



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA  
ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA  
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD DE LA FES  
ZARAGOZA  
SIMULACRO GAS LP 22 DE OCTUBRE DE 2019



La sesión dio inicio a las 10:30 horas en Sala 2 del Centro de Tecnologías para el aprendizaje y se desarrolló conforme al siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia
2. Evaluación de Simulacro
3. Asuntos Generales

**1. Se llevó a cabo el registro de asistencia.**

Dr. Vicente Jesús Hernández Abad  
Dra. Mirna García Méndez  
Mtro. Jorge Enrique Carbajal López  
Mtra. Beatriz Carmona Mejía  
Mtra. María Guadalupe Zamorano Orozco  
Mtro. Enrique Pérez Guarneros  
CD. Nadia Yamilet Aguirre Sigala  
CD. Diana María Buendía Martínez  
Esp. Yuliana J. Zarza Martínez  
Mtra. Ernestina Morales Ledesma  
Lic. José Alberto Hidalgo Arias  
Lic. Edgar Jiménez Hernández  
Dr. Juan Carlos del Razo Becerril  
C. Gabriela Saavedra  
C. Beatriz Ramírez Dorazco  
Lic. Ricardo Jasso Elizalde  
Ing. Sergio Victoria Díaz  
Lic. Aarón Zepeda García  
Mtro. Mauricio Ramírez Cuevas  
Mtro. Alberto Nahúm Martínez Peredo  
C. Daniela Mondragón Hernández  
Ing. Ángel Arturo Ortega González  
Arq. Mariano Izasmendi Olvera  
M.C. Nora Ann Moore Herrero  
Lic. Enrique Vicenteño Columna  
Mtro. Rodrigo Rosas Gómez  
Mtro. Cesar Saúl Velasco Hernández  
Ing. Miguel Ángel Cuevas Hernández  
Dr. José Luis Gómez Márquez  
Ing. Felipe Ramos García  
C. Rosendo González González (bombero)  
C. Oscar Jiménez Correa (bombero)





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA  
 ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA  
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD DE LA FES  
 ZARAGOZA  
 SIMULACRO GAS LP 22 DE OCTUBRE DE 2019**



**2. Evaluación del simulacro**

La Mtra. Ernestina Morales Ledesma, dio inicio a la sesión informando que de acuerdo a las observaciones realizadas por parte de los integrantes del Comité Interno de Protección Civil, Protección Civil y Bomberos UNAM, se llegó a los siguientes acuerdos:

**Protección Civil UNAM**

- Como parte de las actividades de seguridad en la UNAM, se deben de realizar al menos dos simulacros por año, por lo que se propone que se lleven a cabo simulacros de manera local, informados y no informados en ambos turnos.
- La difusión del evento se recomienda realizarla con un mes de anticipación.
- Se tiene que contar con brigadas específicas para acciones concretas: evacuación, servicios médicos de emergencia, instalación eléctrica, cierre de válvulas, recibimiento de Cuerpos de Bomberos y demás brigadas que se necesiten.
- Considerar el seguimiento "Minuto a Minuto"
- Se recomienda realizar un simulacro sincronizado con Protección Civil, Bomberos UNAM, Protección Civil y Cuerpo de Bombero de la Alcaldía y la Brigadas internas de la dependencia.
- Establecer un Centro de Mando en un punto estratégico, el cual concentre toda la información y tenga el control del equipo a utilizar o necesitar, como extintores, Y servicios de emergencia.
- Tener un sistema de comunicación de punto a punto que permita la comunicación entre los brigadista y el centro de mando.
- Controlar las entradas y salidas de la comunidad a la Facultad mientras se realiza el simulacro.
- A la hora del desalojo se deben utilizar todas las vías posibles a las zonas de menor riesgo.
- Evitar que haya obstáculos en las zonas de menor riesgo y en las rutas de evacuación.
- Solicitar al personal de vigilancia que no permitan que los conductores de los vehículos que se encuentran en el estacionamiento se muevas, así como evitar la entrada y salida durante los eventos, ya que pueden poner en riesgo a la comunidad que se encuentre replegada.

**Bomberos UNAM**

- En casos de fuga de gas LP no controlada de manera inmediata, se recomienda apagar los equipos de trabajo, dejar la puerta abierta y/o ventanas para que nos e

M. Ernestina Morales Ledesma

Yolanda Z...





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA  
 ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA  
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD DE LA FES  
 ZARAGOZA  
 SIMULACRO GAS LP 22 DE OCTUBRE DE 2019**



acumule de gas; posteriormente, no generar fuentes de energía que provoquen un chispazo, tales como, encender o apagar fuentes de energía, utilizar celulares o no traer ropa adecuada.

