

**CARRERA:** INGENIERÍA EN GESTIÓN  
EMPRESARIAL

**FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN**

**DOCENTE:** DRA. ROSA MARÍA BEREA  
GUTIERREZ

**ALUMNA:** ARIEL MICHELL VILLALOBOS  
PUCHETA

**GRUPO:**107A

**UNIDAD 1**

**TEMA:** METODO Y TECNICA EN EL ÁREA DE  
INVESTIGACIÓN

**FECHA:** 16/09/22

## METODO Y TECNICA EN EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN.

### ¿Qué es metodología de investigación?

Es el método que se utiliza para resolver un problema de investigación mediante la recopilación de datos utilizando diversas técnicas, sacando conclusiones, para realizar una investigación más completa y compleja o bien un estudio.

### ¿Que es técnica de investigación?

Son un conjunto de procedimientos metodológicos y sistemáticos cuyo objetivo es garantizar la operatividad del proceso investigativo. Es decir, obtener mucha información y conocimiento para resolver nuestras preguntas.

Método	Técnica
Existen 7 métodos de investigación	Existen 9 técnicas en la investigación
Posee variedad de herramientas para lograr un objetivo	Son las herramientas utilizadas para investigar
Es un plan diseñado para conseguir un fin o bien una solución	Realiza un procedimiento para obtener, respuestas del ¿Porqué? o ¿Como?
Respuestas y procedimientos	Estructura y procesos
Establece reglas a seguir para obtener los objetivos deseados	Son acciones empleadas de acuerdo al método establecido
Enfoque integral	Enfoque restringido
Contribuye al conocimiento a través de las ciencias sociales	Contribuye al conocimiento a través de las ciencias de verificables
Se aplican durante la última etapa de la investigación	Se puede aplicar en diversas etapas de la investigación
Ejemplo: Inductivo, analítico, sintético	Ejemplo: Cuestionarios, fichas, encuestas

**LISTA DE COTEJO PARA CUADRO COMPARATIVO**

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	107 <u>A</u>	CARRERA:	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL

INSTITUTO <u>TECNOLÓGICO SUPERIOR</u> DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <u>FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN</u>
NOMBRE DEL DOCENTE: <u>DRA. ROSA MA. BEREÁ GUTIÉRREZ</u>	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: CUADRO COMPARATIVO	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <u>SEP. 2022-ENE. 2023</u>

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	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
5%	<b>b.</b> Falta de ortografía			
5%	<b>c.</b> Lenguaje apropiado			
5%	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema			
5%	<b>e.</b> Limpieza del trabajo			
10%	<b>Enfoque:</b> Sintetiza la información con precisión y la compara			
10%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada <u>de la</u> información, Nombre del tema y fuentes de información			
5%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el cuadro comparativo en la fecha y hora señalada.			
50%	<b>CALIFICACIÓN</b>			



