**Formato de documentación de evacuación de emergencia.**

Versión 1.0, última modificación 29/Abril/2025

NOTE: 1.- Utilice letra molde legible en todo el documento. Piense antes de documentar sus ideas.

2.- UNICAMENTE utilice el formato de fecha solicitado.

3.- Utilice llenado de caja completa ◼ para seleccionar su opción.

| Fecha de evento: | **29 Abril 2025** |  | Fecha de reporte: | **29 Abril 2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Participantes:  | ☐ Medicina | ☐ Fisioterapia  | ☐ CIAAS  | ☐ CICSaB |
| Censo actual: | **1246** | **ND** | **ND** | **ND** |
| Total evacuados: | **414** | **ND** | **ND** | **ND** |
| Visitantes evacuados: | **ND** | **ND** | **ND** | **ND** |
| Discapacitados evacuados: | **ND** | **ND** | **ND** | **ND** |
| Brigadistas participantes: | **32** | **ND** | **ND** | **ND** |
| Rehusaron evacuación: | **11** | **ND** | **ND** | **ND** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modalidad:  | Tipo de evento:  | Evacuación:  |
| ⏹ Individual (solo Medicina)☐ Integral (otras entidades)☐ Macro (UASLP)☐ Simulacro ordinario (Con aviso)⏹ Simulacro extraordinario (Sin aviso)☐ Evento real | ⏹ Conato de incendio ☐ Incendio ☐ Sismo☐ Tormenta severa☐ Incidente radiológico☐ Derrame químico☐ Riesgo biológico☐ Amenaza bomba☐ Intrusión armada | ⏹ a puntos internos ☐ a puntos externos ☐ Evacuación parcial ☐ Edificio A ☐ Edificio B ☐ Edificio C ☐ Edificio D⏹ Evacuación completa |

| Fecha inicio: | **29 Abril 2025** |  | Hora de inicio: | **10:45** |  | Tiempo transcurrido |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| Hora de término de evacuación de personal: | **10:50** |  | **5 minutos** |
| --- | --- | --- | --- |

| Hora de término de evacuación de brigadistas: | **10:56** |  | **6 minutos** |
| --- | --- | --- | --- |

| Hora de término: | **11:07** |  | **22 minutos** |
| --- | --- | --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |
| Sistema de alertamiento:  | Complementos:  |
| ⏹ Alarma principal⏹ Whatsapp☐ Telefónica☐ Megáfono☐ Silbatos☐ Otro | ⏹ Puesto de mando ⏹ Puesto de primeros auxilios ☐ Protocolo de búsqueda y rescate ☐ Protocolo de revisión estructural⏹ Protocolo anti-incendios⏹ Protocolo de evaluación final☐ Protocolo Mat-Pel.⏹ Reunión de “Debriefing” |

**Instituciones de apoyo y tiempo de respuesta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Institución | Tiempo de respuesta | Permanencia en sitio | Notas |
| ☐ Bomberos  | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ Vigilancia universitaria | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ SSPC Municipal | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ SSPC Estatal | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ Tránsito / vialidas | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ Cruz Roja | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ Batallón del ejército  | **No** | **No** | **Ninguna** |
| ☐ Protección civil | **No** | **No** | **Ninguna** |

| **Coordinadores:** | **Nombre, Adscripción** |
| --- | --- |
|  | **Nombre, Adscripción** |
|  | **Nombre, Adscripción** |

| **Observador externo:** | **Nombre** |
| --- | --- |
| **Adscripción:** | **Adscripción** |

| **Observador interno:** | **Nombre** |
| --- | --- |
| **Adscripción:** | **Adscripción** |

De quienes rehusaron seguir indicaciones:

| **Nombre**  | **Adscripción** | **Razón** |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Adscripción** | **No comunicada** |
| **Nombre** | **Adscripción** | **No comunicada** |
| **Nombre** | **Adscripción** | **No comunicada** |
| **Nombre** | **Adscripción** | **No comunicada** |
| **Nombre** | **Adscripción** | **No comunicada** |
| **Nombre** | **Adscripción** | **No comunicada** |
| **—** | **—** | **—** |
| **—** | **—** | **—** |
| **—** | **—** | **—** |

| **Áreas de oportunidades identificadas:** |
| --- |
| 1. **Cobertura insuficiente del sistema de alarma**

Texto aquí.1. **Falta de radiocomunicación entre brigadas**

Texto aquí.1. **Obstrucción parcial en puntos críticos de evacuación**

Texto aquí.1. **Organización de filas durante la evacuación**

Texto aquí.1. **Dificultades de comunicación durante la evacuación**

Texto aquí.1. **Incumplimiento de instrucciones de evacuación**

Texto aquí.1. **Limitaciones en la comunicación vía WhatsApp**

Texto aquí.1. **Formalización de brigadistas de apoyo**

Texto aquí. |

| **Incidentes:**  |
| --- |
| 1. **Restricción de acceso durante el simulacro**

Texto aquí.1. **Consideraciones especiales para personal con hipoacusia**

Texto aquí. |

| **Infraestructura y equipo necesario para mejorar respuesta:**  |
| --- |
| 1. **Sistema de alarma insuficiente**

