# TITULO DEL TRABAJO

## José Diego López-López.1Icono  Descripción generada automáticamente, Carolina Hernández-Hernández 2Icono  Descripción generada automáticamente, Alejandro García-García3\*Icono  Descripción generada automáticamente

1Instituto de Ciencias Agropecuarias y Veterinarias, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), # 00, Col. Centro, 50000 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México

2Instituto de Ciencias Agropecuarias y Veterinarias, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), # 00, Col. Centro, 50000 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.

3Instituto de Ciencias Agropecuarias y Veterinarias, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), # 00, Col. Centro, 50000 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.

*\*Autor de correspondencia:* *lopezmvz@outlook.com*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Resumen** |
| **Palabras clave:** mínimo 3, máximo 5. |  |  | Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto textotexto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto (MÁXIMO 150 PALABRAS) texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto textotexto texto textotexto texto texto texto texto texto texto.  |
|  |  |  | **TITLE OF WORK IN ENGLISH****Abstract** |
| **Keywords:** minimum 3, maximum 5. |  |  | Text text text text text text text text text text text text text text texto text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text. |

**INTRODUCCIÓN**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

**MATERIALES Y MÉTODOS**

**Área de estudio**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

**Métodología**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

**Análisis de los datos**

texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

**Medición de variables**

texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

**Cuadro 1.** Variables evaluadas en el estudio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variables** | **Media** | **Error estándar** | **Sig** |
| Superficie total | 00.00 | 0.00 | .000 |
| Constante 1 | 00.00 | 0.00 | .000 |
| Constante 2 | 00.00 | 0.00 | .001 |
| Constante 3 | 00.00 | 0.00 | .001 |
| Constante 4 | 00.00 | 0.00 | .000 |

Literales diferentes indican diferencias entre grupos (*P*<0.05), prueba de Tukey.



**Figura 1.** Variables evaluadas en el estudio.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

**CONCLUSIONES**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

**FINANCIAMIENTO (SI LO HUBIESE):**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto .

**AGRADECIMIENTOS (SI LO HUBIESE):**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto .

**CONFLICTO DE INTERESES (SI LO HUBIESE):**

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto .

**REFERENCIAS**

Smith, J. (2020). Research methods in biology. Academic Press.

White, T. R. (2018). Advances in genetic selection. En D. H. Green (Ed.), Animal genetics and reproduction (pp. 45–67). Elsevier.

Brown, P., & Johnson, K. (2019). Animal nutrition. Journal of Veterinary Studies, 45(3), 234–245. <https://doi.org/10.1016/j.jvs.2019.03.001>

Hernández, L. M. (2021). Evaluación de la calidad de la carne en sistemas sostenibles (Tesis de maestría). Universidad Autónoma de Chiapas. https://repositorio.unach.mx/tesis/12345