

Justificación

SIS113

Definición

- Se llama justificación a los **motivos** por los cuales se **realiza una acción**. En un sentido más preciso, la justificación es la sección de un trabajo de investigación que explicita los **motivos** que llevaron al investigador a realizar el trabajo y la **importancia** del mismo.

Fuente: <https://www.ejemplos.co/7-ejemplos-de-justificacion-de-trabajo-o-investigacion/#ixzz5gx0h7rtJ>

Motivos

- El trabajo permite construir o refutar teorías
- Aporta un nuevo enfoque o perspectiva sobre el tema
- Contribuye a la solución de un problema concreto (social, económico, ambiental, etc.) que afecta a determinadas personas;
- Genera datos empíricos significativos y reutilizables;
- Aclara las causas y consecuencias de un determinado fenómeno de interés
....entre otras.

- Fuente: <https://www.ejemplos.co/7-ejemplos-de-justificacion-de-trabajo-o-investigacion/#ixzz5gx0qy3ZP>

Importancia

- Utilidad de la investigación para otros académicos o bien para otros sectores sociales (funcionarios públicos, empresas, sectores de la sociedad civil),
 - Trascendencia en el tiempo que puede tener,
 - Aporte de nuevas herramientas o técnicas de investigación
 - Actualización de conocimientos preexistentes
- ... entre otros.

Además, el lenguaje debe ser formal y descriptivo.

Criterios para escribir la justificación

- Valor social: Se refiere al potencial de la investigación para hacer cambios y mejoras sociales.
- Valor científico: Se centra en el avance del conocimiento científico que supondrá la investigación; bien aportando datos empíricos de la realidad bien contrastando conocimientos previos, bien explorando nuevos enfoques o temáticas.
- Valor práctico: La utilidad o valor para mejorar la praxis en el tema
- Valor teórico: Identificación de teorías o variables explicativas de fenómenos.
- Valor económico: Tipo reducir costes de inversión, mejor aprovechamiento de recursos, etc.
- Valor de mejora de la calidad de vida de las personas y el bienestar personal.

Motivos erróneos de justificación de una investigación.

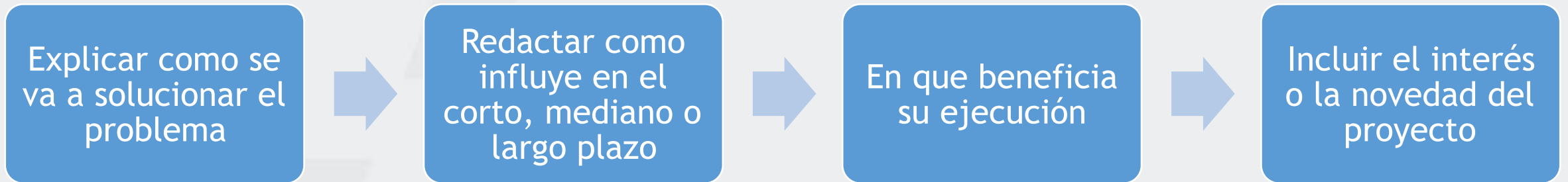
- Me encanta este tema.
- Se me da muy bien la asignatura en la que se estudia este tema
- Me resulta muy fácil hacer este trabajo porque me han facilitado mucha información
- Porque así voy a aprender mucho
- Porque me lo indicó mi tutor
- Porque no sé nada de este tema y así puedo enterarme.

Una justificación es la explicación de las razones por las que se realiza una determinada acción. De modo que la justificación de un proyecto identifica el **por qué** se lleva a cabo el conjunto de actividades que lo forman.

¿Por qué es importante llevar a cabo el proyecto?

La justificación responde a las preguntas:

- Por qué debemos empezar a desarrollar un proyecto?
- Por qué vale la pena el esfuerzo?
- Cuál será su alcance o impacto en su entorno académico?
- Cuál será su alcance o impacto en su entorno socioeconómico?



Por dónde empezar?

