

## PROGRAMA DE LECTURA CIENTÍFICA 2026-2027

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) a través de la Subsecretaría de Ciencia y Humanidades \_ Dirección General de Investigación Científica y Humanística:

En el marco de la "Convocatoria Divulgación Comunitaria de la Ciencia y las Humanidades 2025", el Comité Técnico y de Administración aprobó la asignación de recursos para el proyecto: Lectura Científica: Fomento de Vocaciones Científicas a través de la lectura y escritura en niñas, niños y jóvenes de comunidades urbanas y rurales del Estado de Michoacán.

Por lo anterior:

El Gobierno del Estado de Michoacán, por medio del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICTI), en colaboración con la Secretaría de Educación en el Estado (SEE), publican la presente:

### CONVOCATORIA

A divulgadores y divulgadoras de la Ciencia, Investigadores (as), Docentes, Estudiantes, Periodistas, Tecnólogos (as) y Profesionales, del Estado de Michoacán; interesados e interesadas en elaborar textos de divulgación científica en Español y/o en lenguas indígenas: Purépecha, Otomí, Náhuatl y Mazahua; y someterlos como propuesta para conformar los materiales de lectura del Programa de "Lectura Científica" 2026-2027.

Este Programa tiene como objetivo fortalecer el aprendizaje y apropiación social de las ciencias en Michoacán, a través del fomento a la lectura y escritura de textos de divulgación científica y fortalecimiento de la cultura científica y tecnológica en estudiantes de Educación Básica y Media Superior.

En su edición 2026-2027, el Programa de Lectura Científica, estará dividido en 2 fases:

Fase 1: Curso taller: ¿Cómo escribir textos científicos?

Este curso taller está dirigido a todos los interesados (as) en participar y someter sus textos de divulgación al ciclo 2026-2027 del Programa Lectura Científica. Los textos de los asistentes que cumplan con los requisitos editoriales del programa, tendrán mayores posibilidades de ser aceptados para su publicación.

Dicha actividad se realizará el día jueves 19 de febrero de 2026, en el auditorio del ICTI, en un horario de 11:00 a 14:00 hrs; ubicado en Calzada Juárez no. 1446, Col. Villa Universidad. Morelia, Michoacán.

Para realizar su registro, ingresar al Código QR entre el 06 y 18 de febrero de 2026. Cupo limitado.



<https://forms.gle/qsmRuFjiWnUHV8V86>

## Fase 2: Elaboración de textos científicos:

### Bases:

- I. Elaborar textos de divulgación científica dirigidos a público infantil y juvenil de 6 y 18 años, así como adultos que cursan Educación Básica.
- II. Los textos deben de generar un vínculo con la vida cotidiana y la ciencia, y pueden hacer referencia a la cultura popular, apoyarse en la historia, las tradiciones, hacer uso de metáfora y analogías como vías para acercarse a la ciencia y contextualizarla con la comunidad.
- III. Utilizar un lenguaje comprensible al público en general, tratando de incorporar información relevante a la temática; productos de investigación concluida o en proceso, en su caso los términos técnicos incorporarlos para mayor comprensión y explicación en un glosario.
- IV. El texto debe estar escrito en fuente Arial, tamaño 11, interlineado 1, justificado; con una extensión no mayor a 4 (cuatro) cuartillas para niveles de primaria y secundaria; y 6 (seis) cuartillas para el nivel Medio Superior.
  - a) En el margen superior derecho incluir los datos del autor (a) (grado académico, nombre completo, institución de adscripción, dependencia o laboratorio), lugar de residencia, semblanza del autor (a) que no exceda las 3 líneas, correo electrónico, y teléfono para contacto.
  - b) Incluir el título del texto.
  - c) Para incrementar el interés y hacer más atractivo un texto, es deseable la inclusión de elementos gráficos (esquemas, fotografías, mapas, entre otros).
    - Estos deben ser originales o en su caso, los y las autoras tener los derechos de uso.
    - Cuando no se incluyan elementos gráficos, el ICTI-SEE, ilustrarán los textos.

