

# ¿Cómo mantener una revista académica en los cuartiles Q1-Q4?

Salvador E. Vazquez-Moctezuma\*

## Introducción



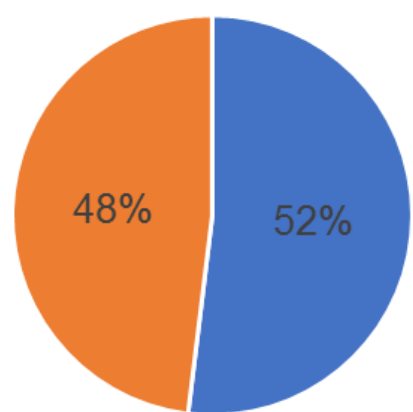
El Manifiesto de Leiden (Hicksa et al., 2015) sugiere que para evaluar a las revistas es preferible contar con una batería de indicadores bibliométricos en vez de uno solo, además la frecuencia de citación varía según las áreas del conocimiento.

“El cuartil es un indicador de posición de una revista en relación con todas las de su área, aunque está condicionado por el factor de impacto y éste a su vez por el número de citas (Sugimoto y Larivière, 2018)”.

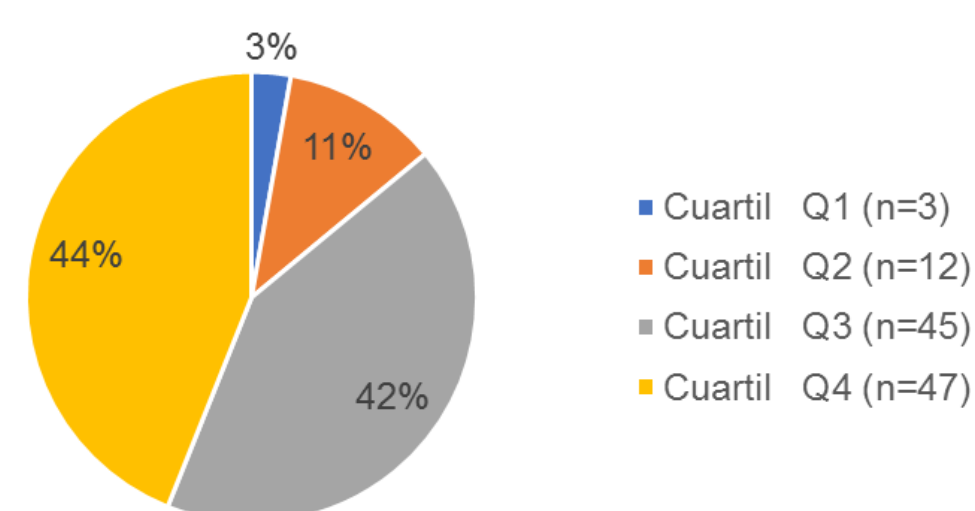
En México a través del Sistema de CRMCYT del CONACYT (2019a), tienen registrados 206 títulos de revista de los cuales 52% están indizados en WoS y/o Scopus con indicadores de citación en el JCR o en SJR mientras 48% revistas no cuentan con indización internacional.

Los editores que logran posicionar a la revista dentro de un cuartil (Q1-Q4) en JCR o en SJR, saben que no fue una tarea fácil pues ello implicó realizar varios ajustes en su política y procesos editoriales. En este contexto varios editores se preguntan: ¿cómo incrementar el cuartil de la revista? Si bien no hay una única respuesta, se debe considerar varios factores.

Sistema de clasificación de revistas - Conacyt 2019 (N=206)



Revista mexicanas indizadas con cuartil



## Objetivo



Identificar las principales estrategias para mantener el posicionamiento de la revista académica en los cuartiles en JCR o en SJR.

## Metodología



Se utilizó el método documental además de la experiencia profesional del autor adquirida en equipos editoriales de revistas de la UNAM.

## Resultados



“El editor debe considerar que, así como él desea mejorar el cuartil en su revista, hay otros editores mejorando sus procesos editoriales y promoviendo los artículos publicados.”

Haber logrado posicionar la revista en un cuartil no quiere decir que se permanezca siempre ahí, teniendo la opción de progresar, retroceder o salir de las listas de los cuartiles, por lo anterior, se han identificado algunas estrategias basadas en Conacyt (2019b), Hames(2008), Morris et al., (2013), Pyrczak y Tchermi-Buzzeo (2018) con el propósito de mantener a la revista entre los cuartiles Q1 – Q4 del JCR o en SJR, estas son:

### Política Editorial

- 1.Revisar la política editorial de la revista y hacer una autoevaluación con base en el Manual Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas Ciencia y Tecnología CONACYT (2019).
2. Identificar las necesidades de información de la audiencia con respecto a los temas que publica la revista.

### Análisis de la Competencia

1. Realizar una búsqueda en la plataforma del JCR o en SJR para verificar el área de conocimiento, cuartil y revistas de competencia.
2. Identificar las revistas con cuartiles superiores y sus características.

### Recursos Humanos

1. El editor debe tener amplia experiencia como autor y revisor de artículos en revistas nacionales e internacionales.
2. Idealmente tener un equipo editorial profesional dedicado a la revista.

### Recursos Tecnológicos

1. Se necesita contar con un sistema de gestión editorial del tipo OJS.
2. Archivos PDF, HTML, XML y archivos multimedia.
3. Adquisición licencias adobe, similitud y Doi

### Proceso Editorial

1. Mejorar los tiempos del proceso de publicación.
2. Mantener el número de artículos por fascículo.
3. Incluir en los artículos publicados la información que facilite la citación del documento.

### Difusión de Contenidos

1. Difundir la revista entre investigadores y proveer el servicio de disseminación selectiva de información (DSI).
2. Mantener actualizados los contenidos de la revista en bases de datos, repositorios e índices internacionales.

## Conclusiones



Estas estrategias son solo algunas sugerencias que pueden seguir los editores para mejorar el cuartil de la revista.

“Los cambios que se realicen tendrán efecto a mediano y largo plazo”.

La revista funciona de forma integral y al modificar algún elemento tendrá repercusiones directas en otro.

El editor debe vigilar la información que provee el WOS y Scopus para identificar donde se encuentra y hacia dónde quiere llegar, considerando que el entorno de las revistas es dinámico lo que exige mantenerse actualizado sobre políticas y procesos editoriales.

## Referencias



CONACYT (2019a). Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas Ciencia y Tecnología CONACYT. México. Disponible en: <http://www.revistascytconacyt.mx/index.php/inicio>

CONACYT (2019b). Manual del Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología. México. Disponible en: <http://www.revistascytconacyt.mx/manual-sistema-crmcyt2019.pdf>

Hames, I. (2008). *Peer review and manuscript management in scientific journals: guidelines for good practice*. Massachusetts: Blackwell.

Hicksa, D., Wouters, P., Waltman, L., de Rijcke, S. & Rafols, I. (2015). The Leiden Manifesto for research metrics. *Nature*, 520, 429-431.

Morris, S., Barnas, E., LaFrenier, D., & Reich, M. (2013). *The Handbook of Journal Publishing*. Cambridge: Cambridge University Press.

Pyrczak, F., & Tchermi-Buzzeo, M. (2018). *Evaluating research in academic journals: A practical guide to realistic evaluation*. California: Routledge.

Sugimoto, C. R., & Larivière, V. (2018). *Measuring research: what everyone needs to know*. New York: Oxford University Press.

## \* Contacto



Salvador E. Vazquez-Moctezuma  
Universidad Nacional Autónoma de México  
[quique.vazquez@hotmail.com](mailto:quique.vazquez@hotmail.com)