

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Mantilla Mantilla Ramsés.</i>			
GRUPO:	106B	CARRERA:	ING AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
NOMBRE DEL DOCENTE: ERASTO DEL ANGEL PEREZ	FIRMA DEL DOCENTE 

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Investigación documental	FECHA: 30/09/2022	PERIODO ESCOLAR: Sept 2022-Ene 2023

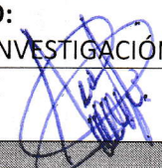
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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	✓		
4	b. Introducción	✓		
4	c. Ortografía	✓		<i>Debe Mejorar</i>
4	d. Desarrollo coherente del tema	✓		<i>Cuidar Coherencia</i>
5	e. citar fuentes de información		X	
10	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.	✓		
5	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	✓		
4	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.		✓	<i>A destiempo</i>
40	CALIFICACIÓN			

LISTA DE COTEJO PARA UNA INFOGRAFÍA

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Mantilla Mantilla Ramsés			
GRUPO:	106B	CARRERA:	ING AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
NOMBRE DEL DOCENTE: ERASTO DEL ANGEL PEREZ	FIRMA DEL DOCENTE 

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

PRODUCTO: INFOGRAFIA	FECHA: 30/09/2022	PERIODO ESCOLAR: Sept 2022-Ene 2023
-------------------------	----------------------	--

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	
3	Presenta un titulo en mayusculas, nombre del estudiante y se identifica en autor o autora	✓		
4	Utiliza imágenes adecuadas al tema.	✓		
4	Las imágenes están bien distribuidas y sirven de apoyo al texto escrito	✓		
4	Existe una buenas distribucion del contenido	✓		
4	Los textos estan resumidos y el estilo de redacción se comprende	✓		
4	El color de fondo no interfiere con las imágenes ni con el texto	✓		
4	Respeto el tipo de letra Arial 12, espacio sencillo	✓		
3	Presenta una bibliografia utilizada con referencias en el texto	✓		
30	CALIFICACIÓN			

30

EVALUACIÓN PARCIAL FI-2022

RESPONDE LO QUE SE TE PIDE

Correo *

221u0381@alumno.itssat.edu.mx

NOMBRE COMPLETO *

Mantilla Mantilla Ramsés

LEE Y ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA

EL FORMULARIO SOLO DEBE SER RESPONDIDO UNA SOLA VEZ

Es considerada como todo lo que existe, en ella hay objetos perceptibles a los órganos sensoriales, evidentemente existen cosas que no son perceptibles como, por ejemplo: un número o una idea *

- La realidad
- El concepto
- Un fenómeno

Es la abstracta, la forman las ideas y abstracciones no perceptibles pero que sin embargo; existen *

- La realidad formal
- La realizada factual
- La realidad Virtual

La realidad material, es la perceptible objetivamente a través de los órganos sensoriales como los seres biológicos, los fenómenos astrológicos entre otros. *

- La realidad formal
- La realidad Virtual

Se le llama así a la relación ente sujeto y objeto y tiene como propósito explicar la realidad *

- El conocimiento
- El aprendizaje
- La investigación

Es el resultado de las abstracciones que se ha hecho de la realidad *

- La ciencia
- El método científico
- La experimentación

La ciencia es *

- Un conjunto de conocimientos y metodologías
- Sujeto, objeto, operación y representación.
- Una respuesta a una pregunta que se investigará

En un proceso de investigación es un camino para lograr una meta *

- El método
- La Técnica
- El método científico

Los métodos para el logro del conocimiento pueden clasificarse *

- No científicos, lógicos y científicos
- Una respuesta a una pregunta que se investigará
- Empíricos y lógicos

Una hipótesis se relaciona con *

- Una respuesta a una pregunta que se investigará
- El problema de investigación
- El método a utilizar en la investigación

En el método científico un problema de investigación, se formula como una pregunta *

- Verdadero
- Falso

Se considera el bastón que la ciencia utiliza para acrecentar el conocimiento *

- La Técnica
- El método científico
- El problema de investigación

Es una herramienta que la ciencia utiliza para generar un conocimiento *

- La Técnica
- El método científico
- El problema de investigación

Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA.

Google Formulario