



**“REVISTA INGENIERIA AGRICOLA”
Modelo de arbitraje**

Clave del artículo arbitrado: _____

1. Tipo de artículo: Artículo original____; Nota Técnica____; Revisión y puntos de vista____
2. ¿En qué campo de los perfiles de la revista clasifica el trabajo? (Puede señalar más de uno. Marcar con una X):

Suelo y Agua	<input type="checkbox"/>	Software aplicados a procesos de la agricultura y la técnica agropecuaria.	<input type="checkbox"/>
Explotación de la Técnica Agrícola	<input type="checkbox"/>	Construcciones en la Agricultura	<input type="checkbox"/>
Energía en la Agricultura	<input type="checkbox"/>	Electrificación en la Agricultura	<input type="checkbox"/>
Reparación y Tecnología Mecánica en equipos Agrícolas	<input type="checkbox"/>	Diseño de Máquinas Agrícolas	<input type="checkbox"/>
Matemática Aplicada a la Agricultura	<input type="checkbox"/>	Agricultura de Precisión	<input type="checkbox"/>
Otros en el campo de la Ingeniería Agrícola	<input type="checkbox"/>	No se ajusta al perfil de la Revista	<input type="checkbox"/>

3. ¿Cómo clasifica el interés del trabajo según el alcance, aporte y la originalidad de los resultados presentados en él, de acuerdo con la literatura científica relevante en su campo de investigación?

Universal	<input type="checkbox"/>	Local	<input type="checkbox"/>
Nacional	<input type="checkbox"/>	Carece de interés. No hay aportes de importancia	<input type="checkbox"/>

4. ¿Considera satisfactorios el rigor y el nivel científico del trabajo? Tenga en cuenta en su valoración: la presentación (sistema de unidades, adecuación de tablas, esquemas, imágenes y gráficos) de los datos y los resultados; los métodos empleados, el tratamiento estadístico; la concreción, relevancia y singularidad de las conclusiones y la concordancia de estas con los objetivos o hipótesis y el título del trabajo. Dé una breve argumentación.

¿Cuál es su valoración de los diferentes componentes del trabajo? Valore la claridad, la redacción, así como la estructura metodológica de los resúmenes y del texto en general. Exponga las sugerencias para su modificación (eliminación, inclusión o unión de elementos) en caso necesario. Asimismo valore la calidad de los elementos que integran el artículo y la actualización y suficiencia de la bibliografía utilizada. Si considera algún componente inaceptable, argumente su criterio al dorso de la planilla o en hoja aparte presillada..

	<u>Aceptable</u>	<u>Regular</u>	<u>Inaceptable</u>	<u>No se contempla</u>
Título				
Resumen				
Abstract				
Palabras Clave				
Introducción				
Materiales y Métodos				
Fundamentación Teórica				
Realización de experimentos				
Elaboración de resultados				
Discusión de resultados				
Conclusiones				
Bibliografía				
Figuras, gráficos, esquemas, fotos				
Tablas				

5. ¿Tiene otras consideraciones o comentarios? (Apórtelas en el reverso de la planilla o en hoja aparte)

6. ¿Cuál es su opinión final sobre el trabajo?

Puede publicarse sin modificaciones	
Debe publicarse con los arreglos sugeridos	
Debe devolverse para su modificación	
Se sugiere publicar en otra revista	
Se rechaza por las razones señaladas	

Contraseña (Clave) del árbitro: _____

Fecha: _____