



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

CSH

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2023






COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO – ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL PLAN ANUAL DE TRABAJO

1. PLAN GENERAL DE TRABAJO CSH

Durante la primera sesión del Comité se propuso y aprobó el Plan de Trabajo 2023 con los siguientes apartados:

- Calendario de reuniones ordinarias.
- Unidad Interna de Protección Civil.
- Programa de Capacitación.
- Simulacro 2023.
- Análisis de Riesgo.
- Recorridos de Supervisión.
- Otros programas.
- Comunicación y Difusión.

Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE

PLAN GENERAL DE TRABAJO DEL COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE - 2023

CALENDARIO DE REUNIONES ORDINARIAS

1. ENERO 25	5. MAYO 24	9. SEPTIEMBRE 27
2. FEBRERO 22	6. JUNIO 28	10. OCTUBRE 25
3. MARZO 29	7. JULIO 19	11. NOVIEMBRE 29
4. ABRIL 26	8. AGOSTO 30	12. DICIEMBRE 6

LAS REUNIONES SERÁN LOS MIÉRCOLES A LAS 14 HORAS APROXIMADAMENTE CADA 4 SEMANAS

UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL

Difusión de la información relativa a la UIPC, sobre su estructura y organización, objetivos, organigrama y plan de acción, a través de un espacio en la página web de la facultad. [Lic. Alemán : ENE 23 al 27]

Difusión de la información relativa a la UIPC, sobre su estructura y organización, objetivos y organigrama, a través de medios gráficos físicos en puntos estratégicos de la facultad y Aulas Laterales [Lic. Alemán : FEB 01 al 17]

Refrendo de compromiso con los integrantes de la UIPC y Brigadas, nombramientos, actualización de información, directorios y grupo de whatsapp. [Dr. De León/Lic. Alemán/Arq. Nettel : ENE 23 al 27]

Reuniones de acercamiento con las jefaturas de piso y brigadas que conforma la UIPC, para mantener contacto y comunicación, y estar alerta ante cualquier eventualidad que requiera la intervención del grupo [Dr. De León/Arq. Nettel]:

<ul style="list-style-type: none"> ▪ FEB 09 ▪ MAY 03 ▪ JUN 28 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AGO 30 ▪ SEP 13 ▪ NOV 01
--	--

FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO
Centro Universitario Sur (B33) 241-2000, ext. 3311
Circuito interior S/N Tampico Email:
Tamaulipas, México C.P. 89337 medicina@uat.edu.mx



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE – ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES DE TRABAJO

2. REUNIONES DE TRABAJO 2023

FECHA	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	TIPO
29 de Enero 2023	100%	Ordinaria
28 de Febrero 2023	100%	Ordinaria
28 de Marzo 2023	100%	Ordinaria
13 de Mayo 2023	100%	Ordinaria
25 de Mayo 2023	100%	Ordinaria
22 de Junio 2023	100%	Ordinaria
12 de Julio 2023	100%	Ordinaria
17 de Agosto 2023	100%	Ordinaria
24 de Septiembre 2023	100%	Ordinaria
29 de Octubre 2023	100%	Ordinaria
29 de Noviembre 2023	100%	Ordinaria
15 Diciembre 2023	100%	Ordinaria



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE - SESIONES DE TRABAJO DURANTE EL PERÍODO



Aspecto de algunas de las sesiones de trabajo durante el período. Toma de asistencia, lectura y aprobación de la minuta de la sesión anterior, desarrollo del orden del día, asuntos generales, cierre y despedida.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE - SESIONES DE TRABAJO DURANTE EL PERÍODO





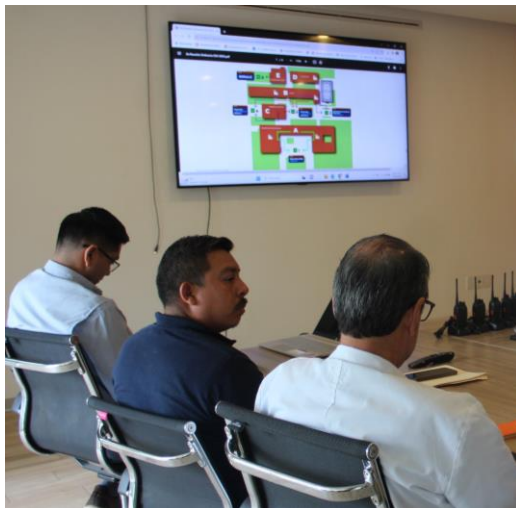
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE - SESIONES DE TRABAJO DURANTE EL PERÍODO





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 FEBRERO – REUNIONES DE ACERCAMIENTO CON JEFES DE PISO Y BRIGADAS DE LA UIPC

3. REUNIONES DE ACERCAMIENTO UIPC

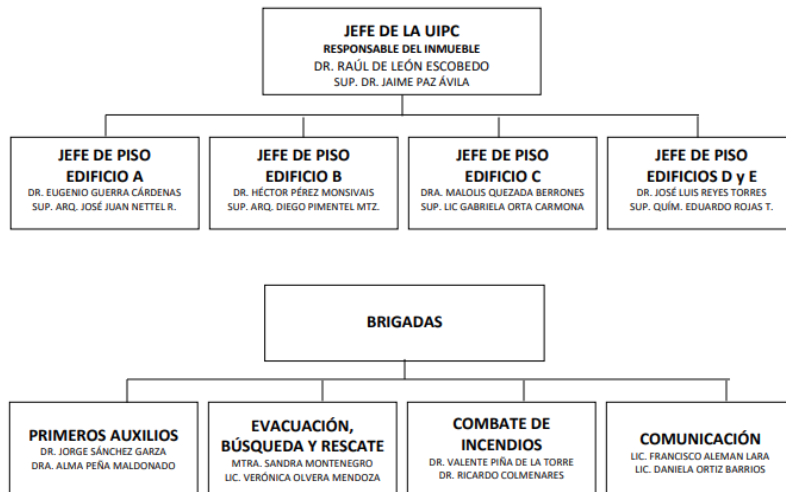
Con el objetivo de mantener comunicación constante con los integrantes de la UIPC se programaron 6 reuniones con los Jefes de Piso y Brigadistas, el 9 de febrero en el Auditorio Dr. Miguel Asomoza Arronte se llevó a cabo la primera reunión. Se presentó el organigrama de la Unidad Interna de Protección Civil, las actividades en las que participan los brigadistas y jefes de piso: Programa de Capacitación y Simulacro 2023, así como una breve presentación del Plan de Trabajo del CSH para este año.





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 FEBRERO A OCTUBRE – REUNIONES DE ACERCAMIENTO CON JEFES DE PISO Y BRIGADAS DE LA UIPC

ORGANIGRAMA



Los principales temas tratados durante las sesiones fueron: Estructura y organización de la UIPC, Cursos de Capacitación y Logística para el Simulacro 2023.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 JULIO – ENTREGA DE NOMBRAMIENTOS

4. ENTREGA DE NOMBRAMIENTOS

Como parte de la actualización de los equipos de trabajo, se llevaron a cabo los nombramientos de los nuevos integrantes del Comité y de la UIPC. La Lic. Daniela Ortiz Barrios como Vocal y las Maestras Sandra Montenegro y Patricia Santiago Alarcón en la Brigada de Evacuación, búsqueda y Rescate y la Brigada de Comunicación, respectivamente. Así como al Dr. Pablo Morales Reyes en la Brigada de Prevención y Combate de Incendios.





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 FEBRERO A OCTUBRE – PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

5. LOGÍSTICA PARA LA CAPACITACIÓN

Con el apoyo y participación de la Coordinación de Protección Universitaria Campus Sur a cargo del Ing. Eduardo Anguiano Roque se programaron 3 Cursos de Capacitación en materia de Seguridad e Higiene:

- Primeros Auxilios
- Evacuación, Búsqueda y Rescate
- Combate de Incendios y Manejo de Extintores





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 FEBRERO – PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

6. CURSO DE PRIMEROS AUXILIOS

El sábado 25 de febrero, se llevó a cabo el curso de capacitación en primeros auxilios con la asistencia de 55 participantes, 22 miembros de la UIPC con una asistencia de 63% (22/35). 22 personal no pertenecientes a la UIPC y 11 alumnos. El grupo se conformó por 42% de personal administrativo, 34% de personal sindicalizado y 24% de alumnos.

Previo al inicio de la instrucción, el Dr. Raúl de León Escobedo, Director de la Facultad de Medicina de Tampico, ofreció un desayuno a los asistentes para dar por inaugurado el programa de capacitación 2023.





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 FEBRERO – CURSO DE PRIMEROS AUXILIOS



El Dr. Jaime Paz Ávila, dio el inicio de las actividades en representación del Dr. Raúl De León.

Durante el curso se presentaron 6 técnicas para salvar una vida, en donde se combinó el conocimiento teórico y práctico, propiciando una participación entusiasta de los asistentes. El curso estuvo a cargo del Ing. Eduardo Anguiano Roque, coordinador de Protección Universitaria UAT-SUR.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 JULIO – CURSO DE EVACUACIÓN, BÚSQUEDA Y RESCATE

7. CURSO DE CAPACITACIÓN EN EVACUACIÓN, BÚSQUEDA Y RESCATE

El día viernes 7 de julio a las 11 horas se realizó el curso de capacitación en materia de Evacuación, Búsqueda y Rescate, con el apoyo del Enlace de la Secretaría de Administración del CUS, a través de la Coordinación de Protección Universitaria a cargo del Ing. Eduardo Anguiano Roque y su equipo de trabajo. Se contó con la participación de 96 asistentes, entre ellos 39 del personal administrativo de confianza (40% de los asistentes), 28 del personal sindicalizado (29%) y 29 alumnos (31%). Durante el curso se mostraron diversas técnicas para la movilización de heridos, realizando las prácticas correspondientes.





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE – PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

8. CURSO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MANEJO DE EXTINTORES

El sábado 25 de febrero, se llevó a cabo el curso de capacitación en primeros auxilios con la asistencia de 55 participantes, 22 miembros de la UIPC con una asistencia de 63% (22/35). 22 personal no pertenecientes a la UIPC y 11 alumnos. El grupo se conformó por 42% de personal administrativo, 34% de personal sindicalizado y 24% de alumnos.

Previo al inicio de la instrucción, el Dr. Raúl de León Escobedo, Director de la Facultad de Medicina de Tampico, ofreció un desayuno a los asistentes para dar por inaugurado el programa de capacitación 2023.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE – PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

CURSO DE CAPACITACIÓN EN PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MANEJO DE EXTINTORES





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE – CURSO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MENEJO DE EXTINTORES

El sábado 7 de octubre se llevó a cabo el curso de capacitación en materia de Prevención de Incendios y Manejo de Extintores, el cual fue impartido por el Ing. Eduardo Anguiano Roque, coordinador de Protección Universitaria Campus Sur, con el apoyo de su equipo de trabajo. El curso se dividió en dos grupos, el primero compuesto por integrantes de la Unidad Interna de Protección Civil (UIPC) y personal administrativo y sindicalizado de la Facultad, teniendo una asistencia de 21 integrantes de la UIPC de 28 confirmados lo que refleja una participación de 75% y 7 integrantes del personal administrativo y sindicalizado, para un total de 35 participantes. El segundo grupo estuvo compuesto por alumnos de primer semestre, con una participación de 105 alumnos de 120 contemplados lo que reflejó una participación del 88%. Esto como parte de una estrategia dirigida a la participación de la comunidad estudiantil.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE – CURSO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MENEJO DE EXTINTORES



El curso consistió en una sesión teórica y una sesión de práctica, donde los participantes tuvieron la oportunidad de extinguir un fuego simulado con equipos extintores y un procedimiento para apagar una olla encendida, utilizando una toalla húmeda, lo que entusiasmó a los asistentes y se tuvo una participación importante. Antes del inicio del primer curso, el Dr. Raúl De León Escobedo, Director de la Facultad ofreció al personal un desayuno para dar por concluido el programa de capacitación de este año, motivando una animada convivencia entre el personal participante.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE – CURSO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MENEJO DE EXTINTORES





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023

9. SIMULACRO 2023





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023

De acuerdo a lo programado, el martes 19 de septiembre del año en curso se llevó a cabo el ejercicio de Simulacro 2023, sonando la alarma de alerta en punto de las 11:00 horas para de inmediato dar el aviso de evacuación con forme a los códigos de alarma ante una emergencia. Los edificios fueron desalojados en orden y la Brigada de Evacuación, Búsqueda y Rescate realizó los recorridos para supervisar que el desalojo fue completo, mientras los Jefes de Piso encargados de los Puntos de Reunión recibían a los alumnos, profesores y personal administrativo, reportando los incidentes al Centro de Comando.

Durante el ejercicio se propuso el rescate de un herido, siendo personal de la Cruz Roja Mexicana quienes realizaron el procedimiento con el apoyo de la Brigada de Primeros Auxilios que en todo momento estuvo al pendiente del herido. Dado que el H. Cuerpo de Bomberos no pudo acompañarnos, la Brigada de Prevención y Combate de Incendios, entró en acción apagando de manera rápida y oportuna un incendio que simulaba un automóvil encendido en el estacionamiento. Mientras la Brigada de Comunicación estuvo al pendiente de hacer el registro fotográfico y de vídeo del ejercicio, así como dando apoyo al resto de las Brigadas y al Centro de Comando.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023

Semanas y días previos al ejercicio, se realizó la campaña de difusión de la información relativa al Simulacro, así como reuniones con los integrantes de la UIPC, para determinar las acciones y responsabilidades de cada integrante. Se invitó a las distintas dependencias de apoyo: Secretaría de Protección Civil Tampico, Cruz Roja Mexicana, Protección Civil del Estado de Tamaulipas y la Coordinación de Protección Universitaria UAT Sur, quienes participaron de manera entusiasta.





Universidad Autónoma
de Tamaulipas



Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero



SIMULACRO ROCAM

RESPUESTA OPORTUNA DE LA COMUNIDAD ACADÉMICA DE MEDICINA

JUEVES 27 DE OCTUBRE DE 2022

INTRODUCCIÓN

¿Qué es un simulacro y para qué se realizan?

Es un ejercicio en el que se realiza la representación de una situación real de peligro que puede causar daño a las personas y los bienes de una organización. Este se diseña, planea y organiza para tener todas las posibles situaciones bajo control y sirve de práctica ante la posibilidad de que una situación real se presente, minimizando las consecuencias con conocimiento y destrezas. El simulacro y la respuesta ante una emergencia es trabajo en equipo.

EL SIMULACRO

¿Qué? Representación de un riesgo en explosión incendio en el área de laboratorios.

¿Dónde? Facultad de Medicina de Tampico Universidad Autónoma de Tamaulipas.

¿Cuándo? Jueves 27 de octubre de 2022 a las 10:00 horas.

¿Quiénes? La comunidad de la Facultad, la Coordinación de Protección Universitaria, Autoridades locales Cruz Roja, Cuerpo de Bomberos y Protección Civil.

¿QUÉ DEBO HACER?

- Reconocer el sistema de alarma.
- Actuar con calma y orden.
- Dirigirse al Punto de Reunión que te corresponda.
- No acercarte al lugar de la emergencia, retírate lo más posible.
- Seguir las indicaciones de las autoridades o del personal a cargo.


