

MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y	VIGENCIA:2021-02-23
PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE	
<b>EMERGENCIAS FICHAS TÉCNICAS</b>	PÁGINA: 1 de 12

FICHAS TECNICAS	TEMA
FICHA TÉCNICA 1	Información General
FICHA TÉCNICA 2	Análisis de Riesgos - Amenazas
FICHA TÉCNICA 3	Análisis de Riesgos - Vulnerabilidad
FICHA TÉCNICA 4	Análisis de Riesgos - Nivel del Riesgo
FICHA TÉCNICA 5	Análisis de Riesgos - Medidas de Mitigación
FICHA TÉCNICA 6	Recursos para emergencias
FICHA TÉCNICA 7	Directorio de Emergencias
FICHA TÉCNICA 8	Planes de Acción
FICHA TÉCNICA 9	Procedimientos Operativos Normalizados
FICHA TÉCNICA 10	Plan de ayuda mutua
FICHA TÉCNICA 11	Planos de evacuación



MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE	VIGENCIA:2021-02-23
RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA: 2 de 12

# Ficha Técnica 1. Información General

	1.1 Inform	nación General							
	Razón social	UNIVERSIDAD DE C	CUNDINAMARCA						
	NIT	890680062							
	Dirección	DIAG 18 N 20-29							
Datos Generales	Teléfono	8281483							
Datos Generales	Representante Legal	ADRIANO MUÑOZ BARRERA							
	Responsable SST	LUZ ETELVINA LOZANO							
	Celular	3208510365							
	Correo electrónico	sst@ucundinamarca.edu.co							
	Responsable del centro de trabajo	Carlos Fernando Gón	nez Ramírez						
Datos del centro de	Cargo	Director							
rabajo	Correo electrónico	cfernandogomez@uc	undinamarca.edu.co						
	Dirección	Calle 14 con Avenida	15						
	Centro	Facatativá							
	Director	Carlos Fernando Gón	nez Ramírez						
Datos de Enlace	Dirección	Calle 14 con Avenida							
Jaios de Enlace	Teléfono	892 0706							
	Número de Pisos	4							
	Número de Salidas	4							
	Departamento	Cundinamarca							
_ocalización	Ciudad	Facatativá							
	Barrio	Berlín							
	Norte Barrio Berlín								
indexes Oceandales	Sur lote								
inderos Sectoriales	Oriente	Urbanización Geranio							
	Occidente	lote							
Vías de Acceso	Vías terrestres	2							
Áreas	Área Total								
Actividad Económica	Educación superior	•							
Natividadas Daslinadas	Actividad Principal Educación superior								
Actividades Realizadas	Actividad Complementaria N/A								
Descripción de la	cuenta con chancha de baloncesto, área administrativa ,área académica , biblioteca								
Ocupación Número de pisos	4								
- Horarios de Atención	LUNES A VIERNES 6:00 AM A 1	10: 00 PM Y SABADO	S DE 7:00 A 19:00 PM						
	Área	Trabajadores	Usuario interno y externo	Total					
	administrativos	33		33					
	mantenimiento	3		3					
Capacidad total por Áreas	docentes	181		181					
	estudiantes	3.053		3.053					
	servicios generales	10		10					
	Totales	3.280		3.280					
	Número estimado de trabajadores		Personas						
nformación de los	•	LUNES A VIERNES	6:00 AM A 10: 00 PM Y S	ABADOS DE					
rabajadores	Jornada laboral		7:00 A 19 :00 PM						
	Trabajadores discapacitados		no						



MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE	VIGENCIA:2021-02-23
RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA: 2 de 12

Ficha Técnica 1. Información General

La Georeferenciación se hace tanto a nivel interno como externo, con el propósito de determinar áreas cercanas y que puedan La Georeterendadon de la companya de la ubicación generar riesgos adicionales.

Así como la ubicación de las áreas a nivel interno. Colocar imagen de la ubicación MARCAR PUNTOS DE ENCUENTRO



3 PUNTOS DE ENCUENTRO



	MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
	GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
PLAN DE GESTIO	ÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE	VIGENCIA:2021-02-23
	RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA:3 de 12

# Ficha Técnica 2 - Análisis de Riesgos

FECHA: 2020-02-01

AMENAZA		EXT	FUENTE DE RIESGO	CALIFICACIÓN	COLOR
			NATURALES		
Movimientos sísmicos	х	х	La sismicidad en el departamento de Cundinamarca y regiones aledañas es alta comparada con otras zonas del país. "la amenaza sísmica en la región de Cundinamarca está asociada principalmente, con el sistema de fallas del Borde Llanero, y en menor medida con las fallas del Valle Medio del Magdalena. nsr 10 CATALOGA A FACATATIVA COMO RIESGO INTEMEDIO	PROBABLE	
Tormenta eléctrica	Х	Х	Colombia es uno de los países con más actividad de caída de rayos en el mundo la Universidad de Cundinamarca, extensión Facatativá. Se encuentra en una zona vulnerable frente a la caída de rayos. La caída de rayos se presenta con una mayor frecuencia e intensidad durante las horas de la tarde y los cuales pueden originar efectos colaterales.	POSIBLE	
Lluvias torrenciales	х	х	De acuerdo a los registros de precipitación del Ideam se identifican 2 periodos para los meses de abril-junio y de septiembre a noviembre	PROBABLE	$\Diamond$
Pandemia, epidemia		x	Pandemia Covid -19 en dic 2019 el municipio de Wuhan informo un grupo de casos de neumonía con etiología desconocida, para el 9 de enero del 2020, el centro chino para el control y la prevención de enfermedades identifico un nuevo Coronavirus(2019-nCoV) como el agente causante de este brote . El 30 de enero de 2020, con más de 9.700 casos confirmados en china y 106 casos confirmados en otros países, el director general de la Organización Mundial de la salud (OMS) declaro el brote como una emergencia de salud publica de importancia internacional (ESPII).	INMINENTE	
Vendavales	х	х	Ráfagas de viento muy fuertes, comunes durante los aguaceros que pueden afectar la cubierta de la Universidad de Cundinamarca.	PROBABLE	<b>\rightarrow</b>

A STORY
UDEC
UNIVERSIDAD DE

MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE	VIGENCIA:2021-02-23
RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA:3 de 12

# Ficha Técnica 2 - Análisis de Riesgos

Ficha Técnica 2 - Análisis de Riesgos							
			TECNOLÓGICOS				
Incendio	х	х	Se almacena un volumen alto de documentos principalmente en el área de archivo y oficinas.	POSIBLE	•		
Químicos (Derrames)	I X I X I MILLION POS		POSIBLE				
			SOCIALES				
Aglomeraciones	X	Х	Aglomeraciones durante el desarrollo de actividades institucionales, deportivas, recreativas y culturales realizadas dentro de la Universidad, en los que se pueda presentar una estampida.	POSIBLE			
Asonadas	X		En la Universidad de Cundinamarca, extensión Facatativá se presentan asonadas permanentemente por estuantes.	PROBABLE	<b>\limits</b>		
Asalto y/o robo	Х	Х	En la Universidad de Cundinamarca, sede Fusagasugá., se pueden presentar situaciones internas y externas por la situación del país (Desempleo y vandalismo).	PROBABLE	<b>\limits</b>		



