Área **Seleccione con una X**

Ciencias Exactas ( )

Ingeniería ( )

Ciencias Sociales: Educación ( ), Derecho ( ), Administración ( )

Ciencias de la Salud ( )

 Tipo **Seleccione con una X**:

Artículo de Investigación Original ( )

Artículo de revisión ( )

Reporte de caso ( )

Revisiones sistemáticas y/o metaanálisis ( )

**Título : Times New Roman 14, negrillas, mayúsculas y minúsculas, centrado, espacio antes y después del texto, no más de 16 palabras Ejemplo:**

**Título en español**

**Título en ingles**

Autor 1 Nombres Apellidos1[[Codigo](https://orcid.org/0000-0001-5812-7766) Orcid autor 1], Autor 22[[Codigo](https://orcid.org/0000-0001-5812-7766) Orcid autor 2],Autor 31[[Codigo](https://orcid.org/0000-0001-5812-7766) Orcid autor 3], Autor 41[Codigo](https://orcid.org/0000-0001-5812-7766) Orcid autor 4]

1 Universidad, Facultad. Centro de investigación o dependencia. Dirección Física. Código Postal. Ciudad - Provincia. País

2 Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Facultad de Ciencias Exactas. CEDECOR (Centro de Estudio de Compuestos Orgánicos). Calle 115 y 47. CP AR1900,.La Plata - Buenos Aires- Argentina
1{email 1,email 3,email 4}@universidad.edu.ec,  2email 2@universidad.edu.ar

Correo electrónico, de preferencia institucional

El ORCID ES OBLIGATORIO

**Indicaciones generales: No modifique los tamaños ni tipos de letra, no modifique los interlineados, no modifique los márgenes del documento. Debe respetar los tamaños de letra establecidos en el formato. En el presente formato encontrará mucha información para redactar de una manera idónea su artículo científico. Nuestras revistas están enfocadas a ser indexadas SCOPUS y WOS por lo cual se solicita muy comedidamente que un 80% de citas deben ser citadas revistas de alto impacto o libros de las bases de datos Scopus, WOS o Sciencedirect. Para ejemplos de artículos publicados puede ver en nuestra pagina web.**

[**https://tesla.puertomaderoeditorial.com.ar/index.php/tesla/issue/view/2**](https://tesla.puertomaderoeditorial.com.ar/index.php/tesla/issue/view/2)

**SI NECESITA ASESORIA DEL FORMATO PUEDE SOLICITAR AL WHASTAPP +54 9 221 312 5902** [**https://wa.me/5492213145902**](https://wa.me/5492213145902)

**Antes de redactar su artículo se recomienda tener claro las normas básicas de redacción científica, si tiene dudas en ciertos aspectos lea la información que se encuentra en** [**https://tesla.puertomaderoeditorial.com.ar/index.php/tesla/redaccion**](https://tesla.puertomaderoeditorial.com.ar/index.php/tesla/redaccion) **o el link** [**https://www.springer.com/la/authors-editors/tutoriales-de-autores-y-revisores/writing-a-journal-manuscript**](https://www.springer.com/la/authors-editors/tutoriales-de-autores-y-revisores/writing-a-journal-manuscript)

**Así como también las normas APA (**[**https://normas-apa.org/**](https://normas-apa.org/)**) o Vancouver** ([www.nlm.nih.gov/citingmedicine](http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine) o <https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html>) **según sea necesario.**

El autor define la tipología del manuscrito en el envío que realiza mediante el sistema OJS. Los tipos de manuscritos que la revista recibe son:

* **Artículos de Investigación Original**: Presentan resultados originales de proyectos de investigación. Responden a la estructura IMRD (Introducción, Metodología, Resultados, Discusión y Conclusiones). Extensión recomendada: Desde 2000 Hasta 6000 palabras, se admitirán hasta 6 figuras y 6 tablas, se debe incluir al menos 15 referencias bibliográficas formato APA.
* **Artículos de revisión**: Sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre el estado del arte de la temática tratada. Debe incluir al menos 25 referencias bibliográficas formato APA, de preferencia actuales y directamente relacionadas con la temática tratada, poniendo de manifiesto el debate académico existente. La estructura sugerida para este tipo de artículo es: introducción, desarrollo, aplicaciones prácticas o futuras líneas de investigación, conclusiones, agradecimientos, referencias. Extensión recomendada: Desde 3000 Hasta 7.000 palabras. se admitirán hasta 6 figuras y 6 tablas
* **Ciencias de la Salud**:
	+ **Artículos de Investigación Original**: Presentan resultados originales de proyectos de investigación. Responden a la estructura IMRD (Introducción, Metodología, Resultados, Discusión y Conclusiones). Extensión recomendada: Desde 2000 Hasta 6000 palabras, se admitirán hasta 6 figuras y 6 tablas, se debe incluir al menos 15 referencias bibliográficas formato **Vancouver**.
	+ **Reporte de caso:** Describen y analizan los resultados de uno o varios casos, sobre cómo se desarrollaron eventos de interés. Para ser publicado debe contener una revisión de la literatura, en este caso al menos 20 referencias. O el análisis retrospectivo de más de tres casos clínicos. La estructura sugerida para este tipo de artículo es Introducción, Exposición del caso, Discusión, Conclusiones y Referencias bibliográficas **Vancouver**. La extensión máxima del texto será Desde 3000 Hasta 7000 palabras. Todos los artículos remitidos a esta sección deben cumplir con lo establecido en las guías [CARE](https://www.care-statement.org/s/CARE-checklist-English-2013.pdf).
	+ **Revisiones sistemáticas y/o metaanálisis:** Son artículos que incluye el análisis crítico y una síntesis de las múltiples publicaciones sobre un determinado tema. Utiliza un método sistemático para localizar los estudios sobre el tema, emplea criterios objetivos para seleccionar los estudios incluidos en la revisión, se utilizan reglas para evaluar la calidad de los estudios originales, se realiza una síntesis de los datos cuantitativos. Realiza una interpretación objetiva de los resultados y puede o no utilizar un método matemático para evaluar resultados La estructura sugerida para este tipo de artículo es: introducción, desarrollo, aplicaciones prácticas o futuras líneas de investigación, conclusiones, agradecimientos, referencias. La extensión del texto será Desde 4000 hasta 10000 palabras y se admitirán hasta 6 figuras o tablas. Los autores deberán seguir las recomendaciones propuestas por: PRISMA (http://www.prisma-statement.org/).

Para la elaboración de ensayos clínicos controlados deberá seguirse la normativa CONSORT (http://www. consortstatement.org/) y deberán estar registrados en un registro público de ensayos clínicos de acuerdo con la normativa del país de origen del autor principal. Sugerimos la guía CHEERS para el desarrollo de las evaluaciones económicas y sanitarias.

**Título 1 : Times New Roman 14, negrillas, todo mayúsculas, justificado a la derecha, espacio de 1,25 cm antes y después del texto. numerado con punto después del número**

**1. INTRODUCCIÓN**

**En la introducción siempre declare el objetivo de su investigación**

**Título 2: Times New Roman 12, Negrillas, Mayúsculas al inicio de cada palabra. Justificado a la derecha, Numerado después del último número. Espacio de 1,25 antes del texto.** Ejemplo:

**2.1.** **Material Biológico y Área de Estudio**

**Título 3. Times New Roman 10, Negrillas, Mayúsculas al inicio de cada palabra. Justificado a la derecha, sin numeración. Sin espacios antes y después del texto.** Ejemplo

**Análisis de Componentes Principales (ACP)**

**Título 4. Times New Roman 10, Cursiva, el texto se escribe a continuación. y tabulación 0.5cm**

*Análisis de Componentes Principales (ACP)***:** XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXX.

**TEXTO**

El texto empezará a 1,25 cm de espaciado, estará justificado y tendrá un interlineado de 1,5cm. El tipo de letra será times new roman 12, y no tendrá espacios antes ni después del párrafo, trate de que los párrafos tengan una extensión entre 4 a 8 líneas para facilitar la lectura.

**ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN ORIGINAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CITA EN APA:****Recibido:**  2023-01-15**Revisado:** 2023-01-22 al 2023-02-11**Corregido:** 2023-02-20**Aceptado:** 2023-02-24**Publicado:** 2023-03-10**TESLA** Revista Científica **ISSN:** 2796-9320Los contenidos de este artículo están bajo una licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0 )Los autores conservan los derechos morales y patrimoniales de sus obras. |  | **Resumen**. El resumen no deberá exceder las 250 palabras y deberá tener la siguiente estructura: **Introducción:** **Objetivo:** **Métodos:** **Resultados:****Conclusiones:****Palabras Clave:** Para artículos del área de salud las palabras clave en Español por favor utilizar los términos DECS (<https://decs.bvsalud.org/es> ) y para las palabras clave en Inglés usar los MESH (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/> ).Entre 4 a 6 palabras clave**Abstract**: **Keywords:**  |
|  |