PUNTOS DE REUNIÓN Y PUNTOS DE EVACUACIÓN




#AquíComienzaTodo



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**



Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero




SIMULACRO

ROCAM

JUEVES 27 DE OCTUBRE DE 2022

CÓDIGO DE ALARMA ANTE UNA EMERGENCIA



Ante una situación de emergencia se activará la alarma de alerta, para que la comunidad de la Facultad de Medicina de Tampico actúe conforme a los protocolos establecidos. El sistema de alarma sólo será activado por o con la autorización del Director de la Facultad y Jefe de la UIPC.

AVISO INICIAL

Se activará la alarma por **10 segundos** para alertar a la comunidad. **Este aviso se utilizará para la sensibilización y reconocimiento del sonido**, en la fase de preparación para el simulacro y se activará todos los días a la misma hora antes del ejercicio.

10 SEGUNDOS



AVISO DE EVACUACIÓN

Se activará la alarma por segunda ocasión al término del aviso inicial con duración de **30 segundos para indicar el inicio de la evacuación** de las instalaciones. Los grupos y las personas deberán dirigirse al punto de reunión más cercano de acuerdo al lugar en que se encuentre (ver plano de ubicación). El desalojo deberá realizarse **en calma y con orden**. En el caso de los grupos, el alumno representante junto con el profesor serán los responsables de conducir al grupo y mantenerlos juntos, pasar lista de asistencia para verificar que todos salieron y en el caso de que falte alguien **dar aviso al puesto de comando para que se inicie la búsqueda y rescate**.

AVISO DE TERMINACIÓN



Se activará la alarma de manera intermitente por tres ocasiones con duración de 5 segundos e intervalos de 2 segundos para indicar que la emergencia a concluido. Los grupos y personas regresan a sus actividades a menos de que haya una instrucción distinta por parte del puesto de comando.

Durante los días previos al ejercicio del Simulacro ROCAM se probará la alarma con el **AVISO INICIAL a las 11 horas**, con la finalidad de que la comunidad de la Facultad de Medicina de Tampico identifique el sonido de la alarma, **no se va a evacuar, ni tomar ninguna acción, ni se interrumpirán clases ni otras actividades.**

#AquíComienzaTodo

El ejercicio lo coordinó el Dr. Jaime Paz Ávila, en representación del Dr. Raúl De León Escobedo, Director de la Facultad y Jefe de la UIPC, quien por motivos de trabajo tuvo que salir de la ciudad.

Una vez concluido el Simulacro, la comunidad de la Facultad regresó a sus actividades, no reportándose incidentes durante el ejercicio. Posterior a esto se llevó a cabo la reunión de evaluación con los integrantes de la UIPC y el personal de las dependencias invitadas, haciéndose comentarios sobre algunas áreas de mejora, sin embargo, el consenso general fue que el ejercicio se realizó de manera exitosa.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023



Jefes de Piso coordinando la evacuación hacia los puntos de reunión establecidos.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023



La Brigada de Prevención y Combate de Incendios entra en acción para sofocar una conflagración en el estacionamiento de la Facultad como parte de los ejercicios del Simulacro.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023



Brigada de Primeros Auxilios



Brigada de Evacuación, Búsqueda y Rescate



Brigada de Prevención de Incendios



Brigada de Comunicación



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 SEPTIEMBRE – SIMULACRO 2023



La Brigada de Primeros Auxilios colaborando con personal de la Cruz Roja Mexicana Delegación Tampico, durante el rescate de un herido, realizando los procedimientos protocolarios, mientras los alumnos del punto de reunión observan las maniobras.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE – RECORRIDOS DE SUPERVISIÓN

10. RECORRIDOS DE SUPERVISIÓN

Con el objetivo de detectar situaciones de riesgo y mantener vigentes los equipos de seguridad, se establecieron recorridos de supervisión por las instalaciones de la Facultad a partir del primer viernes del mes, realizando un reporte en la sesión más cercana del Comité SH. Estos recorridos se enfocan en las siguientes áreas:

- FUNCIONAMIENTO DE ALARMAS
- BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS
- VIGENCIA DE EXTINTORES
- GENERAL

Se realizaron 12 recorridos, detectándose situaciones menores, que fueron corregidas.







COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 FEBRERO A DICIEMBRE – RECORRIDOS DE SUPERVISIÓN

ALARMAS

Una vez por mes fue probado el correcto funcionamiento del sistema de alarmas emergencia, constatándose que encienden y suenan de manera correcta, escuchándose con claridad, quedando registrada en la bitácora cada prueba realizada.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE - 2023
BITÁCORA DE FUNCIONAMIENTO DE ALARMAS

FECHA	HORA	ENCIENDE CORRECTAMENTE	SE ESCUCHA CLARO EL SONIDO	SUPERVISÓ	FIRMA
FEB 03	16:25	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
MAR 03	16:45	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
ABR 21	15:25	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
MAY 12	14:15	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
JUN 02	16:47	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
JUL 07	15:18	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
AGO 11	13:15	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
SEP 01	16:10	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
OCT 06	16:27	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
NOV 10	11:06	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>
DIC 01	16:53	OK	OK	JOSE JUAN NETTEC	<i>[Signature]</i>

FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO
Centro Universitario Sur (833) 241-2000, ext. 331
Circuito interior S/N Tampico Email:
Tamaulipas, México C.P. 89337 medicina@uat.edu.mx



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE – RECORRIDOS DE SUPERVISIÓN



BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS

Durante los recorridos de supervisión se detectó que algunos de los Botiquines de Primeros Auxilio presentaban falta de material, así como caducidad vencida en algunos productos, por lo que para actualizarlos se propuso la sustitución completa de los mismos. Se contaba con 13 gabinetes y se adquirieron 17 nuevos, los cuales cuentan con el material completo y vigente en su caducidad.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 ENERO A DICIEMBRE – RECORRIDOS DE SUPERVISIÓN

EXTINTORES

Durante los recorridos se verificó la caducidad de la recarga de los extintores y la correcta presión en el manómetro, se comprobó el buen estado de los seguros, la jaladera y la manguera, la correcta colocación de la señalética, asimismo, se realizó la maniobra de volteo para que el producto no se asiente por la posición de almacenamiento. En general durante el período se mantuvieron vigentes todos los equipos, sin embargo, el proveedor de recargas está señalando la necesidad de renovación de los cilindros ya que han llegado al término de su vida útil, situación que actualmente está gestionando el área de control patrimonial.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE Y NOVIEMBRE – ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO

11. ANÁLISIS DE RIESGO

Se realizó la solicitud de un estudio de Análisis de Riesgo para el Edificio D, que aloja las instalaciones de gas.

Entregando el oficio 802/2023 al Enlace de la Secretaría de Administración, de quien depende la Coordinación de Protección Universitaria, para solicitar este apoyo.


 VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD


UAT
 Universidad Autónoma
de Tamaulipas


 Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero

Oficio No. 802/2023
Tampico, Tam. a 18 de octubre de 2023

ARQ. ALBERTO ÁNGEL TREJO FRANCO
ENLACE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN ZONA SUR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

ATENCIÓN: ING. EDUARDO ANGUIANO ROQUE
COORDINADOR DE PROTECCIÓN UNIVERSITARIA ZONA SUR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Estimado Arq. Alberto Ángel Trejo Franco:

Deseando te encuentres muy bien.

Aprovecho este conducto para saludarte y solicitar el apoyo de tu dependencia a través de la Coordinación de Protección Universitaria, para realizar un estudio de Análisis de Riesgo de las instalaciones de la Facultad, en específico del Edificio D – Laboratorios, esto para poder detectar y atender de manera oportuna situaciones de riesgo que pudiera generar algún impacto negativo entre nuestra comunidad y en las instalaciones.

En caso de vernos favorecidos con su apoyo, por favor de coordinar las acciones con los arquitectos Nettel y Pimentel, para que cuenten con las facilidades requeridas para realizar el estudio.

