



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana Coordinación Regional del

Sistema Universitario de Gestión Integral de Riesgo



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, iniciando 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


M.T.A. Martín Augusto Pérez Paredes
Responsable de la Entidad Educativa

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERIA
DIRECCION
IXTACZOQUITLAN, VER.



Universidad Veracruzana

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



Sistema Universitario
de Gestión Integral de Riesgo

Anexos

Fotos del simulacro

Imágenes en los 4 puntos de reunión.



Punto 1



Punto 2



Punto 3



Punto 4