

# Política Editorial



Universidad Técnica  
Latinoamericana

2023

## Unidad de Investigación e Innovación

Con el objetivo de garantizar la calidad, la veracidad, la ética y la responsabilidad en la edición de artículos científicos, así como, cumplir con las obligaciones legales y normativas.

# INDICE.

<b>POLÍTICA EDITORIAL PERSPECTIVA CIENTÍFICA.</b>	<b>3</b>
<b>EQUIPO EDITORIAL</b>	<b>3</b>
COMITÉ ACADÉMICO INSTITUCIONAL	3
COMITÉ EDITORIAL	4
EQUIPO DE APOYO	4
CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL	5
COMITÉ CIENTÍFICO.	7
<b>SOBRE LA REVISTA</b>	<b>9</b>
DEFINICIÓN DE LA REVISTA	9
OBJETIVO	9
MENCIÓN DE PERIODICIDAD	9
<b>POLÍTICAS</b>	<b>10</b>
POLÍTICAS DE INVESTIGACIÓN	10
DECLARACIÓN DE PRIVACIDAD	11
POLÍTICAS DE PLAGIO	12
POLÍTICAS DE ACCESO Y REÚSO	12
<b>INFORMACIÓN PARA AUTORES/AS</b>	<b>12</b>
DIRECTRICES PARA AUTORES/AS	13
<b>SISTEMA DE ARBITRAJE</b>	<b>17</b>
ADOPCIÓN DE CÓDIGO DE ÉTICA	17
GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS Y NORMAS ÉTICAS	17
DETECCIÓN DE PLAGIO	19
ELABORACIÓN DE LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	20
<b>REFERENCIAS</b>	<b>20</b>

# **Política Editorial Perspectiva Científica.**

## **Equipo editorial**

### **Comité Académico Institucional**

**Ing. Rosendo Mauricio Sermeño Palacios**

Rector

**Dr. Francisco Alfredo Carrillo Larreynaga**

Vicerrector

**Ing. Roosevelt Adolfo Osorio**

Secretario General

**Ing. José Alexander Ramírez Hernandez**

Administrador Académico

**Inga. Iris Alexandra Saggeth Retana**

Planeamiento Educativo

**Ing. Mario Roberto García Peñate**

Proyección Social

**Licda. Iris Lizbeth Guerra Gómez**

Bienestar y Desarrollo Estudiantil

**Ing. Mauricio Antonio Aguirre Orellana**

Decano, Facultad de Ingeniería

**Lic. Álvaro Lemus Martínez**

Decano, Facultad de Ciencias Económicas

## Comité Editorial

### Director y editor principal

#### **Ing. Maynor Guillermo Reynado Rivas**

Jefe de la Unidad de Investigaciones e Innovación y editor principal de la revista Perspectiva Científica.

Universidad Técnica Latinoamericana, El Salvador.

Doctorado en Educación, con enfoque en investigación (2º año), Investigador.

Email: [investigacion@utla.edu.sv](mailto:investigacion@utla.edu.sv)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1886-1610>

### Equipo de apoyo

#### **Licda. Marta Guadalupe Paniagua**

Licenciada en Jurisprudencias y Ciencias Sociales, Licenciada en Administración de Empresas, Docente investigador.

Universidad Técnica Latinoamericana, El Salvador.

[marta.paniagua@utla.edu.sv](mailto:marta.paniagua@utla.edu.sv)

<https://orcid.org/0000-0002-1246-596X>

#### **Msc. Saúl Enrique Campos Morán**

Licenciado en Antropología, maestro en Docencia e Investigación Educativa, y actualmente estudiante de Doctorado en Gestión de Proyectos, Investigador.

Universidad Tecnológica, El Salvador.

[saul.campos@utec.edu.sv](mailto:saul.campos@utec.edu.sv)

<https://orcid.org/0000-0002-8884-5547>

#### **Licda. Paola María Navarrete Gálvez**

Licenciada en Antropología, Investigadora y docente en la Escuela de Antropología.

Universidad Tecnológica, El Salvador.

