



GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA

VERSIÓN 001

**Aprobado por Consejo Universitario con Resolución N° 0450-2026-CU-
ULADECH Católica, de fecha 14 de mayo de 2026**

Chimbote, Perú
2026

ÍNDICE

I. PRESENTACIÓN	3
II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA ULADECH CATÓLICA	3
III. CONCEPTOS GENERALES	5
IV. ESQUEMAS DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN	6
V. CONSIDERACIONES FORMALES DE LOS DOCUMENTOS	7
VI. ANEXOS	9

I. PRESENTACIÓN

En el contexto actual, la investigación científica constituye un eje estratégico transversal en las funciones sustantivas de la educación superior universitaria. En el Perú, esta actividad adquiere carácter esencial y obligatorio conforme a lo establecido en la Ley Universitaria N.º 30220, que reconoce la investigación como pilar fundamental para la generación de conocimiento, la innovación y el desarrollo sostenible.

El entorno universitario configura un espacio privilegiado para el fortalecimiento del pensamiento crítico y la formación investigativa. En este marco, la investigación se articula de manera inherente con la docencia, promoviendo procesos de enseñanza-aprendizaje que trascienden el ámbito teórico y se proyectan hacia la práctica científica. Este enfoque involucra activamente a los estudiantes, quienes, bajo la orientación académica correspondiente, desarrollan competencias investigativas que abarcan desde la comprensión conceptual hasta la aplicación rigurosa del método científico.

En concordancia con este marco normativo y formativo, el Vicerrectorado de Investigación y Postgrado de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote ha elaborado la Guía para la elaboración de documentos de investigación formativa. Este documento tiene como propósito estandarizar y optimizar la producción académica, proporcionando lineamientos estructurados que orientan el proceso investigativo desde la fase de planificación hasta la formulación del informe correspondiente.

En este sentido, se espera que la difusión y aplicación sistemática de la presente guía por parte de docentes, estudiantes y egresados contribuya al fortalecimiento de la cultura investigativa institucional, promoviendo la generación de conocimientos pertinentes, con rigor metodológico y alineados a los principios del método científico.

II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA ULADECH CATÓLICA

La línea de investigación es entendida como un eje temático, pudiendo ser interdisciplinario o disciplinario, tiene una orientación conceptual amplia que permite una planificación, organización y construcción del conocimiento científico en un campo específico. Toda línea de investigación se encuadra en un área de investigación (CONCYTEC).

Las líneas de Investigación fueron aprobadas por Consejo Universitario con Resolución N° 0933-2025-CU- ULADECH Católica, de fecha 02 de octubre de 2025. Su aplicación es a nivel institucional por lo que los proyectos de investigación serán desarrollados en la sede central y filial de la universidad y desarrollados en cada programa de estudio vinculado a la línea”.

Las líneas de investigación son:

N°	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	PROGRAMA DE ESTUDIO	JUSTIFICACIÓN
1	Prevención y cuidados de la salud mental	Psicología	Tiene por finalidad abordar problemas y fenómenos que afectan a la salud mental de personas, comunidades y organizaciones. Con la aplicación de los procesos para la obtención del conocimiento científico vinculado a las necesidades y cuidados de la población se podrá dar aportes para la prevención, disminución del riesgo y terapéutica de la salud mental.

