

**UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

**ESTRUCTURA DEL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN
Programa 2020**

Se les hace recordar a los docentes con trabajos de investigación aprobados en el presente año que deben presentar su informe académico final de la investigación a su cargo a más tardar hasta el 16 de diciembre del presente año.

La estructura genérica que debe mantener el informe debe de estar conformada por los siguientes rubros:

CARÁTULA
TÍTULO
RESPONSABLE
COLABORADORES
RESUMEN Y PALABRAS CLAVES
ABSTRACT
KEYWORDS
INTRODUCCIÓN
OBJETIVOS Y/O HIPÓTESIS
VARIABLES DE ESTUDIO
MÉTODO
RESULTADOS
DISCUSIÓN
CONCLUSIONES
REFERENCIAS

CARÁTULA

Debe contener: Universidad Ricardo Palma, Facultad o Escuela de Pos grado, CIURP, Unidad de Investigación, Instituto Especializado, título del informe final (según A.C.U. aprobado), año al que pertenece la investigación y nombre del o los responsables.

TÍTULO

El título de la investigación será, tal como fue aprobado por Acuerdo de Consejo Universitario. Debe ser claro en su redacción, ni tan corto ni tan extenso y tener un máximo de 14 palabras. Debe estar relacionado al problema, objetivos y/o hipótesis.

RESPONSABLE(S)

Precisar Nombres y Apellidos

COLABORADORES

Precisar Nombres y Apellidos

RESUMEN

Sintetizar el estudio en no más de quince líneas. Debe comprender: Objetivo, Tipo de investigación, Lugar, Participantes, Sujetos o Base de datos utilizada, Instrumentos de recogida de datos, Técnicas de procesamiento de datos, Resultados y Conclusiones: (Se redacta de acuerdo a los contenidos propios de cada investigación).

PALABRAS CLAVES

Presentar un promedio de 4 a 6 palabras relacionadas con los conceptos básicos, las variables principales (o áreas de análisis para el caso de estudios cualitativos).

ABSTRACT

Presentar el resumen en Inglés

KEYWORDS

Presentar las palabras claves en inglés

INTRODUCCIÓN

La introducción debe tener una extensión razonable de acuerdo a las características del estudio y puede comprender:

Planteamiento del Problema

Considerar problemática e interrogantes relacionadas e importancia del estudio.

Importancia

Destacar la importancia, o beneficios de los resultados

Antecedentes

Presentar un breve resumen de los estudios relacionados con la investigación. De preferencia de los últimos diez años. Separar los extranjeros de los nacionales.

Marco conceptual

Se presentan un desarrollo teórico conceptual relacionado con las variables de estudio para el caso de estudios cuantitativos o áreas de análisis para el caso de estudios cualitativos), Puede comprender subtítulos.

OBJETIVOS Y/O HIPÓTESIS

Presentar un solo objetivo general o central y dos o más específicos de acuerdo a lo que esperaba lograr el investigador.

Hipótesis central

Si el estudio es cuantitativo se presenta la hipótesis central y las hipótesis específicas.

Para el caso de estudios cualitativos puede presentarse supuestos teóricos importantes.

Hipótesis específicas

Las hipótesis específicas se redactan en una lista enumerada correlativamente antecedida por la H en mayúscula, en párrafo alineado al extremo izquierdo y justificado.

VARIABLES DE ESTUDIO

Variables de estudio o categorías de análisis.

Para el caso de estudios cuantitativos se presentan las variables según tipo de investigación, descriptiva, correlacional, comparativa, causal, etc. De ser posible presentar sus indicadores).

Para el caso de estudios cualitativos se presentan las áreas o categorías de análisis con la descripción sucinta de cada una.

MÉTODO

Comprende:

Tipo de investigación

Precisar el tipo de investigación empleado, de ser posible citar la referencia

Método de investigación

Precisar el método de investigación empleado, citar la referencia.

Diseño de investigación

Precisar el diseño específico cuando se trate de estudios cuantitativos sobre todo si son experimentales. Citar la referencia.

Los estudios cualitativos no requieren de diseños específicos.

Muestra / Participantes / Sujetos / Base de datos

Según el tipo y método de investigación se describe la muestra, los participantes, o sujetos. En el caso de no ser sujetos se indica la fuente de información o la base de datos empleada. En sujetos, se incluye todo lo relacionado con las características de los sujetos o muestra de investigación, en fuente de información o base datos se cita la referencia.

Instrumento de recolección de datos

Se presenta el o los instrumentos empleados ya sea, guía de entrevistas, cuestionarios, escalas, tests, aparatos, programas, etc.

Técnicas de procesamiento de datos

Si el estudio es cuantitativo se presentan las técnicas estadísticas empleadas, si es cualitativo las estrategias y procedimiento de análisis empleado.

El procedimiento debe ser detallado y contener toda la información pertinente al estudio.

RESULTADOS

Se presentan los resultados en función al tipo de investigación cuantitativa o cualitativa

Si es cuantitativo se emplean tablas y figuras o gráficos.

Si es cualitativa se presenta de manera descriptiva

Resultados estadísticos descriptivos

Presentar los resultados de estadística descriptiva tales como frecuencias, porcentajes, medidas de tendencia central medidas de variabilidad y correlación. Puede contener figuras o gráficos.

Resultados estadísticos inferenciales

Presentar los resultados de estadística inferencial paramétrico o no paramétrico tales considerando las hipótesis tales como: la correlación de Pearson, la prueba t, el análisis de varianza, el chi cuadrado, la U de Mann Whitney, Kruskal Wallis, etc.

Descripción cualitativa de resultados.

Presentar el análisis cualitativo de los datos y resultados sobre todo si se trata de estudios cualitativos, para ello se toma en cuenta los supuestos anotados anteriormente.

DISCUSIÓN

Se presentan la discusión en función al marco teórico conceptual, los objetivos, las hipótesis o los supuestos planteados.

CONCLUSIONES

Presentar las principales conclusiones a las que se ha arribado. Tomar en cuenta los objetivos e hipótesis o supuestos básicos.

REFERENCIAS

Debe emplearse según el modelo adoptado en el campo profesional. La lista de referencias bibliográficas debe incluir todos los autores citados en el texto. Deben considerarse en las referencias: Libros, artículos y tesis.

Caso de la APA. Ejemplo

Alarcón, R. (2008). *Métodos y Diseños de Investigación del Comportamiento*. Lima: Editorial Universidad Ricardo Palma.

Caso de Vancouver. Ejemplo 1

1. Alarcón, R. *Métodos y Diseños de Investigación del Comportamiento*. Lima: Editorial Universidad Ricardo Palma; 2008
(Notas al pie de página)

Caso de Chicago. Ejemplo

- 1 Reynaldo Alarcón, *Métodos y diseños de investigación del comportamiento*. (Lima: Editorial URP, 2008), 132.

Además el informe de investigación debe considerar las características del formato general siguiente:

Tamaño de página	:	A4
Márgenes	:	Normal Word (superior e inferior 2.5 cm) (izquierda y derecha 3.0 cm)
Espaciado	:	Espacio y medio
Tipo de letra	:	Arial
Tamaño de letra	:	11pic
Páginas	:	enumeradas
Impresión	:	Impreso a una sola cara
Documento	:	Espiralado 2 ejemplares
Primera hoja	:	Transparente
Adjuntar	:	digitalizado en 2 CDs.

NOTA: Se recomienda que revisen el Modelo de informe final de Investigación que está en la página Web de la URP, repositorio del Vicerrectorado de Investigación.

Los informes finales deberán estar acompañados de la evaluación del Instituto de Investigación y acuerdo de Consejo de su Facultad