Email: [paola.navarrete@utec.edu.sv](mailto:paola.navarrete@utec.edu.sv)

<https://orcid.org/0000-0001-9280-8389>

#### **Kevin Giovanni Hernández Beltrán**

Egresado de maestría en Administración de la educación, Licenciatura en

[fisicakevinhernandezbel@hotmail.com](mailto:fisicakevinhernandezbel@hotmail.com)

El Salvador

<https://orcid.org/0000-0002-5739-3859>

#### **Carlos Alberto Echeverría Mayorga**

Maestría en estadística aplicada a la investigación, Ingeniería

[industrialcarlos.echeverria@upes.edu.sv](mailto:industrialcarlos.echeverria@upes.edu.sv)

El Salvador

<https://orcid.org/0000-0002-4261-7178>

**Emilia Josefina Artola**

Maestría en Métodos y Técnicas de Investigación Social, Licenciatura en Idioma Inglés

[eaartola@gmail.com](mailto:eaartola@gmail.com)

El Salvador

<https://orcid.org/0009-0007-2371-7679>

**Marta Irene Flores**

Máster Universitario en métodos de investigación para las ciencias sociales, Licenciatura en Administración de empresas

[marta.flores@upes.edu.sv](mailto:marta.flores@upes.edu.sv)

El salvador

<https://orcid.org/0000-0002-2285-6104>

## **Consejo Editorial Internacional**

**Dr. André Ultreras Rodríguez**

Licenciatura en Contaduría Pública, Licenciatura en Informática con Mérito Académico, Magister en Finanzas, Doctor en Ciencias de la Educación, Doctor en Pedagogía, México.

Universidad Autónoma de Sinaloa.

[andresultreras@uas.edu.mx](mailto:andresultreras@uas.edu.mx)

<https://orcid.org/0000-0003-0621-9508>

**Mauricio Bahid Gonzales Soria**

Licenciatura Jurisprudencia

[mbahid82@gmail.com](mailto:mbahid82@gmail.com)

Bolivia

<https://orcid.org/0009-0008-6409-0320>

**Erick Raúl Baque S.**

Magister en Contabilidad y Auditoría, Ingeniero Comercial

[erickbaqu@gmail.com](mailto:erickbaqu@gmail.com)

Ecuador

<https://orcid.org/0000-0002-5223-2474>

**Karles Adolfo Hoffmann Jaramillo**

Magister en Prevención de Riesgos Laborales, Ingeniero Industrial

[khoffmannj@ecotec.edu.ec](mailto:khoffmannj@ecotec.edu.ec)

Ecuador

<https://orcid.org/0000-0002-3571-0964>

**Danilo Tito Vela Lomas**

Ingeniero Agroindustrial

[veladanilo@gmail.com](mailto:veladanilo@gmail.com)

Ecuador

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0008-9581-7123>

**Evelyn Janet Zavaleta C.**

Doctora en Administración Pública, Licenciatura en Administración y Finanzas

[evelynjanet53@gmail.com](mailto:evelynjanet53@gmail.com)

México

<https://orcid.org/0000-0002-2996-9777>

**José Ramón Zavala R.**

Doctorado en Administración, Licenciado en Administración de Empresas con especialidad en Informática Administrativa

[jzavala@uvirtual.org](mailto:jzavala@uvirtual.org)

México

<https://orcid.org/0000-0001-5732-2957>

**Dr. Alfonso Corte López**

Doctorado en Administración Educativa y Licenciatura en Administración de Empresas

[alfonso.corte@unison.mx](mailto:alfonso.corte@unison.mx)

México

<https://orcid.org/0000-0002-3857-7855>

**Liliana Fuentes Rosas**

Doctorado en Ciencias de la Gestión Estratégica Administrativa

Maestría en Ciencias en Ingeniería

[liliana.fuentes@itstb.edu.mx](mailto:liliana.fuentes@itstb.edu.mx)

México

<https://orcid.org/0000-0002-7285-5169>

**Benito Bernardo Dzib C.**

Doctorado en Ecología y Desarrollo Sustentable, Ingeniero Agrónomo

[Fitotecnistabernadzib@yahoo.es](mailto:Fitotecnistabernadzib@yahoo.es)

México

<http://orcid.org/0000-0003-0965-330X>

**Mirna de Jesús Ojeda A.**

Doctorado en administración y desarrollo empresarial, Ingeniera Industrial

[m.ojeda@itscarrillopuerto.edu.mx](mailto:m.ojeda@itscarrillopuerto.edu.mx)

México

<https://orcid.org/0000-0002-6647-7261>

**Jessica Sandoval Palomares**

Doctorado en Socioformación y Sociedad del Conocimiento. Maestrías en Ciencia de la Educación y en Innovación Educativa, Licenciatura en Psicología

[jspalomares@utleon.edu.mx](mailto:jspalomares@utleon.edu.mx)

