

# ¿Cómo publicar en “Actuarios Trabajando”?

José Daniel López Barrientos

Comité de Investigación y Desarrollo

Colegio Nacional de Actuarios A.C.

Jornadas de Actuarización

Julio 15, 2020

# Sobre el orador

## José Daniel López Barrientos

- Licenciado en Actuaría, Maestría y Doctorado en Matemáticas
- Investigador en la Universidad Anáhuac México; investigador invitado en la HEC, Montreal; la Universidad Estatal de San Petersburgo; y en el Institut Interfricain de Formation en Assurance et en Gestion des Entreprises, Dakar, Senegal.

## Facultad de Ciencias Actuariales/Universidad Anáhuac México

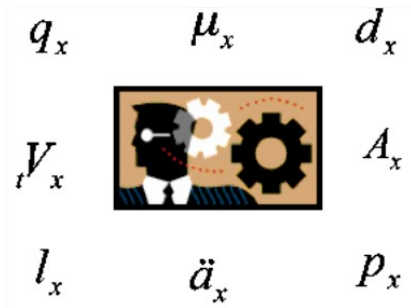
- Única Facultad de Ciencias Actuariales en America latina.
- En el top 3 de las mejores universidades en México (<https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2020>)

# Índice

1. ¿Qué es “Actuarios Trabajando”?
  2. ¿Para qué una revista del CONAC?
  3. ¿A quién nos dirigimos?
  4. ¿Qué tipo de trabajos se publican?
  5. Partes de la revista
  6. ¿Cómo es el proceso de arbitraje?
  7. ¿Qué se espera de cada contribución?
- |  |    |
|--|----|
|  | 8  |
|  | 9  |
|  | 12 |
|  | 14 |

# 1. ¿Qué es “Actuarios Trabajando”?

- Publicación de comunicación, divulgación e investigación editada por el Colegio Nacional de Actuarios desde 2008.
- Números *Estándar Internacional de Seriación* e Identificador de Objeto Digital están en trámite.
- Revista semestral de acceso abierto a texto completo en formato digital.



## 2. ¿Para qué una revista del CONAC?

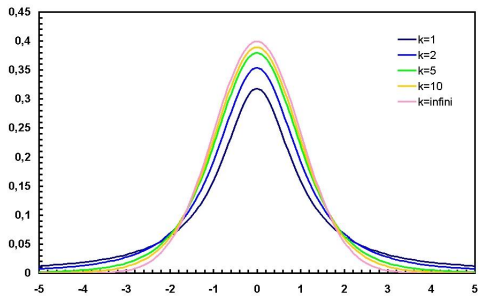
El Colegio Nacional de Actuarios representa desde hace más de 50 años la voz de los actuarios en México y constituye el órgano de integración de los profesionistas de la Actuaría y de sus diferentes sectores especializados.

Las metas de “Actuarios Trabajando” son:

- Publicar contribuciones científicas, especulativas y de divulgación que sean originales e inéditas en idiomas Español, Inglés, Ruso y Francés.
- Mantener informada a la comunidad actuarial Mexicana sobre las agendas del CONAC y la Asociación Internacional de Actuarios.
- Ser un órgano de comunicación y conexión que fomente la discusión sobre temas de relevancia para el gremio actuarial Mexicano.

### 3. ¿A quién nos dirigimos?





## 4. ¿Qué tipo de trabajos se publican?

- Comunicados para el gremio actuarial Mexicano.
- Artículos inéditos de investigación. Comunica resultados de investigación en materia de Ciencia Actuarial. La extensión máxima de estos trabajos es de, a lo sumo treinta cuartillas escritas a espacio seguido.
- Artículos inéditos de opinión. Expone una opinión personal sobre un asunto que concierne al gremio profesional. La extensión máxima de estos trabajos es de, a lo sumo cinco cuartillas escritas a espacio seguido.
- Artículos inéditos de divulgación. Difunde punto de vista original sobre tema selecto de ciencia actuarial. La extensión máxima de estos trabajos es de, a lo sumo treinta cuartillas escritas a espacio seguido.

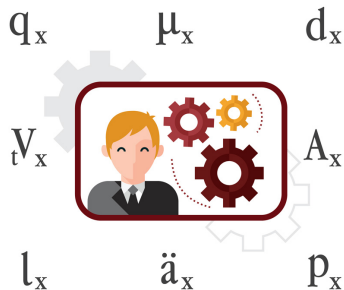


## 5. Partes de la revista

**Carta editorial.** Aquí, un miembro del comité editorial dedica unas palabras a los lectores para presentar el número actual de la revista.

**Vox populi.** En esta sección se publican los resultados de las encuestas conducidas por el CONAC entre sus miembros y/o simpatizantes. Si los autores de un artículo aceptado para su publicación en la “Revista Mexicana de Investigación Actuarial Aplicada Actuarios Trabajando” son **miembros certificados del CONAC, el Comité de Educación Continua les otorgará HECSE** tomando en cuenta la calidad del trabajo, su enfoque y la distribución de tiempos que los mismos autores señalen.

