**Título (Sustituya aquí el nombre del artículo, utilice entre 15 y 17 palabras, usar letra Arial 16 negrita mayúsculas y minúsculas)**

 **Autor11,**

*1(Nombre y domicilio de la Institución a la que pertenece el autor 1)*

**Autor22**

*2(Nombre y domicilio de la Institución a la que pertenece el autor 2)*

**Autor33**

*3(Nombre y domicilio de la Institución a la que pertenece el autor 3)*

(Recibido el ……)

(Revisado el……)

(Publicado el ….)

 **{Las fechas serán añadidas por el editor}**

***revista EXPLORANDO CON+CIENCIA***, No. XX, meses y año, Tecnológico Nacional de México – ITVM

**Resumen [Arial 14]**

La extensión debe ser de 150 a 200 palabras, sea conciso. El resumen debe dar una visión general del trabajo. No modifique el tamaño, tipo de letra, márgenes, respete las indicaciones del lineamiento. **[Arial 10]**

**Palabras clave:** Anexar 3 a 5 descriptores que ilustren el contenido del artículo **[Arial 10]**

**Abstract [Arial 14]**

Revisar cuidadosamente la redacción del resumen en inglés. **[Arial 10]**

**Key words:** Anexar 3 a 5 palabras que ilustren el contenido del artículo en inglés **[Arial 10]**

**I. Introducción** **[Arial 14]**

[Arial 10] Debe centrarse en los antecedentes que pueda dar una explicación del tema. El por qué y para que del trabajo. Es una aproximación gradual a la materia, yendo de lo general a lo particular. Debe seguir estos lineamientos para así facilitar la publicación de su artículo.

**II. Desarrollo**

[Arial 10] Haga la referencia a la investigación precedente, las contribuciones de otros investigadores. Además, se debe presentar la información en forma congruente, y es la parte más extensa del artículo.

Puede dividir la información en subsecciones deberán escribirse en negrita [Arial 10] antecedidas por las letras del alfabeto sucesivamente, el procedimiento es el mismo dentro de cada sección.

**B. Tablas y Figuras**

[Arial 10]Las figuras (imágenes, diagramas, mapas, esquemas) deberán ser numeradas consecutivamente con números arábigos e incluidas en el cuerpo del artículo. El pie de página debe ser escrito como en los ejemplos siguientes.

Cuando se trate de archivos de imagen, deberán tener una resolución no menor de 300 dpi.

***Figura 1***

*Frecuencia del uso del internet según el lugar* ***[Arial 9]***

Nota. Adaptado de *Título de la imagen*, de Autor de la Imagen, año de publicación de la imagen, Fuente. Tipo de licencia [Arial 8]

Las tablas siempre deberán ser en texto editable (no imagen), editarlas en Microsoft Word; irán con numeración independiente a la de las Figuras, de acuerdo al orden de aparición en el texto en números arábigos. El título debe permitir comprender su significado sin tener que referirse al texto. El título va insertado en la parte superior de la tabla en [Arial 9 negrita]. El contenido de la tabla en [Arial 9]. La estructura debe ser clara con encabezamientos de columnas simples y las correspondientes unidades de medida [Arial 9 cursiva]. Intentar usar las menos posibles líneas internas. Ejemplo:

**Tabla 1**

*Estimadores REML de los componentes de varianza, para los parámetros de la curva de lactancia de conejas* ***[Arial 9]***

|  |
| --- |
|  |
|  |
| Componente | Parámetro de la lactancia |
| varianza | κ | Α | β |
|  $σ\_{a(g)}^{2}$ | 4798,12 | 0,0041 | 0,0043 |
|  $σ\_{e}^{2}$  | 100,87 | 0,1438 | 0,1905 |
| $$t$$ | 0,9776 | 0,0229 | 0,0221 |

Nota. Adoptado de “Determinación de la curva de lactancia en conejas, empleando la función beta modificada” (p.24), por Gómez *et al*., 2023, *ESPAMCIENCIA*, 14 (1) [Arial 8]

**III. Conclusiones [Arial 14]**

Aquí debe indicar las principales aportaciones originales del trabajo de divulgación. Destacar los aspectos relevantes del artículo, así como una apertura a nuevas ideas y perspectivas sobre el tema. También como las insuficiencias y recomendaciones, si las hubiera.

**IV. Referencias [Arial 14]**

Las referencias bibliográficas se deben presentar en preciso orden alfabético, solo se incluyen aquellas que estén citadas en el artículo. Debe hacerlo siguiendo las normas APA 7ª edición. [Arial 8]

Para las referencias de Internet deben incluir el número DOI o la dirección URL a falta de éste

Gómez-Ramos, B., Román-Bravo, R. M., Juárez-Caratachea, A., & Ortiz-Rodríguez, R. (2012). Relación del nivel de alimentación, cambio de jaula y ayuno sobre la receptividad sexual y tasa de gestación en conejas Nulíparas Nueva Zelanda Blanco y California. *Revista Científica, XXII* (1), 37-43. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=95921743006>

Gómez Ramos, B., Maldonado, I., Román Bravo, R., Garcidueñas Piña, R., & Aranguren Méndez, J. (2023). Determinación de la curva de lactancia en conejas, empleando la función beta modificada. *Revista ESPAMCIENCIA ISSN 1390-8103*, *14*(1), 22-30 https://doi.org/10.51260/revista\_espamciencia.v14i1.3