México

**Rafael Romero Carazas**

Doctorando Licenciatura en Contaduría Pública,

[romeroc@unam.edu.pe](mailto:romeroc@unam.edu.pe)

Perú

<https://orcid.org/0000-0001-8909-7782>

**Lourdes Margarita Meza R.**

Doctorado en Ciencias de la Educación Licenciatura en Administración

[mezalou11@gmail.com](mailto:mezalou11@gmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0000-0002-3333-7051>

**Gregorio E. Morales**

Doctorado en Gestión de Investigación y Desarrollo, Licenciatura en Administración Mención Informática

[gemoralesg@gmail.com](mailto:gemoralesg@gmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0000-0003-1569-6066>

**Renata del Carmen Moncini M.**

Doctorado en Gerencia- Msc en Gerencia Financiera - Especialista en Auditoría LIC en Administración - LIC en Contaduría Pública

[rmarrufo@gmail.com](mailto:rmarrufo@gmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0000-0001-9813-6157>

**Miguelángel Escalona Acosta**

Especialista en Derecho Procesal Civil, Licenciatura

[Jurisprudenciaescalonamiguelangel123@gmail.com](mailto:Jurisprudenciaescalonamiguelangel123@gmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0000-0002-5532-9546>

**Daniel David Román A.**

Maestría en Innovación Educativa, Licenciatura en Sociología

[danieldavidromanacosta@gmail.com](mailto:danieldavidromanacosta@gmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0000-0002-4300-9174>

**María Gisela Labrador T.**

Magister Scientiarum en Gerencia Educativa, Licenciada en Educación Integral

[giselatoro@hotmail.com](mailto:giselatoro@hotmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0000-003-3481-0485>

**Duber Reinaldo Sánchez C.**

Licenciatura Jurisprudencia

[sanchezduber@gmail.com](mailto:sanchezduber@gmail.com)

Venezuela

<https://orcid.org/0009-0004-7025-9314>

**Comité científico.**

**Octavio García Ramírez**

Maestría en Alta Dirección de Gobierno y Políticas Públicas, Licenciatura en Economía

[octaviogarciaramirez@gmail.com](mailto:octaviogarciaramirez@gmail.com)

México

<https://orcid.org/0009-0002-9575-6697>

**Glenda Yamileth Trejo Magaña**

Maestría en metodología de la investigación científica, Licenciatura en ciencias de la educación con especialidad en ciencias sociales

[glendayamilehtrejo@gmail.com](mailto:glendayamilehtrejo@gmail.com)

El Salvador

<https://orcid.org/0000-0002-0692-3485>

**Kelly Elizabeth Mata**

Técnico en Bibliotecología

Bibliotecol de la Universidad Técnica Latinoamericana, El Salvador.

Email: [asistente.biblioteca@utla.edu.sv](mailto:asistente.biblioteca@utla.edu.sv)

**Licda. Odely Otilia Navidad**

Licenciada en Mercadeo, Pre- especialización en comercio exterior.

Universidad Técnica Latinoamericana, El Salvador.

Email: [mercadeo@utla.edu.sv](mailto:mercadeo@utla.edu.sv)

ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-8550-6480>

## **Sobre la revista**

### **Definición de la Revista**

La revista Perspectiva Científica son dos publicaciones al año de la Universidad Técnica Latinoamericana, dirigida por la Unidad de Investigación e Innovación con apoyo de Proyección Social; la cual imparte información importante y relevante a la comunidad científica.

### **Objetivo**

El objetivo de la revista es compartir información relevante y de impacto, que ayude a generar un pensamiento crítico para la toma de decisiones y análisis de las diferentes situaciones del Perspectiva Científica en el ámbito político, social y académico.

### **Mención de periodicidad**

La revista Perspectiva Científica realiza dos publicaciones en el año, con una periodicidad semestral entre el mes de enero y julio. En ella se incluyen artículos de investigaciones de diversas áreas del conocimiento.

## **Políticas**

### **Políticas de Investigación**

La política de investigación por la que se rige la Universidad Técnica Latinoamericana está en conexión con el Plan Estratégico Institucional.

#### **1.1 Cultura investigativa**

Fomentar aptitudes, valores, prácticas y actitudes, en la producción de nuevo conocimiento.

#### **1.2 Formación en investigación.**

Relación de la investigación formativa con las líneas y proyectos de investigación de los grupos en las Facultades.

