

LISTA DE COTEJO MAPA CONCEPTUAL

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

LISTA DE COTEJO: GLOSARIO

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

LISTA DE COTEJO: RESUMEN

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN		
NOMBRE DEL DOCENTE: MII. SOCORRO AGUIRRE FERNANDEZ		TEMA: Conceptos básicos UNIDAD I: Conceptos básicos		
DATOS DEL		PROCESO DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL ALUMNO: ANTELE GARCIA CHELSEA No. DE CONTROL: 221U0058		FIRMA DEL ALUMNO: _____		
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
VALOR DE REACTIVO	CARACTERISTICAS A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3%	Puntualidad: entrega en la fecha acordada	Si		
2%	Hoja de presentación: debe llevar datos de identificación, nombre del instituto, carrera, materia, tema, integrante del equipo, fecha.	Si		
3%	Contenido: a. Temas de la unidad I	Si		
2%	b.- Selección de elementos principales	Si		
5%	c.- Resume cada uno de los temas	Si		
5%	d.- Bibliografía: incluye diferentes fuentes de recolección de información	Si		
20 %	CALIFICACIÓN	20 %		

22100058

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
ÁREA ACADÉMICA
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): Ante García Chelsea Valerio Docente: SAF

30

I. INSTRUCCIONES: Conteste las siguientes 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?

15

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 particulares.

- 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.

- a) Método científico b) Método descriptivo comparativo c) Método experimental

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 cuales se formulan alternativas de esa realidad

- a) Conocimiento b) Ciencia c) Ciencias aplicadas

15%