

GUIA DE OBSERVACION PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): CRUZ TEPACH ITZEL MARIANA			
GRUPO:	701- A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: LOGISTICA Y SUMINISTRO
NOMBRE DEL DOCENTE: MIA. PEDRO JACOME ONOFRE	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: EVOLUCION DE LA LOGISTICA	FECHA: 26 DE SEPTIEMBRE 2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023- ENERO 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	X		
3%	b. Introducción	X		
3%	c. Ortografía	X		
2%	d. Desarrollo coherente del tema	X		
2%	e. citar fuentes de información	X		
2%	Enfoque: 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.	X		
2%	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	X		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	X		
20%	CALIFICACIÓN	20%		

GUIA DE OBSERVACION PARA LINEA DE TIEMPO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):		CRUZ TEPACH ITZEL MARIANA	
GRUPO:	701- A	CARRERA:	INGENIERÍA INDUSTRIAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: LOGISTICA Y SUMINISTRO	
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: LINEA DE TIEMPO DE LA EVOLUCION DE LA LOGISTICA.	FECHA: 26-SEP-2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023- ENERO 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)	% OBTENIDO	OBSERVACIONES
5%	Portada Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Ortografía b. Organización Formato estandarizado de las letras	5	
15%	Contenido Veracidad de fechas Profundidad Amplitud	15	
5%	Bibliografía. Utilización de más de 1 libro para la investigación.	5	
5%	Responsabilidad: Entregó el archivo de la línea en la fecha y hora señalada.	5	
30%	CALIFICACIÓN	30	

LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS O PARTICIPACIONES

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):		CRUZ TEPACH ITZEL MARIANA	
GRUPO:	701- A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Logística y suministro
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: PARTICIPAR EN LLUVIA DE IDEAS SOBRE EL TEMA, PARTICIPAR, ASISTENCIA	FECHA: 26-SEP-2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023- ENERO 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	
2%	La expresión oral cumple con los requisitos de: a. Coherente y claro	X		
2%	b. Faltas de ideas	X		
2%	c. Lenguaje técnico apropiado	X		
2%	d. Desarrollo coherente del tema	X		
3%	e. Extraordinario al expresarse	X		
3%	Enfoque: El análisis contiene el tema central estudiado	X		
3%	Elaboración: Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	X		
3%	Responsabilidad: respondió a la hora indicada.	X		
20%	CALIFICACIÓN			20%

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

MATERIA:-----GRUPO:----- FECHA:-----

ALUMNO:----- CARRERA:-----

I. CONTESTE CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS RELACIONADAS CON LA UNIDAD I.

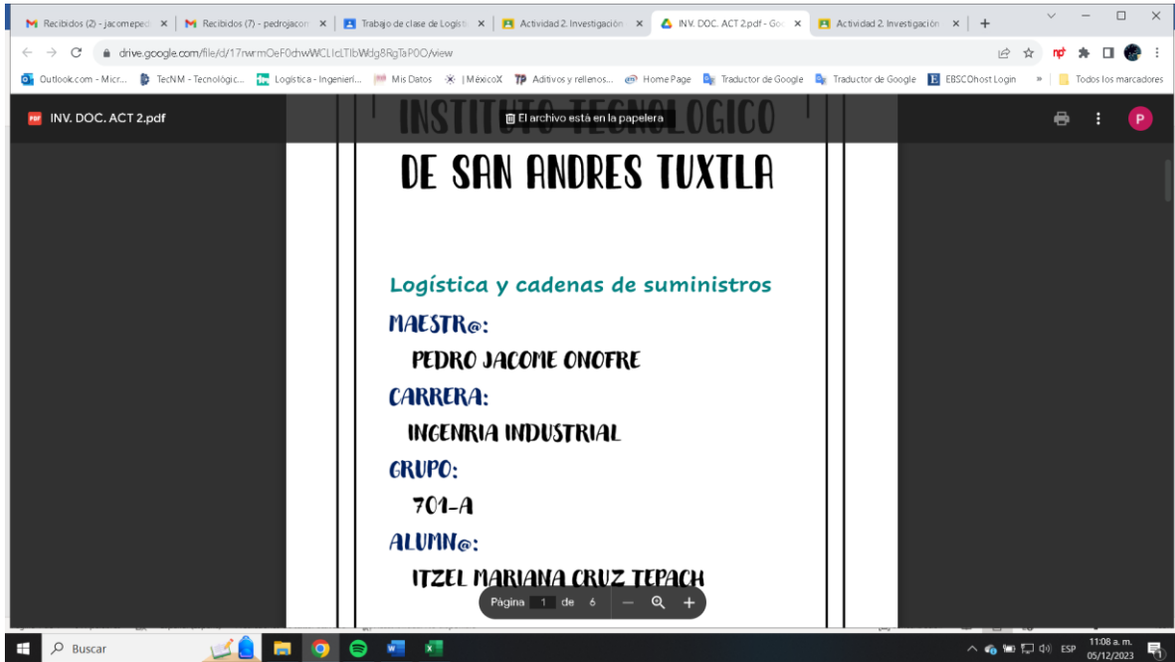
1. Conceptualice que es la logística
2. Conceptualice que es una cadena de suministro
3. En que puede colaborar un Ingeniero Industrial en la Logística
4. Menciona y describe a los tipos de cadenas que existen
5. De acuerdo a la logística que se plantea como objetivo en la cuarta revolución según la Industria 4.0
6. Ejemplifica con un producto a que se le llama logística y a que se le llama cadena de suministro.

II. CONTESTE CORRECTAMENTE EN LAS LINEAS LAS RESPUESTAS RELACIONADAS CON LA UNIDAD I.

1. _____, es un campo relativamente nuevo del estudio integrado de la gerencia, si lo comparamos con los tradicionales campos de las finanzas, el marketing y la producción.
(A) La cadena de suministro **(B)** La logística de los negocios **(C)** La administración de la cadena de suministro
(D) La logística
2. _____, es la parte del proceso de la cadena de suministros que planea, lleva a cabo y controla el flujo y almacenamiento eficientes y efectivos de bienes y servicios, así como de la información relacionada, desde el punto de origen hasta el punto de consumo, con el fin de satisfacer los requerimientos de los clientes.
(A) La cadena de suministro **(B)** La logística de los negocios **(C)** La administración de la cadena de suministro
(D) La logística
3. _____ (SCM, por sus siglas en inglés) es un término que ha surgido en los últimos años y que encierra la esencia de la logística integrada; incluso, va más allá de eso. El manejo de la cadena de suministros enfatiza las interacciones de la logística que tienen lugar entre las funciones de marketing, logística y producción en una empresa, y las interacciones que se llevan a cabo entre empresas independientes legalmente dentro del canal de flujo del producto.
(A) La cadena de suministro **(B)** La logística de los negocios **(C)** La administración de la cadena de suministro
(D) La logística
4. _____, abarca todas las actividades relacionadas con el flujo y transformación de bienes, desde la etapa de materia prima (extracción) hasta el usuario final así como los flujos de información relacionados.
(A) La logística **(B)** La logística de los negocios **(C)** La administración de la cadena de suministro **(D)** La cadena de suministro

« SI PIENSAS QUE TU PROFESOR ES DURO, ESPERA A QUE TENGAS UN JEFE. ESE SÍ QUE NO TENDRÁ LA VOCACIÓN DE ENSEÑANZA, NI LA PACIENCIA REQUERIDA.» *Proverbio*

INVESTIGACION DOCUMENTAL:



LINEA DE TIEMPO

