



INFORME FINAL

5.7 Seguridad y protección institucional

● Productos relevantes

- Impartición del curso, *Introducción a la Protección Civil, Prevención y Combate de Incendios; Coordinadores de Evacuación* a personal del campus C.U y del Palacio de Minería.
- Propuesta del portal electrónico de seguridad de la Facultad de Ingeniería. (ingenieria.unam.mx/seguridad)
- 3 simulacros de evacuación anuales. (con diferentes hipótesis y modalidad).
- Recomendación en materia de protección civil emitida a la Comisión Local de Seguridad de la Facultad.
- Actualización de los análisis de riesgos de diversos edificios de la Facultad.
- Actualización del *Programa Interno de Protección Civil* del Palacio de Minería.
- Propuesta inicial del *Plan Integral de Seguridad y Protección Universitaria (PISYPUFI)*.
- Conformación del grupo de trabajo de Seguridad Estructural.
- Atención del 100% de incidentes de seguridad en cómputo.
- Cursos de seguridad informática.

● Retos pendientes

- Implementar el *Plan Integral de Seguridad y Protección Universitaria (PISYPUFI)*.
- Actualizar el *Plan Integral de Protección Civil del Palacio de Minería*.
- Realizar de manera permanente, por lo menos una vez al año, las *Jornadas de Seguridad y Protección Universitaria*.
- Establecer un grupo operativo que coadyuve en las tareas de la Comisión Local de Seguridad de la Facultad.
- Fortalecimiento de la Seguridad Informática a través de la modernización de los esquemas de seguridad perimetral en cómputo.

● Testimonios y experiencias

- Durante el desarrollo de este proyecto se contó con la participación entusiasta de toda la comunidad de la Facultad de Ingeniería.
- Es muy motivante informar que se logró el objetivo principal del proyecto *fomentar la cultura de la seguridad y protección en la Facultad*.
- La Comisión Local de Seguridad de la Facultad y el *Programa Interno de Protección Civil* del Palacio de Minería, fueron los motores principales para el logro de las metas.
- Actividades realizadas en la *Jornada de Seguridad y Prevención del Delito en la Facultad de Ingeniería* despiertan el interés y subrayan la importancia de las tareas realizadas por el proyecto.
- La participación de estudiantes fue importante para la realización de las tareas del proyecto.



● Participantes

Ing. Heriberto Esquivel Castellanos
C.F. Elia Guadalupe Macedo de la Concha
Ing. Rafael Sandoval Vázquez
M.I. Eduardo Alarcón Ávila
Sr. Luis Alberto Antonio Gutiérrez
Sr. Moisés Osvaldo Armendáriz Valdez
Lic. Armando Barbosa Calderón
Srita. Zitzily Atenea Bautista Galván
Lic. Rosa María Carmona Maldonado
M.I. Víctor Manuel Durán Campos
Srita. Angélica García González
Sr. Mauricio Herrera Hernández
Ing. Héctor Martínez Bojorquez
Sr. Marcos Héctor Nicolás Nicolás

Srita. Anayeli Margarita Ortiz Nieto
Sr. Julio César Pareja Juárez
Srita. Claudia Reyes Martínez
Ing. Bonifacio Román Tapia
Sr. Pablo Ireche Velázquez Rosas
M.A. Víctor Manuel Vázquez Huarota
Ing. Luis Jiménez Escobar
Ing. Gabriel P Belmont Dávila
M.I. Carlos Hernández Espinosa
Lic. Ricardo Martínez Guzmán
Lic. Jorge Ochoa Moreno
M.I. Abigail Serralde Ruiz
Lic. Arturo Angeles Mancilla