1. **INTRODUCIÓN**

**La Introducción debe proporcionar a los lectores la información de fondo necesaria para entender su estudio y las razones por las que realizó sus experimentos. Siempre declare el objetivo, la importancia y justificación, antecedentes. La introducción debe responder a la pregunta ¿Cuál ha sido la hipótesis o el problema que se ha estudiado?**

1. **METODOLOGÍA O MATERIALES Y METODOS**
	1. **Enfoque de la investigación**
	2. **Unidades de análisis**
	3. **Técnicas de recolección**
	4. **Procesamiento y análisis de la información**
2. **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

**Resultados**:

* Simplemente indique lo que ha encontrado, pero no interprete los resultados ni discuta sus implicaciones.
* Use subtítulos para separar los resultados de diferentes experimentos. Los resultados deben presentarse en un orden lógico. En general esto quiere decir en orden de importancia, no necesariamente en el orden en que se realizaron los experimentos. Utilice el tiempo pasado para describir sus resultados; sin embargo, utilice el tiempo presente para referirse a las figuras y tablas.
* No duplique datos entre figuras, tablas y texto. Un error común es volver a relacionar gran parte de los datos de una tabla en el texto del manuscrito. En su lugar, utilice el texto para resumir lo que el lector encontrará en la tabla, o mencionar uno o dos de los puntos de datos más importantes. Por lo general, es mucho más fácil leer datos en una tabla que en el texto.
* Incluya los resultados de los análisis estadísticos en el texto, usualmente proporcionando valores p dondequiera que se describan diferencias estadísticamente significativas.

**Discusiones:**

* Comparar sus resultados con los de otros estudios: ¿Son consistentes? Si no es así, discuta las posibles razones de la diferencia.
* Mencionar cualquier resultado inconcluso y explicarlo lo mejor posible. Puede sugerir experimentos adicionales necesarios para aclarar sus resultados.
* Describir brevemente las limitaciones de su estudio para mostrar a los revisores y lectores que ha considerado las debilidades de su experimento. Muchos investigadores dudan en hacer esto, ya que piensan que destaca las debilidades de su investigación ante el editor y revisor. Sin embargo, hacerlo realmente causa una impresión positiva de su artículo, ya que deja claro **que conoce en profundidad su tema y puede pensar objetivamente acerca de su investigación.**
1. **CONCLUSIONES**

Presentar sus conclusiones en orden de lo más importante a lo menos importante.

Argumentar lo que sus resultados pueden significar para los investigadores de su mismo campo, los investigadores de otros campos y el público en general. ¿Cómo podrían aplicarse sus hallazgos?

Indicar cómo sus resultados amplían los hallazgos de estudios previos.

Si sus conclusiones son preliminares, sugerir futuros estudios que necesitarían realizarse

**AGRADECIMIENTOS (OPCIONAL)**

**FINANCIACIÓN (Obligatorio)**

Los autores deben declarar la fuente de financiación de su investigación, estas pueden ser organizaciones gubernamentales, universidades, centros de investigación, becas, proyectos aprobados entre otros. Por otra parte, si la investigación no tuvo financiamiento también debe indicarlos

**CONFLICTO DE INTERESES (Obligatorio)**

Los Autores declaran si existen o no conflicto de intereses con su investigación

**CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA (Obligatorio) (Seleccione con una X según corresponda, los dos últimos criterios es obligatorio participar para ser considerado autor de la obra)**

En concordancia con la taxonomía establecida internacionalmente para la asignación de créditos a autores de artículos científicos (https://credit.niso.org/). Los autores declaran sus contribuciones en la siguiente matriz:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Participar activamente en:** | Autor 1. | Autor 2 | Autor 3 |
| Conceptualización | X |  |  |
| Análisis formal | X |  |  |
| Adquisición de fondos | X |  |  |
| Investigación | X |  |  |
| Metodología | X |  |  |
| Administración del proyecto | X |  |  |
| Recursos | X |  |  |
| Redacción –borrador original | X |  |  |
| Redacción –revisión y edición | X |  |  |
| **La discusión de los resultados** | X |  |  |
| **Revisión y aprobación de la versión final del trabajo.** | X |  |  |

**RECONOCIMIENTO A REVISORES: (Espacio a ser llenado por la editorial)**

La revista reconoce el tiempo y esfuerzo del editor / de sección “XXX XXXX”, y de revisores anónimos que dedicaron su tiempo y esfuerzo en la evaluación y mejoramiento del presente artículo.