#### **1.3 Homologación**

La UTLA estará en conexión con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología -CONACYT, que desarrolla y evalúa, acciones y funciones para innovar, desarrollando competencias, como el resultado de procesos de aprendizaje científico.

### **2. Objetivos**

- Fortalecer las bases científicas y tecnológicas beneficiando su competitividad para el desarrollo del país.
- Contribuir a mejorar la calidad de vida de la población y el desarrollo sostenible, promoviendo las actividades de investigación en beneficio de la sociedad.

### **3. Estrategias**

- Creación o consolidación de líneas y grupos de investigación, asociada al desarrollo de áreas estratégicas de interés regional y/o nacional.
- Gestión de recursos a través de las fuentes de financiamiento nacional e internacional.
- Fortalecimiento e intensificación de vínculos y redes de colaboración, para las actividades de Investigación.
- Actualización permanente de estructuras especializadas, para la vinculación y transferencia tecnológica.
- Protección y explotación de los resultados de la investigación, a través de patentes, licencias y acuerdos.

### **4. Áreas Integradas para la Investigación**

#### ***4.1 Ciencia, Tecnología, Agropecuario y Medio Ambiente***

Comprende a todas aquellas carreras afines con la investigación y práctica científica, desarrollo de tecnología y su aplicación, además de los recursos naturales y renovables.

#### **4.2. Economía, Administración, y Comercio**

Engloba aquellas áreas relacionadas con la economía, planificación, administración, auditoría, contaduría, finanzas, mercadeo.

### **5. Líneas de Investigación**

Las líneas de investigación de la UTLA se encaminarán hacia:

1. Medio Ambiente y uso de tecnologías limpias.
2. Desarrollo de tecnologías en Ingenierías.
3. Fortalecimiento del sector empresarial.
4. Desarrollo agrícola sostenible.

### **6. Modelo de integración de la Docencia, Investigación y Proyección Social**

La primera fase del modelo de integración, donde la línea continua refleja la relación de los insumos que se producen desde la Agenda de investigación del VMCYT, en las dos direcciones antes mencionadas (entornos y planes de referencia)

En la siguiente etapa se muestra la vinculación directa de las tres funciones que se explican en detalle la relación insumo-producto-insumo.

Finalmente, la siguiente etapa plantea esa dinámica del enriquecimiento de los contenidos de cátedra, su canalización y distribución de los insumos, para finalmente ser retomados e integrados a la cátedra y al entorno como productos específicos

### **Declaración de privacidad**

Los nombres y las direcciones de correo electrónico introducidos en esta revista se usarán exclusivamente para los fines establecidos en ella y no se deben proporcionar a terceros o para su uso, con otros fines.

## **Políticas de plagio**

La revista *Perspectiva Científica*, por medio de su Consejo Editorial, mantiene una política seria relacionada con el plagio. Creemos fielmente en que la utilización de trabajos e ideas sin brindar el debido reconocimiento o crédito es una práctica deshonesta. El parafrasear o copiar las ideas de otros o inclusive las propias, que han sido dados a conocer por medio de otras publicaciones se considera plagio. Por lo que nos reservamos la completa libertad de rechazar el proceso de revisión de un manuscrito enviado, si es sujeta a plagio, la cual se revisará por medio de herramientas tecnológicas, haciendo como la primera de las etapas de revisión del manuscrito; y en caso de confirmarse, se tomarán las siguientes acciones:

- La revisión de plagio se realizará en la primera fase de revisión del manuscrito.
- Cuando se detecte una situación de irregularidad o sospecha de plagio, los autores involucrados, será inmediatamente informados del proceso a seguir.
- Los artículos serán comparados para comprobar el grado de plagio.
- Todos los miembros del Consejo Editorial serán informados y se le pedirá sus comentarios al respecto.
- Se enviará la evidencia documental a los autores del artículo y se les pedirá una respuesta.
- Si los autores son encontrados culpables de plagio: Se realizará un acta de la retracción oficial del trabajo. La versión online del artículo será retirada.

La revista *Perspectiva Científica* no publicará ningún otro artículo de los autores involucrados en el plagio por el periodo que considere el Consejo Editorial.

## **Políticas de acceso y reuso**

Perspectiva Científica es una revista académica publicada por la Dirección de Investigación e Innovación de la Universidad Técnica Latinoamericana y es divulgada en formato cien por ciento, en acceso abierto, además de no realizar cargos por procesamiento de artículos (APC), igualmente son inexistentes los cargos por envío de artículos.