2	Estrategias del aprendizaje y necesidades educativas	Educación Inicial Educación Primaria.	Desarrolla la investigación en contextos del proceso enseñanza aprendizaje que traerá la mejora de la calidad de sistemas educativos, así como la mejor preparación de los recursos humanos en docencia.
3	Contabilidad financiera y de gestión	Contabilidad	En la gestión empresarial de las pequeñas y medianas empresas es indispensable para su control, el análisis de resultados y toma de decisiones con un adecuado sistema de contabilidad. Mediante el desarrollo de investigaciones, en esta área, se pretende contribuir aplicando la teoría contable para abordar y resolver cuestiones relacionadas con la eficiencia, la eficacia y la gestión económica de los recursos empresariales; así como, fomentar el crecimiento y desarrollo de las empresas en la región.
4	Salud oral.	Odontología	El sistema estomatológico fomenta y desarrolla investigaciones científicas que ayuden a explicar y que profundicen en el conocimiento de las condiciones que tiene la persona y que desencadenan el deterioro de la salud oral. El estudio de estas variables es vital para diseñar estrategias de promoción, prevención, diagnóstico precoz, tratamiento y rehabilitación, enmarcados en los niveles de prevención para contribuir con el mejoramiento de la calidad de vida de la población.
5	Factores de riesgo y determinantes de la salud.	Enfermería	Tiene la finalidad de identificar cuáles son los factores que afectan la salud de la población y tratar de comprender y explicar cómo influyen en el proceso salud y enfermedad de las personas y la vez sustentar la formulación de políticas públicas en salud, programas e intervenciones efectivas, considerando la cultura y que sean relevantes, pertinentes y sostenibles en el tiempo PARA mejorar la calidad de vida de la población y el fortalecimiento del sistema sanitario, dirigido a satisfacer las necesidades de salud de la población.
6	Gestión pública y privada.	Administración.	Busca mejorar la eficiencia, transparencia e innovación en las organizaciones del sector público y empresarial con herramientas para la toma de decisiones y mejora de los procesos administrativos, analizar y proponer modelos de gestión alineados a las necesidades de la población en el marco de las políticas públicas vigentes.
7	Derecho constitucional, corporativo y Ambiental.	Derecho	Analiza situaciones problemáticas relacionado al estado de derecho, actividad empresarial y protección del medio ambiente que sirve como sustento para el diseño de marco normativo, formulación de políticas públicas justas y que sean coherentes con la constitución peruana, tratados internacionales y los objetivos de desarrollo sostenible
8	Derecho Ambiental y Desarrollo Sostenible en el Perú.	Maestría en Derecho Ambiental y Minero.	Busca generar conocimiento interdisciplinario para robustecer la institucionalidad ambiental, garantizar la vigencia del derecho a un ambiente sano en articulación con los estándares del derecho ambiental internacional —como el Acuerdo de Escazú— y proponer políticas públicas e instrumentos de gestión eficaces en materia de ordenamiento territorial, fiscalización y responsabilidad ambiental.

9	Justicia, Gobernanza y Derechos Fundamentales en el Perú	Maestría en Derecho Penal y Criminología. Maestría en Derecho Administrativo y Gestión Pública.	Busca generar conocimiento científico interdisciplinario (derecho penal, administrativo y laboral) que contribuya al fortalecimiento institucional, la protección de los derechos fundamentales en el plano nacional, en estrecha articulación con los derechos humanos reconocidos en el ámbito internacional, lo que permite un análisis integral y coherente desde ambas perspectivas y el diseño de políticas públicas innovadoras
10	Estrategias del aprendizaje y necesidades educativas.	Maestría en Investigación y Docencia Universitaria. Maestría en Gestión Educativa y Gobierno Digital.	Desarrolla la investigación en contextos del proceso enseñanza aprendizaje que traerá la mejora de la calidad de sistemas educativos, así como la mejor preparación de los recursos humanos en docencia.
11	Estrategias del aprendizaje y necesidades educativas.	Segunda especialidad profesional en Educación Secundaria con mención en Ciencias Sociales. Segunda especialidad profesional en Gestión Educativa y Liderazgo Pedagógico. Segunda especialidad profesional en Educación Inicial. Segunda especialidad profesional en Educación Primaria. Segunda especialidad profesional en Educación Básica Alternativa. Segunda especialidad profesional en Educación Básica Especial. Segunda especialidad profesional en Inteligencia Artificial. Segunda especialidad profesional Didáctica del Idioma Inglés.	Desarrolla la investigación en contextos del proceso enseñanza aprendizaje que traerá la mejora de la calidad de sistemas educativos, así como la mejor preparación de los recursos humanos en docencia.

III. CONCEPTOS GENERALES

3.1 Proyecto de Tesis

Los Proyectos de Tesis son documentos en los cuales se describe la planificación de una investigación que considera aspectos metodológicos, científicos y éticos.

El Proyecto de Tesis es elaborado por egresados de la ULADECH Católica con la finalidad de obtener su título profesional según el programa de estudio que ha cursado en el pregrado.

3.2 Informe Final de Tesis

El Informe Final de Tesis es un documento de investigación en el cual se presenta de forma ordenada los resultados encontrados, a su vez se desarrolla el análisis e interpretación de estos resultados, de forma coherente con los objetivos e hipótesis planteados en su planificación.

El Informe Final de Tesis es elaborado por egresados de la ULADECH Católica y tiene la finalidad de obtener su título profesional según el programa de estudio que ha cursado en el pregrado.

3.3 Publicación de la investigación

Todo proceso de investigación culmina con su comunicación a través de la publicación. Por ello el Informe Final de Tesis será publicado en el Repositorio Institucional cumpliendo la normativa respectiva. Adicionalmente sus autores podrán elaborar artículos científicos según la normativa de la revista científica a la que postulan.

