



## Título del trabajo. Tipo de letra Calibri 14 pts, Negritas, Centrado

A. Pérez González<sup>1</sup>, E. A. Campos Negrete<sup>2</sup> Tipo de letra Calibri 12 pts, Negritas, Centrado

<sup>1</sup>Estudiante de Médico Veterinario y Zootecnista. <sup>2</sup> Estudiante de Ingeniería en Sistemas Biológicos

### INTRODUCCIÓN

LOS AVANCES DE INVESTIGACIÓN DEBERÁN TENER UNA LONGITUD DEL TRABAJO A SOMETER DE CUATRO A SEIS CUARTILLAS INCLUIDA LA LITERATURA CITADA, CONSIDERANDO UN INTERLINEADO DE 1 PTO EN TODO EL TEXTO EXCEPTO TÍTULO DEL TRABAJO, NOMBRE DE AUTORES Y LOS ASOCIADOS PROGRAMAS EDUCATIVOS.

Estará conformado por: Planteamiento del Problema, Justificación y Pregunta específica de investigación. Tipo de letra Calibri 10 pts, justificado.

- Planteamiento del problema: Se debe afinar y estructurar formalmente la idea de lo que se desea investigar y delimitar un problema específico en términos concretos y explícitos. Se inicia con la descripción del problema o fenómeno central que motiva la investigación. Se desglosan los conceptos y datos que lo constituyen con fundamento en información, en caso de que aplique, de instituciones oficiales (INEGI, IIEG, OMS, ENSANUT, Bases de Datos Científicas, etc.). Si los autores consideran conveniente puede incluir información de reportes de investigación, tesis, libros, etc. En todo caso será esta información obtenida de espacios científicos válidos. Es posible ir de problemas generales a particulares, teniendo cuidado en mantenerse centrado en su objeto de estudio.
- Justificación: Es necesario fundamentar o argumentar las razones que motivan a realizar el estudio (¿por qué es conveniente llevar a cabo la investigación?) en base a literatura publicada. Además, se sugiere que se describa los beneficios que se derivan de la investigación.
- Pregunta específica de investigación: Una vez que se ha establecido con claridad cuál es el

problema de estudio, éste deberá ser convertido en una pregunta de investigación.

### OBJETIVO

El objetivo expresa lo que se pretende lograr a través de la investigación; es el propósito fundamental que guía el estudio. Su redacción se inicia con un verbo en infinitivo. Tipo de letra Calibri 10 pts, justificado.

### METODOLOGÍA

Describir de forma clara los métodos y técnicas de recopilación y análisis de la información recolectada. Tipo de letra Calibri 10 pts, justificado.

### DESCRIPCIÓN DE AVANCES

El avance de un proyecto de investigación marca el grado en el que se está cumpliendo con el alcance estimado en el desarrollo de la investigación. Generalmente los avances no tienen un modo automático de ser medidos, y es una persona quien en base a la experiencia o a la realización de una lista de chequeo determina el grado de compleción de un proyecto.

Grado de avance: Tomando en cuenta los objetivos propuestos en el proyecto, se establece en una redacción sintética, el grado de avance general del mismo. Busca contrastar las actividades planteadas dentro del proyecto, con las actividades que fueron efectivamente llevadas a cabo. Se sugiere establecer con claridad cuáles actividades fueron ejecutadas en su totalidad y cuáles no fueron iniciadas o completadas dentro del período previsto. Finalmente menciona el grado de avance global logrado a la fecha del informe.

Limitaciones o problemas encontrados: Indique las

**Comentado [1]:** Debe ser conciso pero lo suficientemente atractivo e informativo para atraer al lector. Debe permitir identificar la naturaleza del trabajo y las variables de estudio.

**Comentado [2]:** Nombre de autores con formato Primera Letra de Primer Nombre. Primer letra de Segundo Nombre. Apellido Paterno, Apellido Materno. Cada autor debe ser separado por comas. Ejemplo. Pérez González refiere el nombre del primer participante Alejandro Pérez González. E. A. Campos Negrete refiere el nombre de Ernesto Alejandro Campos Negrete.

**Comentado [3]:** Cada autor debe de manifestar el programa educativo al cual pertenece. En el contexto del presente ejemplo, un autor es estudiante de la carrera de Médico Veterinario Zootecnista, mientras que el restante pertenece a la carrera de Ingeniería en Sistemas Biológicos. Esta es la razón por la cual dentro del campo Autores aparecen, al término de nombre asociado como superíndices, indicadores distintos. En caso de que esto difiera, un único superíndice asociará a todos los autores en el mismo programa educativo de procedencia. Calibri 10 pts. Negritas Orientado a la izquierda.



principales limitantes técnicas, administrativas u otras, que se le han presentado en el desarrollo del proyecto de investigación y que han afectado su óptima ejecución. Estos avances permiten dar a conocer los logros y dificultades en los proyectos de investigación y modificar o reorientar, si fuera necesario, sus objetivos. **Tipo de letra Calibri 10 pts, justificado.** En caso de ser necesaria la inclusión de Figuras, éstas deberán mantenerse centradas dentro de la columna correspondiente. La etiqueta asociada será **con letra Calibri 10 pts. Centrada en negrita.** La figura deberá ser referenciada en el texto de documento.

Figura 1. Leones Negros de la Universidad de Guadalajara



En el caso de tablas, la etiqueta asociada será como en las figuras. **Los títulos de cada columna deberán ser en letra Calibri 10 pts, centrada, negritas y mayúsculas.** El resto de la información de cada casilla será en letra Calibri 10 pts. justificado.

Tabla 1. Resultados de encuesta

AÑO	LUGAR	RESULTADO
X	XX	XXX
Y	YY	YYY

**LITERATURA CITADA**

Lineamientos de la American Psychological Association (APA) 7ª. Edición. Se sugiere revisar documento Guía Rápida APA pdf. La lista deberá ser presentada en orden alfabético. Incluir citación en el texto. **Tipo de letra Calibri 10 pts, justificado.**

Para el caso de trabajos relacionados con el área de las CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS, EXCLUSIVAMENTE, los autores son requeridos para citar sus trabajos en formato IEEE. Se sugiere revisar documento Guía Rápida IEEE pdf. Incluir citación en el texto. **Tipo de letra Calibri 10 pts, justificado.**