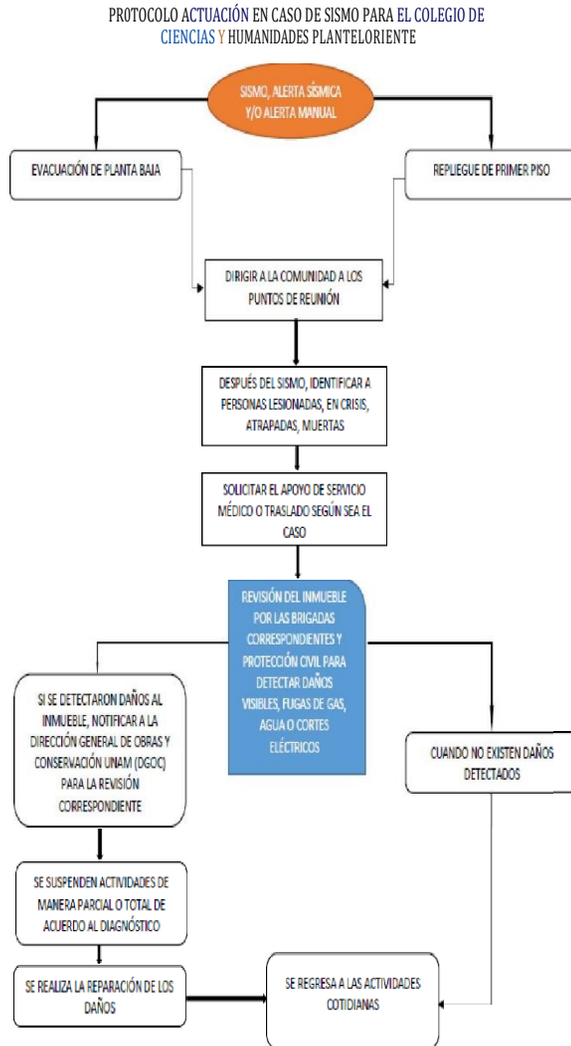


Conoce el protocolo en caso de sismo en:
<http://seguridadyproteccion.unam.mx/PC3/>



DIRECTORIO

DIRECTORA
 MTRA. MARIA PATRICIA GARCÍA PAVÓN

SECRETARIO GENERAL
 QFB. REYES FLORES HERNÁNDEZ

SECRETARIA ACADÉMICA
 LIC. CATALINA JARDÓN FLORES

SECRETARIA ADMINISTRATIVA
 MTRA. ALEJANDRA BARRIOS RIVERA

SECRETARIA DOCENTE
 MTRA. CECILIA ESPINOSA MUÑOZ

SECRETARIA DE ADMINISTRACION ESCOLAR
 LIC. NORMA CERVANTES ARIAS

SECRETARIA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES
 DRA. ELSA RODRÍGUEZ SALDAÑA

SECRETARIA TECNICA DEL SILADIN
 ING. ANGÉLICA NOHELIA GUILLÉN MÉNDEZ

SECRETARIA AUXILIAR DE LA DIRECCIÓN
 MTRA. GRISELDA CHÁVEZ FERNÁNDEZ

JEFE DE PROTECCION CIVIL
 C. IRVING GABRIEL MENA TOVAR



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
 PLANTEL ORIENTE

Con la finalidad de coordinar las acciones a realizar durante una situación de sismo y en el Simulacro Nacional 2022 se presenta a continuación la hipótesis del mismo, información y las acciones a desarrollar.

A las 12:19 horas se tiene un sismo de magnitud de 8.1 con epicentro en las Costas de Michoacán y Guerrero, a 42 km al Noroeste de la Mira Michoacán con una profundidad de 16 km.



CAE CENTRAL DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS	5616 0523	55 desde cualquier ext. UNAM
	SÓLO DESCUELGA	Teléfono amarillo de emergencias
	5622 6552	Protección Civil
	5616 1560	Bomberos
	5622 6464	Línea de Reacción Puma
CDMX Asistencia telefónica	911	Emergencias

Simulacro Nacional

19 Sept. 2022
 12:19 horas



EN TU ESCUELA • FACULTAD • CENTRO DE TRABAJO

Objetivo general:

- Aplicar las acciones de seguridad ante la presencia de un sismo, para generar una cultura de prevención y autoprotección.

Objetivos particulares:

- La comunidad universitaria aplicará sus procedimientos de repliegue, evacuación e identificación de zonas de menor riesgo, a través de sus protocolos establecidos.
- Mejorar la capacidad de respuesta de la comunidad universitaria ante la presencia de sismos.
- Evaluar la coordinación y respuesta de los equipos de emergencia universitaria debido a la presencia de un sismo de gran magnitud.

¿Qué esperar de un sismo?

Sismos pequeños o moderados

- Pueden durar sólo unos segundos y no representar ningún riesgo.
- Las luces y otros objetos colgantes se pueden mover, además percibirse vibraciones menores de objetos.
- Puedes sentir que el suelo vibra bajo tus pies, si te encuentras en exteriores.
- Si estás cerca del epicentro, es posible que escuches fuertes golpes justo antes de percibir el temblor.

Sismos fuertes

- Pueden durar varios minutos y provocar derrumbes parciales de edificios, que provocan caída de muros divisorios, cornisas, marquesinas, falsos plafones y unidades de iluminación.

- La tierra o el suelo se moverán, violentamente.
- Es posible ver edificios altos en movimiento.
- Puedes sentir mareo y ser incapaz de caminar durante el sismo.
- Caída de vidrios rotos de ventanas, librerías, muebles y otros enseres.
- Incendios.
- Caída de cables de energía eléctrica con corto circuito e incendio.
- Reacciones inapropiadas por el pánico; por ejemplo, salir corriendo, empujar a otros, gritar, etc.

¿Qué hacer previamente a un sismo?

Siempre identifica las zonas de seguridad e Identifica las rutas de evacuación



En caso de un evento, identifica al personal brigadista y de protección civil del plantel, quienes portarán brazaletes.

Identifica los sonidos de la alarma sísmica del plantel y de todas aquellas utilizadas en caso de alertamiento.

Conoce los riesgos específicos en el plantel.

- Los laboratorios y sus medidas de seguridad.
- La distribución de árboles y edificios de tu entorno.
- Reconocer las tuberías de gas, agua, centros de carga eléctrica, pasillos, escaleras etc. que

pueden generar o reducir una situación de riesgo.

INFORMA A TUS ALUMNOS DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PARTICIPA EN EL SIMULACRO.

Procedimiento durante el simulacro

La alerta sísmica se activará a las 12:19 horas durante 60 segundos.

Si se encuentran en la planta baja, el profesor, de manera inmediata, orienta a sus alumnos para realizar la evacuación hacia los puntos de reunión más cercanos de manera ordenada.

Si están ubicados en un primer piso o en lugares de difícil acceso, deberán replegarse en las zonas de menor riesgo durante 60 segundos. Después se iniciará el desalojo hacia los puntos de reunión correspondientes.

Deberán mantenerse en los puntos de reunión hasta recibir indicaciones de los brigadistas.

Los brigadistas, después del desalojo, realizarán una revisión ocular del inmueble, para verificar que se encuentre totalmente desalojado, y elaborarán el registro correspondiente del inmueble y del ejercicio de la comunidad.

Una vez concluido el simulacro, el coordinador de la Comisión Local de Seguridad, dará las instrucciones para regresar a la continuidad de actividades.