*San Andrés Tuxtla, Ver*

*Alumna: Ariel Michell Villalobos Pucheta*

**CARRERA: INGENIERÍA EN  
GESTIÓN EMPRESARIAL**

**FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN**

**DOCENTE: DRA. ROSA MARÍA BEREÁ GUTIERREZ**

**ALUMNA: ARIEL MICHELL VILLALOBOS PUCHETA**

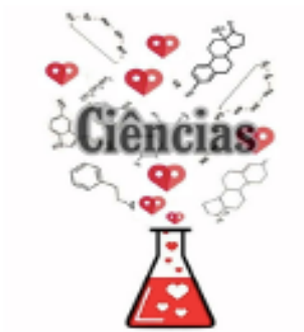
**GRUPO: 107A**

**UNIDAD 1**

**TEMA: ¿QUE ES UNA CIENCIA?**

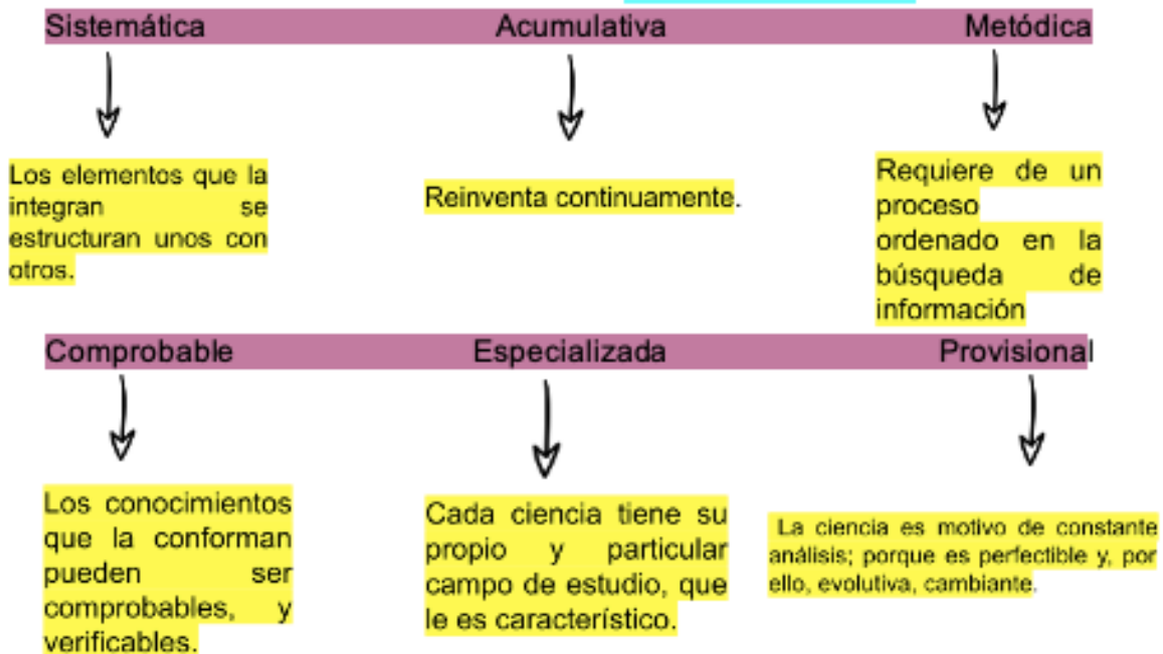
**FECHA: 16/09/22**

---

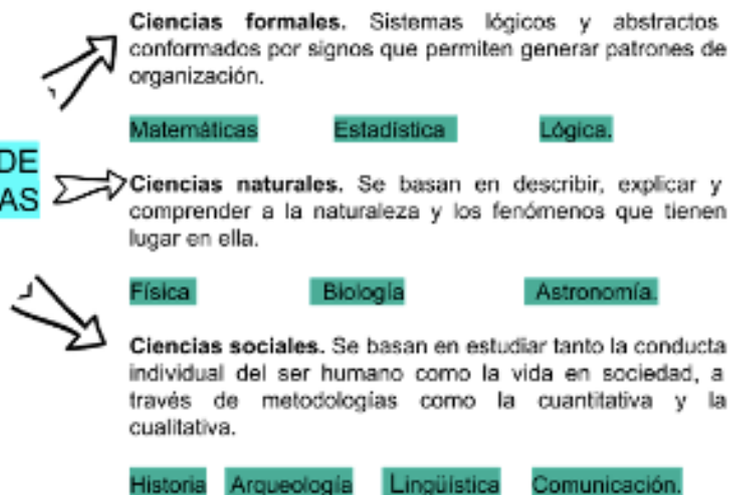


La ciencia es un sistema acumulativo, metódico y provisional de conocimientos comprobables, producto de una investigación científica y concerniente a una determinada área de objetos y fenómenos .

### CARACTERÍSTICAS



### TIPOS DE CIENCIAS



**FUENTES:**

1. <http://www.cercedelbuen.com/diccionario/definicion-de-ciencia/>
2. <http://www.que.es/que/que-es-la-ciencia?Universidad=Relaciones-de-Hispano>
3. <http://www.significados.com/caracteristicas-de-la-ciencia/>

**LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL**

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	107 <u>A</u>	CARRERA:	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	
INSTITUTO <u>TECNOLÓGICO SUPERIOR</u> DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <u>FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN</u>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <u>DRA. ROSA MA. BÉREA GUTIÉRREZ</u>		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION				
PRODUCTO: MAPA CONCEPTUAL	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <u>SEP. 2022-ENE. 2023</u>		
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	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
5%	<b>b.</b> Faltas de ortografía			
5%	<b>c.</b> Lenguaje apropiado			
5%	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema			
5%	<b>e.</b> Limpieza del trabajo			
10%	<b>Enfoque:</b> Sintetiza la información con precisión y la compara			
10%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada <u>de</u> la información, Nombre del tema y fuentes de información			
5%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el mapa conceptual en la fecha y hora señalada.			
50%	<b>CALIFICACIÓN</b>			