

Talleres de Proyecto



Clase teórico práctica 1

El proyecto de investigación científica

Sumario:

- 1) El proyecto de investigación científica.
Importancia. Partes que lo integran.

Objetivos

- Explicar la utilidad del proyecto de investigación.
- Identificar las partes del proyecto de investigación.

Etapas de la investigación científica:

- 1) Planificación.
- 2) Organización.
- 3) Ejecución.
- 4) Evaluación.
- 5) Redacción del informe final.
- 6) Introducción en la práctica de los resultados.

Proyecto de investigación:

Es el documento que contiene la exposición razonada de lo que se quiere estudiar o resolver, fundamenta la necesidad de su ejecución y expone cómo se realizará el proceso.

Funciones del Proyecto de investigación:

- Su utilidad para el propio investigador ya que sirve como instrumento de guía y control del proceso investigativo.
- Es necesario contar con un documento detallado sobre qué se investiga, por qué y sobre todo cómo, dado el carácter eminentemente social de la investigación.
- Su carácter organizativo o administrativo ya que los dirigentes de la institución donde se realice tienen el deber de controlar y evaluar esta actividad.

Partes integrantes del Proyecto de investigación:

- 1) Título, resumen y datos de identificación.
- 2) Introducción:
 - a) Planteamiento del problema:
 - Explicar el problema general.
 - Definir el problema de investigación.
 - b) Establecer el marco teórico y conceptual.
 - Antecedentes históricos del problema.
 - Situación actual del mismo.
 - c) Justificar el problema de investigación.
 - d) Formular preguntas e hipótesis.
- 3) Objetivos.
- 4) Control semántico y definición de términos.

Partes integrantes del Proyecto de investigación: (continuación)

5) Material y Método:

- a) Tipo y clasificación de la investigación.
- b) Universo y muestra.
- c) Operacionalización de variables.
- d) Ética.
- e) Técnicas y Procedimientos.

6) Cronograma.

7) Recursos (incluye recursos materiales, salarios, servicios e inversiones que conforman la ficha de costo planificada).

8) Referencias bibliográficas.

9) Anexos (incluye plan de tabulación e instrumentos a utilizar)

Fuentes fundamentales de financiamiento de proyectos en Salud Pública en Cuba:

- Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).
- Ministerio de Salud Pública.
- Consejo de Estado.
- Otros ministerios, empresas y ramas de la economía nacional.

Programas a los que deben responder los proyectos en Salud Pública

- Salud Materno - Infantil.
- Calidad de vida.
- Enfermedades transmisibles.
- Enfermedades crónicas no transmisibles.
- Investigaciones en Sistemas y Servicios de Salud.
- Medicamentos.
- Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- Medicina Natural, Tradicional y Termalismo.
- Adulto Mayor.
- Medicina Familiar.
- Cáncer.
- Actitudes físicas y mentales de los niños.
- Formación de recursos humanos.

Tipos de Proyecto:

- De creación científica (producción de nuevos conocimientos).
- De innovación tecnológica (Introducir productos nuevos o mejorados , procesos y sistemas en el mercado o en una aplicación social).
- De evaluación (Evaluar sistemas, procesos, fármacos, e intervenciones).
- De intervención (Cambio o transformación de algo).

Orientación del estudio independiente

1) Responda la siguiente pregunta:

a) Fundamenta, con no menos de dos elementos, por qué es importante el Proyecto en la investigación científica.

b

Orientación del estudio independiente (continuación)

Bibliografía.

- Libro de Texto. Informática Médica II. Capítulo 7. pág 187 – 206.
- Metodología de la investigación para las ciencias de la salud. Capítulo II. Leticia Artiles Visbal.