La alarma principal actualmente instalada no permite alertar de manera efectiva a todos los edificios del plantel, lo cual representa una limitante crítica para una evacuación oportuna. Se identificó una alternativa funcional y económica, con un costo unitario de $655.00 (ver anexo). La adquisición de ocho unidades permitiría garantizar cobertura sonora completa en los cuatro edificios de la Facultad de Medicina, con un costo total estimado de $5,240.00 MXN.1. **Ausencia de equipos de radiocomunicación**

La falta de dispositivos de radiocomunicación entre las brigadas dificulta significativamente la coordinación durante los simulacros, generando omisiones importantes como la falta de notificación a la Oficina de PIFI y la ausencia de instrucciones oportunas a la brigada de la Secretaría Administrativa para desplazarse a la explanada. Se propone la adquisición de un kit funcional y económico que incluye seis radios portátiles, con un costo total de $2,463.00 MXN (ver anexo), lo cual permitiría mejorar de forma sustancial la eficiencia operativa durante futuras evacuaciones. 1. **Falta de megáfonos**

La ausencia de megáfonos durante el simulacro limitó la capacidad de los brigadistas para comunicar instrucciones claras y audibles al personal evacuado, especialmente en áreas abiertas o con alta afluencia. Se recomienda la adquisición de cuatro megáfonos con un costo unitario de $227.00 MXN, lo que representa una inversión total de $908.00 MXN (ver anexo). Esta medida contribuiría significativamente a mejorar la comunicación en situaciones de emergencia.1. **Señalética**

Es necesario renovar señalética de evacuación, de ruta de RPBI y de protección civil en toda la Facultad de Medicina. |

| **Retos a evacuación que estuvieron presentes (clima, pandemia, etc.).**  |
| --- |
| 1. Ninguno identificado.
 |

| **Descripción del evento:**  |
| --- |
| En atención a las instrucciones emitidas por Protección Civil de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (PC-UASLP), se programó la realización del simulacro para el día martes 29 de abril de 2025 a las 10:45 horas, dado que no se recibieron indicaciones ulteriores por parte de dicha instancia.El escenario planteado fue una fuga de gas en el laboratorio de Usos Múltiples, considerando los antecedentes de incidentes similares en este sitio. La alarma fue activada y se notificó a todos los brigadistas sobre el estado de emergencia mediante el grupo de mensajería instantánea WhatsApp.La evacuación de los pisos se efectuó de manera ordenada hacia el punto de reunión interno, ubicado en la explanada principal del jardín central de la Facultad. En el sitio, se organizaron filas de 20 personas cada una. Sin embargo, se observó que algunas de las filas no estaban siendo resguardadas adecuadamente por los brigadistas, lo que permitió que personas evacuadas de forma tardía se integraran en las primeras filas en lugar de al final, como correspondía. Para corregir esta situación, se instruyó a los brigadistas a responsabilizarse de la formación y supervisión de dos filas cada uno, asegurando que cada fila se completara con un máximo de 20 personas.Transcurridos cinco minutos desde la activación de la alarma, la totalidad del Edificio Principal de Medicina había sido evacuada. El recorrido de inspección final (revisión estructural) estuvo a cargo del Dr. Christian García Sepúlveda y se inició siete minutos después de la activación. Durante la inspección, se identificó la permanencia de personas en el aula de informática y de seis alumnos en el Aula B del segundo piso. Asimismo, los brigadistas asignados al tercer piso reportaron la negativa de una profesora a seguir las instrucciones de evacuación, desplazándose de manera contraria al flujo de evacuados. De igual forma, al inicio de la evacuación del Edificio D, se documentó que una persona ignoró las instrucciones emitidas tanto por la brigadista responsable (LTS Dulce Hernández-Piña) como por el coordinador general del simulacro (Dr. Christian García Sepúlveda).El conteo final arrojó un total de 414 personas evacuadas en un tiempo récord de cinco minutos, con una duración total del evento de 22 minutos, incluyendo la revisión estructural. Cabe destacar que en el simulacro del año anterior, este mismo proceso requirió diez minutos.Siguiendo las recomendaciones del Ing. David Plascencia, representante de Protección Civil Municipal, el retorno a las instalaciones se realizó de manera ordenada y supervisada, conforme al protocolo establecido.Finalmente, se elaboró y remitió un informe escrito al Dr. Ismael Herrera Benavente, Director de la Facultad de Medicina, acompañado de copias de cotizaciones económicas obtenidas a través de MercadoLibre para la adquisición de implementos tecnológicos considerados indispensables para optimizar las actividades de evacuación y contingencia coordinadas por la Comisión Auxiliar de Seguridad, Salud y Medio Ambiente en el Trabajo (CASSMAT). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Coordinador de evacuaciónLTS. Dulce Ma. Hernández Piña. |  | Coordinador de evacuaciónIng. Roberto de Jesús López Alvarado |
| Coordinador de evacuaciónDra. Sandra E. Guerra Palomares |  | Coordinador de evacuaciónDr. Christian A. García Sepúlveda |
| Secretaria Técnica CASSMATDra. Evelyn van Brussel |  | Presidente CASSMATDr. Christian A. García Sepúlveda |