# MACROPROCESO ESTRATÉGICO GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS

# PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

CÓDIGO: ESG-SST-r034 VERSIÓN: 1 VIGENCIA:2021-02-23 PÁGINA:4 de 12

Ficha Técnica 3 - Análisis de Riesgos Vulnerabilidad

**FECHA**: 2020-02-01

PERSONAS									
VARIABLE	ASPECTO A VERIFICAR DE VULNERABILIDAD	PUNTAJ E	OBSERVACIONES						
_	¿Hay brigada de emergencias entrenada en control de emergencias y primeros auxilios?	X			1,0				
aciona	¿Se cuenta con sistemas para conteo de personal en casos de evacuación?	1,0							
rganiza	¿Los visitantes reciben información de que hacer en caso de Emergencia?	Х			1,0				
Gestión Organizacional	¿Hay apoyo de entidades externas? ¿Se mantienen relaciones con estas entidades y se conocen los recursos con que enfrentarían una emergencia?	X			1,0				
	¿Se cuenta con Comité de Emergencias?	Х			1,0				
	Promedio Gestión Organizacional				1	Malo			
ento	¿Hay programa de capacitación para los grupos de apoyo (Comité de Emergencias, Coordinadores evacuación y Brigadistas) en acciones de primera respuesta en caso de emergencia?	х			1,0				
enamie	Se han desarrollado entrenamientos en manejo de diferentes tipos de incidentes?	Х			1,0				
ntre	¿Se ha realizado simulacro anual?	Χ			1,0				
Capacitación y entrenamiento	¿El plan de emergencias y evacuación esta divulgado?		X		0,5	Se ha divulgado para simulacros, con personal brigaditas, falta estrategia para divulgaro a los docentes y estudiantes.			
Сар	¿Los funcionarios participan de manera voluntaria y con suficiente motivación en los procesos de capacitación en emergencias?	Х			1,0				
	Promedio capacitación y entrenamiento	1,00	Bueno						
ס	Se ha identificado y clasificado el personal fijo y flotante en los diferentes horarios laborales y no laborales, hay personas con discapacidad física?		х		0,5	Se tiene identificado las personas con discapacidad que laboran o estudian en la universidad, falta fortalecer identificación en visitantes.			
de segurida	Se han contemplado acciones especificas teniendo encuentra la clasificación de la población en la preparación y respuesta a emergencias?	x			1,0				
Características de seguridad	Se cuenta con elementos de protección personal suficientes y adecuados para los funcionarios de la organización en sus actividades de rutina?	х			1,0				
Cara	Se cuenta con elementos de protección personal para respuesta a emergencias, de acuerdo las amenazas identificadas y las necesidades de la organización?	х			1,0				
	Se cuenta con un esquema de seguridad física para dar respuesta a emergencias?	Х			1,0				
	Promedio Características de seguridad				0,90	Bueno			
Suma de pr	omedios vulnerabilidad en Personas				2,90	BAJA			



# MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS PÁGINA:4 de 12

Ficha Técnica 3 - Análisis de Riesgos Vulnerabilidad

R				

	RECURSOS					
VARIABLE	ASPECTO A VERIFICAR DE VULNERABILIDAD	В	R	М	PUNTAJ E	RECOMENDACIÓN
	¿Los recursos dispuestos para emergencias son de fácil acceso para su uso ?	Х			1,0	
	¿Se cuenta formatos de inspección de equipos de emergencia?	Х			1,0	
Suministros	¿Se dispone de planos de las instalaciones que permitan obtener información desde el puesto de comando?		х		0,5	No estan publicados los planos de evacuación
Sum	¿En casos de corte de energía eléctrica se cuenta con sistemas de iluminación alternos y suficientes?		Х		0,5	Se cuenta pero no son suficientes
	¿Se cuenta red contraincendios y/o sistemas de detección y extinción automática?		Х		0,5	Si se cuenta en algunos bloques
	Promedio suministros				0,70	Bueno
	¿Cuál es el estado de los cimientos y estructura de la edificación / instalación? Se cumple con el código de construcción según la ley Colombia?		X		0,5	Algunos bloques
	¿La edificación / instalación cuenta como mínimo con dos salidas de emergencia?	Х			1,0	
Edificación	¿Los puntos de encuentro se ubican a una distancia suficiente para garantizar la seguridad de los ocupantes?	Х			1,0	
	¿Se encuentran debidamente señalizadas las rutas de evacuación principal y alterna?		Х		0,5	Parcialmente
	¿Se dispone de sistema de iluminación de emergencia a base de baterías para las rutas de evacuación?		х		0,5	No hay lamparas de emergencia, se cuenta con jornadas nocturna
	Promedio Edificación				0,70	Bueno
	¿Hay sistema de detección y alarma?	Х			1,0	
	¿Se cuenta con botiquín de primeros auxilios?	Х			1,0	
Equipos	¿Los medios de transporte para pacientes (camillas) se encuentran acordes (tipo y cantidad) con las amenazas que se pueden presentar?	X			1,0	
Ш	¿Se cuenta con equipos de comunicación para los miembros de la brigada?	Х			1,0	
	¿Se tiene distribución de extintores que cumpla con el tipo de fuego y las distancias máximas a recorrer?	Х			1,0	
	Promedio Equipos				1,00	Bueno
Suma de pr	omedios Vulnerabilidad en recursos				2,40	BAJA



#### MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 VIGENCIA:2021-02-23 PÁGINA:4 de 12

PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

Ficha Técnica 3 - Análisis de Riesgos Vulnerabilidad

	SISTEMAS Y PROCESOS					
VARIABLE	ASPECTO A VERIFICAR DE VULNERABILIDAD	В	R	M	PUNTAJ E	RECOMENDACIÓN
	¿Se cuenta con buen suministro de energía?	Χ			1,0	
SC	¿En el caso de falla del sistema de energía, se cuenta con un sistema alterno?	Χ			1,0	
Públice	¿Se cuenta con buen suministro de agua?	X			1,0	
Servicios Públicos	¿Se cuenta con áreas para almacenamiento de residuos debidamente identificadas de acuerdo al tipo de residuo generado?	X			1,0	
	¿Se cuenta con buen servicio de recolección de basuras?	Χ			1,0	
	Promedio Servicios Públicos				1,00	Bueno
	¿Se cuenta con buen servicio de comunicación celular, Avantel, otro?	X			1,0	
ernos	¿Se cuenta con un tanque de reserva de agua que garantice un tiempo de autonomía de mínimo 30 minutos?	x			1,0	
Sistemas alternos	¿Se cuenta con una planta de emergencia?		х		0,5	
Sistem	¿Las bombas contra incendio tienen un sistema de energía de respaldo? .		х		0,5	
	¿Se cuenta con hidrantes exteriores?			Χ	0,0	
	Promedio Sistemas alternos				0,60	Regular
	¿Se cuenta con un sistema de comunicación interna ?	X			1,0	
ĵn	¿Se cuenta con algún sistema de seguro de vida para los funcionarios?		x		0,5	
Recuperación	¿Está asegurada la edificación, equipos y bienes para las amenazas definidas?	Χ			1,0	
Reci	¿Se tiene un plan para el manejo de la información en caso de emergencia?	Х			1,0	
	¿Existe un plan de continuidad del negocio?			X	0,0	
	Promedio Recuperación				0,70	Bueno
Suma de pr	omedios Vulnerabilidad en Sistemas y procesos				2,30	BAJA
L					1	

Terro (s)	MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
((0))	GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN:1
UDEC EUGHAGAMAMA	DI AN DE OFICIÓN DEL DIFIGGO DE DEGACTORO Y DOFINADACIÓN DE DECONIFICIA ANTE EMPROFNICIAO	VIGENCIA:2021-02-23
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA: 5 de 12
	Ficha Técnica 4 - Análisis de Riesgos Nivel de Riesgos	

FECHA: 2020-02-01

ANÁLISIS D	E AMENAZA			D.F.	BCONA			A	NALISIS			LIDAD	)	CICTE	MACVE	P005000		NIVEL I	
				PE	RSONAS	5			RE	CURSO	5			SISTE	WAS Y P	ROCESOS	ı	RIESG	O
AMENAZA	CALIFICACION	COLOR DE ROMBO	1. GESTION ORGANIZACIONAL	2. CAPACITACION Y ENTRENAMIENTO	3. CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD	TOTAL VULNERABILIDAD PERSONAS	COLOR DE ROMBO PERSONAS	1.SUMINISTROS	2. EDIFICACIONES	3. EQUIPOS	TOTAL VULNERABILIDAD RECURSOS	COLOR DE ROMBO RECURSOS	1. SERVICIOS	2. SISTEMAS ALTERNOS	3. RECUPERACION	TOTAL VULNERABILIDAD SISTEMAS Y PROCESOS	COLOR DE ROMBO SISTEMAS Y PROCESOS	RESULTA DO DEL DIAMANTE	INTERPRETACION
Movimientos sísmicos	PROBABLE	<b>\langle</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>*</b>		Bajo
Tormenta eléctrica	POSIBLE	<b>♦</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>♦</b>		Bajo
Lluvias torrenciales	PROBABLE	<b>\langle</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>♦</b>		Bajo
Pandemia, epidemia	INMINENTE	<b>•</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\limits</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>\rightarrow</b>		Bajo
Vendavales	PROBABLE	<b>\langle</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\rightarrow</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>♦</b>		Bajo
Incendio	POSIBLE	<b>♦</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>♦</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>♦</b>		Bajo
Químicos (Derrames)	POSIBLE	<b>♦</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>♦</b>		Вајо
Aglomeraciones	POSIBLE	<b>♦</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>♦</b>		Bajo
Asonadas	POSIBLE	<b>\</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>~</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>*</b>		Bajo
Asalto y/o robo	PROBABLE	<b>\rightarrow</b>	malo	Bueno	Bueno	BAJA	<b>*</b>	Bueno	Bueno	Bueno	BAJA	<b>\</b>	Bueno	Regular	Bueno	BAJA	<b>*</b>		Вајо



#### MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 **GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADO** VERSIÓN:1 VIGENCIA:2021-02-23 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE

RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

PÁGINA: 6 de 12

# Ficha Técnica 5 - Análisis de Riesgos - Medidas de Mitigación

FECHA: 2020-02-01

	ASPECTOS A TENER EN CUENTA	DESCRIPCION DE LA ACCION	RESPONSABLE EJECUCION	FECHA APERTURA	FECHA CIERRE
3	planos de evacuacion	generar los planos de evacuacion de la universidad	Recursos físicos	2020-02-01	2022-11-01
4	hidrantes exteriores	gestionar la instalación de hidrantes exteriores	recursos y oficina sst	2020-02-01	2022-11-01
5	plan de continuidad del negocio	generar plan de continuidad del negocio	planeación institucional	2020-02-01	2022-11-01
6	No hay lamparas de emergencia, se cuenta con jornadas nocturna	Instalar lámparas de emergencia en rutas de evacuación	planeación institucional	feb- 203	2022-11-01
7	Hay áreas que no cuentan con red contraincendios	Se recomienda ingeniería conceptual para la validación del sistema de extinción en las áreas que no tiene red contra incendios	planeación institucional	2020-02-01	2022-11-01



# **GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS** PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE

MACROPROCESO ESTRATÉGICO

CÓDIGO: ESG-SST-F034 VERSIÓN: 1

VIGENCIA:2021-02-23 **RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS** PÁGINA: 7 de 12

# Ficha Técnica 6 - Recursos para Emergencias

# 7.1 EQUIPOS CONTRAINCENDIO

**Extintores Portátiles** 

Se cuenta actualmente con la siguiente cantidad de extintores portátiles para incendio.

TIPO DE EXTINTOR	CANTIDAD
Extintor de agua a presión	0
Extintor de polvo químico seco ABC	32
Extintor de CO2	4
Extintor de Agente limpio	18
Extintor tipo K	0
TOTAL	54

#### **Gabinetes contraincendios**

Nº	UBICACIÓN	TIPO DE EXTINTOR	VIDRIO	MANGUERA	НАСНА РІСО	LLAVE SPANNER	EXTINTOR	VALVULA	ACOPLE	BOQUILLA
3	BLOQUE ADMINISTRATIVO	Multiproposito 20 libras	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	X
Observa										

Siamesas	no
Ubicación de las siamesas externas	
Fecha de última prueba de siamesas	
Prueba pitométrica	
Fecha	
Resultado	
Tanque de agua	
Torre hidrante publica más cercana	no

#### 7.2 ELEMENTOS ESPECIFICOS

ELEMENTOS	SI	NO	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Camilla rígida (material sintético)	X		6	
Inmovilizadores	X		6	
Silbatos o pitos	X		6	
Megáfono		Х		
Lámparas de emergencia		Х		
Otros				

# 7.3 ALARMAS Y / O DETECTORES DE HUMO

Cantidad	Tipo de Sistema	Circuito Eléc Emergei		Estado de Funcionamiento (fecha de ultimo mantenimiento)
		SI	NO	
			Х	
Observaciones:				
SISTEMA DE ALA	RMA			
Cantidad	Tipo de Sistema	Circuito Eléc Emerger		Estado de Funcionamiento (fecha de ultimo mantenimiento)
		SI	NO	
2	Acusticas	SI x	NO	No registra

Observaciones;

UDE $C$	
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	

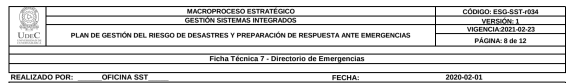
300	MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-F034
-3)	GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
	PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE	VIGENCIA:2021-02-23
EC DAD DE MARCA	RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA: 7 de 12

# 7.4 BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS

CANTIDAD	DOTACIÓN	OBSERVACIONES
3	TIPO A	Distribuidos por toda la Universidad

# 7.5 OTROS SERVICIOS Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

Tanque para suministro de agua	Capacidad de Reserva	1 tanque de 102000 lits, 1 Tanque 29000 lits
potable	Elevado (sobre qué área?)	0
	Subterráneo (bajo qué área?)	2
	Fuente de Suministro	Acueducto
Subestación eléctrica	Ubicación	al lado de las canchas
Se dispone de planos a	actualizados de las instalaciones eléctricas?	no
	Voltaje	no cuenta
Planta eléctrica	Capacidad (kW/hr)	
	Periodo de autonomía en horas	
	Está protegida contra colapso estructural?	
Se cuenta con suminis	tro de Gas Natural/ en qué áreas?	LABORATORIOS



REALIZAL	DO POR:OFICINA 551	FECHA:		2020-02-01
	CONTÉ DE ENEDOENCIA	TELEFONOS DE EMERGENCIAS APOYO INTE		
	COMITÉ DE EMERGENCIAS	CARGO	TELEFONO	Nombre
1	COMANDANTE INCIDENTE	RECTOR	8281483 - EXT 139	ADRIANO MUÑOZ
2	OFICIAL DE SEGURIDAD	JEFE RECURSOS FISICOS Y SERVICIOS GENERALES	8281483- EXT 200	JUAN CARLOS MENDEZ
3	OFICIAL DE ENLACE	VICERRECTORIA ACADEMICA	8281483- EXT 234	MARIA EULALIA BUENAHORA
4	OFICIAL DE INFORMACION	JEFE DE OFICINA DE COMUNICACIONES	8281483- EXT 143	CAROLINA MELO
5	JEFE DE OPERACIONES (PDV)	COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	8281483- EXT 126	OLGA LUCIA PERILLA SALAMANCA
6	JEFE DE PLANEACION	DIRECCION DE PLANEACION INSTITUCIONAL	8281483-EXT 107	
7	JEFE DE ADMINISTRACION Y FINANZAS	VICERRECTORIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA	8281483-EXT124	MIRIAN LUCIA SANCHEZ
	EQUIPO DE RESPUESTA EN SITIO	SEDE,SECCIONALES Y EXTENSIONES		Nombre
4		RECTOR ,DIRECTOR DE CENTRO DE TRABAJO	8920707	
1	COMANDANTE INCIDENTE		8920707	Carlos Fernando Gomez Ramirez
2	OFICIAL DE ENLACE	VICERRECTOR ACADEMICO Y FINANCIERO O SUS VECES EN SITIO		
3	OPERACIONES	LIDER BRIGADA DE MERGENCIA	8920706	Sandra Devia
	LOGISTICA Y PLANIFICACION	DE RECURSOSO FISICOS O SUS VECES EN S		Nelson Bayardo Acosta
3	COORDINADOR DEL PLAN DE ACCION DE EVACUACION	SST- LIDER DE BRIGADA	8920706	Barbara Chapeton
4	COORDINADOR DEL PLAN DE ATENCION MEDICA Y PRIMEROS AUXILIOS	BRIGADISTA	8920707	Chistian baracaldo
5	COORDINADOR DEL PLAN DE ACCION CONTRA INCENDIOS	BRIGADISTA	8920707	Diana Macana
BRIGADI	*****			
	AREA	NOMBRE	TELEFONO	CARGO
1	laboratorio	Sandra Devia	8920707	Coordinadora de los laboratorios
2	Auriisiones	Barbara Chapeton	8920707	Secretaria
	Talento Humano	Chistian baracaldo	8920707	Gestor
	Ingenieria Ambiental	Diana Macana	8920707	Tecnico II
	Recursoso Fisicos	Amanda Buitrago	8920707	Servicios Generales
	Apoyo academico	Hanz Rios	8920707	Auxiliar de Oficina
	Recursoso Fisicos	Martha venegas	8920707	Servicios Generales
	Graduados	Andrea Pinzon	8920707	Profesional
	Recursoso Fisicos	Carmenza Comba	8920707	Servicios Generales
	Recursoso Fisicos	Jose Macana	8920707	mantenimiento
11				
12				
13				
14				
15	1		I	1

	TELEFONOS DE EMERGENCIAS APOYO EXTERNO				
LINEA DE EMERGENCIAS					
ARL		POSITIVA	#533		
POLICIA N	ACIONAL / CUADRANTE O ESTACIÓN	3123843	3729		
ENERGIA	8422611	DAÑOS ENERGIA	8422611		
ACOEDO	8425999	DAÑOS ACUEDUCTO	8425999		
GĀŜ NATURAL	3 078 121- 01 8000 942 794	DAÑOS GAS	3 078 121- 01 8000 942 794		
BOMBEROS/ ESTACIÓN		311 8928595			
FISCALIA		8425738			
SECRET ARIA DE MOVILID	3188044357	POLICIA DE TRANSITO	127		
	SAN RAFAEL FACATATIVA	8901915			
	SURA	01-800-0519519			
SALUD TOTAL		313 3308059			
FAMISANAR		3078069			
SECRETARIA DE SALUD DE FACATIVA		321 3343781			
NUEVA EPS		319 4823046			
COMPENSAR		4441234			
SANITAS		311 4225531			
1					



#### MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE VIGENCIA-2021-02-23 **EMERGENCIAS** PÁGINA: 9 de 12

#### Ficha Técnica 8- Planes de Acción

#### PLAN GENERAL

Objetivo: Establecer y generar destrezas a trabajadores para la prevención y protección en caso de desastres o amenazas que puedan poner en peligro su integridad.

Responsable: El responsable de plan general de emergencias será el Jefe de Brigada de Emergencias.

Recursos: Humanos, físicos y económicos.

Riesgos asociados: Al momento de atender una emergencia la Brigada puede estar expuesta a:

Riesgos físicos: Altas temperaturas.

Riesgos físico - químicos: Incendios, explosiones, exposición a gases y vapores.

Riesgo social: Condiciones de orden público.

Condiciones de seguridad: máquinas y herramientas peligrosas, Caída de materias primas u otros elementos.

FUNCIONES PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS

		FUNCIONES PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS
Plan General	Antes	<ul> <li>Garantizar la existencia de recursos necesarios para la implementación y ejecución de los planes de acción y contingencia.</li> <li>Identificar las zonas más vulnerables de la Universidad.</li> <li>Actualizar el PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS por lo menos una vez al año o cuando se presenten cambios significativos que puedan afectar la organización.</li> <li>Mantener actualizada la base de datos del personal.</li> <li>Mantener actualizada la base de datos del personal.</li> <li>Realizar reuniones periódicas con el fin de garantizar la vigencia del PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS, dejando registro de estas reuniones.</li> <li>Colaborar con el comité de emergencias en las labores de evaluación de riesgos y de inspecciones periódicas de los equipos de emergencias.</li> <li>Incluir en el plan de capacitación anual del SG – SST capacitaciones para la brigada de emergencias.</li> </ul>
Plan	Durante	De ser necesario activar la cadena de llamadas o dar orden de evacuación.  Apoyar la ejecución de la evaluación de la condición y magnitud de la emergencia.  Establecer contacto con grupos de apoyo externo en caso de ser necesario.  Apoyar la ejecución de los planes de acción de acuerdo con el tipo de emergencia.  Traslado de afectados a centros de asistencia
	Después	<ul> <li>Convocar una reunión de donde se evalué la actuación ante la emergencia.</li> <li>Organizar la reposición de los recursos usados durante la emergencia.</li> <li>Realizar un informe de daños y pérdidas.</li> <li>Investigar las causas de la emergencia.</li> <li>Evaluar los planes de acción.</li> </ul>

Realizar un informe final.

CAPACITACION

El personal de atención de emergencias debe ser capacitado como mínimo en los siguientes temas para la atención de emergencias:

- Plan de seguridad. Primeros auxilios.

Control de fuego.
 Estas capacitaciones deben ser incluidas dentro del cronograma de capacitación anual de la empresa.

SEGUIMIENTO Y CONTROL

Se debe realizar inspecciones a los elementos para la atención de emergencias, rutas de evacuación y condiciones generales de la empresa, para verificar su estado e identificar amenazas; los resultados de las inspecciones deben quedar consignados en los formatos destinados para este fin.

La alta gerencia debe como mínimo una vez al año auditar el funcionamiento del PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS de la Universidad.

9.2 PLAN DE EVACUACION				
	Criterios para Evacuar una Estructura			
Evacua de:	r hacia el exterior en caso	Refugiar	se dentro de las instalaciones en caso de:	
<i>'</i>	Incendio Amenaza de bomba dentro	<u> </u>	Sismo.  Amenaza de bomba en el exterior del edificio.	
	de las instalaciones.	~	Explosión de bomba fuera de la Universidad.	
~	Inestabilidad estructural ocasionada por sismo.	<i>'</i>	Atentado en las vecindades. Desórdenes sociales y/o asonadas	
~	Explosión interna.		,/	
~	Fugas de gas o liberación de materiales peligroso.			
~	Desordenes Sociales y/o			

#### Prioridades

- 1. Personal con discapacidad, mujeres embarazadas.
- 2. Niños, adultos mavores.

asonadas

3. Visitantes.

#### Puesto de Mando Unificado-PMU

Rector

Vicerrector Académico

Vicerrectora Administrativa y Financiera

Director de Bienes y Servicios

Jefe de Recursos Físicos

Coordinadora SG-SST

Coordinador Empresa de Vigilancia

Este grupo de personas se crea con el fin de informar toda novedad frente a situaciones de emergencia, descritas anteriormente que afecten la Universidad y pongan en riesgo la comunidad Universitaria.

Se cuenta con un mecanismo de comunicación interna entre estas personas con el fin de determinar las acciones a seguir en caso de una emergencia.

La evacuación de las instalaciones de la Universidad solo puede ser autorizado por el PMU y los responsables de dicha evacuación serán los brigadistas y/o el personal de vigilancia.

Nota: En caso de que la situación se presente en alguna Seccional o Extensión los Directores Administrativos se integraran al PMU.



# MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS PÁGINA: 9 de 12

# Ficha Técnica 8- Planes de Acción

	Ficha Tecnica 8- Planes de Acción
Res	ponsabilidades Frente a una Emergencias
	<ul> <li>En caso de emergencia, usted es el responsable de la evacuación de los estudiantes.</li> <li>Identifique con los estudiantes los posibles riesgos o amenazas que se puedan presentar en el área en que se encuentra.</li> <li>Participe en los simulacros y actividades de preparación de emergencias.</li> <li>Asigne a uno de los estudiantes y/o monitor de clase como coordinador de evacuación suplente.</li> <li>Revise con los estudiantes la Ruta de Evacuación y el Punto de Encuentro de acuerdo a su ubicación dentro de las instalaciones de la Universidad.</li> <li>Atienda las instrucciones de Evacuación de forma inmediata</li> </ul>
DOCENTES	
PERSONAL ADMINISTRATIVO	Identifique los posibles riesgos o amenazas que se puedan presentar en el área en que se encuentra.     Reconozca la Ruta de Evacuación y el Punto de Encuentro de acuerdo a su ubicación dentro de las instalaciones de la Universidad.     Participe de las capacitaciones y simulacros que se programen en la Universidad.     Tenga a disposición el directorio interno de emergencias.     Notifique a la oficina de SST cualquier novedad de emergencia.     Atienda las instrucciones de Evacuación de forma inmediata
LIDERES DE EVACUACION	<ul> <li>En caso de emergencia, el jefe de la oficina es el líder de la evacuación.</li> <li>Los líderes de evacuación son responsables de las acciones encaminadas a la protección vida e integridad de las personas y de los bienes de su área en caso de emergencia.</li> <li>Informar y coordinar la participación de los funcionarios bajo su responsabilidad en las actividades de capacitación y entrenamiento.</li> <li>Mantener actualizado el listado del personal que labora en su área.</li> <li>Si hay personas con limitaciones, debe asignar un acompañante para el momento de la evacuación.</li> <li>Mantiene informado al personal a su cargo acerca del punto de encuentro y las consignas en caso de evacuar (caminar rápido sin correr, no devolverse, mantener la derecha).</li> <li>Atender las instrucciones de Evacuación de forma inmediata.</li> </ul>
ESTUDIANTES	<ul> <li>Identifique en los Planos de Evacuación, las rutas y el punto de encuentro del área en que se encuentre.</li> <li>Si se encuentra en clase, solicite información al docente sobre el procedimiento a seguir en caso de evacuación de la Universidad.</li> <li>Identifique con el docente y/o compañeros de estudio los posibles riesgos o amenazas que se puedan presentar en el área en que se encuentra.</li> <li>Participe en los ejercicios de reconocimiento de rutas de evacuación y/o simulacros que se programen en la Universidad.</li> <li>Atienda las instrucciones de Evacuación de forma inmediata</li> </ul>
VISITANTES	<ul> <li>Identifique en las rutas de evacuación, y el punto de encuentro del área en que se encuentre.</li> <li>Solicite al funcionario a quien visita información sobre el procedimiento a seguir en caso de evacuación.</li> </ul>
	Acciones Durante de una Emergencia
DOCENTES	<ul> <li>En caso de activarse la alarma de evacuación y/o se de la instrucción por parte del personal de vigilancia y/o brigadistas indique a los estudiantes que deben iniciar la evacuación del aula.</li> <li>Si la emergencia se presenta en el área en que está situado, de aviso de manera inmediata al personal de vigilancia.</li> <li>Solicite a los estudiantes que salgan en orden.</li> <li>Delegue al último estudiante en salir que cierre la puerta sin seguro</li> <li>Si hay humo indique que deben desplazar gateando, cubriendo nariz y boca con un pañuelo, si es posible humedecido.</li> <li>Recuerde siempre a los alumnos las instrucciones de evacuación.</li> <li>Siga las instrucciones de los brigadistas y/o personal de vigilancia durante la evacuación.</li> <li>Diríjase al punto de encuentro o al lugar indicado por los responsables de la evacuación.</li> <li>En el punto de encuentro, ubíquese en el área asignado de acuerdo a la torre o edificio que se encontraba; verifique nuevamente el listado</li> </ul>
PERSONAL ADMINISTRATIVO	En caso de activarse la alarma de evacuación y/o se dé la instrucción por parte del personal de vigilancia y/o brigadistas proceda de forma inmediata.     Realice el proceso de evacuación de manera ordenada.     Si hay humo o gases lacrimógenos desplácese gateando, cubriéndose nariz y boca con un pañuelo, si es posible humedecido.     Aplique las instrucciones de evacuación.     Mantenga la calma.     Salga rápido, pero SIN CORRER, no se detenga y no se devuelva por ningún motivo.     Camine por su derecha, en fila y en silencio.     Siga las instrucciones de los Brigadistas y/o líderes de evacuación durante la evacuación.     Dirijase al punto de encuentro o evacue las instalaciones de la Universidad dependiendo la emergencia.     En el punto de encuentro, ubíquese en el área asignada de acuerdo a la torre o edificio que se encontraba; espere allí hasta que se dé la orden de retornar nuevamente a las instalaciones en caso de ser



#### MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 VIGENCIA:2021-02-23

UDEC UNIVERSIDAD DE CINDINARICA CINDINARIC	GO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	VIGENCIA:2021-02-23 PÁGINA: 9 de 12		
	Eigha Tágniga 9 Planas do Assián	•		
Ficha Técnica 8- Planes de Acción  necesario.				
	<ul> <li>Comunican sobre la situación de emergencia a Servicios Administrativos) Obtienen el apoyo de ser una emergencia localizada.</li> <li>Se coloca el chaleco como distintivo y toma el su cargo</li> <li>Ordena salir tan pronto se da la orden</li> <li>Imparte las siguientes indicaciones al momento sin correr, mantenga su derecha, no se devuel</li> <li>Anima a que las personas sigan las instruccio brigadistas y colabora guiándolas hasta el pun se organicen teniendo en cuenta la identificació</li> </ul>	de la brigada, en caso listado del personal a de salir: camine rápido /a. nes impartidas por los to de encuentro y que		
LIDERES DE EVACUACION				
ESTUDIANTES	Bricaso de activarse la alarma de evacuación deje lo que está haciendo, siga las instruccion devente e inicie la evacuación de cocente e inicie la evacuación de cocente e inicie la evacuación e Salga en orden, manteniendo siempre su derecente e No se devuelva por ningún motivo.  Durante la evacuación haga silencio para instrucciones del docente o de los Brigadistas.  Ayude a aquellos compañeros que tengan realizar la evacuación o informe al docente coordinen su evacuación.  Si se encuentra solo y/o acompañado (en padeberá unirse al primer grupo que encuentre e Si hay humo indique que deben desplazar gate y boca con un pañuelo, si es posible humedecies siga las instrucciones del coordinador de brigadistas durante la evacuación.  Diríjase al punto de encuentro o evacue la Universidad dependiendo la emergencia.  En el punto de encuentro, ubíquese en el área a la torre o edificio que se encontraba; esté atent respectivo censo. En caso de observar que fe informe al coordinador de evacuación o brigadi limparte las siguientes indicaciones al momento sin correr, mantenga su derecha, no se devuelve está haciendo, siga las instrucciones da de evacuación del área en que se encuentra e	iones dadas por el el aula. cha.  poder escuchar las alguna dificultad para o brigadista para que estillo, Baños, salones) vacuando. cubriendo narizdo. evacuación y/o los sinstalaciones de la asignado de acuerdo a co cuando se realice el alta algún compañero, sta. de salir: camine rápido va. conserve la calma, dejedas por el Coordinador		
VISITANTES	de evacuación del área en que se encuentra e Salga en orden, manteniendo siempre su dere: No se devuelva por ningún motivo. Manténgase siempre con el funcionario a quier Durante la evacuación haga silencio para instrucciones del coordinador de evacuación o Si se encuentra solo (en pasillo, Baños) deberá que encuentre evacuando. Si hay humo indique que deben desplazar gate y boca con un pañuelo, si es posible humedeci Siga las instrucciones del coordinador de Brigadistas durante la evacuación. Diríjase al punto de encuentro o evacue la Universidad dependiendo la emergencia. En el punto de encuentro, ubíquese en el área la torre o edificio que se encontraba; esté aten respectivo censo.	cha.  n visitaba. poder escuchar las de los Brigadistas. unirse al primer grupo eando, cubriendo nariz do. evacuación y/o los s instalaciones de la asignado de acuerdo a		
	Acciones Después de una Evacuación			
DOCENTES	<ul> <li>Una vez se dé la autorización para regresar a l será responsable de guiar a los estudiantes has la Universidad o la respectiva Salón.</li> </ul>	sta las instalaciones de		
PERSONAL ADMINISTRATIVO	<ul> <li>Una vez se dé la autorización para regresar a las indicaciones del coordinador de evacuación orden hasta su sitio de trabajo.</li> </ul>			
LIDERES DE EVACUACION	<ul> <li>Verificar con el conteo del personal de su área al brigadista.</li> <li>Esperan instrucciones del Jefe de Brigada.</li> <li>Apoyan el retorno a la normalidad.</li> <li>Colaboran en la evaluación de los puestos de temergencia.</li> <li>Apoyan en la solicitud de restitución de presentes en la zona que permitieron atender l</li> </ul>	rabajo afectados por la equipos y materiales		
ESTUDIANTES	<ul> <li>Siga las recomendaciones de los lideres Organismos de socorro.</li> <li>Si se da la autorización para regresar a la Universidad, siga a su coordinador de evacuado</li> </ul>	s instalaciones de la		
VISITANTES	<ul> <li>Esté atento a los comentarios del Jefe de Briç socorro.</li> <li>Sólo se permitirá su ingreso una vez sea autori</li> </ul>			
Instruccio	nes en Situaciones Específicas de Emergencia			
	<ul> <li>Conserve la calma.</li> <li>No salga de la edificación, permanezca all movimiento teltúrico.</li> <li>Protéjase en un lugar seguro (péguese a la pagachado cubriéndose la cabeza con los brazo Aléjese de las ventanas y de objetos que puede.</li> <li>No se precipite a salir así suenen las alarmas.</li> <li>Una vez termine el sismo evacué el lugar si estructura del edificio.</li> <li>Tenga precaución durante la evacuación ya qua nuevas replicas.</li> <li>Conozca la ubicación de los extintores del luga.</li> </ul>	ared o a los rincones, s). an caer. observa daños en la le pueden presentarse		
EN CASO DE INCENDIO	Lea la etiqueta e instrucciones que trae el exti     Si descubre el incendio, suspenda de inmediat     y a viva voz dé a conocer la situación de emerg     No trate de apagar el incendio si no está en cal	ntor sobre su uso. o lo que está haciendo gencia.		



MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN: 1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE	VIGENCIA:2021-02-23
EMERGENCIAS	PÁGINA: 9 de 12

•	
	Ficha Técnica 8- Planes de Acción
	<ul> <li>Evacue de inmediato el área, con la (s) persona(s) que se encuentre.</li> <li>Al salir del Salón u oficina no olvide cerrar la puerta sin seguro.</li> <li>Evite el pánico, camine rápido por la ruta de evacuación establecida, si hay humo agáchese y desplácese gateando.</li> <li>Si la ruta de evacuación está obstaculizada y no tiene una ruta alterna para salir, busque refugio en un lugar seguro y espere la ayuda de la Brigada y/u organismos de socorro.</li> <li>Diríjase al punto de encuentro y espere instrucciones.</li> <li>No utilice el ascensor bajo ninguna circunstancia.</li> </ul>
EN CASO DE EXPLOSION	<ul> <li>Mantenga la calma.</li> <li>Arrójese al piso bajo un escritorio o junto a una estructura fuerte, lejos de ventanas.</li> <li>Protéjase la cabeza y cuello con sus manos y no apoye el abdomen en el piso.</li> <li>Espere a que pase la onda expansiva.</li> <li>Ayude a quien lo necesite.</li> <li>No prenda equipos eléctricos o instalaciones eléctricas hasta no estar seguro que no hayan cortos circuitos.</li> <li>Evacue el edificio si detecta condiciones graves que indiquen falla estructural o riesgo inminente para las personas o si se da la orden de evacuación.</li> <li>Diríjase al punto de encuentro y espere instrucciones.</li> <li>No utilice el ascensor bajo ninguna circunstancia.</li> </ul>
ASONADA O DISTURBIOS EXTERNOS	<ul> <li>Mantenga la calma.</li> <li>Resguárdese en un lugar seguro lejos de ventanas.</li> <li>Espere a que se controle la situación, no salga por ningún motivo.</li> <li>Si se da la orden de evacuar, hágalo inmediatamente y espere instrucciones.</li> </ul>
DETECCION PERSONAS SOSPECHOSAS	<ul> <li>Mantenga siempre en observación a la persona sin ser muy evidente.</li> <li>De una manera cortes acérquese a la persona y pregunte si puede ayudar en algo.</li> <li>Manténgase alerta e informe de inmediato a la oficina Recursos Físicos y Servicios, Coordinación de vigilancia y espere instrucciones.</li> </ul>
	Criterios para Evacuar una Estructura
Evacuar hacia el exterior en caso de:	Refugiarse dentro de las instalaciones en caso de:
<ul> <li>✓ Incendio</li> <li>✓ Amenaza de bomba dentro de las instalaciones.</li> <li>✓ Inestabilidad estructural ocasionada por sismo.</li> <li>✓ Explosión interna.</li> <li>✓ Fugas de gas o liberación de materiales peligroso.</li> <li>✓ Desordenes Sociales y/o asonadas</li> </ul>	Sismo. Amenaza de bomba en el exterior del edificio. Explosión de bomba fuera de la Universidad. Atentado en las vecindades. Desórdenes sociales y/o asonadas