**REFERENCIAS (APA, o VANCOUVER SEGÚN CORRESPONDA)**

**ARTÍCULOS DE REVISIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CITA EN APA:****Recibido:**  2023-01-15**Revisado:** 2023-01-22 al 2023-02-11**Corregido:** 2023-02-20**Aceptado:** 2023-02-24**Publicado:** 2023-03-10**TESLA** Revista Científica **ISSN:** 2796-9320Los contenidos de este artículo están bajo una licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0 )Los autores conservan los derechos morales y patrimoniales de sus obras. |  | **Resumen**. El resumen no deberá exceder las 250 palabras y deberá tener la siguiente estructura: **Introducción:** **Desarrollo:** **Aplicaciones prácticas o futuras líneas de investigación:****Conclusiones:****Palabras Clave:** Para artículos del área de salud las palabras clave en Español por favor utilizar los términos DECS (<https://decs.bvsalud.org/es> ) y para las palabras clave en Inglés usar los MESH (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/> ).Entre 4 a 6 palabras clave**Abstract**: **Keywords:**  |
|  |

1. **INTRODUCIÓN**

**La Introducción debe proporcionar a los lectores la información de fondo necesaria para entender su estudio y las razones por las que realizó sus experimentos. Siempre declare el objetivo, la importancia y justificación, antecedentes. La introducción debe responder a la pregunta ¿Cuál ha sido la hipótesis o el problema que se ha estudiado?**

1. **DESARROLLO**
2. **APLICACIONES PRÁCTICAS O FUTURAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Sugiera la aplicación practica que tiene su investigación bibliográfica, o las futuras investigaciones que pueden surgir a raíz de dicha investigación**

1. **CONCLUSIONES**

Presentar sus conclusiones en orden de lo más importante a lo menos importante.

Argumentar lo que sus resultados pueden significar para los investigadores de su mismo campo, los investigadores de otros campos y el público en general. ¿Cómo podrían aplicarse sus hallazgos?

Indicar cómo sus resultados amplían los hallazgos de estudios previos.

Si sus conclusiones son preliminares, sugerir futuros estudios que necesitarían realizarse

**AGRADECIMIENTOS (OPCIONAL)**

**FINANCIACIÓN (Obligatorio)**

Los autores deben declarar la fuente de financiación de su investigación, estas pueden ser organizaciones gubernamentales, universidades, centros de investigación, becas, proyectos aprobados entre otros. Por otra parte, si la investigación no tuvo financiamiento también debe indicarlos

**CONFLICTO DE INTERESES (Obligatorio)**

Los Autores declaran si existen o no conflicto de intereses con su investigación

**CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA (Obligatorio) (Seleccione con una X según corresponda, los dos últimos criterios es obligatorio participar para ser considerado autor de la obra)**

En concordancia con la taxonomía establecida internacionalmente para la asignación de créditos a autores de artículos científicos (https://credit.niso.org/). Los autores declaran sus contribuciones en la siguiente matriz:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Participar activamente en:** | Autor 1. | Autor 2 | Autor 3 |
| Conceptualización | X |  |  |
| Análisis formal | X |  |  |
| Adquisición de fondos | X |  |  |
| Investigación | X |  |  |
| Metodología | X |  |  |
| Administración del proyecto | X |  |  |
| Recursos | X |  |  |
| Redacción –borrador original | X |  |  |
| Redacción –revisión y edición | X |  |  |
| **La discusión de los resultados** | X |  |  |
| **Revisión y aprobación de la versión final del trabajo.** | X |  |  |

**RECONOCIMIENTO A REVISORES: (Espacio a ser llenado por la editorial)**

La revista reconoce el tiempo y esfuerzo del editor / de sección “XXX XXXX”, y de revisores anónimos que dedicaron su tiempo y esfuerzo en la evaluación y mejoramiento del presente artículo.

