertinencia y eficacia.

Consideraciones adicionales

- **Política de salud mental y apoyo psicológico:** la Universidad proporcionará apoyo psicológico a todas las personas de la Comunidad Universitaria que se vean afectadas por una situación de tirador activo. Este apoyo incluirá atención individual y grupal, y se extenderá a familiares y amistades de las víctimas.
- **Integración con planes de gestión de riesgos:** este protocolo forma parte del Plan de Gestión de Riesgos y Emergencias de la Universidad, y se actualizará en consonancia con dicho plan.

ACCIONES EN CASOS DE VANDALISMO

El vandalismo constituye todo acto que atenta contra la vida y la propiedad pública o privada, con el único fin de causar perjuicio y destrucción. Se deben considerar las siguientes recomendaciones:

- **Instalar cámaras de seguridad:** se recomienda contar con al menos una cámara de seguridad que registre cualquier incidente y sirva como medio de prueba en caso de denuncia.
- **Proteger ventanales y puertas:** tener a disposición materiales como planchas de zinc o madera para cubrir ventanales y puertas en caso de disturbios.
- **Instalar láminas de seguridad en los vidrios:** aplicar láminas de seguridad sobre los vidrios para evitar que se astillen y proyecten partículas en caso de impacto.
- **Planificar con anticipación:** poner atención a la información proporcionada por los

medios de comunicación y redes sociales para ajustar los horarios de cierre y desalojo de los funcionarios, las funcionarias y público de manera segura.

- **Priorizar la seguridad:** evacuar sólo si es seguro hacerlo. De lo contrario, buscar refugio dentro de los edificios.
- **No arriesgar la integridad física:** no intentar rescatar o recuperar objetos de valor durante un acto de vandalismo, la vida es más importante.
- **Llamar a emergencias en caso de lesiones:** si hay personas lesionadas, contactar de inmediato a los números de emergencia del **Instituto de Seguridad del Trabajador (IST)** (800-204-000 o (32) 221 0311) o al **Servicio de Atención Médico de Urgencias (SAMU)** (131).
- **Proporcionar información sólo a Carabineros:** limitar los detalles del incidente a autoridades policiales y evitar comentarios con personas ajenas a la Universidad.
- **Seguir instrucciones:** una vez finalizado el evento, esperar instrucciones de la jefatura o de la persona a cargo.
- **Buscar apoyo psicológico:** se recomienda que las personas afectadas reciban atención psicológica posterior al evento a través de la mutualidad correspondiente.
- **Fomentar el diálogo:** promover reuniones entre los equipos de trabajo para que puedan expresar sus sentimientos y experiencias tras el incidente. Generar estas instancias de conversación contribuye a un clima laboral positivo, especialmente después de situaciones de tensión.

CONFLICTOS SOCIALES



En caso de que se presenten conflictos entre personas en Escuela de Ingeniería Mecánica, ya sean riñas o maltrato, se recomienda:

1. **No intervenir** directamente en la riña o pelea.
2. **Informar a las personas involucradas** que se llamará a Carabineros.
3. Si el conflicto persiste, **llamar a Carabineros (133)** e informar sobre la situación: número de personas involucradas, presencia de niños o niñas, armas visibles, amenazas o agresiones físicas, etc. **Seguir las instrucciones de Carabineros.**
4. **Informar a la recepción de la Escuela de Ingeniería Mecánica para que estén atentos a la llegada de Carabineros..**

ASALTO

Mantenga la calma y ponga atención a cualquier oportunidad que pueda utilizar a su favor, como comunicarse por teléfono o alertar a alguna persona mediante señales preestablecidas. Además, tenga en cuenta lo siguiente:

- **No se resista.** Evite luchar o confrontar a los asaltantes. Aunque parezcan tranquilos, su comportamiento puede ser impredecible y volverse violentos.
- **Siga las instrucciones** que le den de la mejor manera posible. Su prioridad es proteger su integridad física.
- **Observe y memorice las características de los asaltantes:** contextura, altura, edad aproximada, color de pelo y ojos, rasgos faciales distintivos, tono de voz, acento, cualquier detalle que pueda ayudar a su

identificación.