#### PLAN DE ACCION MANEJO DE DISCAPACITADOS

#### PLAN DE MANEJO DE DISCAPACITADOS

Objetivo: Trasladar en caso de emergencia a las personas que presenten alguna discapacidad, de manera adecuada a un lugar seguro, para proteger su integridad física. Responsable:

Respuisable. Brigadistas, responsables de plan padrino. En caso de emergencia debemos prestar especial atención a las personas que presentan algún tipo de discapacidad que limite su respuesta ante una eventual emergencia.

En tal caso si hacen parte de la planta de personal, las personas del área deben conocer los criterios de actuación, para actuar como padrinos en un proceso de evacuación.

# RECOMENDACIONES PARA POBLACIÓN CON DISCAPACIDAD FÍSICA.

Podemos encontrar personas con movilidad reducida, discapacidad visual, auditiva.

La discapacidad más común es la de movilidad reducida. Surge de alteraciones morfológicas en el esqueleto, los miembros, las articulaciones, los ligamentos, los tejidos, la musculatura y el sistema nervioso, las cuales limitan la capacidad de movimiento de una persona. Se encuentran personas que no pueden utilizar ni mover sus extremidades superiores, inferiores o inclusive todo el cuerpo. Estas personas pueden utilizar silla de ruedas, muletas, bastones, prótesis, entre otras ayudas técnicas. Las mujeres embarazadas, aunque no se trate de una discapacidad pueden presentar movilidad reducida y también pueden requerir de apoyo al momento de evacuar.

Al relacionarse con una persona con algún tipo de discapacidad física, considere lo siguiente:

Las personas con discapacidad física en su mayoría pueden escuchar y hablar.

Centre su atención en la persona, antes que en su discapacidad.

Pídale que le explique en qué y cómo puede ayudarle.

Háblele directamente, no evada la mirada. No se dirija al acompañante.

Al conversar con la persona con discapacidad, procure ponerse a su altura, siéntese o inclínese.

- No tome las muletas, bastones, brazos de la silla de ruedas u otros implementos que utilice la persona, solamente sujete lo que él o ella le indique.

  Procure que las ayudas técnicas estén muy cerca de él o ella (silla de ruedas, prótesis, bastones).

En caso de emergencia tome en cuenta lo siguiente:

Antes de la evacuación:

• Sugiera a la persona que mantenga una linterna en la silla de ruedas, así, en caso de suspensión del fluido eléctrico podrá contar con iluminación.

- Durante la evacuación:

  Recuerde que en caso de emergencia no debe utilizar los ascensores.

  - Movilice a la persona en silla de ruedas con rapidez. Guíela cuidadosamente, no empuje a otras personas que transitan por la ruta de evacuación. Para bajar o subir gradas, solicite ayuda a otras personas (mínimo a 3 personas) para levantar a la PSD en silla de ruedas.

  - Procure bajar las gradas de modo que la persona en silla de ruedas se encuentre de espaldas, para brindarle mayor seguridad.

  - mayor seguridad. Si tiene posibilidad, sujete a la persona a la silla de ruedas. Puede hacerlo con una faja, una prenda de ropa o cualquier otro objeto. En caso de no poder movilizar a la persona en su silla de ruedas, puede realizar un levantamiento con ayuda de otra persona (técnica de levantamiento con "silla de brazos") y asegúrese de que otra persona traslade la silla de ruedas. Una vez que baje las gradas, coloque a la persona nuevamente en la silla de ruedas y evacúe con rapidez
  - Otra forma de trasladar a la persona es haciendo camillaje. Una vez colocada y asegurada la persona, trasládela rápidamente hasta el lugar de reunión.

Si la persona se moviliza con ayuda de muletas, usualmente está en la capacidad de bajar o subir con rapidez. No toque sus muletas pues son su punto de apoyo. Después de la evacuación:

Si la persona perdió o dejó sus pertenencias, pregúntele qué implementos especiales necesita con más urgencia



#### MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 VIGENCIA:2021-02-23 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE **EMERGENCIAS** PÁGINA: 9 de 12

#### Ficha Técnica 8- Planes de Acción

(medicamentos, sondas, guantes, alcohol, algodón, bolsas urinarias, colines anti escaras u otros).

RECOMENDACIONES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA

RECOMENDACIONES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA

Las personas con discapacidad auditiva en su gran mayoría no requieren de ayudas técnicas para su movilización, dado que su función física en las extremidades superiores o inferiores no está afectada.

Las personas con discapacidad auditiva no han desarrollado su capacidad de escucha de manera adecuada, la han perdido o no la tienen. Esta dificultad no solo afecta el poder escuchar, sino también el desarrollo del habla, por esto este Las personas con discapacidad auditiva en su gran mayoría no requieren de ayudas técnicas para su movilización, dado que su función física en las extremidades superiores o inferiores no está afectada.

Las personas con discapacidad auditiva no han desarrollado su capacidad de escucha de manera adecuada, la han perdido o no la tienen. Esta dificultad no solo afecta el poder escuchar, sino también el desarrollo del habla, por esto este grupo se comunica por medio del lenguaje de señas. Debido a esta condición, resulta conveniente contar con brigadistas con conocimiento del lenguaje de señas.

- Al relacionarse con una persona con algún tipo de discapacidad auditiva, considere lo siguiente:

  Ubíquese frente a la persona, hable despacio. La persona necesita ver sus labios para poder entender la información que le está transmitiendo, pues en su mayoría pueden leer bien los labios.

  Centre su atención en la persona, no en quien hace de intérprete en ese momento.

  Hable con tranquilidad y vocalice adecuadamente. Es conveniente utilizar un ritmo pausado.

  No conviene hablarle a la persona muy deprisa, pero tampoco demasiado lento.

- En caso de emergencia tome en cuenta lo siguiente:
  Antes de la evacuación:

  Instruya a los compañeros y compañeras sobre las formas que utilizarán para alertar a la persona con discapacidad auditiva en caso de emergencia.

  Acuerde con la persona las señas requeridas para comunicarle los distintos tipos de emergencias. Puede utilizar
  - tarietas con imágenes.
  - Sugiera a la persona que mantenga disponible una linterna, así, en caso de suspensión del fluido eléctrico podrá contar con iluminación para el rostro de quien comunica.

#### Durante la evacuación:

- Recuerde que en caso de emergencia no debe utilizar los ascensores

- Recuerde que en caso de emergencia no debe utilizar los ascensores.

  Alerte a la persona con discapacidad auditiva con un leve toque en el hombro o el brazo.

  Utilice tarjetas con imágenes para comunicar la emergencia que provoca la evacuación.

  En caso de evacuación, procure contar con una lámpara o una luz portátil para señalar dónde está y facilitar la lectura de los labios en la oscuridad.

  Lleve a la persona al punto de encuentro e indíquele que deben permanecer allí hasta que lo indique el responsable del área.

DISCAPACIDAD COGNITIVA

Se define como una dificultad esencial en el aprendizaje y ejecución de algunas habilidades de la vida diaria. Las capacidades que presentan limitaciones sustanciales son la inteligencia conceptual, la inteligencia práctica y la inteligencia

- capacidades que presentan limitaciones sustanciales son la inteligencia coniceptual, la inteligencia practica y la inteligencia consocial.

  No solo se debe hablar de retardo o síndrome Down, ya que existen otras afectaciones tal como el retardo mental leve, moderado o profundo.

  Las personas con discapacidad intelectual podrían depender o necesitar de la ayuda de otras personas en diferentes grados para cumplir su potencial y participar en la sociedad.

