

Universidad Politécnica de Texcoco

Protocolo de actuación Macro simulacro 2019



Macrosimulacro, el jueves a las 10:00 hrs; activarán alerta sísmica en 18 entidades

La Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC) recordó que el Macrosimulacro se realizará para conmemorar el 34 aniversario de los sismos de 1985 y el segundo de los de 2017.

Sin embargo, la titular de la dependencia, Myriam Urzúa, detalló que este año el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico (CIRES) activará la alerta sísmica en las 18 entidades que participan en este ejercicio a nivel nacional. La hipótesis del ejercicio será un temblor de 8.6 grados con origen en las costas de Oaxaca, a 4 kilómetros de profundidad.



Como conmemoración a los sismos ocurridos y para poner a prueba la capacidad de respuesta de la población, debe ser tomado con seriedad.

MACROSIMULACRO
NACIONAL 2019 19/09 10:00horas

 **GOBIERNO DE MÉXICO** | **SEGURIDAD**
SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL

 **CNPC**
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

 **CENAPRED**
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

  
gob.mx/cenapred

Simulacros y Escenarios de Evacuación

El simulacro de evacuación es la “representación y ejecución de respuestas de protección, que realiza un grupo de personas ante la presencia de una situación de emergencia ficticia. En él se simulan diferentes escenarios, lo más apegados a la realidad, con el fin de observar, probar y preparar una respuesta eficaz ante posibles situaciones de desastre”.

El detectar fallas y deficiencias en su planeación y ejecución, permite mejorar el Plan de Emergencia.

Las características básicas de los simulacros son:

- 1** Representar una situación de emergencia predeterminada, la cual está relacionada con los riesgos detectados.
- 2** Permiten comprobar la capacidad de respuesta que se tiene ante una situación de emergencia.

Evaluar las respuestas en cuanto a tiempos, recursos, oportunidad y operación de planes y procedimientos.
- 3** Utilizar variables artificiales que permiten construir parte de la realidad, para inducir a los participantes en la emergencia ficticia y familiarizarlos con la situación.
- 4**

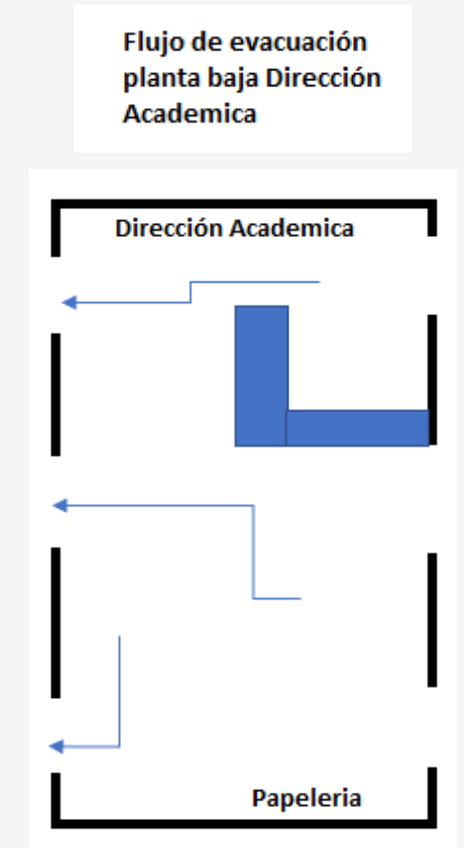
La Universidad Politécnica de Texcoco se une al macrosimulacro realizando la evacuación de todos los inmuebles de la institución en colaboración de toda la comunidad universitaria.

Se solicita el apoyo de todo el personal docente quien se encuentre en aula impartiendo clases al cuarto para las 10 de la mañana del jueves 19 de septiembre de presente año, hacerse responsable de los estudiante en cuanto empiece dicha actividad.

Personal docente que se encuentra en aula planta baja

Indicaciones que se deben seguir

- 1** Estar pendiente del sonido de la alarma, mantener la calma, reconocer si el aula en la que se encuentra es planta baja deberá organizar la salida ordenada de sus estudiantes
- 2** Dirigirse en conjunto con el grupo hacia la salida con dirección al punto de reunión ubicado en la explanada de la institución.
- 3** Estar pendiente del grupo y en caso de incidentes solicitar apoyo a los encargados de las brigadas



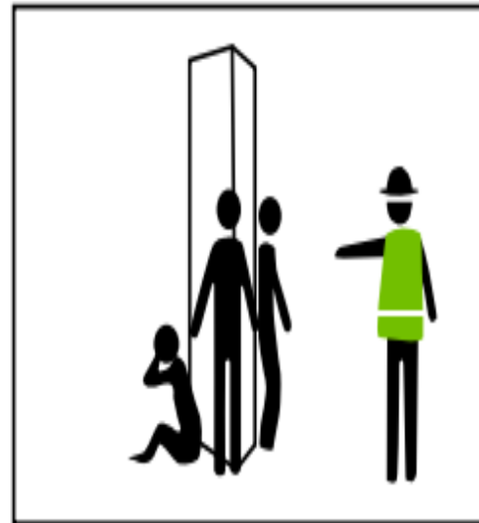
Personal docente que se encuentra en aula planta alta

Indicaciones que se deben seguir

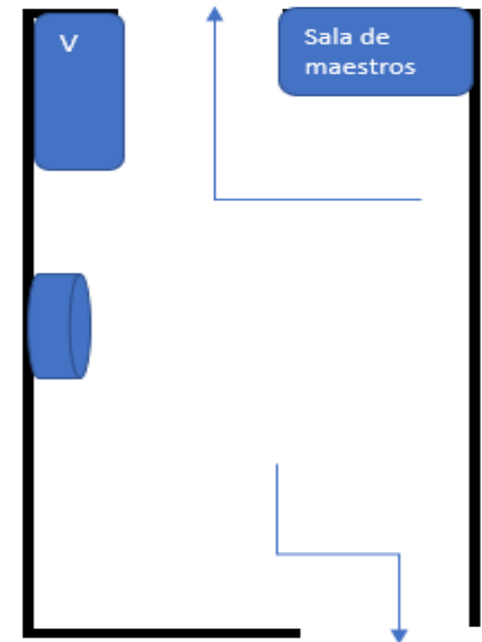
- 1 Estar pendiente del sonido de la alarma, mantener la calma, reconocer si el aula en la que se encuentra es planta alta deberá organizar el repliegue de los estudiantes dentro del aula.
- 2 Mantener posición de repliegue y esperar que pasen los 60 segundos de duración de la alarma.
- 3 Estar pendiente del aviso de evacuación planta alta y salir de las aulas con dirección a los puntos de reunión, cuidando que al momento de bajar las escaleras se inclinen hacia el lado dónde no hay cristal.

*¿Cómo replegarme?

Replegar es dirigirnos a una zona de menor riesgo y cubrir tu cabeza con ambos brazos de forma que ningún objeto pueda golpearla.



Flujo de evacuación planta alta Dirección Académica



Para repliegue

- Identifica un sitio con las siguientes características:
- Junto a una columna o en una esquina del cuarto donde te encuentres.
- Aléjate de ventanales, vitrobloc, domos o vidrios que puedan romperse durante el movimiento.
- Alejado de repisas, libreros, archiveros, equipo y cualquier otro objeto que pueda caerse durante el sismo.
- Evita el centro de la habitación.
- Si no hay lugar que cumpla con estas características, si te es posible, ubícate debajo de una mesa o escritorio .

Brigadas de la institución

SAID EDUARDO RAMIREZ
GONZALEZ

RICARDO SOTO CABRERA

ANEL CORTÉS CASTILLO

JULIO ROBERTO PEÑA VELÁZQUEZ

JOSE EDUARDO DIEGO NAVA

GERMAIN SALGADO SANTIBAÑEZ

EDURNET JHAQUELIN LUNA
BECERRIL

ANA KAREN RODRIGUEZ CRUZ

PEDRO HERNÁNDEZ GARCÍA

VANESA ESPINOSA LÓPEZ

DESSIRÉ BERENICE HERNÁNDEZ
PERALTA

JOCELYN EDITH VALVERDE
PLIEGO

MATILDE LILIAN LAZO PATIÑO

GRISELDA CRUZ VEGA

JOSÉ JOAQUIN ARANA
GONZALEZ

ANA KAREN RODRIGUEZ
CRUZ

1 Brigada de evacuación y rescate

2 Brigada de primeros auxilios

3 Brigada contra incendios