

Descripción del riesgo	Probabilidad	Impacto	Acciones preventivas
Choque peatonal	Inusual 0.38	Mayor	Respetar las señaléticas, utilizar puentes y cruces peatonales, respetar los semáforos y estar pendiente al cruzar.
Choque automovilístico	Recurrente 0.75	Mayor	Mantener una distancia segura con el vehículo de adelante, estar atento a las condiciones del tráfico, evitar distracciones y respetar los límites de velocidad.
Robo o asalto	Posible 0.51	Significativo	Transitar por áreas bien iluminadas y vigiladas, ocultar objetos de valor, caminar con precaución y estar alerta a los alrededores.
Desmayo del estudiante	Remoto 0.05	Insignificante	Capacitación en primeros auxilios, acceso a agua potable, conciencia sobre condiciones médicas personales, buscar ayuda médica si es necesario.
Tropezo o caída	Recurrente 0.73	Menor	Mantenimiento regular de aceras para reparar grietas y desniveles, limpieza de hojas y escombros, instalación de señalización de advertencia en áreas resbaladizas, mejora de la iluminación en espacios públicos.
Incendio de algún establecimiento	Inusual 0.32	Mayor	Instalación de sistemas de supresión de incendios, capacitación del personal en seguridad contra incendios, mantenimiento regular de equipos y sistemas.
Incendio de camioneta	Inusual 0.25	Mayor	Mantenimiento regular del vehículo, uso adecuado de líquidos inflamables, llevar un extintor portátil en el vehículo.
Incendio por pirotecnia	Inusual 0.20	Mayor	Estar al pendiente los días festivos, mojar el material, contar con equipo de extinción de incendios y personal capacitado en primeros auxilios en caso de emergencia.
Inundación	Posible 0.48	Significativo	Obtener información sobre las áreas propensas a inundaciones, estar al tanto de los avisos y alertas de inundaciones emitidos por las autoridades locales, y conocer las rutas de evacuación seguras.
Daños por Construcciones Externas	Posible 0.40	Significativo	Coordinación entre los desarrolladores y las autoridades locales para garantizar que se cumplan los códigos de construcción y seguridad, monitoreo de la estabilidad del suelo durante la construcción, implementación de medidas de seguridad en el lugar de trabajo para prevenir accidentes y caídas de materiales.