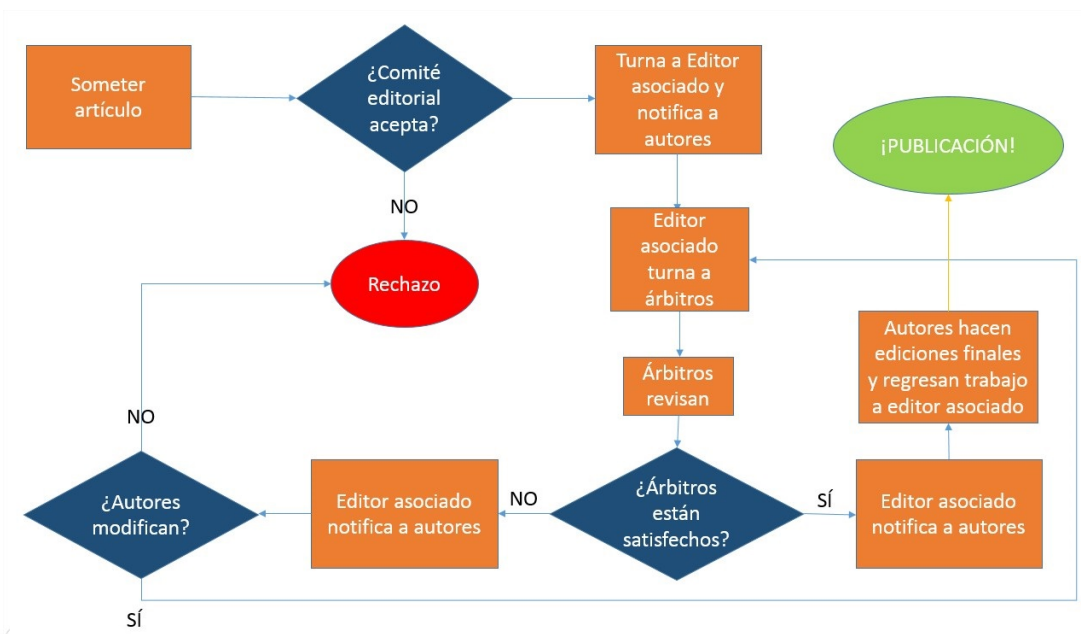
**Actuarios opinando.** Aquí se encuentran a lo sumo dos artículos especulativos escritos por miembros activos del Colegio Nacional de Actuarios. Si los autores de un artículo aceptado para su publicación en la “Revista Mexicana de Investigación Actuarial Aplicada Actuarios Trabajando” son **miembros certificados del CONAC, el Comité de Educación Continua les otorgará HECSE** tomando en cuenta la calidad del trabajo, su enfoque y la distribución de tiempos que los mismos autores señalen.



**Actuarios trabajando.** En esta sección aparecen a lo sumo dos artículos de divulgación o de investigación escritas por los miembros del CONAC, y también notas respecto a tales artículos. Si los autores de un artículo aceptado para su publicación en la “Revista Mexicana de Investigación Actuarial Aplicada Actuarios Trabajando” son miembros certificados del CONAC, el Comité de Educación Continua les **otorgará HECSE tomando en cuenta la calidad del trabajo, su enfoque y la distribución de tiempos que los mismos autores señalen.**

**Invitados trabajando.** En esta sección aparecen a lo sumo dos artículos de divulgación o de investigación escritas por las personas que no son miembros del CONAC, pero que han sido invitados a contribuir a la revista con su trabajo.

## 6. ¿Cómo es el proceso de arbitraje?



Tras recibir la aceptación para la publicación del trabajo, los autores deberán enviar el archivo final en el formato  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}^{\text{E}}\text{X}^{\text{C}}\text{O}$  (disponible [aquí](#)) para su procesamiento y publicación.

