

## PROGRAMA DE LECTURA CIENTÍFICA 2021 – 2022

### CONVOCATORIA

El Gobierno del Estado de Michoacán a través del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICTI), en coordinación con la Secretaría de Educación en el Estado (SEE):

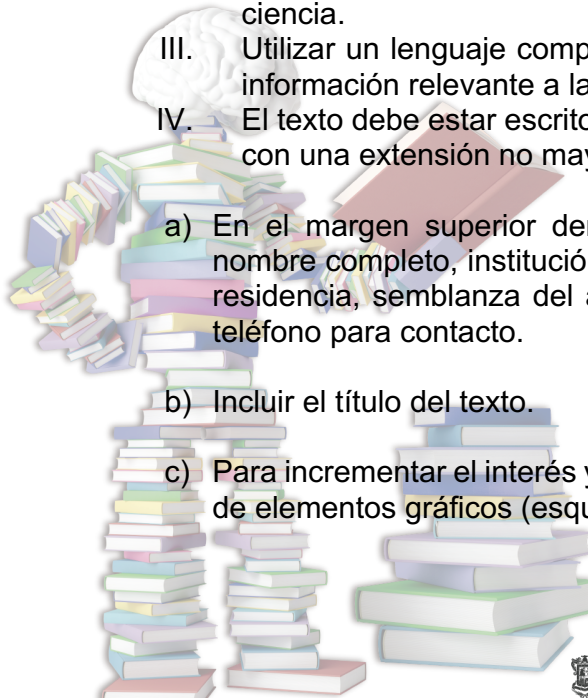
### INVITAN

A divulgadores de la Ciencia, Científicos, Investigadores, Docentes, Estudiantes, Periodistas, y Profesionales interesados en elaborar textos de divulgación científica y someterlos como propuesta para conformar los materiales de lectura del “Programa de Lectura Científica 2021-2022”.

Este programa tiene como objetivo fortalecer el aprendizaje y apropiación social de las ciencias en Michoacán, a través del fomento a la lectura de textos de divulgación científica y fortalecimiento de la cultura científica y tecnológica en estudiantes de educación básica y media superior.

### BASES:

- I. Elaborar textos de divulgación científica dirigidos a público infantil y juvenil de entre 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.
- III. Utilizar un lenguaje comprensible al público en general, tratando de incorporar información relevante a la temática.
- IV. El texto debe estar escrito en fuente Arial, tamaño 11, interlineado 1, justificado; con una extensión no mayor a 6 (seis) cuartillas.
  - a) En el margen superior derecho incluir los datos del autor (grado académico, nombre completo, institución de adscripción, dependencia o laboratorio), lugar de residencia, semblanza del autor que no exceda las 3 líneas, correo electrónico, 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 autores tener los derechos de uso. Cuando no se incluyan elementos gráficos, el **ICTI-SEE**, buscarán ilustrar los textos. Las imágenes que se incorporen en el texto deberán incluirse en formato .jpg, de preferencia con resolución de 300 DMI (con largo y ancho de alrededor 15 cm, o por lo menos de 1MB de resolución); asimismo, 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** 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 2021-2022.

## EJES TEMÁTICOS:

- a) Biología
- b) Ecología
- c) Salud
- d) Matemáticas
- e) Física
- f) Química
- g) Historias de las ciencias
- h) Ingeniería y Tecnología
- i) Ciencias Sociales
- j) Economía
- k) Diversos

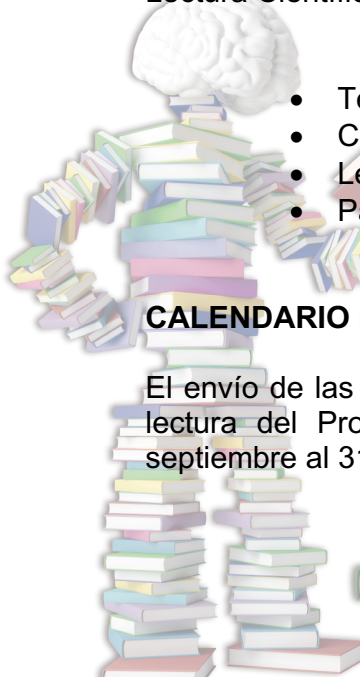
## DATOS A CONSIDERAR:

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

- Tener como máximo dos autores
- 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 2021-2022 queda abierta del 10 de septiembre al 31 de octubre de 2021.



## DE LA RECEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS:

Todas las propuestas de textos de divulgación científica, deberán ser enviadas al correo electrónico: [lecturacientificapg@gmail.com](mailto:lecturacientificapg@gmail.com), [ciencia.educbasica@gmail.com](mailto:ciencia.educbasica@gmail.com) (el nombre del archivo, deberá corresponder al título del texto).

## INFORMES: COORDINACIÓN DEL PROGRAMA DE LECTURA CIENTÍFICA

### Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación

Departamento para la Cultura de la Innovación Empresarial y Prospectiva de Mercados.

Calzada Juárez No. 1446, Col. Villa Universidad; Morelia, Mich.

Tels. 01 (443) 3-24-90-80

Correo electrónico [lecturacientificapg@gmail.com](mailto:lecturacientificapg@gmail.com)

### Secretaría de Educación

Coordinación de Ciencia en la Escuela de Educación Básica.

Calle Josefa Ortiz de Domínguez No. 2, Planta Alta, Col. Gertrudis Bocanegra; Morelia, Mich. Tel. 01 (443) 3-16-04-88

Correo Electrónico: [ciencia.educbasica@gmail.com](mailto:ciencia.educbasica@gmail.com)

Morelia, Mich., a 10 de septiembre de 2021.



Aviso de privacidad: [http://laipdocs.michoacan.gob.mx/?wfb\\_dl=330402](http://laipdocs.michoacan.gob.mx/?wfb_dl=330402)



**Instituto de Ciencia,  
Tecnología e Innovación**  
Gobierno del Estado de Michoacán



**Secretaría  
de Educación**  
Gobierno del Estado de Michoacán

