

Carta de Comunicación sobre proceso de evaluación	Fecha	Versión	Hoja
	2022	1	Página 1 de 2

La Habana, jueves, 20 de enero de 2022

Publicación: Revista Ingeniería Agrícola

## RESUMEN

Se ha realizado el análisis por parte de los especialistas tomando en consideración los parámetros establecidos para la inclusión de publicaciones dentro de la red SciELO Cuba. El sitio analizado ha sido: <https://revistas.unah.edu.cu/index.php> . Se tomó como muestra los números v10n1, v10n2 y v10n3.

El resultado final del proceso es que la revista REVISTA INGENIERÍA AGRÍCOLA, no cumple con los requerimientos necesarios para formar parte de la red SciELO Cuba, por lo que deberá atender a las siguientes recomendaciones para poder realizar una nueva postulación:

Saludos cordiales,

**José Enrique Alfonso Manzanet**

Coordinador General Red SciELO Cuba

Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (infoMED)

**CUBA**

Carta de Comunicación sobre proceso de evaluación		Fecha	Versión	Hoja
		2022	1	Página 2 de 2

## Anexo 1. RECOMENDACIONES

1. Existen incongruencias con el nombre de la revista cuando en el sitio de denomina Revista Ingeniería Agrícola, sin embargo, en el Portal de Registro ISSN, aparece con el nombre Ingeniería Agrícola. Se recomienda verificar el nombre correcto.
2. La revista utiliza un estilo bibliográfico personalizado. Se recomienda el uso de un estilo estandarizado que garantice la interoperabilidad con cualquier sistema electrónico sin dificultades.
3. La red SciELO se caracteriza por ser un modelo para la Ciencias Abierta. En este sentido se recomienda dejar explícito el compromiso de la publicación con esta iniciativa y sus diferentes manifestaciones: aceptación de preprints, intercambio de datos, códigos, métodos y otros materiales utilizados y resultantes de los procesos de investigación, así como a la posibilidad de apertura progresiva del proceso de revisión por pares
4. Se recomienda, además del uso de ORCID para la identificación de los autores, el uso de la Taxonomía CRediT para la identificación de los roles de autoría, en concordancia también con los principios de la Ciencia Abierta.
5. Es importante la presencia y divulgación de la publicación en las redes sociales y académicas. También la creación de un perfil en Google Académico, lo que permitirá monitorear el nivel de citación.