IV. ESQUEMAS DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

4.1 Esquema de Proyecto de Tesis

Carátula (generada y copiada del MOIC)

Índice de Contenidos

I. Planteamiento del Problema de Investigación (descripción del problema, formulación del problema, objetivo general y específicos, justificación)

II. Marco Teórico

2.1 Antecedentes

2.2 Bases teóricas

2.3 Hipótesis (en caso aplique)

III. Metodología

3.1 Tipo, nivel y diseño de investigación

3.2 Población (considerar la muestra en caso aplique)

3.3 Operacionalización de las variables/categorías (según corresponda)

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos/información (según corresponda)

3.5 Método de análisis de datos/información (según corresponda)

3.6 Aspectos éticos

IV. Aspectos administrativos

4.1 Cronograma de actividades

4.2 Presupuesto y financiación

Referencias bibliográficas

Anexos

Anexo 01. Matriz de consistencia

Anexo 02. Instrumento de recolección de información

Anexo 03. Formato de consentimiento informado o Formato de asentimiento informado.

Anexo 04. Declaración Jurada de Integridad Científica y Conflictos de Interés

4.2 Esquema de Informe Final de Tesis

Tres hojas en blanco, sin numeración, pero sí se contabilizan (documentos de requisito)

Dedicatoria (opcional)

Agradecimiento (opcional)

Índice General

Lista de Tablas

Lista de Figuras

Resumen

Abstract

I. Planteamiento del problema (descripción del problema, formulación del problema, objetivo general y específicos, justificación)

II. Marco teórico

2.1 Antecedentes

2.2 Bases teóricas

2.3 Hipótesis (en caso aplique)

III. Metodología

3.1 Tipo, Nivel y Diseño de Investigación

3.2 Población (considerar la muestra en caso aplique)

3.3 Operacionalización de las variables/categorías (según corresponda)

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos/información (según corresponda)

3.5 Método de análisis de datos/información (según corresponda)

3.6 Aspectos Éticos

IV. Resultados

V. Discusión

VI. Conclusiones

VII. Recomendaciones (si lo requiera)

Referencias bibliográficas

Anexos

Anexo 1. Carta de recojo de datos (automatizado en el sistema de la universidad)

Anexo 2. Documento de autorización y aceptación para el desarrollo de la investigación (Ley N°29733)

Anexo 3. Declaración Jurada de Integridad Científica y Conflictos de Interés

Anexo 4. Formato de consentimiento informado o Formato de asentimiento informado.

Anexo 5. Matriz de consistencia y operacionalización

Anexo 6. Ficha de identificación del experto para proceso de validación

V. CONSIDERACIONES FORMALES DE LOS DOCUMENTOS

5.1 Carátula

Elaborar la carátula del documento según los siguientes parámetros

- Letra tipo Times New Roman
- Centrado, con negrita
- Las mayúsculas se tildan
- Se usa el logo institucional (color morado)

- La carátula no se numera, pero sí se contabiliza.
- Los apellidos y nombres del autor y asesor deben consignarse según los datos que se encuentran en el DNI
- El año del título debe ser el de cuando se recogieron los datos/información.
- El año de la carátula es el de cuando se presenta la tesis.

5.2 Paginación

La paginación de los documentos de investigación se realizará de la siguiente manera:

Páginas preliminares (carátula, índice de contenidos, dedicatoria, agradecimiento, lista de tablas, lista de gráficos, Resumen, Abstract) en número romanos en mayúscula, centrado en la parte inferior de la página

Desde el capítulo I Planteamiento del problema en adelante se realizará la paginación en números arábigos, centrado en la parte inferior de la página, reiniciando (inicia en el número 1).

5.3 Márgenes

Margen izquierdo: 3 cm

Margen derecho: 2.5 cm

Margen superior: 3 cm

Margen inferior: 2.5 cm

5.4 Espacio y tipo de letra

El documento deberá redactarse utilizando un interlineado de 1,5 líneas en todo su contenido.

La tipografía establecida es Times New Roman, tamaño 12 puntos. En el caso de anexos, figuras o tablas, se permite el uso de un tamaño de fuente menor, siempre que se garantice la adecuada legibilidad de la información presentada.

VI. ANEXOS

Anexo 1 Carta de recojo de datos (automatizado en el sistema de la universidad)



{fecha_actual}

CARTA N° {correlativo_carta}- {numero_anio_en_curso}-VI-ULADECH CATÓLICA

Señor/a:

**{nombre_representante_empresa}
{nombre_empresa}**

Presente.-

A través del presente reciba el cordial saludo a nombre del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, asimismo solicito su autorización formal para llevar a cabo una investigación titulada {titulo_tesis_estudiante}, con la {linea_investigacion}, que involucra la recolección de información/datos en {poblacion_investigacion}, a cargo de {nombre_alumno}, perteneciente al PROGRAMA DE ESTUDIO DE {nombre_escuela}, con DNI N° {dni_alumno}, durante el período de {fecha_inicio_practicas} al {fecha_fin_practicas}.