- Tener claro las razones por los que se realiza el proyecto.
- Escribir de forma concreta dichas razones.
- Identificar objetivos que sean alcanzables con los recursos disponibles.
- Utilizar palabras como aumentar, incrementar, instalar, eliminar, etc. Y no términos como colaborar, fomentar, ayudar, etc..
- Compartir el documento con todo el equipo de trabajo para que todos tengan claro el porqué se esta desarrollando el proyecto.

Cómo escribir la justificación

- Qué se va a hacer ----- 1 párrafo
- Por qué se va a hacer ----- 1 párrafo
- Para qué se va a hacer ----- 1 párrafo

Máximo una página con la justificación

Tipos de Justificación

- La **justificación teórica** son las razones que argumentan el deseo de verificar, rechazar o aportar aspectos teóricos en relación con el objeto de conocimiento.
- La **justificación metodológica** son las razones que sustentan un aporte por la utilización o creación de instrumentos y modelos de investigación.
- - La **justificación práctica** son las razones que señalan que la investigación propuesta ayudará en la solución de problemas o en la toma de decisiones.

Ejemplo

- Nuestro estudio acerca de las aplicaciones y programas desarrollados mediante los tres lenguajes de programación analizados (Java, C++ y Haskell), pueden permitirnos **distinguir** con claridad las potencialidades que cada uno de éstos lenguajes (y los lenguajes similares) presentan para la resolución de problemas concretos, en un área de actividad específica. Esto permitiría no solo aumentar la eficiencia en relación a los proyectos de desarrollo de largo plazo, sino planificar con mejores resultados las estrategias de codificación en los proyectos que ya se encuentran trabajando, y perfeccionar los planes docentes de enseñanza de la programación y la informática.

Fuente: <https://www.ejemplos.co/7-ejemplos-de-justificacion-de-trabajo-o-investigacion/#ixzz5gx18aIEU>

Ejemplo

Nuestro estudio acerca de las aplicaciones y programas desarrollados mediante los tres lenguajes de programación analizados (Java, C++ y Haskell), pueden permitirnos **distinguir** con claridad las potencialidades que cada uno de éstos lenguajes (y los lenguajes similares) presentan para la resolución de problemas concretos, en un área de actividad específica. Esto permitiría no solo aumentar la eficiencia en relación a los proyectos de desarrollo de largo plazo, sino planificar con mejores resultados las estrategias de codificación en los proyectos que ya se encuentran trabajando, y perfeccionar los planes docentes de enseñanza de la programación y la informática.

<u>Qué se va a hacer</u>	1
párrafo	
Por qué se va a hacer	1
párrafo	
Para qué se va a hacer	1
párrafo	

Ejemplo

Nuestro estudio acerca de las aplicaciones y programas desarrollados mediante los tres lenguajes de programación analizados (Java, C++ y Haskell), pueden permitirnos distinguir con claridad las potencialidades que cada uno de éstos lenguajes (y los lenguajes similares) presentan para la resolución de problemas concretos, en un área de actividad específica. Esto permitiría no solo aumentar la eficiencia en relación a los proyectos de desarrollo de largo plazo, sino planificar con mejores resultados las estrategias de codificación en los proyectos que ya se encuentran trabajando, y perfeccionar los planes docentes de enseñanza de la programación y la informática.

Qué se va a hacer	1
párrafo	
<u>Por qué se va a hacer</u>	1
párrafo	
Para qué se va a hacer	1
párrafo	

Ejemplo

Nuestro estudio acerca de las aplicaciones y programas desarrollados mediante los tres lenguajes de programación analizados (Java, C++ y Haskell), pueden permitirnos distinguir con claridad las potencialidades que cada uno de éstos lenguajes (y los lenguajes similares) presentan para la resolución de problemas concretos, en un área de actividad específica. Esto permitiría no solo aumentar la eficiencia en relación a los proyectos de desarrollo de largo plazo, sino planificar con mejores resultados las estrategias de codificación en los proyectos que ya se encuentran trabajando, y perfeccionar los planes docentes de enseñanza de la programación y la informática.

Qué se va a hacer 1
párrafo

Por qué se va a hacer 1
párrafo

Para qué se va a hacer 1
párrafo