- **Evite provocarlos.** Mantenga una actitud neutral y no haga nada que pueda irritarlos o desencadenar una reacción violenta.
- Después del asalto, **llame a Carabineros (133)** y entregue toda la información que pueda recordar.

INUNDACIÓN

En caso de inundación en cualquier sector de los edificios, ya sea por fenómenos naturales como lluvias intensas u obstrucción del desagüe de aguas lluvias, o por fallas en el sistema sanitario, y que por su magnitud afecte la circulación de las personas y el funcionamiento normal de los edificios, se deben considerar las siguientes recomendaciones:

- **Cortar el suministro eléctrico de las zonas afectadas.** Esta medida es crucial para prevenir accidentes por electrocución.
- **Detectar el origen de la inundación.** Identificar la fuente del problema permitirá tomar medidas de emergencia más efectivas, como contener la fuga, destapar el desagüe o cortar el suministro de agua potable, ya sea de forma sectorizada o, si es necesario, mediante el corte general de los edificios ubicado en la sala de bombas en el piso -01, accediendo por el pasillo.
- **Informar a la jefatura.** el personal de los edificios debe comunicarse de inmediato con la jefatura para que ésta se ponga en contacto con la empresa correspondiente para la evaluación y reparación de los conductos de agua afectados.
- **Proteger los objetos de valor.** Ubique en



altura los objetos, insumos y otros elementos que pudieran dañarse al entrar en contacto con el agua.

ATRAPAMIENTO O FALLA DE LOS ASCENSORES

La sede no cuenta con ascensor.

Por lo tanto, no aplica la activación de protocolos relacionados con fallas en el sistema de elevación.

En caso de futuras modificaciones en la infraestructura que contemplen la instalación de ascensores, se deberá considerar un protocolo específico de actuación ante emergencias:

1. **Presione** el botón de alarma.
2. **Comuníquese** con el personal de recepción, a través del citófono ubicado al interior de la cabina del ascensor.
3. Si no obtiene respuesta, **solicite ayuda** utilizando su teléfono celular.
4. **Mantenga la calma** y espere instrucciones.
5. Si hay otras personas en el ascensor, **transmítale calma**.
6. **Informe** cualquier problema de salud que presenten las personas, como claustrofobia o síntomas cardíacos.
7. Tenga en cuenta que la operación de rescate **puede tomar varios minutos**.
8. **No fume** en la cabina mientras se encuentre atrapado.

ACTIVIDADES POSTERIORES A LA EMERGENCIA

- En caso de incendio no debe retornar a los edificios hasta que sea autorizado por el oficial de Bomberos a cargo de la emergencia.

- En general no se debe restituir ni poner en operación los servicios básicos que se hayan suspendido producto de la emergencia ocurrida, hasta que se hayan revisado las instalaciones por parte de personal competente.

- En caso de sismo, se debe efectuar una acuciosa revisión de los servicios y la estructura en general, ante la duda se debe solicitar el pronunciamiento de un profesional competente.

- Luego superada la emergencia y con las pertinentes autorizaciones de los organismos de emergencia, se informará a las personas en la zona de seguridad, que es posible reingresar a los edificios programado, se elaborará un informe indicando los comentarios o sugerencias.

