



---

### **A. Trabajos a publicar en la revista**

Enviar este formato adjunto al trabajo que se someterá a publicación en la revista Ciencia Agropecuaria.

Título del trabajo: \_\_\_\_\_

Autores: \_\_\_\_\_

Los siguientes ítems son de cumplimiento obligatorio. Cuando haya verificado y cumplido con cada uno de ellos, enviar el trabajo para iniciar el proceso de edición.

#### ***INÉDITO***

*Si*

Trabajo sometido por primera vez a publicación en una revista.

Los coautores revisaron exhaustivamente y aprobaron el escrito.

#### ***EXTENSIÓN DEL TEXTO***

Artículo: Máximo de 25 páginas en el procesador de texto Microsoft Word en letra arial tamaño 11, espacio 1,5. Márgenes superior e inferior de 2,5 cm (1 pulgada), márgenes izquierdo y derecho de 3,05 cm (1,2 pulgadas).

Notas científicas o técnicas: Máximo 10 páginas en Word con el mismo formato y márgenes anteriormente solicitados en el artículo.

Ensayos y revisiones bibliográficas: Máximo 20 páginas en Word con el mismo formato y márgenes anteriormente solicitados en el artículo.

#### ***TÍTULO***

Tiene como máximo 15 palabras, en mayúscula cerrada y centrado.

Guarda relación con el tema central.

Indica en pie de página si fue tesis, proyecto, entre otros.



---

Evita el uso de nombres científicos para cultivos comunes (papa, arroz, maíz, frijol, tomate, entre otros.)

Utiliza subtítulos solo si la investigación continuará y se publicarán otros artículos.

### **AUTORES**

---

Nombre completo

Dos apellidos, excepto si el autor solicita incluir un apellido.

Separados por punto y coma, sin punto al final.

Centrados, después del título y se indican en orden.

Indica en pie de página después del título lo siguiente:   
Grado académico, título o especialidad. Institución o Compañía en la que labora (nombre completo y sigas entre paréntesis) correo electrónico y en caso de contar con el apartado postal incluirlo.

Máximo seis autores.

### **RESUMEN**

---

Extensión de 250 palabras máximo.

Objetivo de la investigación.

Lugar y periodo en que se llevó a cabo la investigación.

Metodología principal.

Los resultados más importantes y las conclusiones.

Todo en un párrafo.



---

**PALABRAS CLAVES**

Cinco palabras y pueden ser compuestas.

Estas identifican la temática y evita repetir las palabras del título.

---

**RESUMEN EN INGLES**

Es una traducción fiel del resumen.

Incluye el título y palabras claves traducidas.

---

**INTRODUCCIÓN**

Solo se acepta redacción temática específica a la investigación y respaldada por la literatura. La redacción donde la literatura se emplee como inicio de cada párrafo o cada tema, será rechazada.

Las frases tienen menos de 20 palabras.

Los párrafos tienen menos de 120 palabras.

Concordancia entre género y número.

Sin frases de circunloquio. Ejemplo: "más vale decir que..." "sin lugar a dudas podría llegar a afirmarse que..."

Omitir los gerundios.

Propósito de la investigación.

Importancia del problema dentro del marco del estudio.

Relación del trabajo con otros similares.

Limitaciones de la investigación.

La información está respaldada con base en las citas bibliográficas.

Objetivo del trabajo.



Incluye el nombre científico de todos los animales y plantas que formaron parte de la investigación, escritas en cursiva y verificados en el International Association for Plant Taxonomy rapt. Código Internacional de Nomenclatura Botánica).

El nombre científico mencionado por segunda vez, debe presentar el género con la inicial y en mayúscula separada con un punto y la especie escrito en extenso. Todo en letra cursiva.

Nombres comunes sin mayúscula.

Citas redactadas en base a la normativa.

Todas las citas aparecen en la bibliografía.

### **MATERIALES Y MÉTODOS**

Incluye lo siguiente:

Ubicación del estudio, en espacio y tiempo.

Las condiciones climáticas, cuando son empleadas en los resultados o en la discusión.

Análisis físico – químico del suelo.

Prácticas culturales y manejo del experimento.

Diseño experimental completo.

Descripción de tratamiento y variables evaluadas.

Metodología de aplicación de los tratamientos y mediciones de las variables.

Especificaciones de equipo y materiales, sin incluir marcas comerciales.

Descripción de variedades o razas utilizadas (origen, tipo, edad, etc.) y justificación de su empleo.

Método de muestreo.

Análisis estadístico.

Todas las citas redactadas con base en la norma y aparecen en la bibliografía.

### **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

---

Incluye lo siguiente:

Reporta los hechos más importantes analizados.

Presenta orden lógico y cronológico.

Las citas se presentan en la bibliografía.

Señala la relación entre hechos.

Indica el significado de los hechos, causas, efectos e implicaciones teóricas.

Interpreta, justifica y relaciona los resultados.

Los cuadros y figuras aparecen nombrados en el texto.

Evitar repetir la información en cuadro, figura y texto.

Cuadros que contienen toda la información para su interpretación, sin exceder el tamaño de la hoja.

Párrafos que evitan exceder las 22 líneas.

Expresión de ideas adecuada.

Describe en el texto la información obtenida del análisis de varianza y es omitido el cuadro.

Las comunicaciones personales se colocan al pie de página, según la norma.

Los cuadros y figuras tienen un título que explique su contenido independiente del texto.

Títulos de las columnas e hileras de los cuadros y figuras en extenso.



Los cuadros y figuras aparecen inmediatamente después de nombrarse por primera vez.

Los signos en los cuadros o figuras se explican como una nota, debajo de los mismos.

Los cuadros y figuras tienen numeración secuencial.

Las abreviaturas y signos redactados con base en el Sistema Internacional de Peso y Medidas.

Evita el inicio de un párrafo con "Como se observa en el cuadro...En el cuadro... En la figura..."

Incluye aplicaciones prácticas y teóricas.

### **CONCLUSIONES**

---

Síntesis de los resultados más relevantes y redactados de forma lógica y clara.

Interpreta los resultados de la investigación con los objetivos del mismo.

### **BIBLIOGRAFÍA**

---

Sólo para literatura citada.

Es lo más reciente posible (de los últimos 10 años), e incluye artículos clásicos en su temática.

Con una excepción a la norma: El nombre de un mismo autor se repite cuando hay dos o más referencias. No sustituya el nombre por una línea.

Sigue las normas del IICA.

REDACCIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: NORMAS TÉCNICAS DEL IICA Y CATIE.

Disponible en :

[http://biblioteca.catie.ac.cr/index.php?option=com\\_content&task=view&id=18&Itemid=50](http://biblioteca.catie.ac.cr/index.php?option=com_content&task=view&id=18&Itemid=50)