La investigación se llevará a cabo siguiendo altos estándares éticos y de confidencialidad y todos los datos recopilados serán utilizados únicamente para los fines de la investigación.

Es propicia la oportunidad para reiterarle las muestras de mi especial consideración.

Atentamente.

Anexo 2
Documento de autorización y aceptación para el desarrollo de la investigación en cumplimiento de la ley de Protección de Datos Personales en Perú (N°29733) y evitar sanciones

(Modelo básico)

Logo de la institución educativa/ empresa/ Organización

“Año de la”

Fecha.....

Señor:

Vicerrector de Investigación y Postgrado
ULADECH Católica

Asunto: Autorización para el desarrollo de la investigación

Referencia: Carta N° 001-2026-CGI-VIP-ULADECH CATÓLICA

De nuestra consideración:

Reciba un cordial saludo institucional de parte de la Institución Educativa Augusto Salazar Bondy en respuesta a su comunicación N° 001-2026-CGI-VI-ULADECH CATÓLICA, fechada el ... de de 202....., nos dirigimos a usted para informarle lo siguiente:

Se **aprueba** su solicitud para:

- Que la estudiante Ana Castro Rosas realice actividades de recolección de datos en nuestras instalaciones, en el período comprendido del **1 de marzo al 15 de marzo de 202.....**
- Incluir el nombre de la **Institución** en el título de su investigación:
Método Singapur en la resolución de problemas matemáticos en niños de 6 años de la Institución Educativa N° 025 "Divino Niño" La Unión-Piura,.....

Con la condición de que los datos recolectados deberán utilizarse exclusivamente con fines académicos, conforme a lo establecido en la **Ley N° 29733** (Ley de Protección de Datos Personales).

Agradecemos su compromiso con la investigación formativa y quedamos a disposición para cualquier consulta adicional.

Atentamente,

Firma, Nombre y apellidos, sello del cargo
Responsable de la institución que autoriza la investigación

Anexo 3
Declaración Jurada de Integridad Científica y Conflictos de Interés

Yo,....., identificado(a) con Documento Nacional de Identidad (DNI) N.º, con domicilio en, en mi condición de: Autor / Investigador responsable / Coinvestigador / Asesor / Otro (especificar):vinculado al proyecto de investigación titulado:“.....”

DECLARO BAJO JURAMENTO lo siguiente:

I. DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD CIENTÍFICA

1. Que el proyecto de investigación presentado ha sido elaborado respetando los principios de honestidad, veracidad, rigor metodológico, transparencia y responsabilidad científica, conforme al Reglamento de Integridad Científica de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.
2. Que los datos, resultados, fuentes bibliográficas, instrumentos y procedimientos metodológicos declarados en el proyecto son auténticos y verificables, y no han sido fabricados, falsificados ni manipulados.
3. Que me comprometo a ejecutar la investigación conforme a lo aprobado por el Comité de Ética de la Investigación (CEI), absteniéndome de realizar modificaciones sustanciales sin la autorización previa correspondiente.
4. Que respeto y respetaré los derechos de autor, la propiedad intelectual y las normas de citación académica vigentes, evitando toda forma de plagio, autoplagio o apropiación indebida.
5. Que conozco que cualquier infracción a los principios de integridad científica será evaluada conforme al Reglamento de Integridad Científica y demás normativa institucional aplicable.

II. DECLARACIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS

6. Que declaro haber evaluado la existencia de conflictos de interés reales, potenciales o aparentes que pudieran influir en el diseño, ejecución, análisis o difusión de los resultados de la investigación.
7. En relación con el proyecto de investigación señalado:

NO PRESENTO conflictos de interés.

SÍ PRESENTO conflictos de interés, los cuales describo a continuación:

.....
(indicar la naturaleza del conflicto: económico, laboral, institucional, académico, personal u otro)

8. Que me comprometo a informar oportunamente al Comité de Ética de la Investigación cualquier situación sobreviniente que pudiera constituir un conflicto de interés durante el desarrollo de la investigación.

III. DECLARACIÓN FINAL

9. Que la información consignada en la presente declaración jurada es verdadera, completa y fidedigna, y que soy consciente de las responsabilidades administrativas, académicas y legales que se derivan de una declaración falsa u omisión deliberada.
10. Que autorizo al Comité de Ética de la Investigación y a las instancias competentes de la universidad a verificar la información declarada, en el marco de sus funciones.