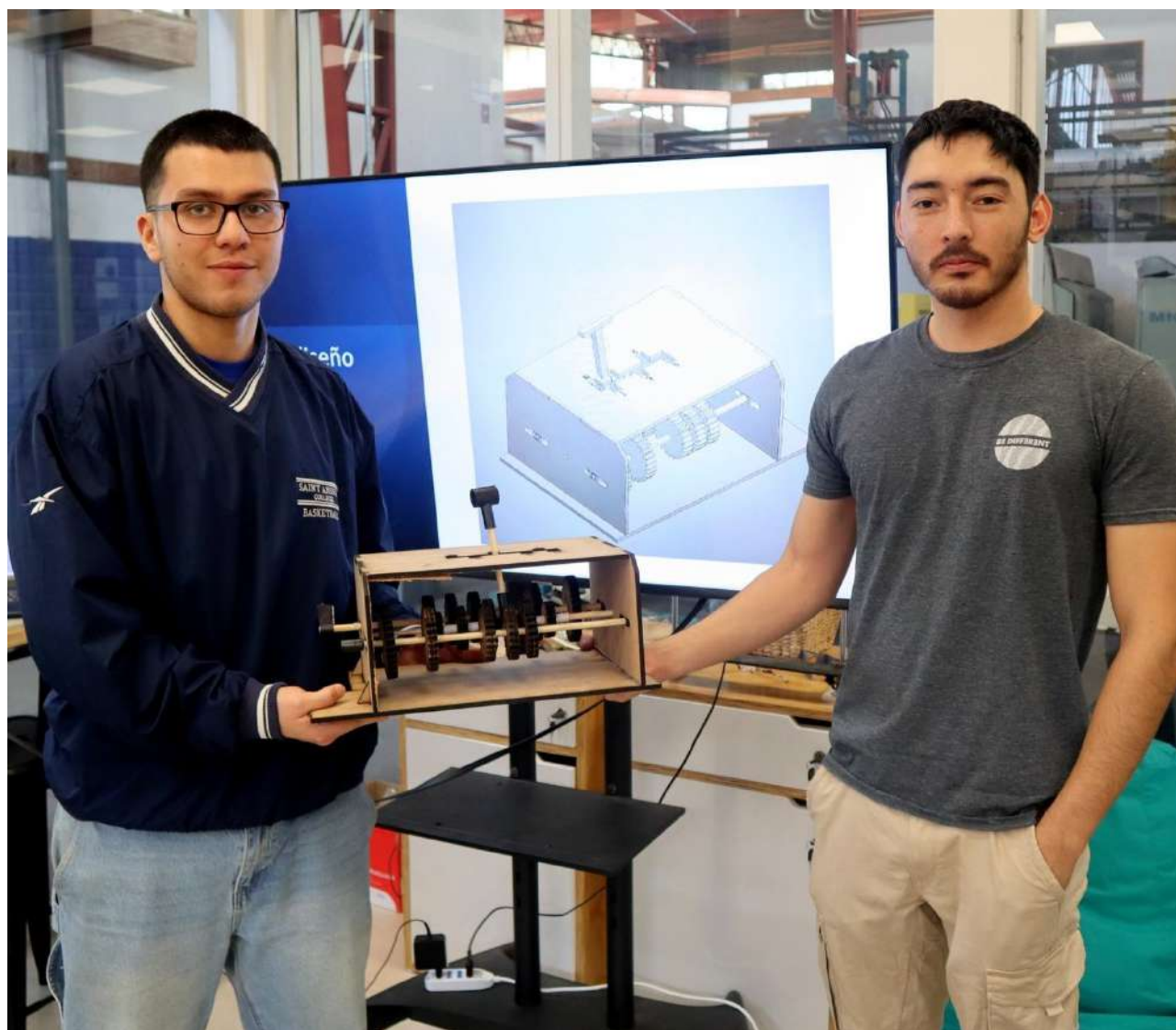
- Al término de una emergencia o ejercicio programado, se elaborará un informe indicando los comentarios o sugerencias y remitiéndolo a la Administración con el fin de subsanar las posibles anomalías que se pudiesen haber presentado, este informe lo realizará la **Unidad de Prevención de Riesgos** en conjunto al IST.

En esta sección, se detallan los criterios generales que deben considerarse en un **Procedimiento de Evacuación Inclusivo para Personas con Discapacidad**, el cual formará parte integral del Plan de Emergencia de la PUCV. Asimismo, se definen las acciones necesarias para llevar a cabo



una evacuación rápida, segura y lo más autónoma posible en caso de emergencia a catástrofe.

1. Identificación, Planificación y Evaluación





V. EVACUACIÓN INCLUSIVA

a) Identificación de necesidades: es fundamental contar con un registro de Personas con Discapacidad, identificándolas según tipo de discapacidad (física, visual, auditiva, visceral, psíquica, intelectual, neurodivergente y multidéficit), grados de discapacidad (leve, moderado, severo, profunda) y si poseen o no movilidad reducida. Esta información permite identificar y evaluar las necesidades o ajustes requeridos.

b) Evaluación de Accesibilidad: Escuela de Ingeniería Mecánica deben cumplir con las condiciones de Accesibilidad Universal para garantizar mayor seguridad y mejores resultados durante la evacuación. Esto implica realizar una revisión de la infraestructura, identificando los siguientes aspectos:

- **Vía de evacuación:** permite evaluar el estado de las circulaciones, las cuales deben mantenerse despejadas de elementos que podrían obstaculizar en una evacuación segura.
- **Áreas de alcance:** permite identificar y evaluar las alturas y alcances necesarios para manipular elementos tales como alarmas, extintores u otros que requieran la participación de los funcionarios o las funcionarias.
- **Puertas y sistemas de apertura:** evaluar si las manillas de apertura son de fácil accionamiento y si el funcionamiento de las puertas cumple los requerimientos.
- **Accesibilidad en escaleras:** evaluar las condiciones de las escaleras, verificando la instalación de pasamanos, el contraste de colores en los peldaños y la iluminación en

caso de corte de electricidad.

- **Establecer salidas de emergencia:** evaluar y determinar que las rutas de salidas sean adecuadas para personas con movilidad reducida.
- **Pavimiento de las instalaciones:** revisar las superficies de las escaleras y circulaciones para asegurar un desplazamiento seguro. El pavimento puede contar con elementos de colores, contrastes o diferentes texturas que ayuden a localizar y dirigirse hacia la salida de emergencia.
- **Zona de refugio:** determinar zonas seguras de espera para personas con discapacidad que no puedan realizar la evacuación. La zona de refugio debe estar fuera del alcance del humo y del recorrido general de evacuación, y esa ubicación deber ser conocida y señalizada.
- **Punto de encuentro:** se debe asignar un punto de encuentro posterior a la evacuación, donde los riesgos estén bajo control. Debe ser un lugar libre de elementos que puedan provocar lesiones tales como caídas de árboles, cables eléctricos, muros, vidrios o inundaciones.
- **Mapeo de rutas:** crear y actualizar mapas de evacuación que indiquen rutas accesibles, salidas de emergencias, ubicación de equipos de evacuación y punto de encuentro.

2. Ruta de Evacuación Accesible

Permite aproximarse, acceder, usar y salir de todo espacio o recinto de manera independiente y fácil.

a) Revisar rutas accesibles: deben ser verificadas periódicamente y contar con



iluminación de emergencia.

b) Señalización: las personas con discapacidad necesitan conocer de antemano las opciones de evacuación para saber hacia dónde dirigirse en caso de emergencia. Las vías de evacuación deben incluir alternativas accesibles.

3. Ayudas Técnicas para la evacuación

Ante la imposibilidad de usar los ascensores en caso de emergencia, existen diferentes elementos que facilitan la evaluación de personas con dificultades de desplazamiento o movilidad reducida.

- **Sillas de evacuación:** cuentan con orugas deslizantes que permiten bajar o subir fácilmente a una persona por las escaleras. Estas sillas requieren entrenamiento previo para su armado y uso.

- **Colchonetas de evacuación:** la persona es acostada sobre la colchoneta y deslizada por las escaleras. Es fundamental que, para garantizar una evacuación segura, se conozcan las técnicas, procedimientos y se coordine con el personal de apoyo (como Bomberos).

- **Alarmas accesibles:** utilizar alarmas visuales y sonoras de diferentes frecuencias. No debe haber obstáculos que impidan la percepción de la señalización, y se debe asegurar un fácil accionamiento y alcance de las alarmas.

4. Simulacros y Ensayos

Los simulacros y la actualización de protocolos permiten evaluar la respuesta de las personas ante una evacuación, así como identificar las áreas o elementos que

requieran mejoras. Es fundamental que estos se revisen periódicamente según los protocolos establecidos.

Es esencial que todas las personas que utilizan las instalaciones de Escuela de Ingeniería Mecánica. Es necesario capacitar y entrenar a todos los funcionarios y las funcionarias para que sepan cómo actuar, dirigir y/o asistir a las personas durante una evacuación, con especial énfasis en las personas con discapacidad.

5. Difusión del Plan de Evacuación

Es imprescindible dar a conocer el procedimiento inclusivo a toda la Comunidad Universitaria.

6. Simulacros

Los aspectos que deben considerarse en los simulacros son los siguientes:

- Estimar los tiempos de evacuación.
- Evaluar la participación de todas las personas involucradas.
- Evaluar el comportamiento de todas las personas que participaron.
- Evaluar el funcionamiento de los equipos y sistemas de emergencia.
- Evaluar el desarrollo del procedimiento y corregir las posibles deficiencias.

