



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Coordinación Regional del  
Sistema Universitario de Gestión Integral de Riesgo



### Reporte de Evaluación de Simulacro

Sede	FACULTAD DE INGENIERIA, REGIÓN ORIZABA-CÓRDOBA
Dirección	KM 1.0 CARRETERA SUMIDERO - DOS RIOS, CAMPUS IXTACZOQUITLAN
Fecha	20 DE ENERO DE 2020
Responsable de SUGIR	DR. JESÚS ANTONIO ARENZANO ALTAIF

Se procedió a la realización del simulacro en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería con la información previamente proporcionada. El simulacro tuvo una duración de evacuación de 1:04.46 minutos, incluyendo a las 11:00.00 hrs. Participaron 115 personas entre estudiantes, personal docente y administrativo; además, se utilizó un megáfono como método de alerta.

Se realizaron las siguientes actividades:

Sí	No	Actividad
✓		Se contó con puestos de mando.
	x	Se contó con un puesto de primeros auxilios.
✓		Se aplicó un plan de alertamiento y revisión de daños.
✓		Se notificó al Ayuntamiento correspondiente sobre el simulacro.
✓		Se comunicó a los vecinos de la dependencia sobre la realización del simulacro.
✓		Se identificaron previamente los puntos de reunión

A continuación se presentan las observaciones del simulacro:

- Para la organización del simulacro se contó con la participación de la UI-GIR de la Facultad, previamente se identificaron los 4 puntos de reunión en donde la comunidad debía ubicarse.
- Los 4 puntos de reunión se establecieron previamente dentro del perímetro de la Facultad de Ingeniería: 1.- A la entrada de la Facultad en la explanada, para reunión de personas que se encontraran en el área administrativa y de cubículos del personal docente; 2.- A un costado del edificio A en el espacio de cancha, para reunión de personas que se encontraran en el edificio A ; 3.- En frente del edificio C, para reunión de personas que se encontraran en los laboratorios de Ing. Eléctrica, Mecánica y Civil, así como también para los centros de cómputo y el aula 1; y 4.- A un costado del edificio B en frente del laboratorio de Ing. Mecatrónica para reunión de personas que se encontraran en el edificio B.
- La evacuación del edificio tuvo un tiempo en minutos en el punto 1 de 1:04.46, en el punto 2 de 0:54.84; en el punto 3 de 0:50.87 y en el punto 4 de 0:46.58. El punto 1 que fue utilizado como punto de reunión para evacuar a las personas que se encontraran en el área administrativa y de cubículos del personal docente, fue el que más tiempo se llevó para ejecutar el procedimiento, mientras que el punto 4 fue el que menos tiempo se llevó en la ejecución del procedimiento. Las instrucciones indicadas previamente a toda la comunidad de la Facultad permitieron un tránsito continuo y en orden en los 4 puntos señalados.
- El tiempo de duración total del simulacro fue de 8 minutos, iniciando con la activación de la alarma de sismo, realizando la evacuación y terminando con el protocolo de recorrido y verificación de las instalaciones, una vez terminado el recorrido, se procedió a dar la indicación de que se volviera a las instalaciones.
- Por último no se reportaron incidentes en el simulacro.

Dr. Jesús Antonio Arenzano Altaif  
Responsable de la Unidad Interna de Gestión  
Integral del Riesgo (UI-GIR) de la Entidad Educativa

UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
FACULTAD DE INGENIERIA  
DIRECCION  
IXTACZOQUITLAN, VER.

## Anexos

### Fotos del simulacro

Imágenes en los 4 puntos de reunión.



Punto 1



Punto 2



Punto 3



Punto 4