



## Posición de Técnico Académico en el Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, Universidad Nacional Autónoma de México

<http://www.icat.unam.mx/>

El Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT), a efecto de realizar una contratación para obra determinada, con fundamento en el artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, invita a las personas que reúnan los requisitos aquí señalados a participar en el proceso de selección para ocupar la posición equivalente a Técnico Académico Asociado “C” de Tiempo Completo para ser contratado en el ICAT en el área de **Edición y Comunicación**, con un sueldo mensual de \$20,598.68, más estímulos económicos y prestaciones laborales, de acuerdo a las siguientes:

### Bases:

- Contar con licenciatura, preferentemente en las áreas de edición y comunicación visual, ciencias de la comunicación, estudios de la información y áreas afines, con experiencia en el desarrollo, corrección, diseño, producción y gestión de materiales editoriales digitales en entornos académicos y de difusión científica y tecnológica. Preferentemente, deberá contar con conocimientos en diseño editorial, gráfico y digital que contribuyan al fortalecimiento de la identidad visual de publicaciones científicas, así como a mejorar su legibilidad y accesibilidad en entornos digitales.
- Acreditar conocimiento del idioma inglés.
- Contar con probatorios que acrediten su competencia en el área de esta convocatoria, con al menos 3 años de experiencia.
- Preferentemente no mayor de 43 años a la fecha de publicación de esta convocatoria.
- No tener sanciones por motivos de violencia o de equidad de género en la UNAM.

Los criterios principales de selección considerarán la experiencia profesional de la persona candidata y su potencial para desempeñar labores en el área editorial de las revistas del Instituto: *Journal of Applied Research and Technology* (JART) y Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología.

Las personas candidatas deberán presentar, electrónicamente, la siguiente documentación:

- a) Carta de solicitud dirigida a la Directora del ICAT de la UNAM, Dra. Ma. Herlinda Montiel Sánchez, indicando claramente su área de especialización, el área de la presente convocatoria, así como una exposición de los motivos por los que le interesa

ocupar la posición de persona Técnica Académica en el área de Edición y Comunicación en el ICAT.

- b) Copia del CURP o de una identificación oficial que demuestre la edad.
- c) Currículum vitae con probatorios (portafolio de trabajo) en el área editorial.
- d) Presentar una propuesta escrita sobre el fortalecimiento editorial, la normalización de metadatos y la indexación de una revista científica académica, orientada a alguna de las revistas que publica el ICAT.

Características del proyecto:

La propuesta escrita debe estar orientada al diagnóstico y fortalecimiento de una revista científica, considerando la optimización de los procesos editoriales, la gestión y revisión de contenidos, así como la coordinación de los flujos de publicación. Asimismo, deberá contemplar la normalización y curaduría de metadatos mediante lenguajes de marcado, particularmente XML-JATS, así como el uso del gestor editorial OJS. De igual forma, deberá incluir estrategias para mejorar la relación editor-autor, optimizar los tiempos de gestión editorial y fortalecer la indexación en sistemas de información especializados. Se valorarán la viabilidad técnica, la claridad metodológica, la capacidad de análisis, la propuesta de soluciones y el conocimiento integral de los procesos editoriales de revistas científicas.

La propuesta deberá tener una extensión máxima de **15 cuartillas**. El proyecto deberá estar sólidamente respaldado por la experiencia previa de la persona candidata en el área descrita. Se evaluará la solidez conceptual, metodológica y la viabilidad del proyecto.

- e) Se deberán presentar al menos tres cartas de recomendación. La persona candidata deberá solicitar a quienes la recomienden que envíen las cartas directamente a la dirección de correo electrónico [secretaria.academica@icat.unam.mx](mailto:secretaria.academica@icat.unam.mx).
- f) Carta dirigida a la Directora del ICAT de la UNAM, Dra. Ma. Herlinda Montiel Sánchez, manifestando claramente que no ha sido sancionado(a) por cuestiones de violencia de género. Esta carta es en formato libre.

Las personas candidatas seleccionadas presentarán una prueba práctica en la que demuestren conocimientos técnicos en servicios editoriales especializados, incluyendo formación editorial en Adobe InDesign, tratamiento de imágenes en Photoshop e Illustrator, marcado XML, elaboración de maquetas HTML para publicación digital y manejo del gestor editorial OJS. Las personas seleccionadas serán entrevistadas por el Consejo Interno para presentar su propuesta de proyecto.

Las solicitudes deberán enviarse electrónicamente al Dr. Jesús Garduño Mejía, Secretario Académico del Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la UNAM a la dirección de correo electrónico [secretaria.academica@icat.unam.mx](mailto:secretaria.academica@icat.unam.mx)

La convocatoria fue aprobada por el Consejo Interno del ICAT el 06 de mayo de 2026 y estará abierta a partir del 07 de mayo de 2026.

La fecha límite para la recepción de las solicitudes será el **12 de junio de 2026**, antes de las 23:59 horas, hora local de la CDMX.

Los expedientes serán analizados por los Cuerpos Colegiados correspondientes del ICAT. El expediente del participante seleccionado será remitido al Consejo Técnico de la Investigación Científica de la UNAM para su análisis y su aprobación definitiva.

Cabe señalar que el presente procedimiento no constituye un Concurso de Oposición Abierto para el ingreso, en términos del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, y, por lo tanto, la decisión que se tome para la contratación es inapelable.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 07 de mayo de 2026.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hmt s', is centered on the page.

Dra. María Herlinda Montiel Sánchez  
Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, UNAM  
<http://www.icat.unam.mx/>