



San Luis Potosí, S.L.P., a 25 de abril de 2021

**COMISIÓN MIXTA DE HIGIENE Y SEGURIDAD
UAPA-UASLP.
PRESENTE**

En base al reglamento de la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad y subcomisión Mixta de Higiene y Seguridad se propone el siguiente plan de trabajo:

Elaborar un diagnóstico inicial de medidas de higiene y seguridad en oficinas, auditorios, escaleras, centro de cómputo, bodegas, taller, laboratorios del Instituto de Física.

Exhortar a los responsables de laboratorio y dirección a que se elaboren reglamentos internos en materia de Higiene y Seguridad.

Elaboración de cursos cortos de capacitación en materia de Higiene y Seguridad para ayudar al personal del Instituto de Física.

Conocer las necesidades en materia de Higiene y Seguridad en el Instituto de Física que sean planteados por el Personal Académico y brindar información digital, tipo infografías y/o videos cortos y/o seminarios web.

Vigilar que se coloquen avisos de Seguridad e Higiene para la prevención de accidentes y enfermedades relacionadas con el trabajo.

Conocer y llevar registro de los incidentes, accidentes y enfermedades relacionadas con el trabajo, investigar las causas que los originaron y dar solución.

Coordinar las solicitudes de implementos de seguridad personal y equipo de seguridad del personal académico y hacer entrega de estos, así como dar seguimiento de la instalación de los equipos correspondientes que sean proporcionados por la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad.

Efectuar recorridos semestrales a las instalaciones e informar a la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad.

Solicitar ante la autoridad correspondiente la eliminación de situaciones riesgosas

Proponer, previo estudio y argumentación técnica, las medidas y dispositivos de seguridad correspondientes en la construcción en las nuevas instalaciones del Instituto de Física.

Realizar informes trimestrales y reportarlos a la Comisión Mixta de Higiene y Seguridad.

Coadyuvar con el personal de laboratorios y dirección a que se elaboren análisis de riesgos ante algún accidentes (Ej. incendio, temblor, fuga de gas, derrame de reactivos peligroso).

Atentamente,

Subcomisión de Higiene y Seguridad del IF-UASLP