Las imágenes que se incorporen en el texto deberán incluirse en formato .jpg, de preferencia con resolución de 300 DPI (con largo y ancho de alrededor de 15 cm, o por lo menos de 1 Mb de resolución); así mismo, se deberá agregar pie de imagen con la fuente de origen. Si el texto hace referencia directa a las imágenes, se deberá incorporar número de figura en el párrafo en el que se incluya la referencia, así como el pie de imagen.
  - d) Anexar glosario de las palabras clave del texto.
  - e) Incluir al término del texto, 4 preguntas de reflexión sobre el tema, acorde al nivel educativo al que va dirigido.

### Evaluación

El ICTI-SEE-SEB en el marco del Programa de Lectura Científica, conjuntamente con el Comité Académico, seleccionará los textos que serán tomados en cuenta para su publicación en los libros y materiales de lectura en su edición 2026-2027.

### EJES TEMÁTICOS:

Biología  
Física  
Diversos

Ecología  
Química  
Ciencias Sociales

Salud  
Economía  
Historia de las Ciencias

Matemáticas  
Astronomía  
Ingeniería y Tecnología

#### Datos a considerar:

Las propuestas de artículos para conformar los materiales base del Programa de Lectura Científica, deberán:

- Tener como máximo dos autores (as)
- Cuidar la sintaxis y la ortografía
- Lenguaje claro, objetivo y preciso
- Párrafos cortos (sin perder la fluidez en la lectura).

#### Calendario de la convocatoria

El envío de las propuestas de textos de divulgación científica para los materiales de lectura del Programa de Lectura Científica 2026-2027, queda abierta a partir del 20 de febrero al 27 de marzo de 2026.

Los resultados serán publicados en la página del ICTI <https://icti.michoacan.gob.mx/> a partir del 24 de abril de 2026.

#### De la recepción de las propuestas

Todas las propuestas de textos de divulgación científica serán aceptadas para su evaluación dando preferencia a quienes hayan asistido al Curso-Taller ¿Cómo escribir textos científicos? y, que cumplan con las bases señaladas.

Para cada una de las propuestas deberá llenarse el formulario que aparece en el escáner del Código QR que se presenta a continuación y adjuntar el texto propuesto:



<https://forms.gle/hYeusv6nQyZdq2hd6>

#### Informes

Coordinación General del Programa de Lectura Científica  
Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICTI)  
Departamento para la Cultura de la Innovación  
Calzada Juárez no. 1446, Col. Villa Universidad; Morelia, Michoacán.  
Teléfono: (443) 263 93 76  
Correo electrónico: [lecturacientificapg@gmail.com](mailto:lecturacientificapg@gmail.com)

En colaboración con: Secretaría de Educación en el Estado. (SEE-SEB)  
Coordinación de Ciencia en la Escuela de Educación Básica.  
Josefa Ortiz de Domínguez No. 2, Planta Alta, Col. Gertrudis Bocanegra;  
Morelia, Michoacán. Teléfono: (443) 316 04 88  
Correo electrónico: [ciencia.educbasica@gmail.com](mailto:ciencia.educbasica@gmail.com)

Morelia, Michoacán; a 06 de febrero de 2026.

**Aviso de Privacidad:** El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán (ICTI), ubicado en Calzada Juárez no. 1446, Col. Villa Universidad, CP. 58060, Morelia, Michoacán; es el encargado de dar tratamiento a los datos personales que se recaban únicamente para dar seguimiento a las convocatorias que publica. Es posible consultar en: [https://so.secoem.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2025/04/Vo.Bo.-AVISO-INTEGRAL-ICTI\\_13-SEP-24-1-1.pdf](https://so.secoem.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2025/04/Vo.Bo.-AVISO-INTEGRAL-ICTI_13-SEP-24-1-1.pdf)