

Esquema de Plan de Tesis de Tesis Empírica para Tesis de Licenciatura (TL06)

Escuela Profesional de Psicología, Universidad Católica San Pablo

Resumen/Abstract

El resumen debería contener como máximo 250 palabras, debe especificar brevemente el objetivo del estudio o el problema a estudiar (en una oración de ser posible), una descripción de los participantes y sus características más significativas para el estudio, los aspectos más importantes de la metodología (por ejemplo una breve mención de los instrumentos o intervenciones usadas).

El abstract debe ser una traducción lo más parecida posible al resumen.

Capítulo I: Planteamiento del problema

Justificación

La justificación debe especificar la importancia del estudio, debe describir las condiciones que hacen que sea importante realizar este estudio, así como en que podría aportar a la ciencia actual (incluyendo posibilidades de plantear intervenciones o programas de prevención en base a la información obtenida). De preferencia debería estar entre una página y media y dos páginas.

Pregunta de Investigación

En esta sección debe ir la pregunta que se busca responder con la presente investigación.

Objetivos de Investigación

Los objetivos generales de la investigación (que empiezan con un verbo en infinitivo), deben describir qué se quiere lograr en general con la investigación. Por ejemplo, si un estudio es comparativo el objetivo general habla de la comparación de las variables generales, si un estudio es correlacional el objetivo general habla de la relación entre las variables.

Los objetivos específicos usualmente describen algunos de los pasos que son necesarios para llegar a completar los objetivos generales, por ejemplo evaluar una de las muchas variables del proyecto.

Capítulo II : Marco Teórico

El marco teórico incluye la revisión de conceptos, explicaciones teóricas y resumen de antecedentes o investigaciones previas en el tema. Las subsecciones deberían ser definidas de acuerdo a los temas principales.

Hipótesis

En investigaciones cuantitativas, luego de la revisión de información, el autor propone una hipótesis del estudio y una hipótesis nula (en investigaciones cualitativas o cuantitativas descriptivas no es necesario incluir una hipótesis).

Capítulo III: Método

Diseño de Investigación

El autor debe identificar un tipo de diseño de investigación que describa el estudio. Se debe citar al autor de la clasificación revisada. Y se debe hacer una breve descripción de las características que hacen que este estudio entre en esa clasificación.

Participantes

En esta sección va la descripción de los participantes y sus características más significativas (por ejemplo: edad, sexo, estado civil, entre otros que sean significativos para el estudio). Además se debe incluir cómo es que se seleccionó la muestra.

Instrumentos

En esta sección se debe incluir la descripción de los instrumentos a utilizar en la investigación, como texto, donde se especifique que es lo que mide, cómo, cual es su validez y confiabilidad. También en cada instrumento se debe especificar los rangos o categorías en las que mide el instrumento, de acuerdo a como vaya ser utilizado para el análisis de la información.

Procedimiento

La parte de procedimiento describe cuales fueron los pasos para completar una investigación. Normalmente incluye procesos para evaluar la población, como se pidieron los permisos y como accedieron a ellos, toma del consentimiento, forma en la que fueron evaluados, además de describir de forma general como se procesó y analizó la información.

Análisis de Datos

Esta parte describe el procedimiento estadístico que se le dará a la información recolectada.

Referencias

Acá se incluyen las fuentes de información que fueron revisadas y se incluyeron a lo largo del texto, va ordenada alfabéticamente y en formato APA.

Anexos

Esta sección sirve para incluir información extra de la información. Se incluye solo pruebas que no tengan copyright, debe incluirse el consentimiento informado y asentimiento informado utilizado, la publicidad que se usó para reclutar a la muestra, las encuestas o preguntas de entrevistas, entre otros.

(Pueden haber algunas variaciones en las secciones del método dependiendo del estudio, por ejemplo en algunos casos se hace una sección extra describiendo alguna intervención que se fuera a usar, como en el caso de tesis experimentales o cuasiexperimentales)