## **Antes de formular la pregunta de investigación lee esto**

**Carlos Godoy Rodríguez | 4 noviembre, 2019 | General | 0 comentarios**

Es probable que ya tengas una **pregunta de investigación** genérica en mente, tal como:

* ¿Por qué a algunos jugadores de béisbol les pagan más que a otros?
* ¿Qué factores influyen en los precios de las viviendas?
* ¿Qué hace que los estudiantes asistan o se salten la asistencia a clases?

Siendo así, sería conveniente profundizar un poco acerca de …

**¿Qué es una pregunta de investigación?** ✋

Una pregunta de investigación es la interrogante en torno a la cual se centra un estudio.

**Debería ser:**

* **Clara**: proporcionar suficientes detalles para que la audiencia pueda comprender fácilmente su propósito, sin necesidad de una explicación adicional.
* **Enfocada**: es lo suficientemente precisa como para poder ser respondida en el transcurso del trabajo de investigación.
* **Concisa**: se expresa en la menor cantidad posible de palabras.
* **Compleja**: no se responde con un simple “sí” o “no”, sino que requiere análisis y síntesis de ideas, y la consulta de fuentes para encontrar la respuesta.
* **Discutible**: sus posibles respuestas están abiertas a debate.

Debes hacer una pregunta de investigación sobre un tema que realmente te apasione y / o sientas curiosidad.

**¿Por qué es importante la pregunta de investigación?** ⇲

Las **preguntas de investigación** ayudan a los tesistas a enfocar su trabajo, al proporcionar un camino a través del proceso de investigación y la redacción.

La especificidad de una **pregunta de investigación** bien formulada, sirve para apoyar la tesis que plantea el investigador en su estudio.

**Tipos de preguntas de investigación** 👍

**Pregunta de investigación descriptiva**

Para decirlo con las palabras más simples posible, una investigación descriptiva tiene por objeto caracterizar al evento de estudio.

En tal sentido, son ejemplos de preguntas en este tipo de investigación, las siguientes:

* ¿Cómo es el evento X?
* ¿Cuáles son las características de Y?
* ¿Cómo varía en el tiempo Z?

**Pregunta de investigación analítica**

La investigación analítica persigue la comprensión a profundidad de un evento de estudio, a través de la descomposición del fenómeno en sus partes integrantes y la revisión de las relaciones entre estas.

Ejemplos de preguntas de investigación analíticas son:

* ¿Cuáles son los aspectos ocultos del evento X?
* ¿En qué medida el evento Y se corresponde con ciertos criterios?

**Pregunta de investigación comparativa**

La investigación comparativa busca detectar diferencias y similitudes entre fenómenos que se dan en distintos grupos, ámbitos o realidades.

De manera que, son casos de preguntas de investigación en esta tipología, los siguientes:

* ¿Qué diferencias hay entre los grupos A y B, con relación al evento X?
* ¿Se manifiesta de igual forma el evento Y en los contextos C, D, E, …?

**Pregunta de investigación explicativa**

Cuando hablamos de investigación explicativa, se entiende que el tesista busca las posibles causas de un evento al indagar acerca del porqué y cómo del fenómeno analizado.

En consecuencia, pueden ser ejemplos representativos de preguntas de investigación para este caso:

* ¿Cuáles son las causas del evento X?
* ¿Por qué sucede el fenómeno Y?
* ¿Cómo varía el evento Z en presencia de otros?
* ¿Cómo se puede explicar W?

**Pregunta de investigación predictiva**

En este tipo de investigación el propósito general es prefigurar el comportamiento futuro de un evento o cuál sería su tendencia.

Ejemplos de preguntas de investigación que encajan en esta tipología, serían:

* ¿Cómo se presentará el evento X, en caso de que esté presente la condición Y?
* ¿Si se da la circunstancia Z, cómo se comportaría W?

**Pregunta de investigación proyectiva**

La idea aquí es proponer soluciones, sin necesariamente implementarlas, a una situación no deseable actual, mediante el diseño de una propuesta, programa, software, plan estratégico, cursos o formaciones, etc.

Por ejemplo,

* ¿Cuáles serían las características de un artefacto, diseño, propuesta … que al ser implementado permitiría superar la situación no deseada actual del fenómeno X?

**Investigación interactiva**

Persigue modificar un evento, aplicando sobre el una intervención específica.

Por ejemplo,

* ¿Cuáles cambios se pueden producir en el fenómeno X al aplicar el diseño Y, software Z, … plan de acción W?

**Investigación confirmatoria**

Busca verificar si una hipótesis derivada de la teoría es avalada por los datos empíricos obtenidos directamente de la realidad.

Por ejemplo,

* ¿Existe sin lugar a dudas una relación entre los eventos X e Y?

**Investigación evaluativa**

Su propósito es valorar los resultados que se estén obteniendo fruto de uno o varios programas que se han aplicado en determinado contexto.

Posibles ejemplos de preguntas son:

* ¿Hasta que punto el programa X, el diseño Y o el software Z está alcanzando los objetivos inicialmente propuestos?