

2024, "Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,

Revolucionario y Defensor del Mayab"

Ciudad de México, a 24 de marzo de 2024 Estimados

Investigadores Cinvestav:

Con gran gusto les informo del estado de los Acuerdos Transformativos del Cinvestav con casas editoriales y sociedades científicas, que benefician a la investigación al liberar a los investigadores de los cargos de procesamiento de artículos (APC) para la publicación en revistas híbridas o de Open Access. Actualmente se mantienen vigentes los ocho Acuerdos mencionados en el comunicado emitido el 8 de mayo de 2023, se firmaron cinco Acuerdos adicionales y tres más se encuentran en proceso de negociación, para un total de 16 Acuerdos.

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS

En atención a los altos montos que solicitan las editoriales por cargo de procesamiento de artículos, a través de la Coordinación General de Servicios Bibliográficos, el Cinvestav ha seguido negociando y firmando Acuerdos Transformativos conocidos como Read & Publish con diferentes editores y sociedades científicas. Con ello, una vez que los manuscritos -cuyo autor de correspondencia sea un(a) Investigador(a) Cinvestav- hayan sido aceptados para su publicación en revistas híbridas o de Open Access, los cargos de procesamiento de los artículos (APC) serán cubiertos siguiendo las directrices del Acuerdo Transformativo, que en algunos casos implicó un aumento negociado en la tarifa de suscripción.

¿QUÉ CASAS EDITORIALES INCLUYE?

Para el año **2024**, la publicación en revistas híbridas y open access de las siguientes casas editoriales estará libre de APC para los artículos publicados por Investigadores Cinvestav _que funjan como autores de correspondencia. Se incluye la liga para visualizar las revistas elegibles de cada casa editorial.

No.	Editorial o Sociedad Científica	Información para Autores	Información sobre las opciones para publicar	Número de artículos incluidos en el Acuerdo
1	American Chemical Society	https://acsopenscience.org/customers/cinvestav/	Colección de ACS 96 títulos	16
2	American Institute of Physics	https://publishing.aip.org/resources/researchers/openscience/read-andpublish/agreements/	21 títulos (híbridos)	39
3	De Gruyter /Walter de Gruyter	https://www.degruyter.com/publishing/services/forjournal-authors/publish-yourarticle	111 títulos (híbridos)	23
4	Elsevier	https://journalfinder.elsevier.com/	Opción a publicar en 756 títulos híbridos suscritos (No incluye títulos de Cell Press, Lancet y otras sociedades, ni revistas en gold open access)	77
5	Institute of Physics	https://publishingsupport.iopscience.iop.org/	Colección completa 101 títulos	Ilimitado
6	Microbiology Society	https://www.microbiologysearch.org/prepare-an-article	Colección completa 6 títulos	Ilimitado
7	Rockefeller University Press	https://rupress.org/pages/publication-fees-and-choices	Colección 3 títulos	Ilimitado
8	Royal Society of Chemistry	https://www.rsc.org/journalsbooks-databases/author-andreviewer-hub/	37 títulos (híbridos)	10
9	Royal Society Publishing	https://royalsociety.org/journals/open-access/read-publishagreements/	Colección 11 títulos	Ilimitado
10	Springer-Nature	https://www.springernature.com/gp/open-research/oaagreements/cinvestav	Más de 2,000 títulos de revistas híbridas	78
11	Scientific.Net TransTech Publications	https://www.scientific.net/ForPublication/Page_r	Colección 18 títulos (Colección especializada sobre Ciencias de la Ingeniería y Ciencias de los Materiales)	Ilimitado
12	Wiley	https://authorservices.wiley.com/author-resources/JournalAuthors/index.html	Colección completa de Wiley e incluye Hindawi más de 1,400 títulos	34
13	PLOS*	https://plos.org/publish/	Colección completa de revistas de PLOS, incluye nuevos títulos colección 14 títulos	Ilimitado

No .	Editorial o Sociedad Científica	Información para Autores	Información sobre las opciones para publicar	Número de artículos incluidos en el Acuerdo
1	Cambridge University Press	https://www.cambridge.org/core/services/authors/journals/publishing-open-access	412 títulos (híbridos)	Ilimitado
2	Karger	https://karger.com/pages/submit-and-publish-open-access	Colección completa 97 títulos	5
3	SAGE	https://us.sagepub.com/enus/nam/journal-authorgateways	Títulos participantes, no incluye journals de sociedades	Descuento 90% en manuscrito aceptado en revistas híbridas. 10% descuento en revistas Open Access

¿Cuáles son los requisitos para obtener la exención del APC?

Los requisitos para obtener la autorización de publicar en el marco de los Acuerdos son:

- Ser autor(a) de correspondencia de la publicación con adscripción vigente en el Cinvestav.
- Las publicaciones deberán contar con la afiliación y correo electrónico institucional del(de la) autor(a).
- La afiliación deberá corresponder al nombre oficial de la institución, seguida de la unidad o departamento y/o sección.
- Los nombres oficiales de la institución para efecto de estos acuerdos son:
 - 1) **Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional**
 - 2) **Center for Research and Advanced Studies, o**
 - 3) **Cinvestav.**

No se otorgará la exención del pago del APC si aparece un nombre distinto a los mencionados.

La revista seleccionada para publicar debe estar incluida en el Journal Citation Reports, SCImago de Scopus o ERIH en la categoría de su especialidad y en los primeros cuartiles (**cuartil 1 y 2**).

Para la publicación en revistas cuyos Acuerdos Transformativos limitan el número de artículos exentos del pago APC, se autorizará la exención en el orden de recepción, una vez cumplida la revisión y aceptación del editor, hasta agotar la disponibilidad de recursos.

Se continuarán organizando webinarios de las casas editoriales, donde podrán participar y plantear sus dudas sobre el proceso de publicación. Mientras tanto, cualquier información que requieran pueden dirigirla a la Coordinación General de Servicios Bibliográficos: azurita@cinvestav.mx o soporteoa@cinvestav.mx

Saludos cordiales,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Martha Espinosa". The signature is fluid and cursive, with "Martha" on top and "Espinosa" below it, both enclosed in a single, continuous arc-like outline.

Dra. **Martha Espinosa Cantellano**
Secretaría de Planeación