



## Editorial

DOI: <https://doi.org/10.54495/Rev.Cientifica.v26i1.77>

Licencia: CC-BY 4.0

La familia que conforma de uno u otro aspecto la *Revista Científica* se congratula en presentar este No. 26 (1), ya que desde sus inicios en el año 1983 se ha trabajado en su avance y calidad, implementando varias iniciativas de cambio para brindar y ofrecer contenido de alta calidad y rigor científicos, entre ellos puede compartirse los siguientes:

La Revista tiene presencia en portales bibliográficos internacionales, recientemente ha sido aceptada y está alojada en el Directory of Open Access Journals (DOAJ). Este directorio de revistas con libre acceso es un servicio que permite acceso a revistas con libre acceso de calidad revisada. Tiene como objetivo aumentar la visibilidad y facilitar el uso de las revistas científicas de libre acceso promoviendo su uso e impacto.

Consejo Editorial integrado por profesionales con altos conocimientos y experiencia en investigación y publicación que potencializa la precisión y rigurosidad de los contenidos.

Uso de la plataforma de OJS, que es un software de código abierto para la gestión de revistas creado por el Public Knowledge Project y que fue diseñado para apoyar el desarrollo de publicaciones de acceso libre, proporcionando la infraestructura técnica para la presentación en línea de artículos de revista, y el desarrollo editorial por completo.

La Revista puede ser vista en dos formatos, impresa y en línea, en forma digital puede verse e imprimirse a texto completo en forma gratuita. En el Web site [www.revistaiiqb.usac.edu.gt](http://www.revistaiiqb.usac.edu.gt)

En ese orden de ideas, la presente edición esta conformada por secciones de Artículos originales entre ellos, la participación de la Escuela de Biología que presenta los temas:

Catálogo de las abejas del género *Bombus* Latreille, 1802 (Hymenoptera: Apoidea: Apidae) de Guatemala.

Líquenes como bioindicadores de contaminación aérea en el corredor metropolitano de la ciudad de Guatemala.

La Escuela de Química Biológica participa con los títulos siguientes: Nuevos registros de hongos Anamórficos para Guatemala y, Descripción e identificación de ejemplares del género *Lactarius* de las secciones *Uvidus* y *Zonarii* en Guatemala.

De igual manera la Escuela de Nutrición presenta el trabajo titulado: Aceptabilidad y uso en el hogar de un alimento complementario listo para consumir en el área rural de Guatemala.

El Instituto Nacional de Endocrinología de Cuba aporta resultados con el manuscrito, titulado: Envejecimiento poblacional y efecto en la diabetes *mellitus* en Cuba.

En esta oportunidad el artículo invitado de Revisión Bibliográfica es el que se refiere al tema de: Elementos para evitar errores en el diseño de investigaciones en ciencias de la salud.

En el orden, se presenta con agrado y beneplácito la carta enviada a la editora de la Revista. Manuscrito creado por un grupo de profesionales internacionales del área de Nutrición.

Se aprovecha la oportunidad para invitar a todo el personal académico de la Facultad y otras Unidades académicas de la Universidad de San Carlos de Guatemala, para que formen parte de la *Revista Científica* con temas afines a la misma, cumpliendo con el objetivo principal de promover y difundir la cultura y el saber científico.

*“Id y enseñad a todos”*

*Lissete Madariaga Monroy*  
Editora

Copyright (c) 2016 Lissete Madariaga Monroy



Este texto está protegido por una licencia [Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Usted es libre para Compartir —copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato— y Adaptar el documento —remezclar, transformar y crear a partir del material— para cualquier propósito, incluso para fines comerciales, siempre que cumpla la condición de:

Atribución: Usted debe dar crédito a la obra original de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace de la obra.

[Resumen de licencia](#) - [Textocompletodela licencia](#)