Agradezco de antemano tu amable atención y me despido con un cordial saludo.


 18 OCT. 2023

RECIBIDO

ATENTAMENTE,
 "VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD"

DR. RAÚL DE LEÓN ESCOBEDO
 DIRECTOR


 Facultad de Medicina de Tampico
Dirección

CCP ING. EDUARDO ANGUIANO ROQUE, COORDINADOR DE PROTECCIÓN UNIVERSITARIA – CUS
CCP ARCHIVO

FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO
Centro Universitario Sur (833) 241-2000, ext. 3311
Circuito interior S/N Tampico Email:
Tamaulipas, México C.P. 89337 medicina@uat.edu.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE Y NOVIEMBRE – ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO



En respuesta a la solicitud, el día martes 24 de octubre, se presentaron la Arq. Dulce Ramos Maya y el Ing. Roberto Polanco Rodríguez, a realizar una visita de inspección y levantamiento de información, la cual concluyeron



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMACM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE Y NOVIEMBRE – ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO

El día 7 de noviembre se recibió el reporte del estudio de Análisis de Riesgo elaborado por la Coordinación de Protección Universitaria al Edificio D-Laboratorios de Práctica (Documento PDF).

En dicho documento se señalan algunas situaciones menores, siendo la más crítica en relación a las condiciones del tanque de gas LP, el cual presenta deterioro por corrosión, por lo que se gestionó su renovación.



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

**Secretaría
de Administración**

TAMPICO, TAMPS A 07 DE NOVIEMBRE DEL 2023
OFICIO: 2023-29
ASUNTO: ANÁLISIS DE RIESGO

DR. RAÚL DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO
"DR. ALBERTO ROMO CABALLERO"
P R E S E N T E

AT'N ARQ. JOSÉ JUAN NETTEL RUEDA
COORDINADOR DEL COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE

POR ESTE CONDUCTO LE ENVIÓ UN CORDIAL SALUDO, ASÍ MISMO CONSIDERE LA PRESENTE COMO NUESTRA FORMAL RESPUESTA A LA SOLICITUD REALIZADA POR USTED POR MEDIO DEL OFICIO NÚMERO 802, NOS PERMITIMOS PRESENTARLE EL ANÁLISIS DE RIESGO DEL EDIFICIO "D" DE LA FACULTAD A QUE LA USTED DIGNAMENTE REPRESENTA.

ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE COMO RECOMENDACIÓN REALICE LAS GESTIONES CORRESPONDIENTES PARA SOLVENTAR LAS OBSERVACIONES PRESENTADAS EN EL FORMATO QUE SE ANEXA, PARA ASÍ DAR CUMPLIMIENTO A LOS LINEAMIENTOS QUE ESTABLECE LA LEY DE PROTECCIÓN CIVIL DEL ESTADO.

EN ESPERA QUE LA INFORMACIÓN PRESENTADA SEA LA ADECUADA LE REITERAMOS NUESTRO CORDIAL SALUDO, NO SIN ANTES RECORDARLE QUE LA COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN UNIVERSITARIA SE ENCUENTRA SIEMPRE A SUS ÓRDENES.

ATENTAMENTE
VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ING. EDUARDO ANGUIANO ROQUE
COORDINADOR DE PROTECCIÓN UNIVERSITARIA


ARQ. DULCE A. RAMOS MAYA
REVISOR


ROBERTO POLANCO RODRÍGUEZ
REVISOR

ENLACE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN ZONA SUR
Centro Universitario Sur,
Edificio Central Administrativo. (833) 241-2000, ext. 3010
Tampico. C.P. 89337. www.uat.edu.mx




COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE Y NOVIEMBRE – ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO





UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas



FACULTAD / UNIDAD ACADÉMICA		Facultad de Medicina "Dr. Alberto Romo Caballero"			
N° DE EDIFICIO A ANALIZAR		Edificio "D"			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	NIVEL DE RIESGO			UBICACIÓN	OBSERVACIÓN
	Bajo	Intermedio	Alto		
Hundimiento del inmueble			X	-	-
Inclinación notora del inmueble			X	-	-
Separación de la cimentación			X	-	-
Grietas en piso			X	Laboratorio D6	No cuenta con presencia de grietas, solo cuenta con levantamiento leve del recubrimiento de piso y pequeñas manchas de humedad. (ANEXO, Imagen 1)
Daño en columnas		X		Laboratorios D1 al D6 y exterior del edificio "D"	(ANEXO, Imagen 2)
Daño en trabes	X			Laboratorios D1 al D6 y exterior del edificio "D"	(ANEXO, Imagen 3)
Daño en muros de carga	X			Laboratorios D1 al D6 y exterior del edificio "D"	(ANEXO, Imagen 4)
¿Cuánta con dictámen técnico?	No		X	Fecha	Elaborado por

OBSERVACIONES GENERALES

De manera general y estructuralmente hablando el inmueble se encuentra en buenas condiciones a excepción de los detalles leves que se mencionan anteriormente y anexando evidencia fotográfica. Como elemento extra se puede mencionar la humedad presente y por consecuencia de esta la oxidación en las regaderas de seguridad dentro de cada uno de los laboratorios. (ANEXO, Imagen 5)

ENLACE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN ZONA SUR
Centro Universitario Sur,
Edificio Central Administrativo. (833) 241-2000 ext. 3010
Tampico, C.P. 89337. www.uat.edu.mx





UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas



ANEXO

IMAGEN 8



Presenta un grado alto de oxidación en tapas de cisternas.

IMAGEN 9



Presenta un grado alto de oxidación.

ENLACE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN ZONA SUR
Centro Universitario Sur,
Edificio Central Administrativo. (833) 241-2000 ext. 3010
Tampico, C.P. 89337. www.uat.edu.mx





UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas



ANEXO

IMAGEN 11



ENLACE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN ZONA SUR
Centro Universitario Sur,
Edificio Central Administrativo. (833) 241-2000 ext. 3010
Tampico, C.P. 89337. www.uat.edu.mx

Algunas imágenes del reporte. A partir de esta información se está elaborando un Plan de Acción que permita mitigar las distintas situaciones de riesgo señaladas, mismas que se pretenden resolver en el próximo período.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE - INFORME ANUAL 2023 OCTUBRE Y NOVIEMBRE - ESTUDIO DE ANÁLISIS DE RIESGO

Así mismo, el 16 de noviembre, se recibió por parte de la Secretaría Administrativa de nuestra Facultad, un informe elaborado por el área de Protección Civil de la Universidad, basado en un recorrido realizado los días 4 y 5 de octubre como parte del cumplimiento de las actividades de la Comisión Mixta de Seguridad e Higiene de la Universidad (Documento PDF). En general la evaluación es satisfactoria, señalando algunas recomendaciones, para el mejoramiento de las condiciones generales de la infraestructura.

20 de Octubre de 2023
SA-DRH-CSS/SGP-002

Dr. Raúl de León Escobedo
Director de la Facultad de Medicina "Alberto Romo Caballero"
Presente.

Sirva la presente para dar a conocer el reporte (Anexo) elaborado por la Dirección de Protección Universitaria quien, de manera conjunta con este centro de trabajo que dignamente usted dirige y con la Dirección de Recursos Humanos, forma parte de la Comisión Mixta de Seguridad e Higiene, misma que en una primera etapa visitaron y efectuaron recorridos en sus instalaciones los días 4 y 5 de Octubre de 2023, en cumplimiento a lo establecido por la Norma Oficial Mexicana NOM-STPS-019-2011. Constitución, integración, organización y funcionamiento de las Comisiones de Seguridad e Higiene, así como lo dispuesto en el Contrato Colectivo de Trabajo UAT-SUTUAT, con la finalidad de atender y promover las medidas preventivas y correctivas para la salud y seguridad de los trabajadores.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Verdad, Belleza, Probiidad"

Lic. Marco Antonio Espinosa Contreras
Secretario de Administración

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Martínez S/N.
Zona Centro, Ciudad
Victoria C.P. 87000. (854) 318-1800 ext. 1041
www.uat.edu.mx

Cd. Victoria, Tamaulipas, a 17 de Octubre del 2023
Oficio D.P.U. N°. 209/2023

Dr. Raúl de León Escobedo,
Director De la Facultad De Medicina "Alberto Romo Caballero"
Presente.