Lugar y fecha:

Firma del declarante:

Nombres y apellidos:

DNI:

Nota: La presente Declaración Jurada deberá ser incorporada obligatoriamente como anexo del Proyecto de investigación y constituye requisito indispensable para la evaluación ética del proyecto por parte del Comité de Ética de la Investigación

Anexo 4

Formato de consentimiento informado u otros que corresponda a la investigación

A. FORMATO DE CONSENTIMIENTO INFORMADO

Título de la investigación: *[Insertar título del estudio]*

Investigador responsable: *[Nombre completo del investigador responsable]*

Institución: *[Nombre de la institución]*

Correo electrónico de contacto: *[Email del investigador o institución]*

Teléfono de contacto: *[Número de contacto]*

1. Objetivo de la investigación

Este estudio tiene como objetivo *[explicar brevemente el propósito de la investigación, por ejemplo, comprender el impacto de un programa educativo en el rendimiento académico]*. La participación en este estudio contribuirá a *[detallar brevemente los beneficios que se esperan del estudio, como el avance del conocimiento en el área de estudio]*.

2. Descripción de la participación

- **Procedimientos:** Si decide participar en este estudio, usted será invitado a *[describir las actividades que el participante deberá realizar, por ejemplo, completar encuestas, entrevistas, pruebas, etc.]*. La duración aproximada de su participación será de *[especificar la duración, por ejemplo, 30 minutos, 1 hora]*.
- **Frecuencia:** *[Indicar si hay varias sesiones o un solo encuentro]*.

3. Posibles beneficios

No se garantiza que usted reciba un beneficio directo por participar en esta investigación. Sin embargo, los resultados del estudio pueden proporcionar información valiosa sobre *[mencionar la aplicación o beneficio esperado del estudio para la comunidad, el área de conocimiento, etc.]*.

4. Posibles riesgos o molestias

La participación en este estudio no conlleva riesgos significativos, pero es posible que experimente *[describir posibles inconvenientes o molestias, como fatiga, incomodidad emocional, etc.]*. En caso de que se sienta incómodo o desee interrumpir su participación en cualquier momento, puede hacerlo sin ninguna consecuencia negativa.

5. Confidencialidad

Toda la información que proporcione será tratada de manera confidencial. Sus respuestas serán codificadas y los datos personales no serán divulgados en ningún momento. Los resultados de este estudio podrán ser utilizados para publicaciones científicas, pero los datos se presentarán de manera anónima. *[Incluir información sobre el almacenamiento de datos y las medidas de protección que se toman para garantizar la confidencialidad, como si los datos serán almacenados en servidores seguros]*.

6. Participación voluntaria

Su participación en este estudio es completamente voluntaria. Usted tiene derecho a:

- Decidir si desea participar o no.
- Interrumpir su participación en cualquier momento sin ninguna consecuencia.
- Hacer preguntas en cualquier momento y recibir respuestas claras sobre cualquier aspecto de la investigación.

7. Compensación

- *[Si aplica]* Se proporcionará una compensación por su tiempo, como un pequeño incentivo, o no habrá compensación financiera, dependiendo del protocolo de la investigación. Especificar aquí si hay alguna compensación. *

8. Derechos del participante

Usted tiene derecho a:

- Solicitar más información sobre la investigación.
- Retirarse en cualquier momento sin que esto afecte su relación con los investigadores o la institución.
- Preguntar sobre el manejo de la información obtenida y cómo será utilizada.

9. Consentimiento

Si tiene alguna duda o pregunta sobre este estudio, puede ponerse en contacto con el investigador principal al número de celular..... correo :.....

Por favor, lea cuidadosamente este documento antes de tomar una decisión. Si está de acuerdo en participar en este estudio, firme a continuación:

Firma del participante:

Fecha:/...../.....

Firma del investigador:

Fecha:/...../.....

Este formato debe adaptarse según el tipo de investigación y el tipo de participantes involucrados

B. FORMATO DE ASENTIMIENTO INFORMADO

(Aplicable a menores de edad o personas con capacidad de comprensión limitada)

Título de la investigación: *[Insertar título del estudio]*

Investigador responsable: *[Nombre completo del investigador responsable]*

Institución: *[Nombre de la institución]*

Correo electrónico de contacto: *[Email del investigador o institución]*

Teléfono de contacto: *[Número de contacto]*

INSTITUCIÓN: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote

1. Invitación a participar

Usted está siendo invitado(a) a participar de manera voluntaria en un proyecto de investigación. Antes de decidir si desea participar, es importante que lea cuidadosamente la siguiente información. Si tiene alguna duda, puede realizar las preguntas que considere necesarias.

2. Explicación del estudio

Se te invita a participar en un estudio donde se realizará lo siguiente:

[explicar brevemente el propósito de la investigación, por ejemplo, comprender el impacto de un programa educativo en el rendimiento académico].....