- La distancia recomendada para zona de menor riesgo por un tanque de gas LP de 1000L debe ser mayor a 200 metros del lugar del incidente.
- Si en los simulacros la comunidad no desea participar, se deben de reportar como "personas muertas".
- Se recomienda pedir dictamen de Cuerpo de Bomberos de la Alcaldía, de zona de seguridad de acuerdo a los agentes posibles de riesgo que rodean a la Facultad.
- Se recomienda solicitar curso de extintores y primeros auxilios para la comunidad.

**Comité Interno de Protección Civil de la Facultad**

- La Secretaría Administrativa, deberá promover la participación activa de los trabajadores, de acuerdo a los protocolos de seguridad, así como llevar una bitácora de revisión de extintores.
- Cuando se realicen los simulacros, los jefes de carrera deberán apoyar en los puntos de reunión para contender a la población evacuada.
- A través de las jefaturas de las carreras se invitará a los profesores para que tengan mayor participación en simulacros y actividades de protección y autocuidado, difundiendo los protocolos de seguridad que están publicados en la página Web de la Facultad.
- Promover la cultura del autocuidado.
- Al terminar el simulacro o evento adverso los responsables de inmueble deberán hacer llegar su reporte a la Coordinación de Seguridad y Atención a la Comunidad en la misma fecha del evento, en un tiempo no mayor a dos horas.
- Se enviará a la dirección de Protección Civil el informe del simulacro el cual se anexa a la presente minuta.

**3. Asuntos Generales**

Sin asuntos  
 La sesión de dio por concluida a las 12:00 horas

**DR. VICENTE JESÚS HERNÁNDEZ ABAD**  
 PRESIDENTE

**MTRO. JORGE ENRIQUE CARBAJAL LÓPEZ**  
 SECRETARIO EJECUTIVO

*Jorge Enrique Carbajal López*



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

CAMPUS I, "Fuga de Gas LP no controlada" en L-123

Comisión Local de Seguridad/Comité Interno de Protección Civil

Datos simulacro de "FUGA DE GAS LP NO CONTROLADA" realizado el 22 de Octubre 2019

	TIEMPO GENERAL DE EVACUACIÓN	NUMERO DE PERSONAS QUE PARTICIPARÓN	NUMERO DE PERSONAS QUE NO PARTICIPARÓN	INCIDENTES REALES	SISTEMA DE ALERTA CON SILBATO SE ENCUENTRA INSTALADO Y EN OPERACIÓN	OBSERVACIONES
<b>Campus I</b>						
EDIFICIO L-1	06:00"	170	16	0	SI	El punto más lejano al área de riesgo fue el estacionamiento de C-I, donde se evacuó a la población en un tiempo total de aproximadamente 7 minutos
EDIFICIO L-2	07:00"	163	10	0	SI	
BIBLIOTECA	05:00"	300	5	0	SI	
AUTOCUIDADO	06:00"	13	0	0	SI	
EDIFICIO A-1	05:00"	244	2	0	SI	
EDIFICIO A-2	07:00"	110	3	0	SI	
<b>Sub-total Campus I</b>		1,000	36	0		

### Resumen Simulacro Fuga de Gas LP 22 de octubre del 2019

<p><b>1 Nombre de la entidad o Dependencia:</b></p> <p><b>2 Nombre de la persona que envía la información:</b></p> <p><b>3 Cargo de la Persona que envía la Información:</b></p> <p><b>4 Número de Personas que participan:</b></p> <p><b>5 Número de persona que no participaron:</b></p> <p><b>6 Incidentes Reales (Si/No) especificar:</b></p> <p><b>7 Observaciones:</b></p>	<p>Facultad de Estudios Superiores Zaragoza</p> <p>Mtra. Ernestina Morales Ledesma</p> <p>Coordinación de Seguridad y Atención a la comunidad</p> <p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">36</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p>a) Se sugiere al menos un mes de anticipación para difundir el simulacro.</p> <p><b>b) Se tenía previsto evacuar solamente a edificios de laboratorios L-1, L-2, biblioteca y área de Universidad Promotora de Salud, pero se unieron los edificios de A1 y A2 en la evacuación.</b></p> <p>c) Establecer sistema de comunicación local entre brigadistas.</p> <p>d) Faltó control de entradas, salidas peatonales y vehiculares de la comunidad a la Facultad.</p> <p>e) Se recomienda que en el estacionamiento no se muevan los autos, cuando este replegada la población.</p>
--	---