

COMITÉ DE SALUD Y SEGURIDAD LABORAL (SISTAP)

Plan de Evacuación para el Instituto Dominicano de Evaluación e investigación de la Calidad Educativa (IDEICE).

Objetivo

Garantizar la evacuación rápida, segura y ordenada de todo el personal, visitantes y otras personas presentes en el edificio del IDEICE en caso de emergencia.

Identificación de riesgos

- Incendios
- Terremotos
- Inundaciones
- Otras emergencias naturales o provocadas por el hombre

Rutas De Evacuación

Rutas de Evacuación Designadas

Para el segundo y tercer nivel del edificio, se han establecido las siguientes rutas de evacuación:

1. Escalera Principal

Esta escalera, ubicada en el ala A del edificio, es la principal vía de evacuación para los servidores que están del lado izquierdo del edificio. Está diseñada para dirigir al personal hacia la derecha durante una evacuación. Es especialmente crucial para el primer nivel, ya que representa su única salida.



2. Escalera Trasera

La escalera trasera, ubicada en el ala B del edificio, es la principal vía de evacuación para los empleados que están en el lado derecho del edificio. Está diseñada para dirigir al personal hacia la izquierda durante una evacuación.



Señalización

Ambas rutas de evacuación, tanto la escalera principal como la trasera, están claramente señalizadas. La señalización incluye:

- Indicadores luminiscentes que marcan el camino hacia la salida.
- Instrucciones visuales que guían a los ocupantes en la dirección correcta.
- Símbolos estandarizados que son fácilmente reconocibles, asegurando una rápida respuesta incluso en situaciones de pánico o baja visibilidad.

Puntos de reunión

Se designaron zonas seguras fuera del edificio en la parte frontal, a una distancia prudente, como puntos de reunión. Para cada escalera de salida se tiene un punto de encuentro debidamente señalado.



Roles y responsabilidades

Líderes de evacuación: Dos (2) por cada ala, responsable de guiar al personal hacia las salidas y verificar que nadie quede atrás.

Persona a cargo de comunicación: Encargado de llamar a los servicios de emergencia y mantener informado al personal.

Procedimientos de evacuación

Al activarse la alarma o recibir la instrucción de evacuar, todos deben dejar sus pertenencias y dirigirse a la salida más cercana de manera ordenada.

Los líderes de evacuación deben asegurarse de que todos evacúen y ayudar a aquellos que lo requieran.

Una vez en el punto de reunión, se debe hacer un recuento de todas las personas.

Capacitación y simulacros

Realizar simulacros de evacuación al menos dos (2) veces al año.

Ofrecer capacitaciones sobre el plan de evacuación a todo el personal.

Difusión del plan

Todos los servidores y colaboradores deben estar familiarizados con el plan.

- Colocar mapas del plan de evacuación en lugares estratégicos del edificio.
- Socializar el plan en medios de comunicación interna



Niurka Mora
Miembro del SISTAP

Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Administración Pública (SISTAP)

Informe de Riesgo

introducción

El presente informe tiene como objetivo identificar y evaluar los principales riesgos que podrían afectar la seguridad y operatividad del Instituto Dominicano de Evaluación e Investigación de la Calidad Educativa (IDEICE). Este análisis permitirá tomar medidas preventivas y correctivas para mitigar dichos riesgos y asegurar un entorno seguro para todos los ocupantes del edificio.

Identificación de Riesgos

1. Incendios

Descripción: Riesgo de incendios debido a fallos eléctricos o manejo inadecuado de materiales inflamables.

Impacto: Alto

Probabilidad: Media

Medidas de Mitigación:

- Instalación y mantenimiento regular de detectores de humo y extintores.
- Capacitación del personal en el uso de extintores y procedimientos de evacuación.

2. Terremotos

Descripción: Riesgo de daños estructurales y lesiones personales debido a movimientos sísmicos.

Impacto: Muy Alto

Probabilidad: Media

Medidas de Mitigación:

- Realización de simulacros de evacuación periódicos.
- Revisión y refuerzo de la estructura del edificio.

3. Inundaciones

Descripción: Riesgo de acumulación de agua por fuertes lluvias, huracanes o fallos en el sistema de drenaje, especialmente durante la temporada ciclónica.

Impacto: Alto

Probabilidad: Media

Medidas de Mitigación:

- Mantenimiento regular del sistema de drenaje.
- Protección adecuada de equipos y documentos importantes.
- Implementación de barreras físicas y sistemas de bombeo de agua.

4. Emergencias Médicas

Descripción: Riesgo de incidentes que requieran atención médica urgente.

Impacto: Alto

Probabilidad: Media

Medidas de Mitigación:

- Disponibilidad de botiquines de primeros auxilios.
- Capacitación del personal en primeros auxilios y respuesta ante emergencias médicas.

5. Riesgos Eléctricos

Descripción: Riesgo de cortocircuitos y electrocuciones.

Impacto: Alto

Probabilidad: Media

Medidas de Mitigación:

- Inspección y mantenimiento regular de las instalaciones eléctricas.
- Uso de equipos eléctricos certificados y en buen estado.

Análisis de Riesgos

Riesgo	Impacto	Probabilidad	Medidas de Mitigación
Incendios	Alto	Media	Mantenimiento de detectores de humo y extintores.
Terremotos	Muy Alto	Media	Simulacros de evacuación y refuerzo estructural.
Inundaciones	Alto	Media	Mantenimiento del sistema de drenaje y barreras.
Emergencias Médicas	Alto	Media	Botiquines de primeros auxilios y capacitación.

Riesgos Eléctricos

Alto

Media

Inspección y mantenimiento de
instalaciones.

Plan de Acción

1. Infraestructura y Equipos

- Reforzar la estructura del edificio para soportar terremotos.
- Mejorar y mantener el sistema de drenaje para prevenir inundaciones.
- Instalar y mantener sistemas de detección y extinción de incendios.

2. Capacitación y Simulacros

- Realizar simulacros de evacuación periódicos para incendios y terremotos.
- Ofrecer capacitación en primeros auxilios y manejo de emergencias al personal.

3. Mantenimiento Regular

- Programar inspecciones periódicas de las instalaciones eléctricas y de seguridad.
- Realizar mantenimiento preventivo en equipos críticos y sistemas de seguridad.

Elaborado por:


Niurka Mora

Presidenta Comité Mixto