

## FACULTAD DE INGENIERÍA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD



## Acciones de la Comisión Local de Seguridad de la Facultad de Ingeniería

## Estimados profesores:

La Facultad de Ingeniería cuenta con una Comisión Local de Seguridad (CLS) la cual es responsable de la Protección Civil y Seguridad en la Facultad de Ingeniería.

Ustedes son la autoridad en su salón de clases así como el modelo a seguir en caso de una emergencia, por lo que la CLS les pide de la manera más atenta, le dedique, si usted lo considera conveniente, en su primera clase, 10 minutos a difundir algunas de las acciones principales que la CLS de esta Facultad ha desarrollado en torno a este tema.

La CLS considera como un mínimo de información indispensable a difundir lo siguiente:

- 1. La FI cuenta con una Comisión Local de Seguridad la cual tiene por objeto coadyuvar con la Comisión Especial de Seguridad del H. Consejo Universitario, en el reforzamiento de la Seguridad y Protección Civil de nuestra comunidad, así como en la lucha contra la violencia y otros ilícitos atendiendo los principios que emanan de la Comisión Especial de Seguridad del H. Consejo Universitario, las NOM mexicanas y lo dispuesto por la Dirección de Protección Civil de la UNAM.
- 2. La FI cuenta con un **Comité Interno de Protección Civil** que es el encargado de apoyar a la Comisión Local de Seguridad en el reforzamiento de la Seguridad y Protección Civil de la Facultad, el cual está integrado por profesores, trabajadores y algunos alumnos, quienes pueden tomar acción para prevenir y/o apoyar en caso de siniestros así como contribuir a mitigar los efectos de una emergencia.
- 3. La CLS cuenta con **Protocolos** para saber
  - ¿Qué hacer en caso de sismo (alerta sísmica)?
  - ¿Qué hacer en caso de amenaza de bomba? Es recomendable que los lean.

    (ver en portal de la CLS www.administracion.ingenieria.unam.mx/cls/, botón rojo Protocolos )
- 4. Es de gran importancia que usted y sus alumnos ubiquen (dependiendo del salón o espacio en donde estén), las zonas de menor riesgo más cercanas, la(s) ruta(s) de evacuación y el punto de reunión más cercano al salón o espacio donde estén. Recuerde que todo está señalizado.

( ver en portal de la CLS <u>www.administracion.ingenieria.unam.mx/cls/</u>, botón rojo Puntos de reunión...)

Profesores, vale la pena recordarles, que la señalética se debe conocer en el cotidiano, en el día a día y no durante una emergencia.

- 5. El protocolo de sismo de la Facultad de Ingeniería, se estructuró con base en las recomendaciones de Protección Civil de la UNAM, de la Brigada de Estructuras de la FI y de la experiencia adquirida. De tal forma, que en general, podemos decir que en caso de sonar la alerta sísmica o sismo :
  - Las personas ubicadas en sótanos, plantas bajas, primeros pisos y que se encuentren cerca de las salidas, deben dirigirse hacia el punto de reunión más cercano.
  - Las personas ubicadas en segundos pisos o superiores, así como las que se encuentran en los lugares en donde tardarían más de un minuto en desplazarse hacia el punto de reunión más cercano, deben replegarse en las zonas de menor riesgo (señalizadas) hasta que el sismo termine. Una vez terminado el sismo o simulacro, deberán desalojar y dirigirse al punto de reunión más cercano.
  - Sólo se podrá regresar a las instalaciones hasta que la Brigada de Estructuras, (conformada por el jefe de la División de Ingenierías Civil y Geomática así como por personal académico de esa División), revisen las instalaciones y autoricen el regreso.
- 6. La Facultad de Ingeniería cuenta con las siguientes **Brigadas** para atender los siguientes tipos de emergencias:
  - Primeros Auxilios
  - Prevención y combate de incendios
  - Evacuación
  - Comunicación
  - Revisión de Estructuras
  - Manejo de residuos peligrosos
  - Manejo de residuos de manejo especial

Más adelante del semestre, cada Brigadista estará identificado con un brazalete correspondiente a la brigada a la que pertenece para que la comunidad de la Facultad los identifique y sepan que se pueden acercar a ellos en caso de una emergencia.

7. Los salones de clase cuentan con un lector de huella digital (biométricos) y una palanca de emergencia que deben ser utilizadas en los siguientes casos:

- Si se va la luz en el salón, se jala la palanca de emergencia, esta abre los imanes de la puerta y se puede salir.
- Si el profesor se siente mal o se desvanece, se jala la palanca de emergencia, se abren los imanes de la puerta y se busca ayuda.
- 8. La CLS organiza 5 simulacros de sismo a lo largo del año. Estos ejercicios sirven para poner en práctica el protocolo de sismo desarrollado y saber cómo actuar en caso de este tipo de emergencia.
- 9. La Comisión Local de Seguridad capacita permanentemente a los brigadistas. En fechas recientes capacitamos a 80 personas equivalentes a 1,120 horas de capacitación en temas sobre Primeros Auxilios y Protección Integral, Reanimación Cardiopulmonar, Seguridad en Laboratorios y Sustancias Peligrosas, Primeros Auxilios Psicológicos y Uso y Manejo de Extintores.
- 10. La UNAM cuenta con una Central de Atención a Emergencias (CAE) y el teléfono es 56 16 02 89. Ellos activan los servicios de emergencia de paramédicos, ambulancias, bomberos y protección civil al interior de la UNAM. Ojalá todos los alumnos guarden este número en su celular.
- 11. La CLS, cuenta con una página web en donde pueden consultar:
  - ¿Qué hacer en caso de alerta sísmica?
  - Guía Universitaria para la protección
  - Uso Correcto de un extintor
  - ¿Cómo utilizar los postes de emergencia?
  - Funcionamiento de los teléfonos amarillos de emergencia
  - Puntos de reunión
  - Ubicación de teléfonos amarillos
  - Ubicación de postes de emergencia

www.administracion.ingenieria.unam.mx/cls/

Por último, agradecemos su apoyo y entusiasta participación; este trabajo se hace día a día y cualquier comentario, información o queja estamos a sus órdenes en los correos: joshimar.mendivil@safi.unam.mx o cls@safi.unam.mx o al 5550 8398 y/o ext. 20867.

Por una cultura de prevención y seguridad en la Facultad de Ingeniería

Comisión Local de Seguridad de la Facultad de Ingeniería