Cada artículo se acompañará de una carta del autor principal, especificando que los materiales son inéditos y que no se presentarán a ningún otro medio antes de conocer la decisión del Comité editorial. El autor debe de adjuntar una declaración firmada indicando que tipo de derecho presenta su artículo, recordando que la universidad sugiere utilizar el tipo de libre acceso, sin olvidar mencionar la fuente principal.

## **Información para autores/as**

## **Directrices para autores/as**

### **Revista *Perspectiva Científica* - Universidad Técnica Latinoamericana (UTLA)**

Los trabajos deben ser enviados en formato de Word a: [investigacion@utla.edu.sv](mailto:investigacion@utla.edu.sv)

#### **Generalidades**

La revista *Perspectiva Científica* se adscribe al uso de la licencia creative commons: Atribución-NoComercial-Compartir Igual (CC BY-NC-SA), con el fin de colaborar en la producción de investigaciones científicas.

Los artículos que se envíen deben ser originales e inéditos, por lo que no deben ser publicados total o parcialmente en otras publicaciones en periodo previo a la publicación de este, en esta revista. La presentación y publicación en fecha posterior será posible con previa autorización del editor y del autor del artículo.

Los artículos deben tener carácter científico, es decir, emanar de un proceso investigativo en las áreas de conocimiento de Ingeniería, Ciencias Económicas y Educación. La recepción de los trabajos no implica obligación de publicarlo, ni compromiso con respecto a la fecha de su aparición. La opinión expresada por los autores es de su exclusiva responsabilidad

#### **Envío de artículos**

Las colaboraciones deberán ser enviadas en formato de Word a: [investigacion@utla.edu.sv](mailto:investigacion@utla.edu.sv)

Tablas e imágenes que sean utilizadas en el artículo también deben ser enviadas en carpeta aparte para la manipulación a la hora del diseño.

Cada artículo debe contener:

- Título (En español e inglés)
- Nombre del autor/a con su filiación institucional, correo electrónico y ORCID (<https://orcid.org/>)
- Resumen del contenido (Máximo 250 palabras, en español e inglés)
- Palabras clave (Mínimo 3 palabras y máximo 5, en español e inglés)
- Introducción (Máximo 3 acápites)
- Método
- Resultados
- Conclusiones o discusión.
- Referencias (Solo las citadas en el texto y bajo la Norma APA (Séptima Edición)).

### **Criterios generales para la aceptación de artículos**

- El Comité Editorial de *Perspectiva Científica* invita a la comunidad académica y público externo tanto nacional e internacional, a participar con sus aportes como autores de artículos originales de la revista.
- La recepción de los trabajos no implica obligación de publicarlo, ni compromiso con respecto a la fecha de su aparición. La opinión expresada por los autores es de su exclusiva responsabilidad.

### **Estructura de texto de la Revista Perspectiva Científica**

- **Idioma:** Se utiliza fundamentalmente el idioma español; además de apoyarse, en los resúmenes y palabras claves del idioma inglés.
- **Extensión y presentación:** El artículo completo contempla entre 4,000 a 8,000 palabras, escritos a espacio y medio, con sangría de cinco espacios, sin espacios adicionales entre párrafos y entre títulos, en letra tipo “Times New Roman” y de tamaño diez; con márgenes derecho, izquierdo, superior e inferior de tres centímetros.
- **Título y autores:** Se recomienda pensar en títulos que tengan plena relación con el tema, limitándose máximo a 15 palabras. El contenido debe describirse en forma específica, clara y concisa, evitando los títulos generales. Debajo del título se anotará el nombre y apellido de cada

autor. En nota al pie de página se indicará la institución de procedencia, títulos académicos y cargo actual.