3. ¿Qué tendrás que hacer?

Si decides participar, se te pedirá que: *[describir las actividades que el participante deberá realizar, por ejemplo, completar encuestas, entrevistas, pruebas, etc.]*.

.....

4. ¿Hay algún riesgo?

He sido informado que Si/No existe riesgo por participar en este estudio. *[caso se existir un riesgo, debe describir posibles inconvenientes o molestias, como fatiga, incomodidad emocional, etc.]*.

5. Tu participación es voluntaria

Participar es tu decisión. Si no deseas participar o deseas retirarte, puedes hacerlo en cualquier momento sin ningún problema.

6. Confidencialidad

La información que brindes será cuidada y nadie sabrá que participaste en el estudio.

7. Aceptación

He entendido la información brindada y acepto participar en este estudio.

Nombre del menor o participante:

Edad:

Firma del participante:

Lugar y fecha:

8. Consentimiento del padre, madre o tutor legal

Yo,, en calidad de padre, madre o tutor legal, autorizo la participación del menor en el presente estudio.

Documento de identidad:

Firma:

Lugar y fecha:

Anexo 5
Matriz de Consistencia y operacionalización

Título:

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS (en caso aplique)	VARIABLES	METODOLOGÍA
Problema general	Objetivo general Objetivos específicos		Variable 1 Dimensiones Variable 2 Dimensiones	Tipo de Inv: Nivel de Inv: Diseño de Inv: Población y muestra:

Matriz de operacionalización de variables

Primera propuesta

VARIABLE	DEFINICIÓN OPERATIVA	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	CATEGORÍAS O VALORACIÓN
Variable 1					
Variable 2					

Segunda propuesta

Variable	Dimensión/indicador	Valor final	Tipo de variable
Variable	Dimensión/indicador	Valor final	Tipo de variable

Anexo 6
Ficha de Identificación del experto para proceso de validación

1. Datos Personales:

- **Nombres y Apellidos:**
 - **N° DNI/CE:** **Edad:**
 - **Celular:** **Email:**
-

2. Información Profesional:

- **Título profesional:**
 - **Grado académico:** Maestría _____ Doctorado: _____
 - **Especialidad:**
 - **Institución que labora:**
-

3. Identificación del Proyecto de Investigación o Tesis

1. **Título:**
 2. **Autor:**
 3. **Programa académico:**
-

4. Firmas y Validación:

Firma	Huella digital

CARTA DE PRESENTACIÓN

Magíster / Doctor:

Presente. -

Tema: PROCESO DE VALIDACIÓN A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS

Ante todo, saludarlo cordialmente y agradecerle la comunicación con su persona para hacer de su conocimiento que yo:.....
egresado del programa académico de de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, debo realizar el proceso de validación de mi instrumento de recolección de información, motivo por el cual acudo a Ud. para su participación en el Juicio de Expertos.

Mi proyecto se titula: “.....” y

envío a usted el expediente de validación que contiene:

- Ficha de Identificación de experto para proceso de validación
- Carta de presentación
- Matriz de operacionalización de variables
- Matriz de consistencia
- Ficha de validación

Agradezco anticipadamente su atención y participación, me despido de usted.

Atentamente,

Firma

DNI:
Egresado

Ficha de Validación (para ser llenado por el experto)

FICHA DE VALIDACIÓN*								
TÍTULO:								
	Variable 1:	Relevancia		Pertinencia		Claridad		Observaciones
		Cumple	No cumple	Cumple	No cumple	Cumple	No cumple	
	Dimensión 1:							
1								
2								
	Dimensión 2:							
1								
2								
	Variable 2:							
	Dimensión 1:							
1								
2								
	Dimensión 2:							
1								
2								

*Aumentar filas según la necesidad del instrumento de recolección

Recomendaciones:

.....

Opinión de experto: Aplicable () Aplicable después de modificar () No aplicable ()

Nombres y Apellidos de experto: Dr / Mg

DNI

Firma

Huella digital

Anexo 7

Ficha técnica de los instrumentos

a. Descripción de propiedades métricas: (Según el tipo de investigación)

a.1 Validez:

Se describe el instrumento que realmente pretende medir. el instrumento válido debe reflejar con precisión el concepto o la variable que se está evaluando.

a.2. Tipos de validez que pueden ser considerada

- **Validez de contenido:** Se refiere a que el instrumento cubra adecuadamente el contenido o la dimensión que se quiere medir.
- **Validez de criterio:** Evalúa si los resultados del instrumento se correlacionan con un criterio externo que se supone relacionado con el constructo medido.
- **Validez de constructo:** Refleja la capacidad del instrumento para medir un concepto teórico, a través de correlaciones y pruebas de relaciones entre variables.