Por medio del presente me dirijo a usted, para hacer de su conocimiento de la visita de Verificación Normativa en MATERIA DE SEGURIDAD E HIGIENE que se realizó al Centro de Estudios y/o Trabajo, por parte del personal de la COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL UAT, órgano responsable de desarrollar y dirigir las acciones de prevención, auxilio y recuperación, así como elaborar, actualizar, operar y vigilar los protocolos de verificación en los inmuebles e instalaciones de Nuestra Máxima casa de Estudios de lo anterior y con la finalidad de dar cumplimiento a las NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM-001-STPS-2008, NOM-002-STPS-2010, NOM-004-STPS-1999, NOM-004-SEDC-2004, NOM-005-STPS-1998, NOM-009-STPS-2011, NOM-017-STPS-2008, NOM-020-STPS-1994, NOM-019-STPS-2011, NOM-025-STPS-2008, NOM-026-STPS-2008, NOM-029-STPS-2011, NOM-030-STPS-2009 y NOM-154-SCFI-2005, se elabora el presente ANÁLISIS DE RIESGOS INTERNOS a las instalaciones de la FACULTAD DE MEDICINA, la cual se encuentra ubicada en el CAMPUS UNIVERSITARIO TAMCO-MADERO TAMALIPAS MEXICO, partiendo de la base de establecer las medidas de prevención, auxilio y recuperación (vuelta a la normalidad) en los inmuebles visitados, ante la presencia de un riesgo que pudiera originarse, además de proveer un ambiente laboral óptimo en cuestión de seguridad y salud en el trabajo, para reducir considerablemente los accidentes, actos inseguros, y condiciones inseguras; por lo que una vez que se retornen a la visita los diferentes inmuebles, se hacen las siguientes recomendaciones.

ATENTAMENTE
"Verdad, Belleza, Probiidad"

Mtro. Sergio Adán García Sánchez
Director de Protección Universitaria

c.p. CP. Guillermo Mediana Carera - Rector de la UAT.
c.p. Lic. Marco Antonio Espinosa Contreras - Secretario de Administración.
c.p. Lic. María Dolores Sánchez Moreno - Directora de Recursos Humanos.
c.p. Arlene.

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN UNIVERSITARIA
Centro Universitario Victoria
Plaza Baja, Edificio "C" UAT/INSDH Tel. (854) 318-1800 ext. 2668-2662
Ciudad, Victoria C.P. 87149 www.uat.edu.mx RCA

6.- EQUIPAMIENTO Y MATERIAL DE PRIMEROS AUXILIOS
Se observa en el recorrido que si se cuenta con equipos de primeros auxilios (botiquines) en diferentes áreas del inmueble.

Se recomienda la adquisición y colocación de botiquines de primeros auxilios en un área de fácil acceso y libre de obstáculos de acuerdo a la NOM-020-STPS-1994.

Se recomienda abastecer los equipos de primeros auxilios de acuerdo al anexo "Contenido Básico Sugerido para Botiquines de Primeros Auxilios"

7.- SEÑALIZACION Y AVISOS DE SEGURIDAD E HIGIENE
Se observa en el recorrido que esta área si cuenta con señalamientos o avisos (prohibitivos, informativos, de obligación y precaución) en materia de Seguridad e Higiene, pero algunos de los señalamientos no cuentan con las especificaciones de acuerdo a la norma oficial correspondiente.

Se recomienda la adquisición e instalación de las señales y avisos externos e internos como marca la (NOM-003-SECOB-2011 y NOM-026-STPS-2008).

La señalización que se coloque en el interior del inmueble, deberá ser de material **foto luminiscente**.

NUESTRA SEÑALÁTICA CUMPLE CON LA NORMA VIGENTE

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN UNIVERSITARIA
Centro Universitario Victoria
Plaza Baja, Edificio "C" UAT/INSDH Tel. (854) 318-1800 ext. 2668-2662
Ciudad, Victoria C.P. 87149 www.uat.edu.mx RCA




COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 MAYO – ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO EN SEGURIDAD

12. COMPRA DE EQUIPO DE SEGURIDAD

Se realizó la gestión de la compra de material y equipo para la atención de emergencias, así como la compra de equipamiento para las brigadas y miembros de la UIPC.

- 17 Botiquines, incluyendo materiales y gabinetes nuevos.
- 36 Chalecos distintivos clasificados por colores.
- 18 Radios de intercomunicación con lámpara led integrada.
- 06 Megáfonos para los puntos de reunión.
- 01 Toldo plegable con mesa y sillas para el puesto de mando.
- 18 Cinturones tácticos de cordón de nylon.
- 18 Silbatos de seguridad.
- 04 alarmas tipo sirena.



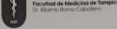
SOLICITUD DE BIENES Y/O SERVICIOS FOLIO: 095/23

FECHA	17 DE MAYO 2023	PERIODO	2023-1
ÁREA SOLICITANTE	Conservación del Patrimonio		
EJE SUSTANTIVO	Docencia e Innovación Académica		
EJE ESTRATÉGICO	Infraestructura Académica y Tecnológica		
OBJETIVO ESTRATÉGICO	Integrar y desarrollar entornos adecuados para los procesos de enseñanza y aprendizaje, a través de la mejora de la oferta educativa, además de la implementación de tecnología e infraestructura sostenible, para integrar a la comunidad universitaria en los contextos actuales, con equidad e inclusión.		
ACCIÓN (línea estratégica)	COPALDI-SEGURIDAD E HIGIENE.- Garantizar la suficiencia de insumos para la conservación de la infraestructura física que permita asegurar una adecuada limpieza, higiene y seguridad.		
ACTIVIDAD	Modernizar, ampliar, sustituir y optimizar el uso de la infraestructura física, académica y tecnológica, considerando la conversión de espacios educativos para dar respuesta a nuevos entornos de aprendizaje.		

JUSTIFICACIÓN DE PROYECTO O ACTIVIDAD
Dotar a los miembros de las Brigadas de la necesidad para intervenir cuando sea necesario.

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
2	Chaleco de Seguridad Co
20	Chaleco de Seguridad Co
6	Chaleco de Seguridad Co
6	Chaleco de Seguridad Co
6	Chaleco de Seguridad Co
6	Chaleco de Seguridad Co
9	Kit de 2 Radios Intercomu
4	Sirena sirena de 15 Watt
4	Fuente de voltaje 12VDC 150
5	Megáfono de 25 Watts con Steven MC-200
1	Megáfono de 25 Watts con 3.5mm. Steven MC-200

ACT: 01/02/2023



PASÍ SUMINISTROS
ITZAYANA YAZMIN SORIST ALVAREZ

CLIENTE: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO
DR. ALBERTO ROMO CABALLERO
CORRECTOR DE LA FACULTAD DE MEDICINA DR. ALBERTO ROMO CABALLERO
LIC. CELSIA ALVARADO

