

LÍNEA DEL TIEMPO				
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Higiene y seguridad industrial		
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. SOCORRO AGUIRRE FERNÁNDEZ		TEMA: 1.2 Evolución histórica Unidad I: Introducción a la seguridad, higiene y salud ocupacional		
DATOS DEL		PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: No. DE CONTROL		FIRMA DEL ALUMNO: _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
VALOR DE REACTIVO	CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Puntualidad: entrega en la fechas acordada	Si		
3%	Presentación: Contener los datos de identificación, grupo, nombres carrera, materia.	Si		
2%	Contenido: a.- Introducción	Si		
5%	b.- Año, autor y aportación a la higiene y seguridad	Si		
10%	c.- Identificar aportaciones de desarrollo	Si		
3%	d.- Conclusión	Si		
25 %	CALIFICACIÓN	25		

PROGRAMA DE LAS 9"S"				
INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Higiene y seguridad industrial		
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ		TEMA: 1.5 Programa de las 9S Unidad I: Introducción a la seguridad, higiene y salud ocupacional		
DATOS DEL		PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: No. DE CONTROL		FIRMA DEL ALUMNO: _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
VALOR DE REACTIVO	CARACTERISTICAS A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Puntualidad: entrega en la fechas acordada	Si		
3%	Presentación: Contener los datos de identificación, grupo, nombres carrera, materia.	Si		
3%	Contenido: a.- Introducción	Si		
5%	b.- Descripción de elementos de un programa de 9S	Si		
10%	c.- Identificación de estrategias	Si		
2%	d.-Conclusión	Si		
25 %	CALIFICACIÓN	25		

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA
AREA ACADEMICA

Carrera: Ingeniería Industrial Materia: Higiene y seguridad industrial Grupo: 401-C

Periodo: Febrero-junio 2024 Sistema: escolarizado Evaluación de primera oportunidad

Unidad I. **Introducción a la seguridad, higiene y salud ocupacional**

Fecha: 28/02/24 Valor de examen 40 %

Nombre del alumno(a): _____ Docente: SAF

I. INSTRUCCIONES: conteste las siguientes preguntas.

- 1.- ¿Explique las generalidades sobre la seguridad e higiene en las empresas?
- 2.- ¿Cuáles son los resultados que se pueden obtener con el programa de las 9 “S”?
- 3.- ¿Explique los pasos del programa de las 9 “S”?
- 4.- ¿Explique los acontecimientos de la evolución histórica de la seguridad en México?
- 5.- ¿Explique para que sirve la seguridad en las organizaciones?
- 6.- ¿Realice el esquema de subsistemas de seguridad?
- 7.- ¿Esquematice las variables de entrada y salida de un subsistema de seguridad?
- 8.- ¿Esquematice las variables de entrada y salida del accidente?

II. INSTRUCCIONES: coloque el concepto que corresponda para cada descripción.

- 1.- _____ La empresa establece normas preventivas con el fin de evitar accidentes y enfermedades ocupacionales-profesionales, causados por los diferentes tipos de agentes.
- 2.- _____ Es toda lesión orgánica o perturbación funcional, inmediata o posterior, o la muerte producida repentinamente, en ejercicio o con motivo del trabajo, cualesquiera que sean en el lugar y tiempo en que se presenten.
- 3.- _____ Conjunto de conocimientos técnicos dedicados a reconocer, evaluar y controlar aquellos factores del ambiente, psicológicos y tensionales, que provienen del trabajo y que pueden causar enfermedades y deteriorar la salud.
- 4.- _____ Es todo estado patológico derivado de la acción continuada de una causa que tenga su origen o motivo en el trabajo en el medio en que el trabajador se vea obligado a prestar sus servicios.
- 5.- _____ Son los accidentes y enfermedades a que están expuestos los trabajadores en el ejercicio o con motivo del trabajo.
- 6.- _____ Es toda violación que comete el ser humano a las normas consideradas seguras en la Seguridad Industrial.