7. Evacuación según dificultades específicas

a) Personas con dificultad de movilidad

- Presentan dificultades de equilibrio.
- Le resulta complicado subir y bajar escaleras.
- Se cansan con facilidad.

o **Requieren mayor tiempo para evacuar.**



b) Personas con dificultades sensoriales

- Requieren información auditiva y táctil.
- Necesitan memorizar rutas de evacuación.
- Requieren mayores condiciones de seguridad en escaleras.

o **Requieren señales e información visual junto a las acústicas.**

c) Personas con dificultades de control y percepción

Pueden experimentar confusión o bloqueo durante la emergencia.

- Pueden perder el sentido de orientación.

o **Requieren instrucciones de emergencia en pasos sencillos.**

d) Dificultades en comprender y comunicarse

- Pueden tener dificultades en identificar con claridad mensajes sonoros.

o **Requieren señalización escrita y pictográfica.**





VI. CONCLUSIONES GENERALES

Este Plan de Evacuación se elaboró con base en la información recopilada por la Unidad de Prevención de Riesgos de la PUCV y la información entregada por la Dirección de Infraestructura y Gestión de Campus de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Para que este plan sea efectivo, es fundamental que todas las personas de la Escuela de Ingeniería Mecánica lo conozcan y practiquen. La familiarización con las rutas de evacuación, los puntos de encuentro y los procedimientos de emergencia permitirá una respuesta rápida y coordinada ante cualquier situación de riesgo.

Para que este documento sea útil en casos de emergencia, es necesario que:

- Todos los trabajadores y las trabajadoras y personas de la Escuela de Ingeniería Mecánica conozcan la ubicación de los sistemas de protección, extinción, alarmas y comunicaciones. Si usted no lo sabe, solicite que una capacitada le instruya.
- Se tenga en cuenta que la evacuación siempre debe realizarse hacia la planta baja, hacia un punto de encuentro o zona segura.
- El resultado de una evacuación dependerá en gran medida de la cooperación de los ocupantes, por lo que deberán mantener el orden y seguir las instrucciones.
- Será fundamental para el éxito de este Plan de Evacuación realizar actividades de capacitación y ejercicios periódicos de evacuación, los cuales permitirán la evaluación, revisión constante y periódica de los procedimientos.





ANEXOS

1. MARCO LEGAL

Ley N° 16.744. Establece normas sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales. Mediante esta ley se declara obligatorio el Seguro Social contra riesgos de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales, y se establecen disposiciones para su aplicación.

Decreto N°594. Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

Artículo N°184. El empleador estará obligado a tomar todas las medidas necesarias para proteger eficazmente la vida y salud de los trabajadores, informando de los posibles riesgos y manteniendo las condiciones adecuadas de higiene y seguridad en las faenas, como también los implementos necesarios para prevenir accidentes y enfermedades profesionales.

Artículo 184 bis. Sin perjuicio de lo establecido en el artículo precedente, cuando en el lugar de trabajo sobrevenga un riesgo grave e inminente para la vida o salud de los trabajadores, el empleador deberá:

- Informar inmediatamente a todos los trabajadores afectados sobre la existencia del mencionado riesgo, así como las medidas adoptadas para eliminarlo o atenuarlo.
- Adoptar medidas para la suspensión inmediata de las faenas afectadas y la evacuación de los trabajadores, en caso de que el riesgo no se pueda eliminar o

atenuar.

