

MATERIA	TALLER DE INVESTIGACIÓN I
UNIDAD	UNO
ALUMNO (A)	CARVAJAL BAPO YOALI ESPERANZA

## REPORTE DE LECTURA (VALOR 50%)

1UNIDAD. REPORTE DE LECTURA (VALOR 50)

Carvajal Bapo Yoali Esperanza 50/50

Devolver

METODOS\_TECNICAS\_INVESTIGACION.pdf

Abrir con

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS Tuxtla

INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL

TALLER DE INVESTIGACION

ACTIVIDAD: REPORTE DE LECTURA

UNIDAD I

DOCENTE: ROSA MARIA BERE A GUTIERREZ

ALUMNA: YOALI ESPERANZA CARVAJAL BAPO

Página 1 de 5

Archivos

Entregada el 5 oct a las 21:26

Ver historial

METODOS\_TECNICA...

Calificación

50/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

1UNIDAD. REPORTE DE LECTURA (VALOR 50)

Carvajal Bapo Yoali Esperanza 50/50

Devolver

METODOS\_TECNICAS\_INVESTIGACION.pdf

Abrir con

**MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACION Y SUS ENFOQUES**

**Métodos y enfoques.**

Desde aproximadamente el siglo XX, los investigadores han utilizado diversos métodos de investigación apoyados en instrumentos que recogen y miden los resultados de sus observaciones, experiencias y experimentos con el fin de divulgar y dar a conocer a la comunidad científica y al público en general las conclusiones basadas en estas investigaciones, los objetivos planteados y de los resultados alcanzados.

Actualmente, existen tres enfoques y/o métodos en la investigación: cualitativo (interpretativo), cuantitativo (positivista) y sociocrítico, también llamados métodos de investigación mixtos.

El primero explica de manera descriptiva el comportamiento de los sujetos involucrados en la investigación, partiendo de lo específico hasta lo general (inductivo), por lo tanto, es subjetivo e interpretativo, porque toma en cuenta las características sociales e individuales de los estudiados, por lo tanto, los métodos de investigación social más relevantes y superiores.

De igual forma, el in...

Página 2 de 5

Archivos

Entregada el 5 oct a las 21:26

Ver historial

METODOS\_TECNICA...

Calificación

50/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

PDF METODOS\_TECNICAS\_INVESTIGACION.pdf Abrir con ▾ 🗨️ 🖨️ 📄 ⋮

estadísticos (SAS, Minitab), que son característicos de la ciencia experimental, y se pueden adoptar varios diseños, tanto seccionales como longitudinales.

En el diseño transversal, las variables se miden en un solo momento, mientras que, en el diseño longitudinal, las variables se miden en múltiples momentos a lo largo del tiempo para examinar la variación en su comportamiento.

Finalmente, el enfoque sociocrítico es una combinación metodológica de métodos anteriores, combinando instrumentos interpretativos y positivistas de recolección de datos.

Este paradigma introduce explícitamente la ideología de la teoría crítica y el autorreflexión crítico en el proceso científico, por lo que su objetivo es transformar la estructura de la realidad social y responder a los problemas que ésta provoca, a partir de las acciones reflexivas de la sociedad miembro.

Página 3 de 5 🔍 +

**Archivos**  
Entregada el 5 oct a las 21:26  
[Ver historial](#)

PDF METODOS\_TECNICA... 🔗

**Calificación**

50/50 ⋮

**Comentarios privados**

Añade un comentario pri...

Publicar

🔍

**LISTA DE COTEJO PARA REPORTE DE LECTURA**

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a):			
GRUPO:	507 B	CARRERA:	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL

INSTITUTO <u>TECNOLÓGICO SUPERIOR</u> DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <u>TALLER DE INVESTIGACIÓN 1</u>
NOMBRE DEL DOCENTE: <u>ROSA MA. BEREÁ GUTIÉRREZ</u>	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN		
PRODUCTO: REPORTE DE LECTURA	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <u>SEP.2023-ENE.2024</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	
<b>2%</b>	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
<b>10%</b>	<b>b.</b> Introducción			
<b>1%</b>	<b>c.</b> Ortografía			
<b>10%</b>	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema			
<b>3%</b>	<b>e.</b> citar fuentes de información			
<b>20%</b>	<b>Enfoque:</b> 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.			
<b>2%</b>	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada <u>de la</u> información			
<b>2%</b>	<b>Responsabilidad:</b> Entregó en la fecha y hora señalada.			
<b>50%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>			

# ENSAYO (VALOR 50%)

1UNIDAD. ENSAYO (VALOR 50)

Carvajal Baño Yoali Esperanza 50/50

INVESTIGACION\_TIPOS\_DE\_INVESTIGACION.pdf

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

TALLER DE INVESTIGACIÓN

UNIDAD

ACTIVIDAD: ENSAYO

DOCENTE: ROSA MARÍA BEREÁ GUTIÉRREZ

ALUMNA: YOALI ESPERANZA CARVAJAL BAÑO

Archivos

Entregada el 7 oct a las 11:24

Ver historial

INVESTIGACION\_TIP...

Calificación

50/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

1UNIDAD. ENSAYO (VALOR 50)

Carvajal Baño Yoali Esperanza 50/50

INVESTIGACION\_TIPOS\_DE\_INVESTIGACION.pdf

INTRODUCCION

El presente ensayo habla sobre los tipos de investigación, los cuales son clasificados con los siguientes criterios: por el propósito, la investigación puede ser básica o aplicada; según los medios usados para obtener los datos, puede ser documental, de campo o experimental; atendiendo al nivel de conocimientos que se adquieren, podrá ser exploratoria, descriptiva o explicativa; dependiendo del campo de conocimientos en que se realiza.

La investigación es un procedimiento que, mediante la aplicación de los diferentes tipos de métodos, se ha sujeto a obtener información verídica para descubrir, corroborar o ampliar el conocimiento, es decir, proporciona herramientas necesarias para que la búsqueda sobre los acontecimientos, hechos en el pasado o visión hacia el futuro produzca resultados útiles en el presente.

El objetivo de una investigación es dar respuesta al cuestionamiento del hombre, a través de una serie de procesos que constan de un planteamiento a un problema, formulación de hipótesis, recolección de datos, comprobación a la hipótesis mediante el desarrollo de experimentos, recolección de referencias

Archivos

Entregada el 7 oct a las 11:24

Ver historial

INVESTIGACION\_TIP...

Calificación

50/50

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

INVESTIGACION\_TIPOS\_DE\_INVESTIGACION.pdf Abrir con

**DESARROLLO**

Para empezar, se habla de la investigación pura la cual consiste en una teoría en la cual se basa la investigación y después crea nuevas o modifica la existente, dicha investigación tiene por objeto la simple búsqueda de conocimiento sin reflejo a la práctica.

Posteriormente la investigación aplicada que va de la mano con la investigación anteriormente ya mencionada, ya que sus teorías planteadas con la aplicación son demostradas en la realidad.

Nos encontramos ahora con la investigación cualitativa la cual como su nombre lo dice; son las cualidades de un tema, por lo tanto, se basa en la opinión del investigador el cual recaba datos para la misma y así esclarecer su investigación.

Por tanto, la investigación cuantitativa se basa en investigaciones ya realizadas en donde se pueden obtener datos numéricos como estadísticos, una investigación cuantitativa puede ser utilizada para una investigación cualitativa en donde se busca una percepción personal.

Página 3 de 5 números

Archivos  
Entregada el 7 oct a las 11:24  
[Ver historial](#)

PDF INVESTIGACION\_TIP...

Calificación  
50/50 ⋮

Comentarios privados  
Añade un comentario pri...  
Publicar

?

### LISTA DE COTEJO PARA UN ENSAYO

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	507 B	CARRERA:	INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <u>TALLER DE INVESTIGACIÓN I</u>		
NOMBRE DEL DOCENTE: <u>ROSA MA. BEREÁ GUTIÉRREZ</u>		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION				
PRODUCTO: ENSAYO	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: <u>SEP.2023-ENE.2024</u>		
INSTRUCCIONES DE APLICACION				
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	
<b>5%</b>	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
<b>5%</b>	<b>b.</b> Introducción			
<b>5%</b>	<b>c.</b> Ortografía			
<b>5%</b>	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema			
<b>5%</b>	<b>e.</b> citar fuentes de información			
<b>10%</b>	<b>Enfoque:</b> 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.			
<b>10%</b>	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una selección adecuada <u>de la</u> información			
<b>5%</b>	<b>Responsabilidad:</b> Entregó en la fecha y hora señalada.			
<b>50%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>			