a.3. Cómo evaluar la validez

- **Revisión de expertos:** Especialistas en el área revisan los ítems del instrumento para asegurar que aborden adecuadamente el constructo que se quiere medir.
- **Pruebas estadísticas:** Se puede aplicar el análisis factorial o las correlaciones con otros instrumentos validados.

b.1. Confiabilidad (Según el tipo de investigación)

Es la consistencia y estabilidad de los resultados obtenidos con un instrumento de medición. Un instrumento confiable debe proporcionar resultados consistentes bajo condiciones similares.

b.2. Tipos de confiabilidad

- **Confiabilidad test-retest:** Mide la estabilidad temporal de un instrumento al evaluar la misma muestra en diferentes momentos.
- **Confiabilidad interjueces:** Evalúa el nivel de acuerdo entre dos o más evaluadores que aplican el mismo instrumento.
- **Confiabilidad interna:** Se refiere a la consistencia de los ítems dentro del instrumento, evaluada a través de estadísticos como el alfa de Cronbach.

b.3. Cómo evaluar la confiabilidad

- **Alfa de Cronbach:** Utilizado para medir la consistencia interna de los ítems de un instrumento. Un valor superior a 0.7 generalmente indica buena confiabilidad.
- **Coefficiente de correlación:** Determina la relación entre los resultados obtenidos en distintas ocasiones o por diferentes evaluadores.

Anexo 8. Consideraciones metodológicas

Después de identificar tu línea de investigación, debes elegir un concepto/variable¹ para tu estudio:

1. Propósito de estudio

¹ Debemos entender como variable a cualquier concepto susceptible a ser medido, de no ser el caso solo se queda como concepto, que solo podría ser estudiado en un nivel exploratorio.

Es la intención específica de lo que pretendes estudiar de tu línea de investigación que se corresponde con el nivel de investigación, puedes elegir una de la siguiente tabla:

Ejemplos de propósitos investigativos	Nivel investigativo
Identificación, Constatación, Definición, Conceptualización, Interpretación, Entendimiento, Determinación, Detección	Exploratorio
Descripción, Caracterización, Estimación, Cálculo, Frecuencia, Prevalencia, Verificación, Contrastación	Descriptivo
Comparación, Relación, Asociación, Correlación, Factores de riesgo, Factores asociados, Medidas de riesgo, Concordancia	Relacional
Causas, Determinantes, Influencia, Demostración, Comprobación, Efecto, Medición del efecto	Explicativo
Predicción, Pronóstico, Prevención, Previsión, Complicaciones, Consecuencias, Modelamiento, Simulación	Predictivo
Optimización, Calibración, Evaluación, Control, Monitoreo, Tratamiento, Intervención educativa, Eficacia, Eficiencia	Aplicativo

Nota: Supo (2025)

2. Población de estudio

La población de estudio se refiere a las unidades de estudio (sujetos, objetos u otros) en quienes realizarás la investigación (Supo, 2025).

Tu población de estudio:

3. Título de investigación

El título² es la síntesis de la investigación, por ende, debe contener lo más importante, esto es el propósito de estudio, el concepto/variable de estudio y la población (en el caso de los estudios de tipo descriptivo delimitada en espacio³ y tiempo; en los estudios analíticos, se trata del ámbito de recolección de datos). (Supo, 2025).

² Debe cuidarse que el título no sea muy extenso, se recomienda de entre quince a veinte palabras. No se debe usar artículos al inicio del título por criterios de clasificación en las bibliotecas. No se debe usar abreviaturas en el título porque son confusas.

³ Es importante dejar en claro que no es útil consignar el nombre específico del lugar, por ejemplo, Institución educativa Particular Amigos del Saber del distrito de Nuevo Chimbote; debido a que por una parte no aporta a la investigación y por otra parte generaría confusión al lector, principalmente a los foráneos; asimismo, para considerar el uso del nombre, si fuera el caso, se debe contar con el permiso formal dicho fin, es decir para usar el nombre.

Ejemplos:

Nivel investigativo	Propósito de estudio	Concepto/variables	Población de estudio:		
			Población	Espacio	Tiempo
Exploratorio	Interpretar	Experiencia espiritual Perspectiva de vida después del diagnóstico del VIH SIDA	Pacientes en la unidad de cuidados intensivos Trabajadoras sexuales que se atienden en el Hospital la Caleta.	Chimbote	202...
Descriptivo	Frecuencia	automedicación	Pobladores de un caserío	Ayacuch o	202...
	Frecuencia de la automedicación en pobladores de un caserío, Ayacucho, 202...				
Relacional	Relación	Optimismo y Lazos parentales	Universitarios	Chimbote	202...
	Relación entre optimismo y lazos parentales en universitarios, Chimbote, 202...				
Explicativos	Efecto	Extracto de <i>Moringa oleífera</i> antiinflamatorio	Ratas inducidas a inflamación aguda	Chimbote	202...
	Efecto antiinflamatorio del extracto de <i>Moringa oleífera</i> en ratas inducidas a inflamación aguda, Chimbote, 202...				