- **Resumen y palabras clave:** Cada artículo se acompañará de un resumen en español y uno en inglés, no superior a 120 palabras; para el caso de artículos derivados de investigación, el resumen debe indicar claramente: 1. Objetivos de estudio. 2. Lugar y fecha de realización. 3. Método. 4. Resultados principales con interpretación estadística y 5. Discusión o conclusiones. Para artículos diferentes a investigación, el resumen debe contener información relacionada con los objetivos, la metodología en la cual se apoya, síntesis de la tesis principal, la interpretación académica, los resultados y las conclusiones. No incluirá ninguna información o conclusión que no aparezca en el texto. El resumen deberá permitir a los lectores conocer el contenido del artículo y decidir si les interesa leer el texto completo. De hecho, es la única parte del artículo que se incluye, además del título, en los sistemas de difusión de información bibliográfica.
- **Cuerpo del artículo:** Los trabajos que exponen investigaciones o estudios por lo general, se dividen en los apartados correspondientes al formato IMRYD: introducción, materiales y métodos, resultados y discusión. Los trabajos de actualización, reflexión y revisión bibliográfica suelen requerir otros títulos y subtítulos acordes con el contenido.
- **Referencias:** Deberá reflejar la fuente completa (autores, año, título, edición, editorial, país, etc.). Se recomienda utilizar fuentes con ISSN e ISBN. Se sugiere consultar las normas APA 7.<sup>a</sup> edición, para la cita de monografías, revistas, documentos, entre otros. Consultar el Manual de Publicación de la Asociación Americana de Psicología, APA 7.<sup>a</sup> ed., en la siguiente dirección: <http://utla.edu.sv/wp-content/uploads/2023/06/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf>; estas incluirán las fuentes citadas; las acotaciones o enlaces en el texto se realizarán utilizando la forma “apellido, año” entre paréntesis, ejemplo: (López, 2013) y las citas textuales se pondrán entre comillas. Las referencias deben aparecer al final del texto, organizadas alfabéticamente a partir del primer elemento de entrada, según especifica el estilo bibliográfico de la American Psychological Association (APA), en su versión 7. Se recomienda el uso de gestores bibliográficos (Zotero, Mendeley, EndNote, entre otros) para facilitar el trabajo con la bibliografía.

A continuación, se muestran ejemplos para la elaboración de citas y referencias de algunos tipos de documentos:

**Artículo científico: (González González et al., 2020)**

González González, M. G., Ojeda Chimborazo, M. C., & Pinos Coronel, P. C. (2020). Desafío del Siglo XXI en la educación: dando saltos del TIC-TAC al TEP. *Revista Científica*, 5(18), 323–344. <https://doi.org/10.29394/scientific.issn.2542-2987.2020.5.18.17.323-344>.

**Libro: (Leonardo et al., s/f)**

Leonardo, E., Iglesias, L., Paola, K., Molina, C., Darío, I., & Comas, P. (s/f). LAS TIC, LAS TAC. Edu.co. Recuperado el 19 de junio de 2023, de <https://repository.usergioarboleda.edu.co/bitstream/handle/11232/1219/TIC%20TAC%20TEP.pdf>

**Capítulo de libro: (Alperin & Fischman, 2015)**

Alperin, J. P., & Fischman, G. (2015). Revistas científicas hechas en Latinoamérica. En J. P. Alperin & G. Fischman (Eds.), *Hecho en Latinoamérica: acceso abierto, revistas académicas e innovaciones regionales*. Recuperado de <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20150722110704/HechoEnLatinoamerica.pdf>

**Evento: (Civallero, 2006)**

Civallero, E. (2006). Open Access: experiencias latinoamericanas. En *II Congreso Internacional de Bibliotecología e Información CIBI2006*. Lima: Colegio de Bibliotecólogos del Perú. Recuperado de <http://www.aacademica.org/edgardo.civallero/80.pdf>

# Sistema de arbitraje

Perspectiva Científica realiza una evaluación por pares doble ciego para la revisión de los artículos que publica. El proceso consiste en solicitar revisión a los evaluadores, integrados por el consejo editorial internacional. Una vez los evaluadores realicen las revisiones necesarias, se emitirá un veredicto de reevaluación, envío aceptado o no publicable; esta decisión será enviada por correo electrónico al autor (es) del artículo evaluado.

## Adopción de código de ética

### Guía de buenas prácticas y normas éticas

La revista Perspectiva Científica, utiliza buenas prácticas y normas éticas en el desarrollo de las investigaciones científicas, procurando su integración con la docencia y proyección social. Por esa razón, la dirección editorial realiza las siguientes prácticas:

1. **Integridad ético-académica:** La revista Perspectiva Científica es una publicación de la Universidad Técnica Latinoamericana que, mediante la Unidad de Investigaciones e Innovación, realiza los estudios científicos, siguiendo su filosofía institucional. Por lo que, la revista se basa en los siguientes principios:
  - Confidencialidad: el editor y todo el equipo editorial tienen la obligación de guardar confidencialidad sobre los textos recibidos, hasta que hayan sido aceptados para su publicación. Solo entonces podrá difundir su título y autoría.
  - Imparcialidad: el equipo editorial debe ser imparcial en el proceso de aceptación de los artículos, basándose en las políticas y directrices de los autores/as.
2. **Actualización y periodicidad:** La revista Perspectiva Científica realiza dos publicaciones en el año, con una periodicidad semestral entre el mes de junio y diciembre. En ella se incluyen artículos de investigaciones de diversas áreas del conocimiento.
3. **Equipos editoriales de Perspectiva Científica:** Revista Perspectiva Científica posee un comité editorial nacional e internacional, con el objetivo de garantizar la calidad de los artículos mediante parámetros internacionales. Además, la función de este equipo es apoyar, orientar y promover la actividad académica-científica de la revista. También se cuenta con un consejo de redacción, que garantiza la originalidad de los artículos mediante evaluaciones hechas por especialistas de la

materia. Y finalmente, por ser parte de una institución académica, la revista cuenta con un Comité Académico Institucional, que vela por el resguardo de la filosofía y valores de la Universidad Técnica Latinoamericana

4. **Revisión de los trabajos publicados en Perspectiva Científica:** Los artículos publicados en Perspectiva Científica son revisados por doble pares ciegos. En este proceso se evalúa la originalidad, detección de plagio y las publicaciones redundantes de los trabajos, así como los datos falsificados o manipulados.
  - **Aceptación o rechazo de manuscritos:** la responsabilidad de aceptar o rechazar un artículo científico en la revista Perspectiva Científica, está a cargo del editor principal y el comité editorial. Sin embargo, para dar un veredicto final en la aceptación, se fundamenta en informes hechos por los pares evaluadores.
  - **Originalidad y plagio:** Los comités editoriales de Perspectiva Científica debe asegurarse que los artículos publicados tengan fines académicos-científicos, que sean originales e inéditos, y cualquier forma de plagio sea tomada como una falta grave de ética, para las sanciones y soluciones de este tipo de malas prácticas la editorial tomara como base las políticas plagio que posee la revista.
5. **Normas de Publicación:** La revista Perspectiva Científica recibe la presentación de originales bajo las normas estandarizadas APA. Además, para el envío de artículos se debe tomar en consideración, las políticas editoriales y directrices para autores/as.
6. **Deberes y responsabilidades**
  - **Responsabilidad de Editor:** el editor será responsable de garantizar la calidad del material que se publica en la revista. Debe tomar en cuenta como base las políticas de edición, líneas de investigación y directrices para los autores/as. También el editor debe hacer énfasis en la declaración de privacidad, procesos de evaluación y políticas de plagios que posee la revista.
  - **Responsabilidad del autor:** todos los autores que envíen sus obras a la revista deben tener en cuenta las políticas que posee la revista en su forma física como en la web. También, el autor debe acompañar su obra con una carta compromiso especificando, que los trabajos enviados son originales inéditos y no se presentaran, a ningún otro medio antes de conocer la decisión del comité editorial.
  - **Responsabilidad de pares evaluadores:** los pares evaluadores deben tomar en cuenta el proceso de evaluación por pares, políticas de investigación, líneas de Investigación entre otros. Además, los autores, estarán consientes que sus trabajos se someterán a evaluación. Y se tomarán las

medidas correspondientes, para asegurar y resguardar la privacidad de identidades de los pares evaluadores. Cualquier decisión tomada, para la aceptación o rechazo del artículo será comunicada por medio del editor.

7. **Uso de Licencias Creative Commons:** La revista *Perspectiva Científica* se encuentra registrada por la licencia creative commons: Atribución-NoComercial-CompartirIgual (CC BY-NC-SA). Por lo tanto, los artículos de la revista *Perspectiva Científica* se pueden reproducir, distribuir y comunicar públicamente en formato digital, siempre que se reconozca el nombre de los autores y a la Universidad Técnica Latinoamericana por su contribución.

## DetECCIÓN DE PLAGIO

La revista *Perspectiva Científica*, por medio de su Consejo Editorial, mantiene una política seria relacionada con el plagio. Creemos fielmente en que la utilización de trabajos e ideas sin brindar el debido reconocimiento o crédito es una práctica deshonesta. El parafrasear o copiar las ideas de otros o inclusive las propias, que han sido dados a conocer por medio de otras publicaciones se considera plagio. Por lo que nos reservamos la completa libertad de rechazar el proceso de revisión de un manuscrito enviado, si es sujeta a plagio, la cual se revisará por medio de herramientas tecnológicas, haciendo como la primera de las etapas de revisión del manuscrito; y en caso de confirmarse, se tomarán las siguientes acciones:

- La revisión de plagio se realizará en la primera fase de revisión del manuscrito.
- Cuando se detecte una situación de irregularidad o sospecha de plagio, los autores involucrados, será inmediatamente informados del proceso a seguir.
- Los artículos serán comparados para comprobar el grado de plagio.
- Todos los miembros del Consejo editorial serán informados y se le pedirá sus comentarios al respecto.
- Se enviará la evidencia documental a los autores del artículo y se les pedirá una respuesta.
- Si los autores son encontrados culpables de plagio: Se realizará un acta de la retracción oficial del trabajo. La versión online del artículo será retirada.

