LINEAMIENTOS PARA EL REPORTE DE SIMILITUD

NOMBRE DEL TRABAJO AUTOR NOMBRE COMPLETO DEL TÍTULO COMPLETO DEL **AUTOR DE LA TESIS** PROYECTO DE TESIS (EN MAYÚSCULAS) RECUENTO DE PALABRAS RECUENTO DE CARACTERES 14587 Words 76011 Characters TAMAÑO DEL ARCHIVO RECUENTO DE PÁGINAS 20 Pages Cantidad de páginas de la 558.0KB I versión final del proyecto FECHA DE ENTREGA FECHA DEL INFORME Nov 10, 2023 12:20 AM GMT-5 Nov 10, 2023 12:21 AM GMT-5 El porcentaje de similitud no deberá superar el 20% 18% de similitud general El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base c 16% Base de datos de Internet 7% Base de datos de publicaciones · Base de datos de Crossref Base de datos de contenido publicado de Crossr 14% Base de datos de trabajos entregados No excluir las bases de datos Excluir del Reporte de Similitud Material bibliográfico Material citado Material citado Coincidencia baja (menos de 8 palabras) No excluir bloques de texto de forma manual Mínimo 8 palabras, máximo 12 palabras

NOTA:

- 1. La firma puede ser en físico o digital.
- 2. El reporte de similitud es de la versión final del Proyecto de Tesis.

Firma y sello del ASESOR

(EL PROYECTO DEBE CONTENER UN MÁXIMO DE 20 HOJAS) (Retire todas las marcas guía en paréntesis y la descripción de los ítems)

TÍTULO DEL PROYECTO

Haga clic aquí para escribir texto.

AUTOR:

Haga clic aquí para escribir texto. Haga clic aquí para escribir texto.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

SUB-LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

[para completar el campo de línea y sub-línea de investigación, ver plataforma PILAR EPG] **RESUMEN:**

El resumen es una síntesis global de los contenidos del proyecto de investigación. Por tanto, debe contener el problema, las preguntas de investigación, los objetivos, la metodología y los resultados esperados. La extensión máxima es de 250 palabras. La versión en español y la versión en inglés (abstract) tienen que decir lo mismo.

Palabras clave: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Las palabras clave (keywords) son una lista de 5 a ocho 8 palabras, relacionadas con las dimensiones del problema de investigación. Estas palabras se deben escribir después del resumen, en orden alfabético, separadas por comas y en minúsculas; excepto el inicio de los nombres propios. Las palabras clave se escriben también en inglés porque las recopilaciones bibliográficas más importantes se publican en ese idioma.

ABSTRACT:

(En Ingles) El resumen es una síntesis global de los contenidos del proyecto de investigación. Por tanto, debe contener el problema, las preguntas de investigación, los objetivos, la metodología y los resultados esperados. La extensión máxima es de 250 palabras. La versión en español y la versión en inglés (abstract) tienen que decir lo mismo.

Keywords: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

(En Inglés) Las palabras clave (keywords) son una lista de 5 a ocho 8 palabras, relacionadas con las dimensiones del problema de investigación. Estas palabras se deben escribir después del resumen, en orden alfabético, separadas por comas y en minúsculas; excepto el inicio de los nombres propios. Las palabras clave se escriben también en inglés porque las recopilaciones bibliográficas más importantes se publican en ese idioma.

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

I.1 El problema de investigación

Describir en forma detallada el problema desde el contexto global, nacional y local, identificándose causas, efectos y variables.

I.2 La pregunta de investigación

Debe plantearse una interrogante general e interrogantes específicas.

I.3 La intención de investigación

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

II. JUSTIFICACIÓN

La justificación responde a las preguntas ¿por qué? y ¿para qué? se realiza la investigación. Son las razones del investigador: personales, institucionales, de atención a las demandas y necesidades

- 2-

de la población que lo llevan a plantear la investigación. En la justificación, se debe fundamentar las posibilidades de contribuir a llenar vacíos de conocimiento y de resolver el problema, que se investiga, en relación con las áreas, líneas y temas de investigación.

III. OBJETIVOS

III.1 Objetivo general

• El punto principal de los objetivos de investigación es que ellos deben expresar colectivamente el propósito de investigación. Es decir, el objetivo general y los objetivos específicos de investigación deben ser suficientes de manera necesaria e incluyente para lograr la intención de investigación, expresada en la relación entre el problema y las preguntas de investigación.

III.2 Objetivos específicos

- El hecho de lograr los objetivos de investigación debe significar la oportunidad de ver tan claramente el tipo de proceso que es la investigación.
- Es decir, lo que se tiene que hacer es usar el desarrollo de los objetivos de investigación para pensar en el estudio como un todo. Se recomienda plantear máximo hasta tres objetivos específicos.

IV. MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

En esta sección se debe incluir el marco teórico del problema, escrito en párrafos cortos y cada párrafo debe referirse a un tema específico. Se recomienda considerar un mínimo de 20 autores. La forma de citar autores será lo mismo que para antecedentes. Toda la información incluida en el texto será analizada a través de un programa anti plagio por la Coordinación de Investigación, antes de su aprobación. La información incluida en antecedentes y marco teórico debe ser citada a través del programa libre de Mendeley u otro programa con licencia institucional o personal.

IV.1 Marco teórico

Se recomienda considerar un mínimo de 20 autores.

IV.2 Antecedentes

Se recomienda considerar un mínimo de 20 autores.

V. METODOLOGÍA

V.1 Lugar de Estudio

Se debe identificar el lugar donde se realizará la investigación y la georreferencia. Así como, sustentar la importancia de la zona de estudio y de sus actores.

V.2 Población y tamaño de muestra

V.2.1 Población

La población es un grupo de sujetos u objetos con características definitorias diversas. Por consiguiente, el investigador definirá la población en el supuesto de que todos los miembros o elementos tengan diferente valor como fuentes de información.

V.2.2 Muestra

La muestra es un subconjunto de la población cuyos componentes se eligen por muestreo probabilístico y no probabilístico. En la investigación cualitativa se recogen datos cualitativos para establecer las relaciones entre las variables. Los procedimientos de muestreo permiten determinar cuáles son los integrantes de la muestra que pueden aportar la información más relevante a los propósitos de la investigación.

- 3-

V.3 Descripción detallada de los métodos, uso de materiales, equipos o insumos

V.3.1 Diseño de muestreo

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

V.3.2 Descripción detallada del uso de materiales, equipos, insumos, entre otros

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

V.3.3 Descripción de categorías a ser analizados en el objetivo específico

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

V.4 Tabla de recolección de datos por objetivos específicos

Se debe considerar cómo se obtendrá la información necesaria que permita lograr los objetivos de la investigación.

V.5 Categorías

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

V.6 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

V.7 Técnicas de análisis

Indique los procedimientos y actividades que le permitirán la obtener la información necesaria para dar respuesta a su pregunta de investigación

VI. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

	MES - 2024								
ACTIVIDADES	ENE	FEB	MA R	ABR	MAY	JUN	JU L	AG	
Inicio									
Fin									

VII. PRESUPUESTO

N°	Descripción	Unidad de medida	Costo Unitario (S/.)	Cantida d	Costo Total (S/.)
1					S/. 00.00
2					S/. 00.00
	TOTAL				S/. 000.00

VIII. BIBLIOGRAFÍA

La información incluida en antecedentes y marco teórico debe ser citada a través del programa libre de Mendeley u otro programa con licencia institucional o personal. Se recomienda considerar un mínimo de 40 autores.

- 4-

IX. ANEXOS

- 5-