LISTA DE COTEJO MAPA CONCEPTUAL

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES			NOMBRE DEL CURSO: Fundamentos de			
TUXTLA			investigación			
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. SOCORRO AGUIRRE			TEMA: 1.2 Proceso de construcción de			
FERNANDEZ				la ciencia		
				UNIDAD I: Conceptos básicos		
	DATOS		1	PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: ANTELE GARCIA CH		HELSEA		FIRMA DEL ALUMNO:		
No. DE CONTROL: 221U0058						
	INSTRUC	CCION	NES DE	APLICACIÓN		
VALOR DE	CARACTERISTICAS A	CUMPLE		OBSERVACIONES		
REACTIVO	CUMPLIR	SI	NO			
	(REACTIVO)					
1%	Puntualidad: entrega en	SI				
	la fecha acordada					
1%	Hoja de presentación:	SI				
	debe llevar datos de					
	identificación, nombre del					
	instituto, carrera, materia,					
	tema, integrante del					
	equipo, fecha.					
3%	Contenido:	SI				
	a. Proceso de					
	construcción de la					
	ciencia					
4%	b Incluir los conceptos	SI				
	principales					
5%	c Definición de	SI				
	conceptos					
1%	d Bibliografía: incluye	SI				
	diferentes fuentes de					
	recolección de					
	información					
15 %	CALIFICACIÓN	15%	1			

LISTA DE COTEJO: GLOSARIO

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES			NOMBRE DEL CURSO: Fundamentos de		
TUXTLA			investigación		
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. SOCORRO AGUIRRE			TEMA: Conceptos básicos		
FERNANDEZ			UNIDAD I: Conceptos básicos		
DATOS DEL ALI	UMNO			PROCESO DE EVALUACIÓN	
NOMBRE DEL	ALUMNO: ANTELE GARCIA C	HELS	EA	FIRMA DEL ALUMNO:	
VALERIA No. DE CONTROL: 221U0058					
	INSTRUC	CCIO	NES DE	APLICACIÓN	
VALOR DE	CARACTERISTICAS A	CUMPLE		OBSERVACIONES	
REACTIVO	CUMPLIR	SI	NO		
	(REACTIVO)				
1%	Puntualidad: entrega en	SI			
	la fecha acordada				
2%	Hoja de presentación:	SI			
	debe llevar datos de				
	identificación, nombre del				
	instituto, carrera, materia,				
	tema, integrante del				
	equipo, fecha.				
3%	Contenido:	SI			
	a. Conceptos básicos				
	De proceso de				
	investigación				
3%	b Incluir los principales	SI			
	conceptos				
5%	c Definición	SI			
1%	d Bibliografía: incluye	SI			
	diferentes fuentes de				
	recolección de				
	información				
15 %	CALIFICACIÓN	15%			

LISTA DE COTEJO: RESUMEN

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES	NOMBRE DEL CURSO: FUNDAMENTOS		
TUXTLA	DE INVESTIGACIÓN		
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. SOCORRO AGUIRRE	TEMA: Conceptos básicos		
FERNANDEZ	UNIDAD I: Conceptos básicos		
DATOS DEL	PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: ANTELE GARCIA CHELSEA	FIRMA DEL ALUMNO:		
No. DE CONTROL: 221U0058			

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN VALOR DE CARACTERISTICAS A CUMPLE **OBSERVACIONES REACTIVO CUMPLIR** SI NO (REACTIVO) 3% Puntualidad: entrega en Si la fecha acordada 2% Hoja de presentación: Si debe llevar datos de identificación, nombre del instituto, carrera, materia, tema, integrante del equipo, fecha. 3% Contenido: Si a. Temas de la unidad I 2% b.- Selección de elementos Si principales 5% c.- Resume cada uno de Si los temas 5% d.- Bibliografía: incluye Si diferentes fuentes de recolección de información 20 % **CALIFICACIÓN** 20 %

22100058

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA AREA ACADEMICA

Carrera: Ingeniería Industrial Materia: Fundamentos de investigación Grupo: 101-C Periodo: Septiembre 2022-Enero 2023 Sistema: escolarizado Evaluación de primera oportunidad Unidad I. Fecha: 27/09/22 Valor de examen 50 %

Nombre del alumno(a): Antele



15%

1.	INSTRUCCIONES:	Conteste la	as si	iguientes	preguntas.
----	----------------	-------------	-------	-----------	------------

- 1.-¿Explique las etapas del método científico?
- 2.-¿Cuáles son las características de la investigación?
- 3.-¿Esquematice la clasificación de las ciencias?
- 4.-¿Explique cómo se clasifica la realidad?
- 5.-¿Cuáles son los tipos de conocimientos?
- 6.-¿Explique las características del investigador?

II. INSTRUCCIONES: subraye la respuesta que corresponda a cada concepto.

- 1.- Es la forma de razonamiento en la que a partir de juicios particulares se llega a conclusiones particulares con objetos que mantienen una similitud.
- a) Análisis
- b) Analogía
- c) Síntesis

2.- Es la forma de razonamiento en la que se identifican los elementos que componen un todo, su estructura, las partes, las ideas importantes.

- a) Análisis
- b) Analogía
- c) Síntesis
- 3.- Forma de razonamiento en la que a partir de juicios generales se llegan a conclusiones de juicios
- a) Inductivo-deductivo b) Deducción c) Inducción
- 4.- Es la forma de razonamiento en la que a partir de premisas particulares se llega a conclusiones generales".
- a) Inductivo-deductivo
- b) Deducción
- c) Inducción
- 5.- Es el método propio de la ciencia fáctica, consiste en someter el objeto de estudio (variable dependiente) a una serie de pruebas o estímulos controlados (variables independientes) para analizar en un medio controlado su variación.
- a) Método científico b) Método no científico c) Método experimental
- 6.- El método consiste en describir un fenómeno de manera intensiva, compararlo con otras situaciones afines, para encontrar por analogía las similitudes y poder en base a experiencias previas encontrar una causa común y con ello la solución al problema.
- b) Método descriptivo comparativo c) Método experimental a) Método científico
- 7.- Es el conocimiento sistemático que el hombre realiza sobre una realidad determinada, lo expresa en un conjunto de proposiciones coherentes y lógicas (proposiciones teóricas) a partir de las cual es se formulan alternativas de esa realidad
- a) Conocimiento b) Ciencia c) Ciencias aplicada