Q	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1	2	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AZUL ENLLEN P/01 VYSI AMM P/1	\$ 368.50	\$ 737.00
2	10	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI AMM P/1	\$ 368.50	\$ 3,685.00
3	6	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI BM P/1	\$ 368.50	\$ 2,211.00
4	6	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI BL P/1	\$ 368.50	\$ 2,211.00
5	6	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI VY P/1	\$ 368.50	\$ 2,211.00
6	6	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NARANJA ENLLEN P/01 VYSI AN P/1	\$ 368.50	\$ 2,211.00
7	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
8	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
9	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
10	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
11	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
12	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
13	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
14	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
15	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
16	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
17	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
18	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
19	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
20	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
21	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
22	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
23	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
24	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
25	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
26	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
27	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
28	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
29	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
30	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
31	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
32	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
33	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
34	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
35	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
36	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
37	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
38	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
39	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
40	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
41	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
42	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
43	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
44	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
45	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR ROJO ENLLEN P/01 VYSI R P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
46	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR VERDE ENLLEN P/01 VYSI V P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
47	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR AMARILLO ENLLEN P/01 VYSI A P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
48	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR BLANCO ENLLEN P/01 VYSI B P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
49	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR NEGRO ENLLEN P/01 VYSI N P/1	\$ 368.50	\$ 368.50
50	1	PIA	CHALECO DE SEGURIDAD COLOR GRIS ENLLEN P/01 VYSI GR P/1	\$ 368.50	\$ 368.50

SOLICITUD DE BIENES Y/O SERVICIOS FOLIO: 084/23

FECHA	16 DE MAYO 2023	PERIODO	2023-1
ÁREA SOLICITANTE	Conservación del Patrimonio		
EJE SUSTANTIVO	Docencia e Innovación Académica		
EJE ESTRATÉGICO	Infraestructura Académica y Tecnológica		
OBJETIVO ESTRATÉGICO	Integrar y desarrollar entornos adecuados para los procesos de enseñanza y aprendizaje, a través de la mejora de la oferta educativa, además de la implementación de tecnología e infraestructura sostenible, para integrar a la comunidad universitaria en los contextos actuales, con equidad e inclusión.		
ACCIÓN (línea estratégica)	COPALDI-SEGURIDAD E HIGIENE.- Garantizar la suficiencia de insumos para la conservación de la infraestructura física que permita asegurar una adecuada limpieza, higiene y seguridad.		
ACTIVIDAD	Modernizar, ampliar, sustituir y optimizar el uso de la infraestructura física, académica y tecnológica, considerando la conversión de espacios educativos para dar respuesta a nuevos entornos de aprendizaje.		

JUSTIFICACIÓN DE PROYECTO O ACTIVIDAD A DESARROLLAR
Mantener vigentes los insumos de los botiquines de primeros auxilios como parte de las actividades del comité de seguridad e higiene.

CANTIDAD	MATERIAL SECO	OBSERVACIONES
17	PZAS BOLSAS ZIPLOC CON TORUNDA DE ALGON	
170	PZAS GASAS DE 7.5 CM X 7.5 CM	
170	PZAS GASA DE 10 CM X 10 CM	
17	PZAS CINTA MICROPORE 3 M	
34	PZAS VENDAS DE ROLLO ELASTICAS DE 15 CM MCA. QUIRMEK	
34	PZAS VENDAS DE ROLLO ELASTICAS DE 20 CM MCA. VENDA LATIC	
17	PZA VENDAS DE ROLLO ELASTICAS DE 30 CM MCA. QUIRMEK	
17	PZA BOLSAS DE ASISTE PEGUAS C/25	
MATERIAL LIQUIDO		
17	PZAS GERMISIN 120 ML	
17	PZAS GERMISIN ESPUMA 120 ML	
17	PZAS ANTIBENZIL JABON QUIRURGICO 120 ML	
17	PZAS NEDOMICINA TUBO CON 16 GR.	
17	PZAS ALCOHOL 125 ML	
INSTRUMENTAL		
17	PZAS TUERBAS FUNTA ROMA	
COMPLEMENTARIO		
17	PZAS GUANTES DE LATEX	
170	PZAS BOLSA DE BANDITAS ADHESIVAS	
17	PZAS GABINETE PARA BOTIQUIN GRANDE MEDIDAS: ALTO 41 CM, FRENTE 31 CM, FONDO 11 CM. COLOR GRIS MARTILLADO SECADO AL AIRE LIBRE.	

ACT: 01/02/2023

HOJA 1

R-AP-31-04-03 Ver. 6



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 AGOSTO – ENTREGA DE EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

13. ENTREGA DE EQUIPAMIENTO A JEFES DE PISO Y BRIGADAS

Durante la sesión del 30 de agosto se hizo entrega del material y equipo protección a los miembros de la Unidad Interna de Protección Civil, Jefes de Piso y Brigadistas, quienes de acuerdo a su rango dentro de la organización quedaron equipados con chaleco distintivo, radio de comunicación, silbato, cinturón táctico y un megáfono.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 AGOSTO – ENTREGA DE EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 AGOSTO – ENTREGA DE EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 AGOSTO – ENTREGA DE EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD



Participación de los alumnos Cecilia Cárdenas y Francisco Calvillo de la Licenciatura de Médico Cirujano como vocales del Comité de Seguridad e Higiene y miembros de la UIPC. Y la alumna Grecia Estefanía Toral, Oficial Local de Educación Médica del CEUAT, quien presentó el *Manual de Supervivencia* para alumnos de nuevo ingreso.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

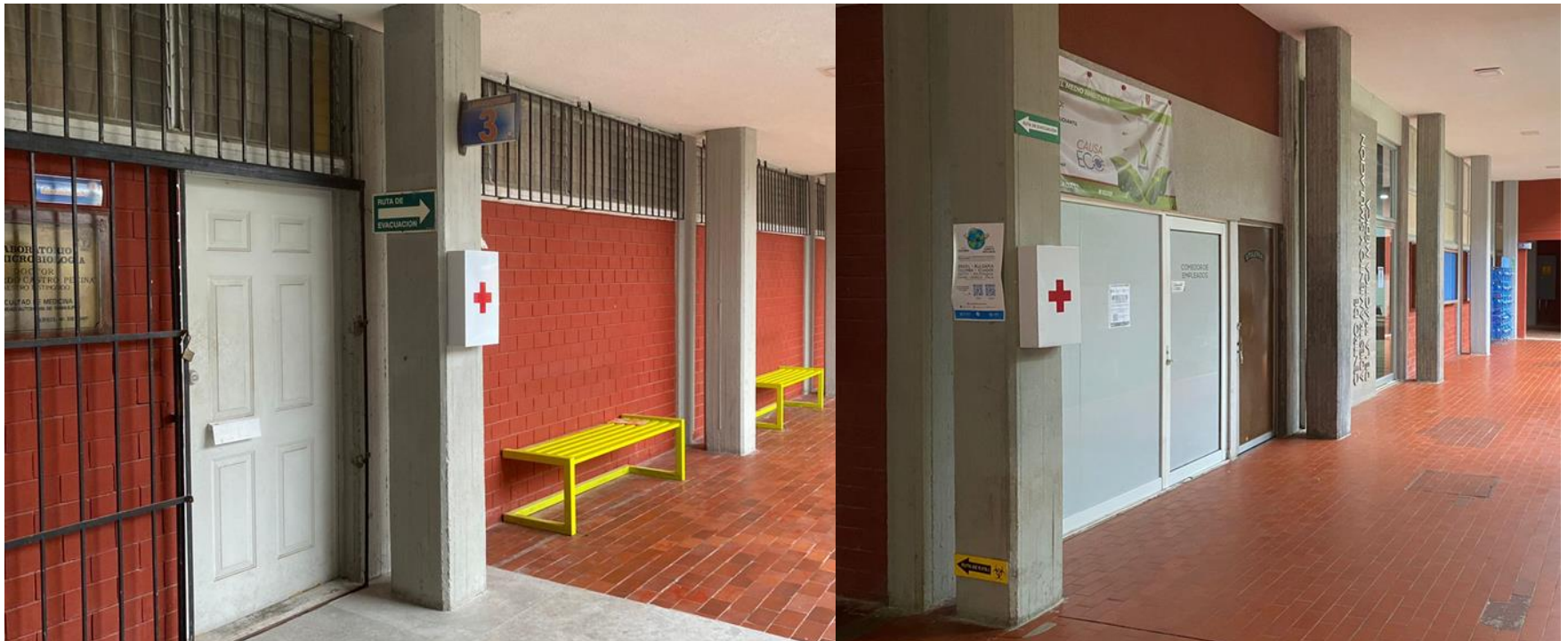
COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 AGOSTO – ENTREGA DE EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD



Asimismo, también se adquirió un Toldo de 3 x 3 metros, una mesa plegadiza y 4 sillas para equipar el Centro de Comando.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 NOVIEMBRE – EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD



14. INSTALACIÓN DE BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS

A partir del 9 de noviembre se presentó personal de apoyo del área de Mantenimiento y Construcción de la Universidad para hacer la instalación de los 17 nuevos Botiquines de Primeros Auxilios, los cuales fueron ubicados para tener fácil acceso tanto en planta baja como en planta alta.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

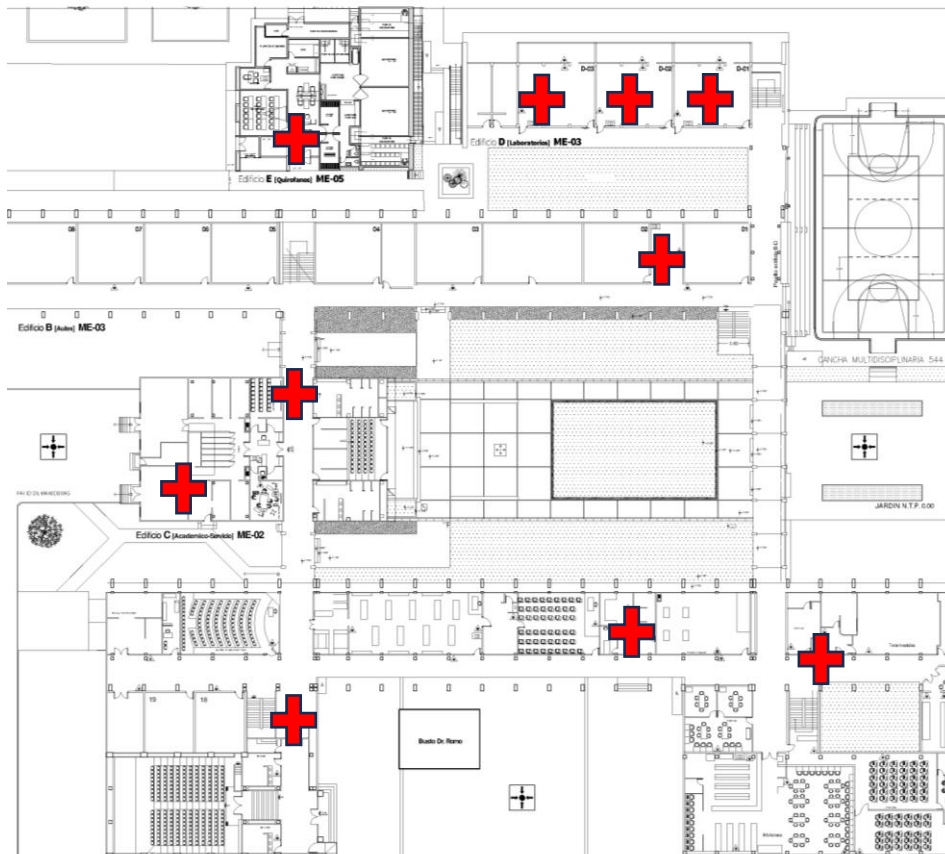
COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 NOVIEMBRE – INSTALACIÓN DE BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS





COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 NOVIEMBRE – EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

PLANTA BAJA



EDIFICIO A

- ✓ RECURSOS HUMANOS
- ✓ PASILLO LADO DERECHO
- ✓ ASOMOZA

EDIFICIO B

- ✓ OFICINA

EDIFICIO C

- ✓ PASILLO FRENTE A BAÑO DAMAS
- ✓ COMEDOR DE ESTUDIANTES

EDIFICIO D

- ✓ LABORATORIOS 1
- ✓ LABORATORIOS 2
- ✓ LABORATORIOS 3

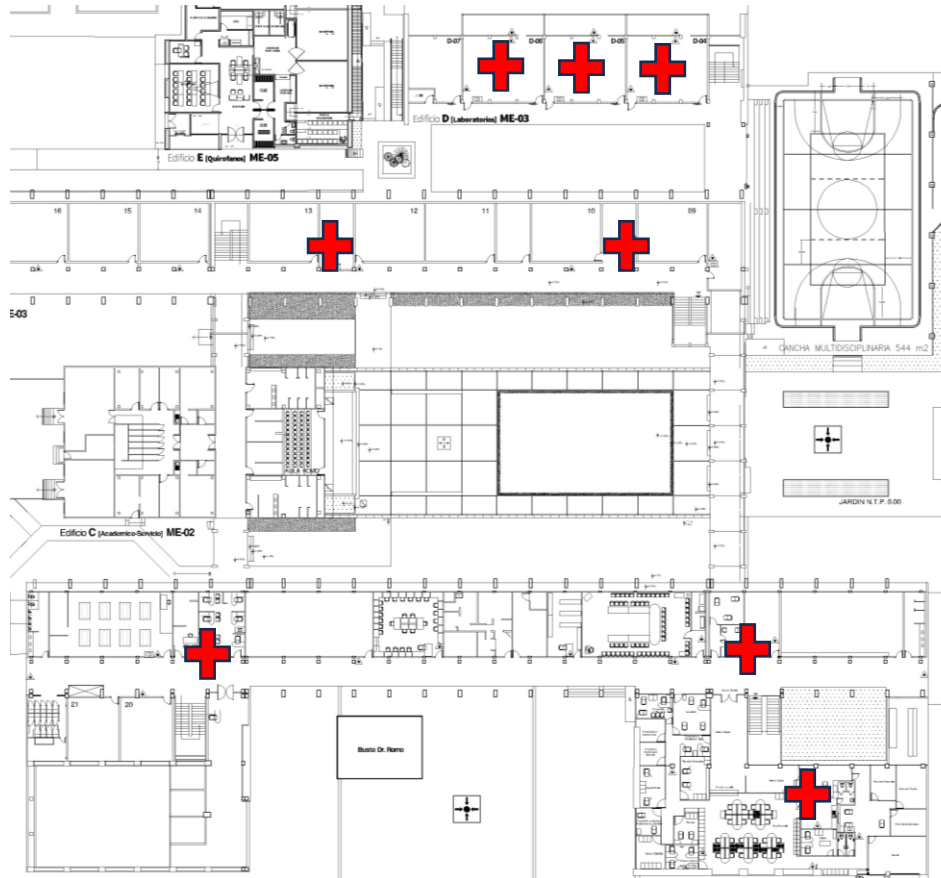
EDIFICIO E

- ✓ ACCESO (PENDIENTE)



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 NOVIEMBRE – EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

PLANTA ALTA



EDIFICIO A

- ✓ PASILLO LADO DERECHO
- ✓ PASILLO LADO IZQUIERDO
- ✓ RECEPCIÓN DIRECCIÓN

EDIFICIO B

- ✓ SALA DE MAESTROS
- ✓ CUBÍCULOS DE PROFESORES

EDIFICIO D

- ✓ LABORATORIO 4
- ✓ LABORATORIO 5
- ✓ LABORATORIO 6

AULAS LATERALES AL IMSS

- ✓ OFICINA (PENDIENTE)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 MAYO – PROGRAMA ESPACIO 100% LIBRE DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES

15. CONMEMORACIÓN DEL DÍA MUNDIAL SIN TABACO

Como parte del Programa Espacio 100% Libre de Humo de Tabaco se conmemoró del Día Mundial Sin Tabaco, llevándose a cabo el día miércoles 31 de mayo la entrega de la certificación como Espacio 100% Libre de Humo de Tabaco y Emisiones, por parte de la Jurisdicción Sanitaria de Tampico, con la participación de la Jefa de la Jurisdicción, la Dra. Graciela Guadalupe Arana Franco, quien entregó el reconocimiento al Dr. Raúl de León Escobedo, Director de la Facultad de Medicina de Tampico felicitándolo por esta importante labor en pro de la salud de la comunidad Universitaria.



Centros de
Integración
Juvenil, A.C.



Ciclo de conferencias

Tabaco: Sembremos CONCIENCIA

Ciclo de 5 conferencias orientadas al personal de salud de primer contacto, enfocadas en los daños físicos y psicológicos ocasionados por el uso de tabaco

 Facultad de Medicina UAT
Aula Magna "Dr. Miguel
Asomoza Arronte"
  31 de mayo del 2023
9:00 a 11:00 h
Entrada libre

31 de mayo - Día Mundial Sin Tabaco



Centros de
Integración
Juvenil, A.C.



UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas



Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 MAYO – DÍA MUNDIAL SIN TABACO



Se contó con la presencia por parte de la Jurisdicción del Dr. Héctor Pérez Monsivais, Jefe de Medicina Preventiva, la Psic. Fabiola Cilo Cerda, Responsable del Programa de Salud Mental y Adicciones, así como de la Psic. Miroslava González Pomares, Directora de la UNEME CAPA Tampico. Por parte de la Facultad, acompañaron al Dr. De León, el Dr. Jaime Paz Ávila, Secretario Académico, el Dr. José Eugenio Guerra Cárdenas, Secretario Técnico, integrantes del Comité de Seguridad e Higiene y los medios de comunicación que asistieron a cubrir el evento.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 MAYO – DÍA MUNDIAL SIN TABACO



La Secretaría de Salud de Tamaulipas
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
“FACULTAD DE MEDICINA DE TAMPICO”
del Municipio de Tampico, Tamaulipas. Por distinguirse como:

ESPACIO 100 POR CIENTO LIBRE DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES

En virtud de cumplir satisfactoriamente con los lineamientos establecidos en la Ley General para el Control del Tabaco y su Reglamento.


DR. VICENTE JOEL HERNÁNDEZ NAVARRO
SECRETARIO DE SALUD Y DIRECTOR GENERAL DEL O.P.D.
SERVICIOS DE SALUD DE TAMAULIPAS

CD. VICTORIA, TAM., 13 DE MARZO DEL 2023
VIGENCIA : DOS AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE EXPEDICIÓN

FOLIO: 007/ELHTYE/TAM/02/2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMACM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 MAYO – PROGRAMA ESPACIO 100% LIBRE DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES

**LA FACULTAD DE MEDICINA PARTICIPA
EN EL PROGRAMA
ESPACIO 100% LIBRE DE
HUMO DE TABACO**

para ofrecer un ambiente saludable a usuarios, si usted es fumador, le pedimos no fumar dentro de las instalaciones, agradecemos su comprensión y apoyo.

FUMAR DAÑA LA SALUD

LAS PERSONAS QUE INCUMPLAN CON LA PROHIBICIÓN DE FUMAR EN ESPACIOS 100% LIBRES DE HUMO DE TABACO, SERÁ SANCIONADA ADMINISTRATIVAMENTE POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS.
DENUNCIAS Y QUEJAS 01 800 911 2000

Así mismo, los vocales alumnos elaboraron una encuesta para realizar un diagnóstico sobre el tabaquismo al interior de la facultad, la cual por sugerencia del Dr. Brian González, tendrá que ser validada por el Comité de Bioética de la Facultad, a fin de que sus resultados se puedan aplicar en una estrategia para ayudar a disminuir el número de fumadores de nuestra comunidad.



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE

INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE 2022-2026

No.	INTEGRANTE	FUNCIÓN EN LA FACULTAD	CARGO EN EL COMITÉ
1	DR. RAÚL DE LEÓN ESCOBEDO	DIRECTOR Y DOCENTE	PRESIDENTE
2	ARQ. JOSÉ JUAN NETTEL RUEDA	RESPONSABLE DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO	COORDINADOR
3	ARQ. DIEGO GPE. PIMENTEL MARTÍNEZ	SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO	SECRETARIO
4	DR. HÉCTOR PÉREZ MONSIVÁIS	COORDINADOR DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y DOCENTE	VOCAL
5	ING. NOÉ PABLO TÉLLEZ	COORDINADOR DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	VOCAL
6	LIC. DANIELA ORTIZ BARRIOS	COORDINADOR DE VINCULACIÓN Y DIFUSIÓN	VOCAL
7	DR. FRANCISCO RAMÍREZ MACÍAS	RESPONSABLE DE CONSULTORIO Y DOCENTE	VOCAL
8	C. IRAM TINAJERO SUJO	PERSONAL SINDICALIZADO	VOCAL
9	C. CECILIA CÁRDENAS RUIZ	ALUMNA DE LA FACULTAD	VOCAL
10	C. FRANCISCO E. CALVILLO GUERRERO	ALUMNO DE LA FACULTAD	VOCAL
11	LIC. FRANCISCO ALEMÁN LARA	DOCENTE	INVITADO
12	DR. VALENTE PIÑA DE LA TORRE	COORDINADOR DE SERVICIOS COMUNITARIOS Y DOCENTE	INVITADO
13	DR. JORGE FELIZARDO ÁVALOS	DOCENTE	INVITADO



COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023 CONFORMACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL

INTEGRACIÓN DE LOS RESPONSABLES DEL INMUEBLE Y BRIGADAS

INMUEBLE	TODO EL INMUEBLE	EDIFICIO A	EDIFICIO B	EDIFICIO C	EDIFICIOS D y E
TITULAR	Dr. Raúl De León Escobedo	Dr. José Eugenio Guerra Cárdenas	Dr. Héctor Pérez Monsivais	Dr. Malolis Quezada Berrones	Dr. José Luis Reyes Torres
SUPLENTE	Dr. Jaime Paz Ávila	Arq. José Juan Nettel Rueda	Arq. Diego Pimentel Martínez	Lic. Gabriela Orta Carmona	Quím. Eduardo Rojas Tenorio

BRIGADA	PRIMEROS AUXILIOS	EVACUACIÓN, BÚSQUEDA Y RESCATE	COMBATE DE INCENDIOS	COMUNICACIÓN
LÍDER DE BRIGADA	Dra. Alma Peña Maldonado	Lic. Sandra Montenegro Hernández	Dr. Valente Piña De la Torre	Lic. Daniela Ortiz Barrios
LÍDER EJECUTIVO	Dra. Martha Palomino Castro	Lic. Verónica Olvera Mendoza	Ing. Noé Plablo Téllez	Lic. Patricia Santiago Alarcón
ELEMENTOS OPERATIVOS	Dr. Francisco Macías Ramírez	Dr. José Luis Romero Zúñiga	Dr. Pablo Morales Reyes	LDG Omar Jorge Estrada Morales
	Dr. Jorge Felizardo Ávalos	Dra. Vannesa Castillo Peña	Jaime Ignacio Pasarón Urbina	Ing. Uziel Hernández Nieto
APOYO SINDICAL	Olga Isabel Hernández Escobedo	Iram Tinajero Sujo	Julio César Mar Cruz	
PARTICIPACIÓN ESTUDIANTIL	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Acreditada por COMAEM

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE – INFORME ANUAL 2023

GRACIAS POR SU ATENCIÓN