The screenshot shows the Overleaf web editor interface. The browser address bar displays `overleaf.com/project/5ef7f4ff17bba0001d77d39`. The page title is "Plantilla para someter un artículo a Actuarios Trabajando". The interface includes a "Menu" button, a "Review" button, a "Share" button, a "Submit" button, a "History" button, and a "Chat" button. The main editor area is split into three panes: "Source" (left), "Rich Text" (middle), and "Recompile" (right). The "Source" pane shows LaTeX code for a document template, including a title, author information, and an abstract section. The "Rich Text" pane shows the rendered output of the code, including the title "Plantilla para someter un artículo a Actuarios Trabajando" and the abstract text. The "Recompile" pane shows the rendered output of the code, including the title "Plantilla para someter un artículo a Actuarios Trabajando" and the abstract text. The "Source" pane shows the following code:

```
32 \runningtitle{Plantilla para \emph{Actuarios Trabajando}} % For use
in the footer
33
34 %% For the footnote.
35 %% Give the last name of the first author if only one author;
36 % \runningauthor{FirstAuthorLastname}
37 %% last names of both authors if there are two authors;
38 % \runningauthor{FirstAuthorLastname and SecondAuthorLastname}
39 %% last name of the first author followed by et al, if more than two
authors.
40 \runningauthor{FirstAuthorLastname \textit{et al.}}
41
42 \begin{abstract}
43 El resumen debe estar escrito para personas que pueden no leer el
documento completo, por lo que debe ser independiente del cuerpo
principal del trabajo. La impresión que el resumen produce
generalmente determina si el lector continuará leyendo el artículo,
o no; por lo que debe ser atractivo, claro y conciso. Además, el
resumen puede ser la única parte del artículo que se indexa en las
bases de datos, por lo que debe reflejar con precisión el contenido
del artículo. Un resumen bien escrito es la forma más efectiva de
llegar a los lectores deseados, lo que lleva a una búsqueda,
recuperación y uso más robustos del artículo.
44
45 Consulte las notas y pautas adicionales para preparar su resumen que
```

The "Rich Text" pane shows the rendered output of the code, including the title "Plantilla para someter un artículo a Actuarios Trabajando" and the abstract text. The "Recompile" pane shows the rendered output of the code, including the title "Plantilla para someter un artículo a Actuarios Trabajando" and the abstract text.

## 7. ¿Qué se espera de cada contribución?

### Datos de presentación

Estos datos deben aparecer en la primera página del documento.

- Nombres completos de los autores con apellidos.
- Nombre completo de las instituciones de adscripción de todos los autores. En particular, es indispensable dar cuenta de la dirección, teléfono y dirección de correo electrónico de lo autor de correspondencia.
- Título. Debe reflejar el resultado obtenido en la investigación, o el tema que se desea divulgar. Debe ser conciso y claro, y su extensión máxima será de quince palabras.

- Palabras clave. Se trata de, cuando mucho, cinco etiquetas que clasifican el trabajo presentado. Evite incluir frases vacías o sinónimas.
- Resumen. Una síntesis del contenido del trabajo con, a lo sumo 250 palabras. Debe presentar de explícitamente los aspectos listados a continuación:
  - Objetivo general del trabajo.
  - Métodos usados en la obtención del resultado más relevante de la contribución.
  - Resultados torales del trabajo en coherencia con los métodos y objetivos planteados.
  - Ubicación del trabajo en la bibliografía existente.
  - Conclusiones principales y recomendaciones.

Carta de presentación en la que se detalle en cuál de las secciones de la revista podría aparecer publicado.

## Estructura del trabajo

Es indispensable que los artículos de investigación y de divulgación presenten, de manera mínima, las siguientes secciones.

- **Introducción y aspectos preliminares.** Debe exponer de manera clara y actualizada la temática del trabajo, y comentar los antecedentes de la contribución. Es necesario que enuncie el impacto de la investigación o de la divulgación (según sea el caso). Los autores deben establecer la importancia y el objetivo de su escrito, así como el estado del arte (referencias bibliográficas) relevante para el desarrollo, y describir la metodología utilizada en las secciones subsecuentes. Esto es importante porque permitirá a los lectores replicar los resultados obtenidos. Asimismo, en esta sección esperamos encontrar el reconocimiento de los datos, variables y fuentes bibliográficas usadas.



- **Desarrollos, resultados y discusión.** En esta(s) sección(es) se exponen los resultados obtenidos de acuerdo a los métodos utilizados, y se comentan con amplitud en el marco del contexto de la disciplina que aborde el ensayo. También debe incluirse una discusión sobre el significado de los resultados.
- **Conclusiones, recomendaciones y consideraciones finales.** En esta sección se hace hincapié en el cumplimiento de los objetivos planteados en la sección introductoria.

Si el trabajo incluye tablas (*i.e.*, cuadros, catálogos o listados), o imágenes (gráficos, mapas, esquemas, diagramas, etc.) se espera que cada una lleve un título en el encabezado, y adicionalmente, al pie de las mismas. En todos los casos debe indicarse el origen de elaboración de la pieza.

La citación se realizará según lo establecido por el Manual de la Asociación Norteamericana de Psicología (disponible [aquí](#)), en estilo autor-año.

# ¡Gracias por su atención!

## Coordenadas de contacto

Facultad de Ciencias Actuariales, Universidad Anáhuac México.

Av. Universidad Anáhuac 46, Lomas Anáhuac, CP52786

Naucalpan de Juárez, México.

Tel. 01-52-55-56-27-0210 ext. 8506

[daniel.lopez@anahuac.mx](mailto:daniel.lopez@anahuac.mx)

[https://www.researchgate.net/profile/Jose\\_Daniel\\_Lopez-Barrientos](https://www.researchgate.net/profile/Jose_Daniel_Lopez-Barrientos)