

ESTRUCTURA DE PROYECTOS Y PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Margarita Díaz¹

¹Instituto de Demografía y Estadística. Facultad de Ciencias Económicas.UNC

Plan de formación de noveles investigadores
Octubre 2019

Etapas de una investigación cuantitativa

Sobre la base de Metodología de la Investigación (2010) Hernandez Sampieri R., Fernandez Callado C. y Baptista Lucio P.

- Planteamiento del problema: delimitar el problema, plantear como pregunta, justificación del estudio, estado del conocimiento, nuevas perspectivas a estudiar
- Revisión de la literatura y desarrollo del marco teórico: se describe el estado pasado y actual del conocimiento sobre el problema de estudio y se define la teoría que habrá de guiarlo
- Definir el alcance de la investigación : exploratorios, descriptivos, correlacionales-explicativos
- Establecimiento de las hipótesis: formular las hipótesis de investigación, definir conceptual y operacionalmente las variables de las hipótesis que habrán de contrastarse a través de observaciones o experimentos

Etapas de una investigación cuantitativa, cont.

- Formulación de objetivos generales y específicos: el objetivo general apunta a responder la pregunta de investigación y los específicos se basan en las propuestas metodológicas
- Elección del diseño: datos secundarios, observacional, encuestas, experimentos
- Selección de una muestra: delimitar la población, método de muestreo
- Recolección de datos: elaboración del instrumento, obtención de los datos
- Análisis de datos: estadísticas descriptivas, evaluación de confiabilidad y validez, estimación de modelos, contrastación de hipótesis planteadas
- Presentación de resultados

Estructura de Proyectos Secyt UNC

1 INTRODUCCION

Los investigadores podrán tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Planteo del problema general y la delimitación al proyecto.
- Análisis bibliográfico.
- Hipótesis.

2 OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS

Se deberán indicar los objetivos generales, y los específicos que se estiman alcanzar en el periodo por el que se solicita el subsidio.

3 MATERIALES Y METODOS

Los investigadores podrán tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Materiales que se utilizarán en las experiencias.
- Métodos y técnicas a utilizar.
- Diseño de los experimentos y análisis estadísticos.

Cuando sea apropiado incluir posibles dificultades, así como limitaciones en los procedimientos propuestos.

Estructura de Proyectos Secyt UNC cont.

- 1 BIBLIOGRAFIA
Incluir el listado de las referencias consultadas en el proyecto
- 2 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES
Si corresponde, incluir el cronograma de actividades del periodo que abarca el subsidio.
- 3 IMPORTANCIA DEL PROYECTO - IMPACTO
Explicar la importancia potencial del proyecto, discutir cualquier idea nueva o contribución que el proyecto pueda ofrecer.
- 4 FACILIDADES DISPONIBLES
Describir las facilidades disponibles que aseguren la factibilidad del proyecto (incluyendo laboratorio, espacio para escritorio, biblioteca, equipamiento, bioterio, etc.)

Estructura de Proyectos Secyt UNC cont.

1 JUSTIFICACION DEL PRESUPUESTO SOLICITADO

Detallar los fundamentos de las inversiones y los gastos a realizar

2 ASPECTOS ETICOS

Cuando corresponda, detallar el protocolo de trabajo para el uso y tratamiento de datos personales, tal como se definen en la Ley 25.326 sancionada el 30-10-2000 en relación a la Protección de Datos Personales, en relación al artículo 13 del reglamento de Programas y Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico de la SeCyT-UNC vigente. .

Estructura de Publicaciones Científicas

Management Accounting Research

<https://www.journals.elsevier.com/management-accounting-research>

- Introduction

State the objectives of the work and provide an adequate background, avoiding a detailed literature survey or a summary of the results.

- Material and methods

Provide sufficient details to allow the work to be reproduced by an independent researcher. Methods that are already published should be summarized, and indicated by a reference. If quoting directly from a previously published method, use quotation marks and also cite the source. Any modifications to existing methods should also be described.

- Theory-calculation

A Theory section should extend, not repeat, the background to the article already dealt with in the Introduction and lay the foundation for further work. In contrast, a Calculation section represents a practical develop.

- Results

Results should be clear and concise.

- Discussion

This should explore the significance of the results of the work, not repeat them. A combined Results and Discussion section is often appropriate. Avoid extensive citations and discussion of published literature.

- Conclusions

The main conclusions of the study may be presented in a short Conclusions section, which may stand alone or form a subsection of a Discussion or Results and Discussion section.

Estructura de Publicaciones Científicas, cont.

Revista Contaduría y Administración

Contaduría y Administración es una revista trimestral de acceso abierto editada por la Universidad Nacional Autónoma de México.

<http://www.cya.unam.mx/index.php/cya>

- Título del trabajo en el idioma del texto y su versión inglesa.
- Resumen en español e inglés de 100-150 palabras.
- 3-5 códigos JEL.
- 3-5 palabras clave en español y en su versión en inglés, separadas por punto y coma.
- Introducción, antecedentes y objetivos, métodos, materiales empleados y fuentes.
- Resultados y discusión de los mismos.
- Conclusiones finales.
- Referencias.
- Podrán añadirse apéndices si fuera necesario