



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

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](#)