

	<p>SISTEMA DE GESTION INTEGRAL ITS JESUS CARRANZA</p>	<p>REFERENTE A LAS NORMAS ISO 45001:2018</p>
---	--	--

1. Propósito

Establecer el sistema para la gestión y control de los incidentes en SySO, registrando, investigando y analizando las causas que han producido estos incidentes, a fin de poder diseñar e implantar medidas correctivas que eliminen las causas y poder evitar la repetición del mismo. También se toma como objeto de control y registro de la siniestralidad.

2. Alcance

Este procedimiento se aplica a los aspectos de Seguridad y Salud ocupacional identificados del SGSySO en el ITS.

- Accidentes que hayan causado daño
- Incidentes que causen pérdidas considerables de material o paro de actividades
- Todos los incidentes que potencialmente o cambiando alguna condición habrían tenido consecuencias graves. (Conatos de incendios, caídas libres de carga, etc...)
- Situaciones de Emergencia.
- Otros, que a juicio del mando directo, sea conveniente investigar

3. Políticas de Operación

- 3.1 Es responsabilidad de la Comisión de Seguridad y Salud Ocupacional, responsable del Programa Interno de Protección Civil y del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional llevar a cabo la investigación de incidentes y/o accidentes en el trabajo que ocurran en el instituto.
- 3.2 Los jefes de área, el personal docente y de apoyo son responsables de notificar a la Comisión de Seguridad y Salud Ocupacional todo incidente, enfermedad de trabajo y accidente que se presente en el área de su responsabilidad, de acuerdo a este procedimiento.

Control de Emisión

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
<p>Ing. José de Jesús Mendoza Torres</p>	<p>Ing. José Antonio Landa Sanchez</p>	<p>M.A. Ramsés Alejandro Galindo Cota</p>
<p>Firma</p>	<p>Firma</p>	<p>Firma</p>
<p>Fecha:</p>	<p>25/02/2022</p>	<p>No. de Revisión 0-2022</p>

- 3.3 La Comisión de Seguridad y Salud Ocupacional valorará la necesidad de investigar los accidentes, incidentes o enfermedad de trabajo comunicado, atendiendo a la magnitud y características de los mismos.
- 3.4 La investigación será realizada siempre que se produzca un daño a la salud o integridad de algún trabajador o aunque esto no se haya producido, pero se considere que el incidente pudo haber provocado consecuencias graves.

4. Entradas y Salidas Criticas

Entradas	Salidas
<ul style="list-style-type: none"> • Legislación y Normatividad aplicables • Participación de la Comisión de Seguridad y Salud Ocupacional • Jefes de Departamento • Documentación del SGSySO • Notificación y evaluación del incidente 	<p>Investigación de Incidentes</p> <p>Informe de Incidente/Accidente</p>

5. Indicadores

Nombre del Indicador	Metas / Acreditación / Otros	Unidad de Medida	Formula	Valor Esperado (Anual)	Frecuencia de Medición
Reporte de incidentes recibidos en la institución	Número de reportes recibidos por parte de la comunidad tecnológica en contraste con los realmente atendidos	%	(Reportes atendidos / Reportes recibidos) *100	100%	En cada situación acontecida
Indicadores de control	Jerarquía de controles	NA	NA	NA	Anual

6. Medidas de Control

Informe de incidentes.

7. Diagrama del Procedimiento

No.	Comunidad Tecnológica	Responsables del Área o Departamento / Responsable del SGSySO y/o Protección Civil	Comité de SySO
1	Inicio		
2	Notificación de incidentes, accidentes y enfermedades de trabajo		

3	Investigación del incidente o accidente
4	Informe de Incidentes
5	Acciones Correctivas
6	Seguimiento
7	Fin

8. Registros

Registros	Tiempo de retención	Responsable de Conservarlo
Notificación de Incidentes y Accidentes	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS

9. Glosario

Parte Interesada: Persona o grupo, tanto de dentro como de fuera del lugar de trabajo, que tiene interés o está afectado por el desempeño de la seguridad y salud de una organización.

SGSySO: Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional

Incidente: Suceso que surge del trabajo o en el transcurso del trabajo que podría tener o tiene como resultado lesiones y deterioro de la salud

Nota1 a la entrada: En ocasiones se denomina “accidente” a un incidente donde se han producido lesiones y deterioro a la salud.

Nota2 a la entrada: Un incidente donde no se han producido lesiones y deterioro de la salud, pero tiene el potencial para causarlos puede denominarse un “cuasi-accidente”

Nota3 a la entrada: Aunque puede haber una o más “no conformidades” relacionadas con un incidente, un incidente también puede producirse, aunque no haya ninguna no conformidad.

Acción Correctiva: Acción para eliminar la causa de una no conformidad o un incidente y prevenir que vuelva a ocurrir

No Conformidades: Incumplimiento de un requisito

Mejora Continua: Actividad recurrente para mejorar el desempeño.