

INFORME DE ACTIVIDADES

Nombre de quien elabora el reporte :	Personal SUGIR Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas	Comisión:	Integrantes SUGIR Poza Rica
Nombre del Evento (Actividad)	Simulacro de Evacuación por Hipótesis de Sismo		
Tipo:	Protección Civil		
Área Académica:	Técnica	Dependencia:	Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas
Dependencia (Lugar Sede):	Poza Rica, Veracruz	Región:	Poza Rica - Tuxpan
Total de Horas :	30 minutos	Fechas:	26 de septiembre de 2017

Participantes:

- Autoridades de las facultades
 - Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho Director FIME
 - Dra. Lizeth Ríos Velasco Director FCQ
 - L.C. Flor Haydeé Gutiérrez Bermúdez Administradora
 - Dra. Silvia Barrios Velázquez Secretaria Académica
 - Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández Director FIEC
 - Dr. Juan Pérez Hernández Director FIC
- Alumnos Apoyo SUGIR:
 - Manuel Mondragón Reyes
 - Juan Carlos Monroy Segura
- Alumnos Apoyo Brigadas
 - Miguel Ángel Alpízar Chávez
 - Monserrat Loyda Arenas
 - Yeira Salinas Castillo
 - Esmeralda Vargas Herrera
 - Jehu Moro Olarte
 - Nefi Valencia Herrera
 - Fernando Martínez Vázquez
 - Juliana Anahi Martínez Escudero
 - Alfredo Flores García
 - Eduardo Ocelot García
 - Loyda Arenas Monserrat
 - Leslie Lechuga Reyes
 - Arnold Ismael Ambrosio Nuñez
 - Luis Eduardo Rodríguez Galindo
 - Hector Alexander
 - Sergio Rodríguez Olmos
 - Manuel Laguna Monterreyes
 - María Fernanda Delfín A.
- Personal SUGIR
 - Frumencio Escamilla Rodríguez
 - Gastón Genaro García Reyes
 - Roberto Lawrence Cabrera Santiago
 - Eduardo Solís Pérez
 - Dionicio Rangel Orta
 - Arturo Marrero Méndez

- Cristóbal Cortes Domínguez
- Juan Daniel Jiménez Cristóbal

FECHA	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES
26 de septiembre de 2017 10:20 horas.	<p>Dando continuidad a las instrucciones del comunicado emitido en el portal institucional por la Coordinación del SUGIR Secretaría de Rectoría con fecha 22 de septiembre de 2017 y en coordinación con Autoridades de la Vicerrectoría Poza Rica-Tuxpan, Autoridades de Área Técnica de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas y SUGIR Poza Rica.</p> <p>Siguiendo el protocolo básico de simulación de evacuación por hipótesis de sismo establecido y publicado en https://www.uv.mx/sugir/files/2017/09/SIMULACRO-GENERAL-UV.pdf Se realizó el simulacro de evacuación con hipótesis de sismo que dio inicio puntual a las 10:20 horas involucrando a todo el personal académico, administrativo, de mantenimiento, comunidad estudiantil, personal de vigilancia y visitantes externos. Con tiempo de duración 5:00 minutos, implicando la cantidad de 1250 personas evacuadas de 8 edificios y ubicadas en 3 puntos de reunión.</p> <p>Durante la realización del simulacro, en el que el sistema de alertamiento fue escuchado por la comunidad, ésta reaccionó de forma rápida ante la activación del sistema de alarma sonora (equipo de sonido, altavoz y silbatos). Los evacuados desalojaron el inmueble demostrando su participación de manera ordenada, rápida, segura y sin contratiempos, siguiendo las rutas de evacuación establecidas llegando a las zonas de menor riesgo sin problemas.</p> <p>En los puntos de reunión, el personal de las brigadas realizó el censo del personal a su cargo y validación de los daños reportando el evento sin novedad. Para finalizar los directores restablecieron las actividades en el tiempo acordado, agradeciendo la colaboración de la comunidad.</p> <p>Al concluir se efectuó reunió con autoridades de las facultades y personal de SUGIR citado en apartado de participantes donde se elaboró la valoración del proceso y resultados del ejercicio realizado (Se adjunta evaluación del simulacro)</p>

Observaciones

- Falta botiquines adecuados y material de emergencia, se sugiere el apoyo de la facultad de medicina para asesorar el equipamiento. Al personal de las brigadas se sugieren los equipos distintivos como chalecos de seguridad con reflejantes, cascos, banderines, conos de tránsito, silbatos con capacidad superior a los 100 decibeles. Equipo de Radiocomunicación para hacer más eficiente el reporte de daños y censos.
- No fue suficiente el sonido de las alarmas sonoras, se sugiere un sistema de alarmas distribuido en la unidad con respaldo eléctrico.
- Aglomeración en escaleras.
- Se caracterizó un daño a una persona

Evidencia Fotográfica









EVALUACIÓN DEL SIMULACRO

FECHA DEL SIMULACRO: 26/09/2017
 HORA DE REALIZACIÓN DEL SIMULACRO: 10:20 hrs.
 HIPÓTESIS DEL SIMULACRO: SISMO
 TIEMPO DE REALIZACIÓN: 5 min.
 NÚMERO DE EVACUADOS: 1250 personas.

ANTES	SI	NO
¿Fue puntual y completa la asistencia de los brigadistas?	✓	
¿Los brigadistas portan identificación y herramientas (lista de asistencia, botiquín, etc) para simulacro?	✓	
DURANTE	SI	NO
¿La realización del simulacro fue a la hora indicada?	✓	
¿El sistema de alertamiento fue escuchado por todo el personal?	✓	
¿El personal reaccionó de forma rápida ante la activación del sistema de alertamiento (sonido local, alarma, etc).	✓	
¿El personal desalojó el inmueble de manera ordenada, rápida y segura?	✓	
¿En el desalojo por las escaleras se presentó algún contra tiempo? (obstrucción, caídas, aglomeración, etc.)		✓
¿Permanecen personas en las oficinas, baños, bodegas, etc?		
El personal sale del inmueble:		
▪ Fumando		
▪ Bromeando		
▪ Apático ✗		
▪ Distruido		
▪ Nervioso		
▪ Participativo ✓		
¿El personal sigue las rutas de evacuación establecidas?		
¿El personal llegó a la zona de menor riesgo sin problemas?		
DESPUÉS	SI	NO
¿Los brigadistas realizaron el censo del personal a su cargo?	✓	
¿Se presentaron daños a personas?	✓	
¿Se presentaron daños a bienes durante la evacuación del personal?		✓
¿El restablecimiento de actividades se realizó en el tiempo acordado?	✓	

DEFICIENCIAS:

Faltaron botiquines y herramientas para los brigadistas
 No fue suficiente el sonido de la alarma
 Aglomeración en las escaleras
 Se caracterizó un daño a una persona.

Fagundes

Atentamente.
Poza Rica de Hidalgo. Ver., A 26 de septiembre de 2017

Personal SUGIR
Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas