

AMENAZAS que pueden ocurrir en

Integrantes: Tarea 3 Castelan Ramos Carlos

> Martínez González Héctor Eduardo Martínez Sánchez Berenice Vianney

Pineda González Rodrigo Vega Alvarez Marcos

317042711 316322122 317581223

317224397 420054432





Fecha: 21 / 09/ 23

Seguridad Informática Básica

Asalto / Robo

Equipo 4



DESCRIPCIÓN

Es una amenaza ya que puede verse comprometida nuestra integridad física, además de perder bienes importantes para nosotros, como lo son equipos de cómputo y celulares, y hacer mal uso de nuestra información.

FRECUENCIA

Puede presentarse cualquier momento. Más frecuente por las noches o en zonas solitarias.

AMENAZA 2 Complicaciones médicas por alimentos

DESCRIPCIÓN

Es una amenaza debido a que puede causarnos malestares físicos, e incluso complicaciones que derivan en llevarnos a un hospital. Al existir tantos puntos de venta (autorizados y no autorizados), es muy difícil garantizar siempre una buena calidad de los alimentos.

FRECUENCIA

Puede presentarse cualquier momento. Más frecuente en días calurosos o zonas sucias.



DESCRIPCIÓN

La universidad es un lugar donde se promueve la diversidad y la inclusión, pero aún pueden surgir problemas de acoso, discriminación y prejuicio. Esto puede afectar el bienestar de los estudiantes y el ambiente en el campus.

FRECUENCIA

Se presenta de forma común dentro de interacción entre alumnos incluso profesores



DESCRIPCIÓN

Dentro de la ubicación de la universidad existen zonas en las cuales no hay un sistema de desagüe en caso de inundación, lo que puede provocar accidentes y pérdida o daño de bienes.

FRECUENCIA

Es común en temporada de lluvias, entre los meses de Junio y Septiembre.

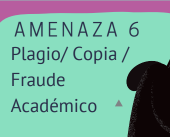


DESCRIPCIÓN

Los campus universitarios a veces escenarios de protestas estudiantiles u otros disturbios. Estos eventos pueden tener un impacto en la seguridad y la operación normal de la universidad.

FRECUENCIA

No tiene un patrón de concurrencia, pero suele ser seguido dentro de la universidad.



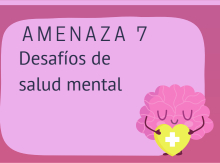
DESCRIPCIÓN

Dentro de los estudiantes puede existir fraude académico que incluye trampa de exámenes. copia de tareas y falsificación de calificaciones lo cual puede afectar a la integridad académica de la institución.

FRECUENCIA

Se puede presentar en cualquier momento ya que no existe una supervisión continua de la amenaza.

amenaza



DESCRIPCIÓN

Los problemas de salud mental dentro la universidad son comunes, presentándose en forma de estrés, ansiedad y depresión, por lo que suele ser la forma en que los estudiantes son afectados en su bienestar y rendimiento.

no lo están manejando como ame

FRECUENCIA

Dada la población estudiantil y nivel académico de la universidad esto común



DESCRIPCIÓN

Dada la importancia de la información que puede almacenar una universidad, esta se puede ver envuelta en diversos ataques por diversos personajes con intención de obtener un beneficio.

ataques no

FRECUENCIA

Esto depende capacidades de la universidad en diferentes zonas, pero suele ser común.

smo que amenazas



DESCRIPCIÓN

Desde resbalones y caídas en pasillos y escaleras hasta incidentes químicos en laboratorios, lesiones deportivas, y accidentes de tráfico. También pueden ocurrir incendios en cualquier edificio universitario.

FRECUENCIA

Con gran frecuencia debido a que se generan por acciones cotidianas dentro de Ciudad Universitaria.



DESCRIPCIÓN

La Ciudad de México se encuentra en una zona sísmica, por lo que los terremotos son una amenaza real para la seguridad en CU.



FRECUENCIA

Al encontrarse dentro de una zona sismica cómo lo es la CDMX. Es una amenaza común y frecuente aunque sean de baja intensidad.

Referencias:

- Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas. (n.d.). Instituto De Ingeniería, UNAM. http://www2.iingen.unam.mx/es-mx/Organizacion/Planeacion/Paginas/FortalezasDebilidades.aspx
 - Boletines UNAM. (n.d.). https://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/basebol.html
- Facultad De Ingenieria. (2023) Facultad de Ingeniería / Gaceta Digital. https://www.ingenieria.unam.mx/paginas/gaceta/

