



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
SAN ANDRÉS TUXTLA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA, VER.

SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL 1ª UNIDAD  
GPO. 206 "A" INGENIERIA AMBIENTAL

DOCENTE: ING. JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS

R=10.5/12

87.5

ALUMNO: Valencia Hernández Ximena FECHA: 21/02/24 CALIF: 87.5

CONTESTA LO QUE SE TE PIDE:

1.- Cuál es el objetivo de las comisiones de seguridad e higiene? Y cómo están conformadas?

Verificar la seguridad e higiene en una empresa se conforman por el patrón, secretario, la comisión y los trabajadores

2.- Cuál es la obligación de los patrones y cuál de los trabajadores?

Del patrón es designar un secretario, brindar capacitación a los trabajadores, ayudar a solucionar problemas y prevenir accidentes. Los trabajadores deben designar representantes para las comisiones.

3.- Cuál es el campo de aplicación de la NOM-019-STPS-2011.

En la industria, en la integración, composición y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene en la industria y en todo el territorio nacional

4.- Cómo funcionan las comisiones de seguridad e higiene?

Funcionan como grupo que hace recorridos de verificación en una empresa, verificando los puntos de seguridad e higiene. Son capacitados previamente

5.- Define el término "Factor de riesgo".

es un posible suceso que puede causar daño a la salud del trabajador o una persona en general. Pueden ser modificables y no modificables

6.- Da un breve resumen de cómo fue la evolución de la seguridad e higiene.

Señalar que existían riesgos para los trabajadores, como la introducción de algo de nuevo

7.- Cómo se define el equipo de protección personal (EPP)?

Es el equipo que protege al trabajador de los riesgos y accidentes en su trabajo. En ciertos casos aporta a la higiene (empresa de alimentos cuando se usa guantes)

8.- A qué se le denomina "Puntos de seguridad en una empresa o industria"

los puntos importantes para la conservación de la integridad del trabajador

9.- Cuál es el EPP básico de un trabajador?

Casco, guantes, zapatos cerrados (botas), gafas, cubreboca

10.- Menciona los factores de riesgo de industrias que impliquen un riesgo mayúsculo a los trabajadores.

Quemaduras, accidentes eléctricos, lesiones físicas, Intoxicación química

II.- Define estos pictogramas.



Radiación



Desechos químicos peligrosos



## LISTA DE COTEJO PARA PROYECTO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): XIMENA VALENCIA HERNÁNDEZ			
GRUPO:	206 A	CARRERA:	INGENIERÍA AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL
NOMBRE DEL DOCENTE: JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS	FIRMA DEL DOCENTE

### DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

<b>PRODUCTO:</b> PROYECTO SOLICITADO SOBRE TRABAJOS RIESGOSOS	FECHA: 05 MARZO 2024	<b>PERIODO ESCOLAR:</b> FEBRERO-JUNIO 2024
--	----------------------	---

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	SI		
8%	b. Introducción	SI		
2%	c. Ortografía	SI		
2%	d. Desarrollo coherente del tema	SI		
4%	e. citar fuentes de información	SI		
10%	<b>Enfoque:</b> buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	SI		
50%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada de la información	SI		
20%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	SI		
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	100% QUE EQUIVALE AL 20% DEL VALOR EN EL ENCUADRE.		

## LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): XIMENA VALENCIA HERNÁNDEZ				
GRUPO:	206 A	CARRERA:	ING. AMBIENTAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL		
NOMBRE DEL DOCENTE: JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL DE LA NOM-019-STPS-2011	FECHA: 05 DE MARZO 2024	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación	X		
8%	<b>b.</b> Organización	X		
2%	<b>c.</b> Palabras clave	X		
2%	<b>d.</b> Agrupamiento	X		
4%	<b>e.</b> Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)	X		
10%	<b>Enfoque:</b> El mapa contiene el nombre del tema	X		
50%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una palabra o concepto central (en un cuadro u óvalo),	X		
20%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el Mapa Conceptual en la fecha y hora señalada.	X		
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	100% QUE EQUIVALE A UN 20% DE LA CALIFICACIÓN.		

## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): XIMENA VALENCIA HERNÁNDEZ			
GRUPO:	206 A	CARRERA:	INGENIERÍA AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL
NOMBRE DEL DOCENTE: JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS	FIRMA DEL DOCENTE

### DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

<b>PRODUCTO:</b> INV. DOC. DE LOS TEMAS 1.2, 1.3 Y 1.5	FECHA: 07 FEB 2024	<b>PERIODO ESCOLAR:</b> FEBRERO-JUNIO 2024
---	--------------------	---

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	SI		
8%	b. Introducción	SI		
2%	c. Ortografía	SI		
2%	d. Desarrollo coherente del tema	SI		
4%	e. citar fuentes de información	SI		
10%	<b>Enfoque:</b> buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	SI		
50%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada de la información	SI		
20%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	SI		
100%	<b>CALIFICACIÓN</b>	100% QUE EQUIVALE AL 10% DEL VALOR EN EL ENCUADRE.		