  Al relacionarse con una persona con algún tipo de discapacidad intelectual, considere lo siguiente:

  Tenga presente que entiende más cosas de las que usted puede creer.

  Ofrezca ejemplos o sinónimos que faciliten llegar a algunos conceptos que usted quiere explicarle. Utilice un lenguaje simple y concreto.

  Considere los intereses y necesidades de la persona en relación con su edad; no son niños o niñas eternos. Si son adultos o adultas trátales como tales.

  Si la persona está acompañada por otra, no se dirija solo al acompañante.

En caso de emergencia tome en cuenta lo siguiente:
Durante la evacuación:

Recuerde que en caso de emergencia no debe utilizar los ascensores

Revisión y entrena auxilios al personal.

- Explique lo que está pasando y lo que van a hacer (evacuar hacia un lugar seguro).
- Usualmente estas personas caminan despacio, de modo que procure que mantenga una caminata rápida sin
- necesidad de empujarle.

  Brinde instrucciones cortas y sencillas. Procure que no sean más de dos instrucciones simultáneamente.

  Llévelo al punto de encuentro, e indíquele que debe permanecer allí, no lo deje solo, la persona debe estar siempre acompañada.

#### PLAN DE SEGURIDAD

Objetivo: Controlar la entrada y salida de personal a las instalaciones de la empresa con el propósito de salvaguardar los bienes de la empresa

Responsable: Jefe de brigada o su delegado.

#### FUNCIONES PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS

seguridad nte Antes		<ul> <li>Verificar el funcionamiento de los sistemas de seguridad.</li> <li>Mantener los protocolos de ingreso y salida de personal y visitantes (revisión de paquetes y vehículos).</li> <li>Vigilar que las rutas y salidas de evacuación estén libres y seguras.</li> </ul>
Plan de segu	Durante	<ul> <li>Mantener las puertas abiertas.</li> <li>Evitar el reingreso de personal sin autorización.</li> <li>Evitar el ingreso de personal ajeno a la organización.</li> <li>Permitir el ingreso de los organismos de emergencia.</li> <li>Evitar el robo de los bienes de la empresa.</li> </ul>
	Des pué s	<ul> <li>Controlar y vigilar las áreas afectadas hasta que lleguen los empleados responsables.</li> <li>Coordinar el ingreso y salida de personas para que no se pierdan los bienes de la empresa.</li> </ul>

9.4 PLAN DE ATENCIÓN MEDICA Y PRIMEROS AUXILIOS				
	PLAN DE ATENCIÓN MÉDICA Y PRIMEROS AUXILIOS			
		EMERGENCIA MÉDICA  La Universidad es la responsable de sus funcionarios, estudiantes y visitantes, así mismo de los procedimientos y medidas que se tomen para controlar los incidentes que al interior de sus instalaciones surjan.  En este caso se procederá así:		
PLAN DE MEDICA	NADOR DEL : ATENCION / PRIMEROS XILIOS	<ul> <li>El Centro de Control o el Coordinador de Seguridad confirmaran la gravedad de la situación y el apoyo requerido.</li> <li>Se dará informe a la coordinadora de SST</li> <li>Se dará ayuda con los medios y elementos disponibles: Enfermería, Botiquines, camillas, etc.</li> <li>Si es necesario se puede habilitar el traslado de pacientes a las Ambulancias.</li> <li>Disponer del listado de teléfonos de los Centros asistenciales que tienen convenios con las ARL de las organizaciones, de las EPS de los funcionarios y de centros</li> </ul>		
		FUNCIONES PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS		
	Antes	<ul> <li>Revisar trimestral los botiquines, inmovilizadores cervicales, manteniéndolos operativos para atención de posibles lesionados.</li> <li>Revisión y entrenamiento periódico de los procedimientos de atención de primeros</li> </ul>		

UdeC
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

#### MACROPROCESO ESTRATÉGICO CÓDIGO: ESG-SST-r034 GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS VERSIÓN: 1 VIGENCIA:2021-02-23 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE **EMERGENCIAS** PÁGINA: 9 de 12

Eicha	Tácnica	0	Diance	7	Acción

		Ficha rechica o- Fianes de Accion
NI MÉDICA Y PRIMEROS AUXILIOS	Durante	<ul> <li>Definir el número de lesionados</li> <li>Ubicar el área del incidente, determinar los peligros y asegurar el área.</li> <li>Llamar a la línea 123.</li> <li>Evaluar el área periódicamente y asegurarla de riesgos para el auxiliador y para el paciente</li> <li>Movilizar los recursos necesarios para la atención de la situación.</li> <li>Utilizar elementos de bioseguridad (Guantes, tapabocas y mono-gafas)</li> <li>Valorar al paciente.</li> <li>Prestar primeros auxilios en forma inmediata y oportuna, de acuerdo con las prioridades de atención de lesionados (Triage), las capacitaciones y entrenamientos recibidos.</li> <li>Reportar la emergencia médica o el Accidente de Trabajo a la persona encargada del SGSST o a la ARL</li> <li>Informar y coordinar el traslado de lesionados</li> </ul>
PLAN DE ATENCIÓN MÉDICA Y	Después	<ul> <li>Evaluar la capacidad de respuesta y pertinencia de los recursos</li> <li>Hacer la respectiva corrección a los procedimientos</li> <li>Realizar el mantenimiento, reposición e inventario de recursos</li> <li>Reponer elementos gastados</li> <li>Dejar los recursos operativos para una posible nueva emergencia</li> <li>Apoyar la investigación del Accidente de Trabajo.</li> </ul>

#### PLAN CONTRA INCENDIOS Y/O EXPLOSION

Objetivo: Establecer la brigada de emergencias la cual actuara para el manejo interno de fuegos incipientes y/o explosiones, con el propósito de minimizar su impacto.

Responsable: Jefe De Brigada Y Brigada Contra Incendios

- Plan de control de incendios
- Extintores
  Señalización de emergencia: se cuenta con señalización de extintores, salidas de emergencia y rutas de evacuación.
  Botiquín, Camilla.
  Planos con rutas de evacuación; ubicarlo en los pasillos y zonas de evacuación
  Alarma sonora.

  Sistema de comunicaciones (Radio, Celulares y teléfonos).

   Mantener las rutas de evacuación libres de obstáculos.
   Realizar las inspecciones periódicas de los elementos contra incendios (extintores).
   Verificar que se cuenten con los extintores de capacidad y tipo necesarios en las áreas requeridas, la distancia máxima a recorrer lineal para encontrar un extintor en el área de producción será de 9 metros.
   Recibir entrenamiento acerca del control de fuego incipiente.
   Manejo de bases de datos de contacto de Estación de Bomberos más cercana.
   Informar al jefe de brigada.
   Evitar el pánico y controlar a las personas en este estado.
   Luamar a la estación de bomberos más cercana.
   Evacuar el área afectada.
   Controlar el fuego incipiente si cuenta con la preparación adecuada, usando los equipos de contra incendios disponibles, si no logra controlar el fuego salga, de ser posible deje la puerta cerrada sin seguro y espere afuera en el pasillo instrucciones del jefe de brigada.
  - Inspeccionar la zona afectada y aledañas para garantizar el control del riesgo. Restablecer hasta donde sea posible las actividades. Llevar a cabo actividades de mantenimiento y reposición de equipos y EPP utilizados en la atención de la emergencia. Presentar un informe de la emergencia. Realizar una investigación de las causas que ocasionaron la emergencia. Después

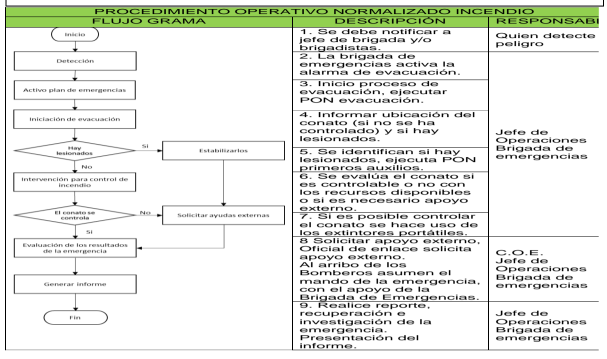
# 9.6 PLAN DE INFORMACIÓN PÚBLICA

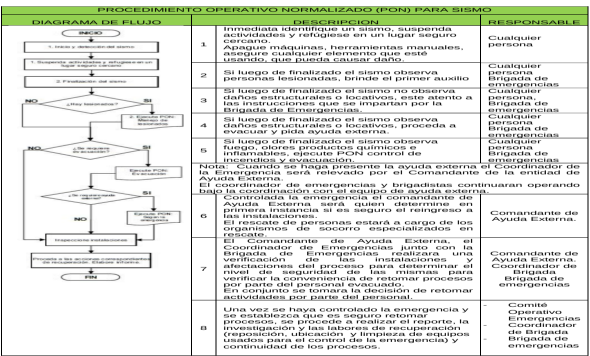
9.5 PLAN DE INFORMACION PUBLICA					
FUNCIONES EN EL DESARROLLO NORMAL DE LA ACTIVIDAD	FUNCIONES EN CASO DE EMERGENCIA				
Asesorar en el programa de comunicaciones corporativos a nivel interno contro de la labbacidad.	Establecer contacto con medios y contar con directorio telefónico actualizado de los mismos     Contar con directorio de otras empresas     Preparar esquema de comunicados oficiales     Participar en actividades de capacitación y entrenamiento para manejo de Crisis.				
<ul> <li>y externo de la Universidad.</li> <li>Apoyar los programas publicitarios en relación con los servicios ofrecidos por la empresa</li> <li>Manejar comunicaciones y coordinaciones con Gremios y autoridades</li> </ul>	Mantener informado el Comité de Emergencias de novedades     Apoyar la generación de comunicados de prensa     Hacer contacto con familias de personas afectadas por el incidente, entregar información correspondiente y coordinar los apoyos correspondientes a las mismas.				
<ul> <li>Coordinar los programas sociales y de responsabilidad social de la empresa</li> </ul>	Informar periódicamente a medios y autoridades sobre las acciones adelantadas				
SEGUIMIENTO Y CONTROL	CAPACITACIÓN				
Formatos de inspección de áreas	Sistema comando de incidentes     Talleres de Manejo de Crisis				
Listado de números telefónicos de emergencia	<ul><li>Manejo de aglomeraciones</li><li>Estructura del plan de emergencia</li></ul>				
Actas talleres Manejo de Crisis	<ul> <li>Manejo de información en caso de emergencia</li> <li>Simulacros y simulaciones</li> </ul>				



MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN:1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	VIGENCIA:2021-02-23
PLAN DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA: 10 de 12

Ficha Técnica 9 - Procedimientos Operativos Normalizados





#### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO ASALTO Y/O ROBO

**Objetivo:** Establecer procedimiento estándar de operación en caso de presentarse asalto y/o robo.

Responsables: Comandante del Incidente, empleados, brigadistas de LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.

Apoyo externo: Policía, Bomberos, Cruz Roja, SDS.

Recursos para el control de los riesgos asociados: Botiquín de primeros auxilios, camilla, inmovilizador cervical.



MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN:1
 PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	VIGENCIA:2021-02-23
PLAN DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	PÁGINA: 10 de 12

Ficha Técnica 9 - Procedimientos Operativos Normalizados

Riesgos asociados: Pánico, huida colectiva, caídas, politraumatismos, etc.

riesgos asociados. Famico, haida colectiva, caidas, politradinatismos, etc.					
PROCEDIMIENTO					
Quien?	Qué hacer?				
Empleados, Visitantes, Brigadistas	<ul> <li>No deberán oponer resistencia a personas armadas.</li> <li>En presencia de delincuentes, no ejecutar acciones que puedan poner en riesgo su vida o la de quienes estén dentro del recinto.</li> <li>Obedezca las instrucciones del asaltante, pero de manera lenta y calmada.</li> <li>Observe los rasgos de los delincuentes y escuche su parlamento.</li> <li>De aviso apenas pueda, sin poner en riesgo su vida o la de terceros.</li> <li>No entregue detalles de lo ocurrido a ninguna persona ajena a la Empresa.</li> <li>Espere instrucciones del Coordinador General de Emergencias o de quien lo subroque.</li> </ul>				

#### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO TORMENTA ELECTRICA

Objetivo: Establecer procedimiento estándar de operación en caso presentarse una tormenta eléctrica.

Responsables: Comandante del Incidente, empleados, brigadistas de LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.

Apoyo externo: Bomberos, Cruz Roja, Defensa Civil, Secretaría de Salud.

Recursos para el control de los riesgos asociados: Extintores, botiquín de primeros auxilios.

Riesgos asociados: Pánico, huida colectiva, caídas, politraumatismos, corto circuito, etc.						
PROCEDIMIENTO						
Quién?	Qué hacer?					
Funcionarios, Visitantes	<ul> <li>Mantenga la Calma.</li> <li>Permanezza en un lugar cubierto o seguro. Aléjese de terrenos al o despejados.</li> <li>Si está a la intemperie, no utilice el teléfono, radio, celular, ni M puede mejor apáguelos.</li> <li>No se acerque a vallas metálicas, alambrados, estructuras de acerque a vallas metálicas, alambrados, estructuras de acerta de la composito de los árboles o elementos prominentes y solidos pesconecte suministro eléctrico a equipos y maquinaria, y/o batacos, breakers y cortacircuitos, en caso de ser necesario y si recentadore de la composito de la</li></ul>					
	ATENCIÓN DE EMERGENCIAS					
Coordinador de Emergencia	Determina necesidades de evacuación y momento oportuno para el desarrollo de la misma.					
Jefe de Brigada	<ul> <li>Reporta al Coordinador de Emergencias detalle de daño a estructuras, presencia de víctimas, desarrollo particular de la emergencia en su sector.</li> </ul>					
Brigadas de Emergencias	COORDINADORES DE EVACUACION:  Lideran operación de evacuación si se ha dado la orden de ejecutar.  GRUPO CONTRAINCENDIOS:  Actúan en combate contraincendios si existen.  Desconecta y bloquea redes eléctricas.  Apoyan proceso de Evacuación.  GRUPO DE PRIMEROS AUXILIOS:  Atienden primeros auxillios en caso de requerirse.  GRUPO DE EVACUACION  Adelantan Plan de Evacuación.  Apoya grupo Contraincendios.					

#### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA ASONADA

Riesgos asociados: Pánico, huida colectiva, caídas, politraumatismos, etc.  PROCEDIMIENTO				
Quien?	Qué hacer?			
Brigadista de emergencias o cualquier persona	Identificación de la asonada			
Jefe de Brigada	Reporta al Comandante de incidente detalle de la asonada			
Comandante de incidente	Evaluar la magnitud y la ubicación de la asonada			
	<ul> <li>Determina necesidades de evacuación y momento oportuno para el desarrollo de la misma.</li> </ul>			
	Evaluar las prioridades del incidente			
Jefe de operaciones	Dar aviso al apoyo externo			
Funcionarios, Visitantes, estudiantes	<ul> <li>Seguir los lineamientos de los brigadistas de emergencias</li> <li>protegerse siempre en un lugar seguro alejado de ventanas y puertas de vidrio, ya que pueden ser rotas y los vidrios proyectados causar lesiones</li> <li>Al evacuar el área no se devuelva por ningún motivo.</li> </ul>			
Brigadas de Emergencias	COORDINADORES DE EVACUACION:  Lideran operación de evacuación si se ha dado la orden de ejecutar, guiar a funcionarios y visitantes GRUPO CONTRAINCENDIOS:  Activan en combate contraincendios si existen.  Apoyan proceso de Evacuación.  GRUPO DE PRIMEROS AUXILIOS:  Atienden primeros auxilios en caso de requerirse. GRUPO DE EVACUACION  Adelantan Plan de Evacuación.  Apoya grupo Contraincendios.			

	MACROPROCESO ESTRATÉGICO GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS			CÓDIGO: ESG-SST-r034 VERSIÓN:1	
UDEC UNIVERSIDAD DE CUNDINAMASCA	UDEC UDEC PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACIÓN DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS			VIGENCIA:2021-02-23 PÁGINA: 11 de 12	
001000000000000000000000000000000000000					
		Ficha Técnica 10 -	plan de ayuda mut	tua	
REALIZADO POR:	OFICINA SST	FECHA:		2020-02-01	
	DATC	OS DE LAS ENTIDADES U	ORGANIZACIONE	ES DE APOYO	
NOMBRE DE LA ENTIDAD DE APOYO	CIUDAD	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PERSONA DE CONTACTO	CORREO ELECTRÓNICO
	ANALISIS DE RECURS	SOS Y SUMINISTROS DE	APOYO PARA LA	ATENCIÓN DE EMERGENCIAS	
Tipo de Recurso o Suministro de Apoyo (personal, elemento de emergencias, sistemas de comunicación, sistemas de rescate, etc)		Cantidad	Entidad Responsable	Apoyo y Responsabilidades o (Incendio, Sismo, Robo, Eve	



MACROPROCESO ESTRATÉGICO	CÓDIGO: ESG-SST-r034
GESTIÓN SISTEMAS INTEGRADOS	VERSIÓN:1
PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y PREPARACION DE RESPUESTA ANTE	VIGENCIA:2021-02-23
EMERGENCIAS	PÁGINA:12 de 12

# UDEC UNIVERSIDAD DE Ficha Técnica 11 - Planos de evacuacion