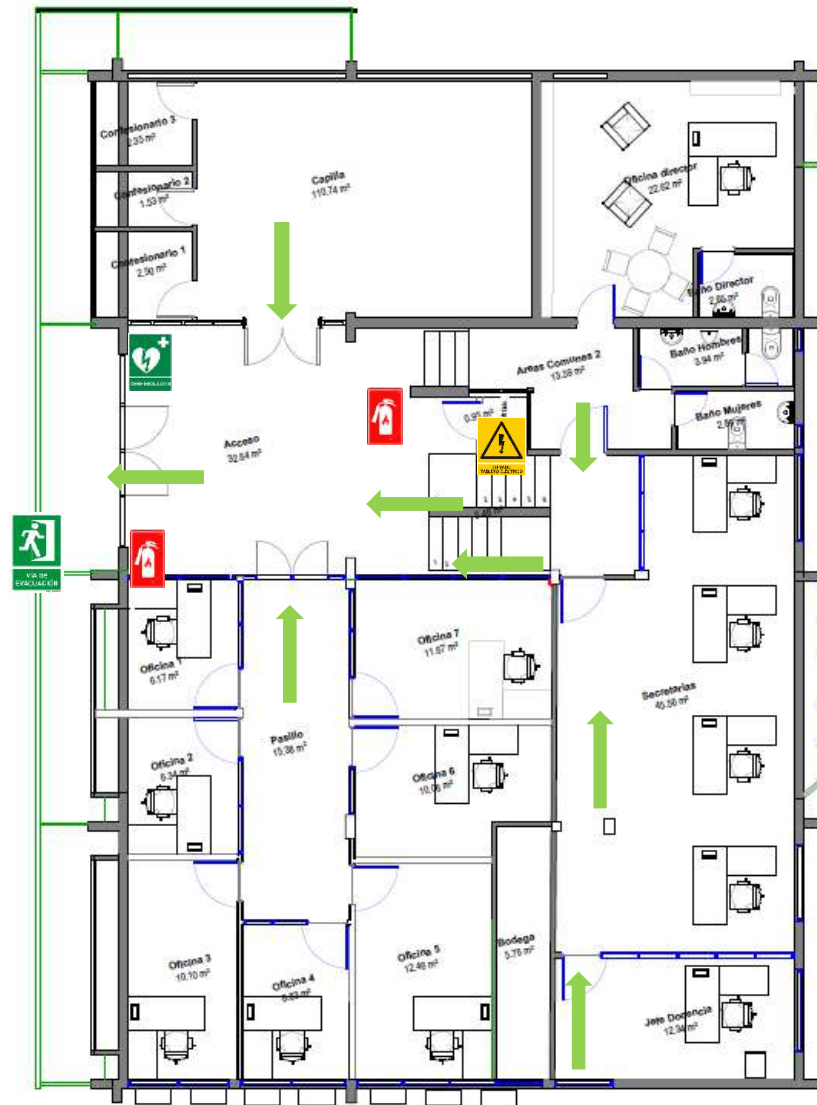
Ley N° 21364. Establece el sistema nacional de prevención y respuesta ante desastres, sustituye la oficina nacional de emergencia por el servicio nacional de prevención y respuesta ante desastres, y adecúa normas que indica.

Decreto 44: aprueba nuevo reglamento sobre gestión preventiva de los riesgos laborales para un entorno de trabajo seguro y saludable.





2. PLANO GENERAL VÍAS DE EVACUACIÓN CENTRO UNIVERSITARIO REPÚBLICA DE SUIZA. ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA, ADMINISTRACIÓN EDIFICIO A

