



Más de 15 mil personas eligieron en 2012 a la Universidad ISALUD para capacitarse en gestión de servicios de salud

Becas ISALUD 2013 Premio “Dr. Mario Gonzalez Astorquiza”

Beca AES 2013 “Premio “Dr. Juan Héctor Sylvestre Begnis”

Instructivo para la presentación de Proyectos de Investigación

Puntos a aclarar sobre el llenado de los campos del Formulario:

3.- Resumen del Proyecto (No exceder las 500 palabras)

El resumen de la investigación debe dar una idea clara al lector sobre cuál es la pregunta central que la investigación pretende responder y su justificación. Debe explicitar los objetivos y debe contener una breve referencia a la metodología

7.- Planteamiento del Problema y Justificación (No exceder las 500 palabras)

Es la justificación científica del estudio, ya que fundamenta la necesidad de realizar una investigación para generar conocimientos que brinden un aporte al ya existente; es decir, que se debe brindar un argumento convincente de que los conocimientos disponibles son insuficientes para dar cuenta del problema y sus posibles alternativas de solución. Debe reflejar que el investigador se ha documentado sobre el problema y ha realizado una importante revisión bibliográfica sobre el tema.

8.- Marco conceptual (No exceder las 1000 palabras)

Constituye la enunciación de las teoría/s que sirven para comprender el fenómeno a estudiar. El marco teórico permite fundamentar el problema a investigar y contextualizarlo dentro de una línea temática. Implica también la presentación de los estudios sobre el tema ya realizados por otros autores.

La construcción del marco teórico implica:

- Revisar la bibliografía sobre el tema
- Identificar los elementos teóricos necesarios para fundamentar el problema.

9.- Hipótesis¹

Son anticipos de respuesta al problema planteado. La hipótesis plantea un intento de explicación del fenómeno que se estudia. La búsqueda de su comprobación sirve de guía a la investigación. Enuncia el resultado esperado si se aplicara lo propuesto en los objetivos.

10.1.- Objetivo general

El objetivo general indica el resultado a alcanzar. Es aquél que brindará respuesta al problema formulado y debe explicitar lo que se espera lograr con el estudio en términos de conocimiento. Debe dar una noción clara de lo que se pretende describir, determinar, identificar, comparar y verificar (en los casos de estudios con

¹ Si corresponde al tipo de proyecto.



Más de 15 mil personas eligieron en 2012 a la Universidad ISALUD para capacitarse en gestión de servicios de salud

hipótesis de trabajo). Es fundamental mantener la coherencia entre el problema formulado y el objetivo general.

10.2.- Objetivos específicos

Son la descomposición y secuencia lógica del objetivo general. Son un anticipo del diseño de la investigación. Describen con mayor precisión las actividades a desarrollar y las variables a estudiar para dar respuesta al problema formulado. Es fundamental que dichos objetivos guarden correspondencia con el objetivo general de la investigación. Para formularlos puede plantearse la siguiente pregunta: ¿qué debo conocer o hacer para lograr lo expuesto en el objetivo general?

11.- Metodología y técnicas a utilizar

La metodología es la explicación de los procedimientos que se aplicarán para alcanzar los objetivos. Por ejemplo: Tipo de estudio previsto (enfoque cualitativo /cuantitativo /descriptivo / explicativo /exploratorio /estudio de caso). Se deben también mencionar las principales técnicas de recolección de datos y fuentes de dónde se obtendrán los datos.

Debe incluirse el **plan de análisis de los resultados**, presentando los métodos y modelos de análisis de los datos acordes con los objetivos propuestos. También se incluyen los programas a utilizar para análisis de datos.

Cuando se trate de investigaciones que involucran sujetos humanos, se deben explicitar los **resguardos éticos** correspondientes.

12.- Cronograma

En el cronograma deben relacionarse los objetivos, las actividades y los productos para cada uno de ellos con los meses en que se desarrollarán. Reproducir el cuadro tantas veces como objetivos tenga el proyecto (al igual que con la cantidad de actividades que precise).

Ejemplo:

Objetivo I: Identificar y ponderar los daños a la salud atribuibles al tabaquismo						
Actividades	Meses					
	1	2	3	4	5	6
1. Revisión bibliográfica						
2. Consulta a expertos						
3.						

13.- Presupuesto Estimado

El presupuesto debe indicar los costos relacionados con la ejecución eficiente de las actividades para cumplir con los objetivos establecidos en la propuesta, con el mayor nivel de desagregación posible.



Más de 15 mil personas eligieron en 2012 a la Universidad ISALUD para capacitarse en gestión de servicios de salud

Concepto ²	Meses					
	1	2	3	4	5	6

14.- Bibliografía³

Seleccionar los textos clave respecto al tema que será tratado y respecto al abordaje teórico que se le dará.

² Identificar si es en RRHH, insumos, equipamiento, etc.

³ No exceder los 40 títulos