

En-claves, revista del Tec, la primera en base mundial de datos Scopus



La revista científica [En-claves del pensamiento](#), de la [Escuela de Humanidades y Educación \(EHE\)](#), se convirtió en la **primera publicación** editada por el [Tec de Monterrey](#) en **ingresar** a la **base de datos bibliográfica Scopus**.

El Dr. Javier Camargo, editor y responsable de la revista, destacó que al ser indexada en este repositorio considerado como uno de los más importantes del mundo, la publicación **contribuye a elevar el prestigio e internacionalización del Tec**.

*"La importancia radica en que **somos la primera revista científica editada por el Tec de Monterrey que pertenece a Scopus**. Es la estrategia de la EHE de apoyar la creación publicaciones que contribuyen a reconocer el **prestigio del Tec**."*

*"No solo con investigadores que publican en revistas muy reconocidas, sino también con la capacidad de **articular comunidades de investigadores** que confían en la revista y en el **Tec como canal de comunicación**", señaló.*



width="900" loading="lazy">

Una publicación abierta a generar conocimiento

En-claves del pensamiento es una revista científica de **acceso abierto** que permite que autores dentro y fuera del Tec, e incluso de otros países, principalmente de habla hispana, puedan publicar artículos y reseñas.

"Como revista internacional se busca que los autores y los dictaminadores no sean solo del Tec, sino también de otras instituciones y naciones", dijo el Dr. Camargo, también director del [Doctorado en Estudios Humanísticos](#) en campus Ciudad de México.

La publicación, **creada en el 2007** por la [Dra. Dora Elvira García](#), busca difundir los resultados de investigación en cuatro disciplinas de las Humanidades: **filosofía, arte, historia y literatura**.

Es una **revista semestral gratuita**, aunque a partir de julio es de publicación continua en español e inglés. Su enfoque principal se centra en abordar temáticas relacionadas a la vulnerabilidad humana y de qué manera se refleja en esas cuatro disciplinas.

Se centra en dos tipos de contenidos: **artículos científicos de investigación y reseñas de libros**. Estos son dictaminados por pares en doble ciego (sin saber el nombre del autor) que determinan su **originalidad y su aportación**.

"Es la estrategia de la Escuela de Humanidades y Educación de apoyar la creación publicaciones que contribuyen a reconocer el prestigio del Tec".

*"También contribuimos al **acceso abierto** porque los artículos que se publican en la revista **no tienen costo para los autores y se pueden consultar libremente.***

*"Nos interesa que haya **más internacionalización** y extender la participación de autores. Hoy tenemos autores de España, Argentina, Venezuela, y **46 instituciones han publicado con nosotros**",* añadió el editor.

La publicación está incluida en el Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas y de Ciencia y Tecnología como **Revista en Competencia Internacional.**

También está en bases de datos como [SciELO](#), [Redalyc](#), Latindex, CLASE, GALE, Ulrich's Periodicals Directory, The Philosopher's Index, EBSCO, DIALNET e IRESIE.

*"En Scopus estamos **indexados a partir del primer número de este año**; nos evaluaron positivamente en febrero de 2021.*

*"Es como un acontecimiento institucional que puede ser leído en términos del acceso abierto, de las comunidades científicas, de la confianza como canal de comunicación y de un **compromiso institucional con el área de Humanidades**",* concluyó.

Da Scopus mayor exposición ante comunidad científica

Una **revista indexada** es una publicación de investigación que comprueba ser de **alta calidad.**

El Dr. Camargo, señaló que al estar indexada en una de las **bases de datos bibliográficas** con mayor relevancia en la actualidad, la publicación editada por el Tec tendrá **mayor prestigio y visibilidad ante la comunidad científica internacional.**

*"Estar en Scopus nos permite esta **internacionalización.** La ventaja es que se trata de una base de datos mundial que tiene una gran penetración en el sentido de **alcance.** Más gente va a conocer la revista (...) y tener una **mayor exposición**",* dijo.

Además, el editor señala que a nivel institucional, también puede impactar positivamente en **rankings internacionales,** por ejemplo.

*"Hay un índice de Scopus para medir a las instituciones en el que **se valora su prestigio** por la cantidad de revistas que tiene. Para nosotros como **Tec de Monterrey** es empezar a aparecer en radares en los que no estábamos.*

*"Es algo que antes no hacíamos y que demuestra este compromiso institucional con ser un canal de comunicación, con **contribuir al acceso abierto** y como un puente en la cooperación de la **construcción del conocimiento global**",* añadió.

*"Estar en Scopus nos permite esta **internacionalización.** La ventaja es que se trata de una base de datos mundial que tiene una gran penetración en el sentido de **alcance**".*

Cumplen con requisitos para ser indexados

Para poder ser indexada en esta base de datos, **En-claves del pensamiento** tuvo que cumplir con distintos requisitos entre los que destacan:

- Una **política editorial convincente**, con editorial de pares y diversidad en la distribución geográfica de autores y editores.
- **Calidad de contenido** que signifique una contribución académica al campo.
- **Prestigio**, que se mide en función de citas de **artículos de la revista en Scopus** y en el **prestigio de los editores** de la publicación.
- **Disponibilidad en línea** y con un sitio web de calidad y disponible en inglés.
- Contar con **regularidad** en su calendario de publicación.

*"Al ser aceptado, cuando uno postula, es un reconocimiento de estos procesos que Scopus pide. Son requisitos de selección para determinar a las revistas que según sus criterios tienen **mayor impacto**."*

*"Normalmente la mirada ha estado puesta en que nuestros investigadores publicaran en Scopus y digamos que el acontecimiento es que ahora también tenemos una **revista científica indexada**, significa un crecimiento institucional", consideró.*

¿Qué es Scopus?

Scopus es considerada como una de las mayores bases de datos bibliográficas del mundo; **indexa artículos, libros y revistas científicas** enfocadas en áreas de ciencia y tecnología, medicina y también ciencias sociales como artes y humanidades.

Además, es tomada como referencia por las evaluadoras internacionales que realizan los **rankings mundiales de universidades** para medir la investigación y su aporte en las diferentes áreas de conocimiento.

LEE TAMBIÉN: