

¡PREPÁRATE!

LA PREVENCIÓN LA CONSTRUIMOS TODOS LOS DÍAS



Hipótesis

Magnitud: 8.0

Localización: Acapulco, Guerrero ($16^{\circ}51'59''N$ $99^{\circ}52'57''O$)

Profundidad: 8 km

Percibido ampliamente en la zona centro de México

Severo: Guerrero

Fuerte y muy fuerte: Guerrero, Oaxaca, Michoacán y Ciudad de México

Moderado: Ciudad de México, Morelos, Estado de México, Guerrero, Oaxaca y Puebla

Ligero y débil: Guerrero, Michoacán, Estado de México, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tlaxcala y Oaxaca



Conoce el Protocolo del 2do Simulacro Nacional, los Puntos de Reunión y las Rutas de Evacuación del ITO



Nota: En caso de presentarse lluvia, el protocolo para el simulacro establecido, se desarrollará de manera normal.



PROTOCOLO INTERNO ITO: 2DO SIMULACRO NACIONAL 2023

Con base a la disposición federal de fomentar la cultura de la protección civil en la población y contribuir con el fortalecimiento de las capacidades de reacción de las unidades internas y sus brigadas en las instituciones pertenecientes a la administración pública y de índole privado ante la eventualidad de una emergencia o desastre. El Gobierno de México, a través de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana y la Coordinación Nacional de Protección Civil convoca a participar en el **2do Simulacro Nacional 2023** a llevarse a cabo el próximo día martes **19 de septiembre del 2023 a las 11:00 a.m.**, razón por la cual el comité de protección civil del Instituto Tecnológico de Oaxaca invita al alumnado en general, personal docente, administrativo, de servicios generales y directivo a participar en el desarrollo de esta importante actividad, al interior de las instalaciones de esta Institución, bajo el siguiente protocolo:

CARACTERÍSTICAS DEL SISMO:

Día: 19 de septiembre del 2023.

Hora: 11:00 a.m., tiempo del centro de México.

Hipótesis de sismo:

- **Magnitud:** 8.0
- **Localización:** Acapulco, Guerrero (16°51'59"N 99°52'57"O)
- **Profundidad:** 8.0 Km
- **Percibido ampliamente en la zona centro de México:**
 1. **Severo:** Guerrero.
 2. **Fuerte y muy Fuerte:** Guerrero, **Oaxaca**, Michoacán y Ciudad de México.
 3. **Moderado:** Ciudad de México, Morelos, Estado de México, Guerrero, **Oaxaca** y Puebla
 4. **Ligero y débil:** Guerrero, Michoacán, Estado de México, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tlaxcala y **Oaxaca**
- **Daños:** Muy Fuertes en Guerrero, **Oaxaca** y Morelos.
 1. Viviendas.
 2. Infraestructura.
 3. Edificios históricos.
 4. Instalaciones estratégicas.
 5. Líneas vitales.



Epicentro del Sismo

Nota: Los edificios de 2 plantas o de 1 planta que cuenten con salidas de emergencia habilitadas, deberán permanecer abiertas antes, durante y de manera subsecuente al término del 2do Simulacro Nacional 2023 para seguridad de sus respectivos usuarios.

DESARROLLO:

- 1.- Se establecerá a las 10:00 a.m. del día, el **centro de mando en la plaza cívica** del Instituto Tecnológico de Oaxaca, encabezado por el director, la alta dirección y el comité de protección civil del Instituto Tecnológico de Oaxaca.
- 2.- Se asignarán brigadistas de protección civil en materia de sismo (docentes y estudiantes) identificados con chalecos en cada cuadrante en que fueron divididas las instalaciones del Instituto Tecnológico de Oaxaca.
3. Identificar los **puntos de reunión** y las **rutas de evacuación habilitadas en caso de sismo**, antes de acceder al edificio (administrativo, de aulas o laboratorios).
4. Revisar y garantizar que los pasillos del edificio (administrativo, de aulas o laboratorios) al que accede y del aula respectiva a la que se introduce, definidos entre los pupitres, estén despejados de todo tipo de objetos, que impidan su adecuado desalojo en caso de sismo.



Al escuchar el sonido de la alerta sísmica siga las siguientes recomendaciones en materia de protección civil en caso de sismo:

5. Conservar la calma.

6. Alejarse de las ventanas y objetos que puedan caer.

7. Dejar pertenencias en su lugar.

- 7.1. En caso de encontrarse ubicado(a) en la **planta alta de un edificio (administrativo, de aulas o laboratorios)**, permanezca sentado(a) en su silla, inclínese hacia adelante y cubra con sus manos su nuca, guardando esta posición por 1 minuto. Transcurrido este tiempo, el desalojo de la segunda planta iniciará con las personas más cercanas a la puerta de acceso del espacio donde se encuentre, de manera rápida, ordenada y en silencio, descendiendo del lado derecho de la escalera principal del inmueble y de las escaleras de emergencia habilitadas, dirigiéndose hacia el **punto de reunión** que corresponda.
- 7.2. En caso de encontrarse ubicado(a) en la **planta baja de un edificio (administrativo, de aulas o laboratorios)**, desaloje el inmueble iniciando con las personas más cercanas a la puerta de acceso del espacio donde se encuentre y de las salidas de emergencia habilitadas, dirigiéndose hacia el **punto de reunión** correspondiente de manera rápida, ordenada y en silencio.
- 7.3. Iniciado el **2do Simulacro Nacional 2023** a las **11:00 a.m.** del día, los brigadistas de protección civil en materia de sismo medirán el tiempo en que se terminan por desalojar los edificios de dos plantas y contabilizarán el tiempo de desalojo de la planta baja una vez que se escuche el alertamiento hasta llegar al punto de reunión y un segundo tiempo respecto al desalojo de la planta alta en cuanto comience a realizarse, una vez transcurrido el tiempo indicado de 1 minuto, hasta llegar al punto de reunión y con ello obtendrán un tiempo promedio. Los brigadistas tomarán fotos durante todo el desarrollo del desalojo de los inmuebles de dos plantas.

8. En caso de encontrarse en **un inmueble de una sola planta (administrativo, de aulas o laboratorios)**, el desalojo iniciará con las personas más cercanas al acceso del espacio donde se encuentre y de las salidas de emergencia habilitadas, dirigiéndose hacia el **punto de reunión** respectivo de manera rápida, ordenada y en silencio.

- 8.1. Iniciado el **2do Simulacro Nacional 2023** a las **11:00 a.m.** del día, los brigadistas de protección civil en materia de sismo medirán el tiempo en que se terminan por desalojar los inmuebles de una sola planta, contabilizando el tiempo de desalojo, una vez que se escuche



el alertamiento hasta llegar al punto de reunión correspondiente. Los brigadistas tomarán fotos durante todo el desarrollo del desalojo de los inmuebles de una sola planta.

9. Permanecer en el **punto de reunión** donde se encuentre, hasta recibir las indicaciones del **brigadista de protección civil en materia de sismo** identificado con chaleco.

- 9.1 **Los brigadistas de protección civil en materia de sismo contabilizarán a las personas (alumnado, personal docente, administrativo y directivo)** que se encuentren en los puntos de reunión, una vez que se hayan desalojado totalmente los edificios (de dos plantas y de una planta). Los brigadistas tomarán fotos de todas las personas reunidas en los puntos de reunión.
- 9.2 Las **personas que no participen en el desarrollo del simulacro dentro** de las instalaciones del instituto, **serán consideradas como fallecidas** por parte de los brigadistas de protección civil en materia de sismo, al momento de realizar su contabilización de las personas (alumnado, personal docente, administrativo y directivo) concentradas en los puntos de reunión. Los brigadistas tomarán fotos de las personas consideradas como fallecidas.

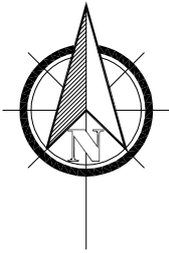
10. Esperar la indicación del **jefe de piso** identificado con chaleco, respecto a **la reanudación o suspensión de las actividades escolares y administrativas**.

- 10.1 Una vez concluido el **2do Simulacro Nacional 2023** los brigadistas de protección civil en materia de sismo darán parte al **jefe de departamento de ciencias de la tierra (jefe de piso)**, para que lo informe al **centro de mando y este emita el comunicado sobre la reanudación o suspensión de las actividades académicas y administrativas en la Institución** y a su vez este comunicado sea transmitido por medio del **jefe de piso**, a los brigadistas y estos últimos lo informen a las personas (alumnado, personal docente, administrativo y directivo) concentradas en los puntos de reunión.

11. Finalmente a las 12:00 p.m. del día, el centro de mando, los jefes académicos y los brigadistas de protección civil en materia de sismo realizarán una reunión de evaluación y de retroalimentación sobre el desarrollo del **2do Simulacro Nacional 2023** dentro de las instalaciones de la Institución, en el audiovisual de ingeniería del Instituto Tecnológico de Oaxaca.



¡Protección Civil, responsabilidad de todos!



CALZADA TECNOLÓGICO

FERROCARRIL NORTE

CUADRANTE I

CUADRANTE II

CANAL

CUADRANTE III

AVENIDA ING. VICTOR BRAVO AHUJA

JUAN DE DIOS BATIZ
CUADRANTE IV





COMUNICADO: 2DO SIMULACRO NACIONAL 2023

Se convoca a todo el personal docente, administrativo, de servicios generales y al alumnado en general del Instituto Tecnológico de Oaxaca a participar en el **2do simulacro nacional 2023**, a llevarse a cabo el próximo día martes **19 de septiembre del 2023 a las 11:00 a.m.**, dentro de las instalaciones de la Institución, para lo cual se solicita estar al pendiente durante el transcurso de la mañana del día antes mencionado, a todo lo relacionado con la organización e implementación del simulacro.

CARACTERÍSTICAS DEL SISMO:

Día: 19 de septiembre del 2023.

Hora: 11:00 a.m., tiempo del centro de México.

Hipótesis de sismo:

- **Magnitud:** 8.0
- **Localización:** Acapulco, Guerrero (16°51'59"N 99°52'57"O)
- **Profundidad:** 8.0 Km
- **Percibido ampliamente en la zona centro de México:**
 1. **Severo:** Guerrero.
 2. **Fuerte y muy Fuerte:** Guerrero, **Oaxaca**, Michoacán y Ciudad de México.
 3. **Moderado:** Ciudad de México, Morelos, Estado de México, Guerrero, **Oaxaca** y Puebla
 4. **Ligero y débil:** Guerrero, Michoacán, Estado de México, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tlaxcala y **Oaxaca**
- **Daños:** Muy Fuertes en Guerrero, **Oaxaca** y Morelos.
 1. Viviendas.
 2. Infraestructura.
 3. Edificios históricos.
 4. Instalaciones estratégicas.
 5. Líneas vitales.



Epicentro del Sismo



¡Protección Civil, responsabilidad de todos!



COMUNICADO: 2DO SIMULACRO NACIONAL 2023

Se convoca a todo el personal de la alta dirección, al comité de protección civil, a los jefes de departamento y a los brigadistas de protección civil en materia de sismo del Instituto Tecnológico de Oaxaca en la sala de juntas de la dirección a las 9:00 a.m. del próximo día martes **19 de septiembre del 2023**, para la realización de la reunión sobre la organización e implementación planteadas del **2do simulacro nacional 2023**, a llevarse a cabo **a las 11:00 a.m.** del día antes mencionado, dentro de las instalaciones de la Institución.

Una vez concluido el **2do simulacro nacional 2023** se realizará una reunión de evaluación y retroalimentación del mismo con todo el personal de la alta dirección, el comité de protección civil, los jefes de departamento y los brigadistas de protección civil en materia de sismo del Instituto Tecnológico de Oaxaca sobre las fortalezas identificadas y las debilidades detectadas durante su desarrollo, el lugar de la reunión será el audiovisual de ingeniería a las 12:00 p.m. del día.

CARACTERÍSTICAS DEL SISMO:

Día: 19 de septiembre del 2023.

Hora: 11:00 a.m., tiempo del centro de México.

Hipótesis de sismo:

- **Magnitud:** 8.0
- **Localización:** Acapulco, Guerrero (16°51'59"N 99°52'57"O)
- **Profundidad:** 8.0 Km
- **Percibido ampliamente en la zona centro de México:**
 1. **Severo:** Guerrero.
 2. **Fuerte y muy Fuerte:** Guerrero, **Oaxaca**, Michoacán y Ciudad de México.
 3. **Moderado:** Ciudad de México, Morelos, Estado de México, Guerrero, **Oaxaca** y Puebla
 4. **Ligero y débil:** Guerrero, Michoacán, Estado de México, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tlaxcala y **Oaxaca**
- **Daños:** Muy Fuertes en Guerrero, **Oaxaca** y Morelos.
 1. Viviendas.
 2. Infraestructura.
 3. Edificios históricos.
 4. Instalaciones estratégicas.



5. Líneas vitales.



Epicentro del Sismo



¡Protección Civil, responsabilidad de todos!