La revista *Perspectiva Científica* no publicará ningún otro artículo de los autores involucrados en el plagio por el periodo que considere el Consejo Editorial.

## Elaboración de las referencias bibliográficas

Las citas y referencias deben ser constituidas siguiendo las normas APA 7.<sup>a</sup> edición. Se recomienda consultar el siguiente manual: <http://utla.edu.sv/wp-content/uploads/2023/06/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf>

### Referencias

Solomon, D., y Bojörk, B. (2016). Article processing charges for open access publication—the situation for research intensive universities in the USA and Canada. *Peer J*. Recuperado de <https://peerj.com/articles/2264/>

Morrison, H., Brutus, W., Dumais-Desrosier, M., Laprade, K., Merhi, S., Ouerghi, A., Salhab, J., Volkanova, V., y Wheatley, S. (2017). *Open access article processing charges 2016*. Scholars Portal Dataverse. Recuperado de <https://dataverse.scholarsportal.info/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.5683/SP/KC2NBV>

Morrison, H. (2017). From the Field: Elsevier as an Open Access Publisher. *The Charleston Advisor*, 18(3), 53-59. Recuperado de <https://theidealis.org/tag/apc/>

Silva, L. (2016). Luces iniciales y sombras actuales del “acceso abierto”: una mirada desde los países en desarrollo. *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud*. Recuperado de <http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/941>

CLACSO. (2015). Declaración de la Asamblea General de CLACSO sobre el acceso abierto al conocimiento gestionado como un bien común. Recuperado de <https://www.clacso.org.ar/conferencia2015/documentos/asamblea/declaraciones/4-Declaracion-de-CLACSO-sobre%20el-acceso-abierto-al-conocimiento-gestionado-como-un-bien-comun.pdf>

Babini, D. (2014). El riesgo de que el acceso abierto sea integrado dentro del sistema tradicional de publicación comercial – necesidad de un sistema global no comercial de comunicaciones académicas y científicas. *Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde*, 8(4), Recuperado de <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/431/1078>

Nassi-Calò, L. (29 de noviembre de 2016). Las tasas de publicación en Acceso Abierto: ¿una nueva crisis de las publicaciones periódicas? [Mensaje en un blog]. Recuperado

de <http://blog.scielo.org/es/2016/11/29/las-tasas-de-publicacion-en-acceso-abierto-una-nueva-crisis-de-las-publicaciones-periodicas/#.Wa2HFsjyIV>

Shulenburg, D. (2016). Substituting Article Processing Charges for Subscriptions: The Cure is Worse than the Disease. Association of Research Libraries. Recuperado de <http://www.arl.org/storage/documents/substituting-apcs-for-subscriptions-20july2016.pdf>

Schöpfel, J. (2015). Open access — the rise and fall of a community-driven model of scientific communication. *Learned Publishing*, 28(4), 321–325. Recuperado de <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1087/20150413/abstract>

Brembs, B. (7 de abril de 2016). How Gold Open Access May Make Things Worse [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://bjoern.brembs.net/2016/04/how-gold-open-access-may-make-things-worse/>

Gadagkar, R. (2016). The “pay-to-publish” model should be abolished. *Notes and Records of the Royal Society of London*, 70(4), 403–404. Recuperado de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5095365/>

Pooley, J. (15 de agosto de 2017). Scholarly communications shouldn't just be open, but non-profit too [Mensaje de un blog]. Recuperado de <http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2017/08/15/scholarly-communications-shouldnt-just-be-open-but-non-profit-too/>

Heller, M. (27 de octubre de 2016). 2016: The Year Open Access Broke? [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://acrl.ala.org/techconnect/post/2016-the-year-open-access-broke>

Brienza, C. (30 de enero de 2014). Paying twice or paying thrice? Open access publishing in a global system of scholarly knowledge production and consumption [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2014/01/30/paying-twice-or-paying-thrice-brienza/>