

Objetivo

Disponer de una herramienta administrativa, organizacional y operativa que permita responder ante eventualidades de orden natural u operativo dentro de los auditorios del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), mediante la aplicación de guías de organización y respuesta para optimizar la eficacia y eficiencia de las acciones de control de la emergencia, con el fin de proteger el entorno, la infraestructura, los equipos y el recurso humano involucrado. Así como también reducir la probabilidad de las pérdidas, a un mínimo de nivel aceptable, a un costo razonable y asegurar la adecuada recuperación. Queremos asegurar que existan controles adecuados para reducir el riesgo por fallas o mal funcionamiento tanto del equipo e inmobiliario. Todo esto mediante medidas preventivas, mantenimiento de equipo, infraestructura e inmobiliario de los auditorios y señalización adecuada dentro y fuera de ellos.



DIRECTORIO



Mtro Itzcóatl Tonathiú Bravo Padilla

Rector General de la

Universidad De Guadalajara

Dr. Jaime F. Andrade Villanueva

Rector del C.U.C.S.

Dra. Saralyn López y Taylor

Secretario Administrativo del C.U.C.S.

Mtro. Rogelio Zambrano Guzmán

Secretario Académico del C.U.C.S.

Dr. Eduardo Gómez Sánchez

Director de Disciplinas Básicas

Dr. Ana Esther Mercado Gonzales

Director de la División de Disciplinas
Clínicas

Dr. Alfredo de Jesús Celis de la Rosa

Director de Disciplinas para el Desarrollo,
Promoción y Preservación de la Salud

Lic. José Martin Mercado Ramírez

Coordinador de Servicios Generales

Mtra. Laura A. Estrada Valencia

Jefe de la Unidad Interna de Protección
Civil del C.U.C.S.

Dr. Abel Madrigal Arias

Coordinador de Brigadas

Elba Patricia Cantero Venegas

Coordinadora de la Unidad Interna del
DECIA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**Centro Universitario de
Ciencias de la Salud**



UNIDAD INTERNA DE
PROTECCIÓN CIVIL DEL CUCS
DE LA UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA



**Instructivo para desalojo del
Auditorio FISIOPATOLOGÍA**

JUSTIFICACION

Auditorio ubicado en el edificio "Q" del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, cuenta con una capacidad para 178 personas.

Tiene una sola puerta, misma que sirve como entrada y salida y también como "Salida de emergencia".

El material con el que están elaboradas las butacas son materiales altamente inflamables.

No se cuenta con ningún extintor que pueda servir en caso de emergencia.

Solo tiene dos señalamientos de salidas de emergencia una que se encuentra en frente y otra en la entrada.

No cuenta con ventanas y la ventilación es poca pero tiene aire acondicionado.

Alrededor de la salida del aire acondicionado presenta humedad.

El espacio que hay entre las butacas y los pasillos es muy corto, tan solo con la revisión de las butacas algunos de nosotros

nos golpeamos levemente, pero en caso de emergencia consideramos que sería altamente peligroso o truncaría una evacuación rápida.

En la parte superior el piso es tipo madera o plástico mismo que se encuentra con varios orificios que se considera factor de riesgo.

Las dos televisiones en las partes laterales del auditorio no cuentan con protección, y en caso de movimientos telúricos podrían ocasionar algún peligro para el personal que ahí se encuentre.

El cableado no es el adecuado ya que se encuentran todos juntos y enredados, lo cual puede ocasionar un corto circuito; el proyector que se encuentra colocado en el techo tampoco tiene protección.

En el techo se encuentra una celda desacomodada.

Las butacas están organizadas de la siguiente manera:

Son 11 filas con 17 butacas cada una y los desperfectos encontrados fueron los siguientes: Fila 1 - la butaca 6 tiene el asiento quebrado, fila 2 -

asiento 7, fila 3 - asientos 5-6-8-10, fila 4 - asiento 15, fila 5 - asiento 11-13, fila 6 - asiento 7, todos estos se encuentran con respaldo y asientos con desperfectos. En la fila 6 - asiento 8 le faltan tornillos y en la fila 10 - asiento 4 tiene el respaldo caído.

INSTRUCCIONES GENERALES

De acuerdo a las leyes y normas de protección civil



MAPA DE CONTINGENCIA