Tamaño
de letra:
18 pt

UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE

FACULTAD DE

Tamaño
de letra:
16 pt

PROGRAMA DE ESTUDIO DE

RELACIÓN ENTRE COMUNICACIÓN DE PAREJA Y TIPO DE FAMILIA

EN UNIVERSITARIOS, CHIMBOTE, 2026

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO
EN PSICOLOGÍA**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PREVENCIÓN Y CUIDADOS
DE LA SALUD MENTAL**

AUTOR

CASTILLO ROMA, SAMUEL

ORCID: 0000-1234-4321-1234

ASESOR

VÁSQUEZ SAENZ, CENTURIÓN

ORCID: 0000-0001-0123-0123

Tamaño
de letra:
14 pt

CHIMBOTE – PERÚ

2026



RESOLUCIÓN N° 0450-2026-CU-ULADECH Católica

Chimbote, 14 de mayo de 2026

VISTO:

El Oficio N° 094-2026-J-OPPO-ULADECH Católica, remitido vía trámite documentario N° 1447407, de fecha 09 de mayo de 2026; y los acuerdos que contiene el Acta N° 10-2026-CU-ULADECH Católica, de sesión extraordinaria de Consejo Universitario del 14 de mayo de 2026;

CONSIDERANDO:

Que, mediante documento de la referencia la Jefa de la Oficina de Planificación, Presupuesto y Organización de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, CPC. Isabel Esther Murga Vásquez, brindar la conformidad a la implementación de la Guía para la Elaboración de Documentos de Investigación Formativa, Versión 001, propuesto por el Vicerrector de Investigación y Postgrado (e), Dr. Q.F. Edison Vásquez Corales;

Que, en el marco de la autonomía universitaria y la reorganización normativa, la universidad tiene la potestad para crear normas internas destinadas a regular los procesos institucionales;

Que, la Guía para la Elaboración de Documentos de Investigación Formativa, Versión 001, es un instrumento de gestión que contiene las principales pautas para la implementación, actualización y modificación de documentos estratégicos relativos a la investigación;

Que, dada la implementación de la Guía para la Elaboración de Documentos de Investigación Formativa, Versión 001; se solicita dejar sin efecto la Resolución N° 0486-2025-CU-ULADECH Católica, de Consejo Universitario del 12 de mayo de 2025, que aprobó la actualización de la Guía de Formatos para la Elaboración de Documentos en Investigación Formativa, Versión 002.1;

El Rector en ejercicio de sus atribuciones que le confiere el artículo 26 del Estatuto Versión 020, presenta para aprobación del Consejo Universitario, la Guía para la Elaboración de Documentos de Investigación Formativa, Versión 001, propuesto por el Vicerrector de Investigación y Postgrado (e);

Que, conforme lo establece el artículo 20 inciso a) del Estatuto Versión 020, es atribución del Consejo Universitario «Aprobar a propuesta del Rector los instrumentos de planificación, documentos normativos, regulatorios y requisitos de funcionamiento institucional de la universidad»;

Estando conforme a lo acordado por el Consejo Universitario, en sesión extraordinaria del 14 de mayo de 2026;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Aprobar la implementación de la Guía para la Elaboración de Documentos de Investigación Formativa, Versión 001, de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, que según anexo forma parte de la presente resolución.



ARTÍCULO SEGUNDO.- Dejar sin efecto en todos sus extremos la Resolución N° 0486-2025-CU-ULADECH Católica, de Consejo Universitario del 12 de mayo de 2025, que aprobó la actualización de la Guía de Formatos para la Elaboración de Documentos en Investigación Formativa, Versión 002.1; y en consecuencia, disponer la baja definitiva del referido documento.

ARTÍCULO TERCERO.- Encargar a la Secretaría General, comuníquese la presente resolución a las unidades operativas que correspondan.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



Firmado digitalmente
por INES BEATRIZ
MEJIA VASQUEZ
DNI:45933170
RUC:20319956043

Lic. Inés Beatriz Mejía Vásquez
Secretaria General



Firmado digitalmente
por JUAN ROGER
RODRIGUEZ RUIZ
DNI:32780236
RUC:20319956043

Pbro. Dr. Juan Roger Rodríguez Ruiz
Rector

Cc.//
Interesados
Archivo