

EVALUACIÓN DE UNA EXPOSICIÓN TEMÁTICA

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Yessenia Wendoline Martinez Romero</i>			
GRUPO:	106A	CARRERA:	ING AMBIENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: FUND DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez	FIRMA DEL DOCENTE 
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN	
PRODUCTO: Presentación oral usando una tic	FECHA: <i>10/Oct/2024</i>
PERIODO ESCOLAR: AGOSTO- DICIEMBRE 2024	

%	CRITERIO	DEFINICIÓN	SI	NO	OBS
2	Hoja de presentación	Se exhibe una hoja de presentación del trabajo con preguntas detonadoras	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Hoja de contenido	Se presentan los temas que el expositor va a desarrollar	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Objetivo	Se presenta el objetivo del trabajo	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Desarrollo	Los temas y la forma de abordar mostraron congruencia	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Conclusión	El autor presenta una conclusión sobre el tema tratado en la exposición	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Bibliografía	Presenta una bibliografía y referencias en el texto	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Profundidad y Explicación	El expositor explicó con claridad cada uno de los temas. Maneja los temas a profundidad, pero sin salirse del tema	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Respondió preguntas	El expositor respondió correctamente todas las preguntas o dio una respuesta adecuada	<input checked="" type="checkbox"/>		
30	CALIFICACIÓN				

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <i>Yessenia Wendaline Martinez Romero</i>			
GRUPO:	106A	CARRERA:	Ing Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: FUND DE INVESTIGACIÓN
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Angel Perez	FIRMA DEL DOCENTE 

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: Investigación documental	FECHA: <i>12/Oct/2024</i>	PERIODO ESCOLAR: AGOSTO DICIEMBRE 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	
<i>2</i>	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: Buena presentación	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>2</i>	a) Introducción	<input checked="" type="checkbox"/>		<i>Hay</i>
<i>2</i>	b) Ortografía	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>8</i>	c) Desarrollo coherente del tema	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>8</i>	d) Cita fuentes de información, con el formato solicitado	<input checked="" type="checkbox"/>		<i>Incompleto APA</i>
<i>5</i>	e) Presenta un orden de contenido	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>6</i>	f) Presenta una conclusión con base en lo aprendido	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>2</i>	g) Presenta referencias bibliográficas	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>2</i>	h) 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.	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>2</i>	i) Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>2</i>	j) Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha señalada.	<input checked="" type="checkbox"/>		
CALIFICACIÓN				

PARCIAL 1 FUND DE INV 2024-2

ELIGE TU RESPUESTA CORRECTA

Se ha registrado el correo del encuestado (**241u0253@alumno.itssat.edu.mx**) al enviar este formulario.

Nombre completo (apellido Paterno, A. Materno Nombre)

Yessenia Wendolin Martínez Romero

Correo Electrónico

241u0253@alumno.itssat.edu.mx

Preguntas de Evaluación

Lee y Elige la respuesta correcta

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 realidad 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 Factual
- La realidad formal
- La realidad Virtual

Ideas y abstracciones corresponden a una *

- La realidad Factual
- La realidad formal
- La realidad Virtual

Materia hechos naturales y sociales corresponde a una *

- La realidad Factual
- 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

Los elementos que se destacan en el concepto de conocimiento son: *

- Sujeto, objeto, operación y representación.
- conocimientos y metodologías
- Método y Técnica

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, metodologías e ideas
- Sujeto, objeto, operación y representación.
- Una respuesta a una pregunta que se investigará

En el proceso de investigación científico, 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 anticipada, a una pregunta que se responderá a través de la investigación
- El problema de investigación que se concluirá usando el método científico
- El método a utilizar en la investigación

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

- Verdadero
- Falso

Se considera una herramienta que la ciencia utiliza para acrecentar el conocimiento *

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

En sentido estricto, investigación, significa... *

- El método científico
- Generar un conocimiento
- Diseñar una metodología

Es el punto de partida para iniciar un proceso de investigación a traves de la aplicación del metodo científico *

- Observación
- La investigación en Fuentes bibliograficas
- Diseñar la metodologia

En el proceso de búsqueda de información una fuente confiables para hacer un marco teorico, sería *

- Artículo científico
- Búsquedas en Google
- Periodicos de circuoación nacional

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

Google Formularios