**REFERENCIAS (APA, o VANCOUVER SEGÚN CORRESPONDA)**

**REPORTE DE CASO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CITA EN APA:****Recibido:**  2023-01-15**Revisado:** 2023-01-22 al 2023-02-11**Corregido:** 2023-02-20**Aceptado:** 2023-02-24**Publicado:** 2023-03-10**TESLA** Revista Científica **ISSN:** 2796-9320Los contenidos de este artículo están bajo una licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0 )Los autores conservan los derechos morales y patrimoniales de sus obras. |  | **Resumen**. El resumen no deberá exceder las 250 palabras y deberá tener la siguiente estructura: **Introducción:** **Objetivo:** **Exposición del caso:** **Resultados:****Conclusiones:****Palabras Clave:** Para artículos del área de salud las palabras clave en Español por favor utilizar los términos DECS (<https://decs.bvsalud.org/es> ) y para las palabras clave en Inglés usar los MESH (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/> ).Entre 4 a 6 palabras clave**Abstract**: **Keywords:**  |
|  |

1. **INTRODUCIÓN**

**La Introducción debe proporcionar a los lectores la información de fondo necesaria para entender su estudio y las razones por las que realizó sus experimentos. Siempre declare el objetivo, la importancia y justificación, antecedentes. La introducción debe responder a la pregunta ¿Cuál ha sido la hipótesis o el problema que se ha estudiado?**

1. **EXPOSICIÓN DEL CASO**
2. **DISCUSIÓN**
* Comparar sus resultados con los de otros estudios: ¿Son consistentes? Si no es así, discuta las posibles razones de la diferencia.
* Mencionar cualquier resultado inconcluso y explicarlo lo mejor posible. Puede sugerir experimentos adicionales necesarios para aclarar sus resultados.
* Describir brevemente las limitaciones de su estudio para mostrar a los revisores y lectores que ha considerado las debilidades de su experimento. Muchos investigadores dudan en hacer esto, ya que piensan que destaca las debilidades de su investigación ante el editor y revisor. Sin embargo, hacerlo realmente causa una impresión positiva de su artículo, ya que deja claro **que conoce en profundidad su tema y puede pensar objetivamente acerca de su investigación.**
1. **CONCLUSIONES**

Presentar sus conclusiones en orden de lo más importante a lo menos importante.

Argumentar lo que sus resultados pueden significar para los investigadores de su mismo campo, los investigadores de otros campos y el público en general. ¿Cómo podrían aplicarse sus hallazgos?

Indicar cómo sus resultados amplían los hallazgos de estudios previos.

Si sus conclusiones son preliminares, sugerir futuros estudios que necesitarían realizarse

**AGRADECIMIENTOS (OPCIONAL)**

**FINANCIACIÓN (Obligatorio)**

Los autores deben declarar la fuente de financiación de su investigación, estas pueden ser organizaciones gubernamentales, universidades, centros de investigación, becas, proyectos aprobados entre otros. Por otra parte, si la investigación no tuvo financiamiento también debe indicarlos

**CONFLICTO DE INTERESES (Obligatorio)**

Los Autores declaran si existen o no conflicto de intereses con su investigación

**CONTRIBUCIÓN DE AUTORÍA (Obligatorio) (Seleccione con una X según corresponda, los dos últimos criterios es obligatorio participar para ser considerado autor de la obra)**

En concordancia con la taxonomía establecida internacionalmente para la asignación de créditos a autores de artículos científicos (https://credit.niso.org/). Los autores declaran sus contribuciones en la siguiente matriz:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Participar activamente en:** | Autor 1. | Autor 2 | Autor 3 |
| Conceptualización | X |  |  |
| Análisis formal | X |  |  |
| Adquisición de fondos | X |  |  |
| Investigación | X |  |  |
| Metodología | X |  |  |
| Administración del proyecto | X |  |  |
| Recursos | X |  |  |
| Redacción –borrador original | X |  |  |
| Redacción –revisión y edición | X |  |  |
| **La discusión de los resultados** | X |  |  |
| **Revisión y aprobación de la versión final del trabajo.** | X |  |  |

**RECONOCIMIENTO A REVISORES: (Espacio a ser llenado por la editorial)**

La revista reconoce el tiempo y esfuerzo del editor / de sección “XXX XXXX”, y de revisores anónimos que dedicaron su tiempo y esfuerzo en la evaluación y mejoramiento del presente artículo.

**REFERENCIAS (VANCOUVER)**

MAS INFORMACIÓN EN <https://tesla.puertomaderoeditorial.com.ar/index.php/tesla/redaccion>