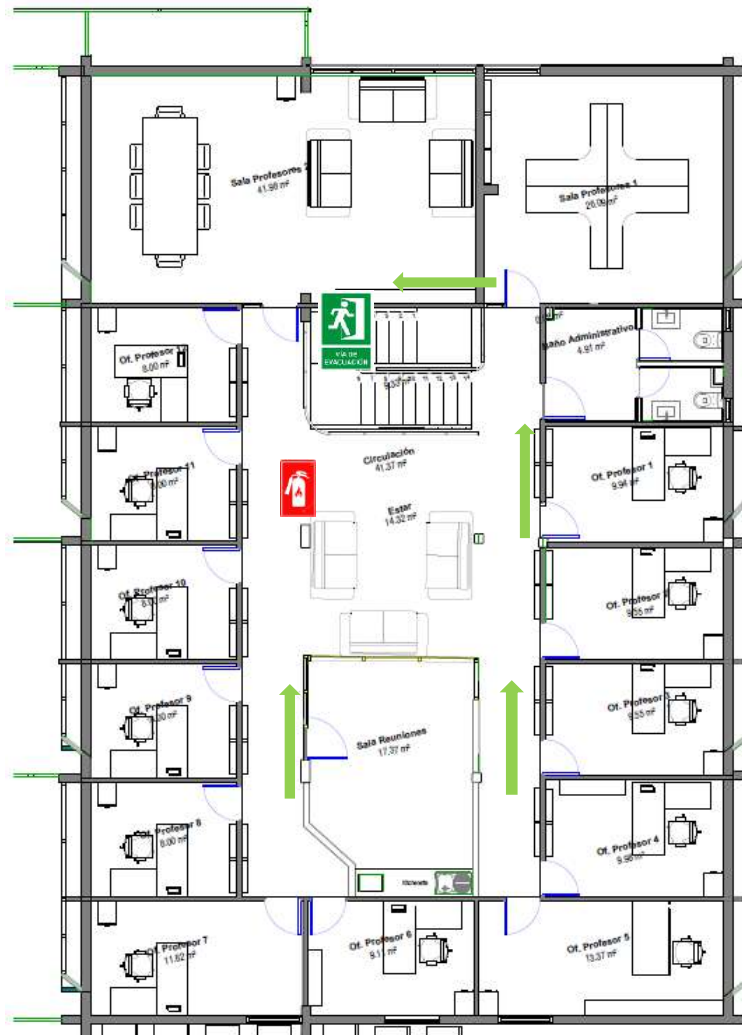


SIMBOLOGÍA:





3. DIAGRAMAS DE EVACUACIÓN CENTRO UNIVERSITARIO REPÚBLICA DE SUIZA. E SCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA, EDIFICIO ADMINISTRACIÓN GENERAL



SIMBOLOGÍA:





ESCUELA INGENIERÍA MECÁNICA EDIFICIO C



SIMBOLOGÍA:



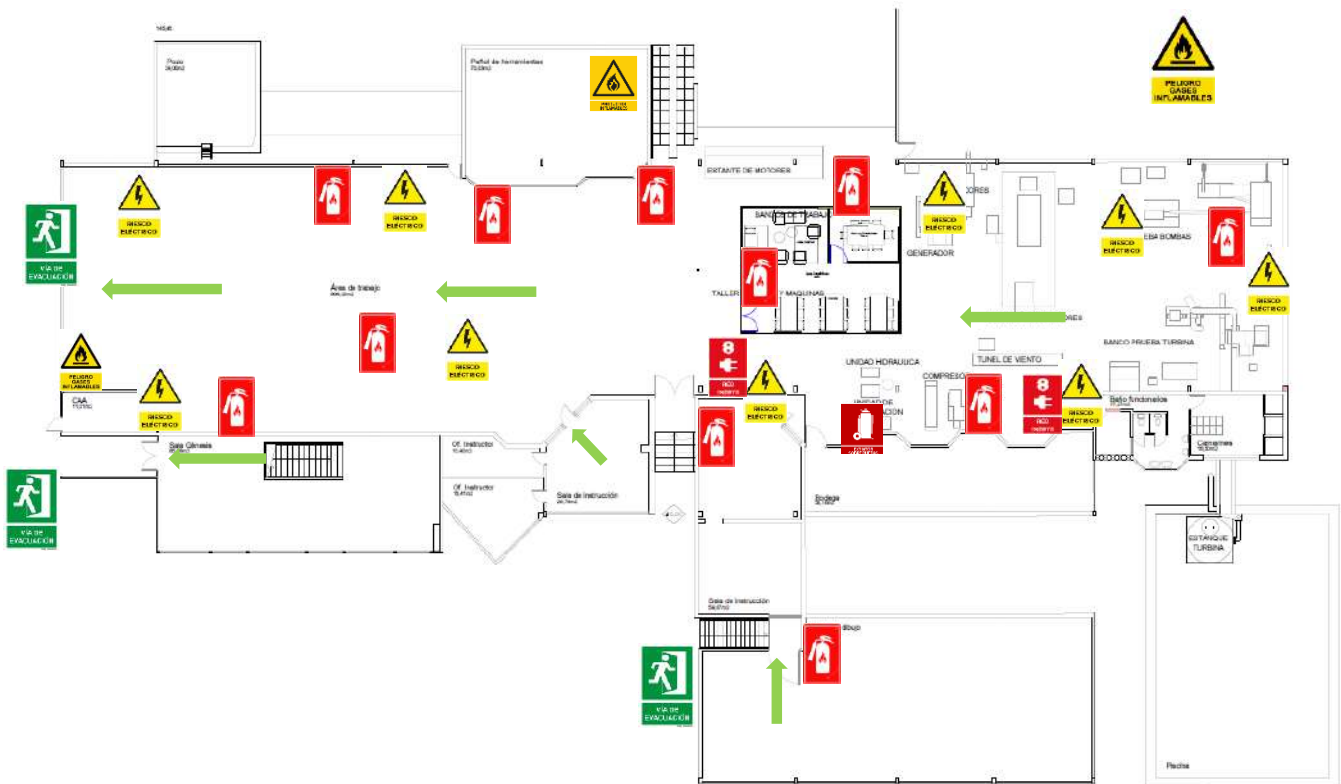


ESCUELA INGENIERÍA MECÁNICA EDIFICIO B – EDIFICIO CENTRAL



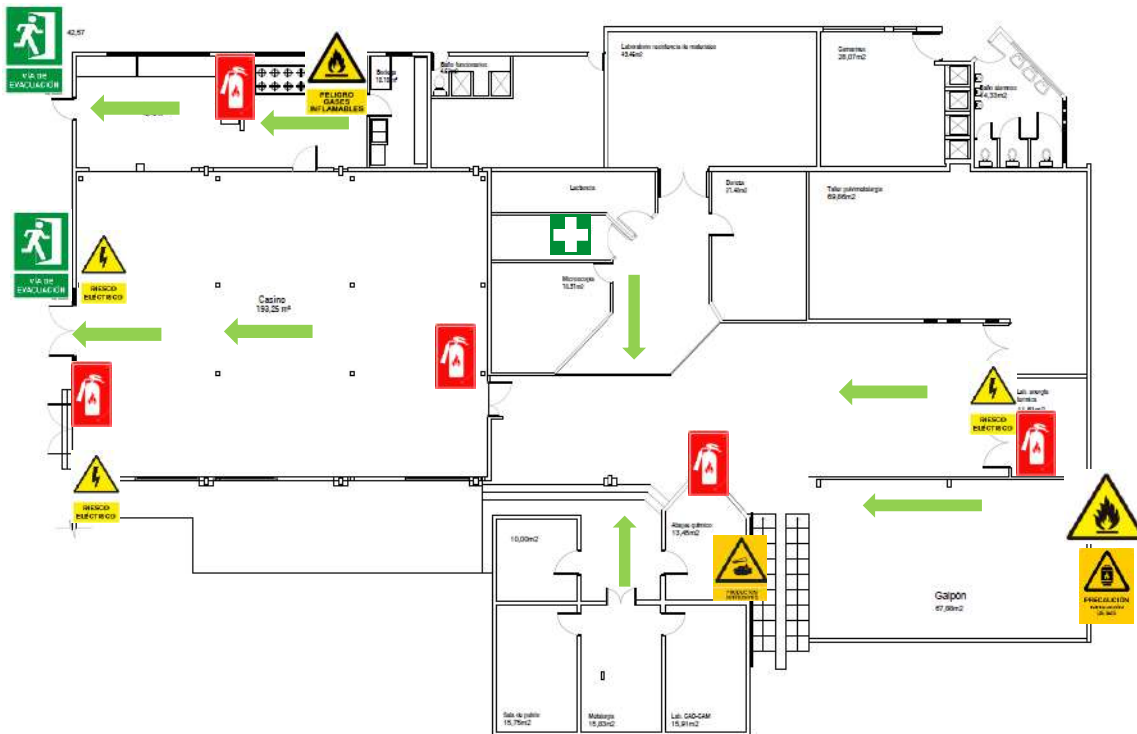
SIMBOLOGÍA:





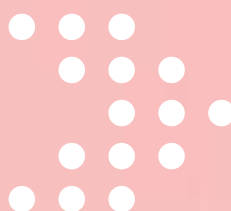


ESCUELA INGENIERÍA MECÁNICA EDIFICIO AULAS Y TALLERES





PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



VICERRECTORÍA DE
ADMINISTRACIÓN
Y FINANZAS



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

Unidad de Prevención de Riesgos
Departamento de Beneficios y Calidad de Vida
Dirección de Personas
Vicerrectoría de Administración y Finanzas