

El Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. a través del Programa de Acercamiento de la Ciencia a la Educación (PACE), te invitan a participar en el libro

“Niñas y niños divulgadores de la ciencia en México”

Objetivo

Ofrecer un libro para que durante su lectura conozcan las biografías de las niñas y niños de México y su trabajo como divulgadores de la ciencia, que los entusiasme a querer ser científicas o científicos, y los próximos divulgadores de la ciencia.

Bases

- I. Dirigido a todas las niñas y niños de México de hasta 16 años de edad que realicen trabajos como divulgadoras o divulgadores de la ciencia.
- II. Cada propuesta deberá enviarse a la siguiente dirección de correo electrónico: pace@cibnor.mx con dos fotografías haciendo divulgación científica misma que formará parte de la biografía dentro del libro (ver ejemplo abajo).
- III. Enviar evidencias del trabajo como divulgadores/as de la ciencia (diplomas, constancias, ligas de redes sociales donde se ha difundido su trabajo, etc).
- IV. La convocatoria para la recepción de propuestas estará abierta a partir del 12 de enero hasta el 23 de febrero de 2024 a las 18:00 horas.
- V. Las propuestas serán valoradas por un Comité *ad hoc* integrado por científicos, científicas divulgadoras de la ciencia. Para la evaluación, entre otros, se tomará en cuenta:
 - a. Cumplimiento de los puntos editoriales.
 - b. Sintaxis.
 - c. Ortografía.
 - d. Vocabulario.
 - e. Originalidad.
 - f. Estructura.
 - g. Claridad y precisión de las ideas.
 - h. Autenticidad (debe anexar digitalizados: credencial escolar, acta de nacimiento y carta de consentimiento por parte de los padres o tutores para formar parte de este libro y difusión del mismo).
- VI. Se seleccionarán hasta 20 propuestas que integrarán el primer volumen del libro.
- VII. A cada participante se le notificará el resultado a más tardar el 01 de marzo.
- VIII. Información: pace@cibnor.mx
- IX. Cualquier asunto relacionado a la convocatoria se resolverá por el Comité Organizador.
- X. Se espera publicar el libro a “Niñas y niños divulgadores de la ciencia en México” en el tercer trimestre de 2024.

Puntos editoriales

Formato (estricto en cuanto al máximo de palabras por sección)

Letra: Calibri número 12. Espacio sencillo.

Márgenes: 2.5 por cada lado (puede usar esta hoja).

Estilo: Entusiasta y la única consideración es que sea escrito en primera persona.

Información concreta (formara parte del encabezado)

Nombre completo y edad:

lugar de nacimiento:

Escuela:

Lema (soy divulgador de la ciencia y me encanta la...)

Paginas o redes sociales de divulgación de la ciencia:

Cuerpo del texto

Infancia (anécdotas que fueron claves para ser una niñas o niño divulgador de la ciencia).

-150 palabras máximo-

Actualidad-Platicar porque me convertí en un divulgador de la ciencia y cuál es el tema científico que más me apasiona y del cual hago divulgación. Cuales son mis metas en un futuro y que me gustaría estudiar.

Contribución(es) basada en actividades de divulgación científica de su vida académica, platicar cual han sido sus mayores logros y contribución en el área de la divulgación científica.

Nota: No olvidar que en todo el texto el objetivo es entusiasmar a los niños y niñas a querer ser divulgadores o divulgadoras de la ciencia.

Importante: Texto completo no MAYOR a 600 palabras.

Premiación

Las autobiografías seleccionadas formaran parte del 1er libro inédito “Niñas y niños divulgadores de la ciencia en México” como autores principales y se le enviará a cada autor 5 ejemplares impresos del libro. El libro contará con ISBN y una vez impreso se notificará por correo los detalles de la presentación del libro.

Ver abajo estilo general como una posible fuente de inspiración (ejemplo)

Romina Kanai Angulo Reyes

La Paz B.C.S.

Esc. Primaria: Instituto Multicultural México (12 años).

Soy Romina y soy divulgadora científica del sistema inmune y las vacunas.

Página de divulgación científica: Covi-Peques en Youtube.

Soy Romina y hoy quiero presentarme y contarles cómo nació mi amor por la ciencia y como fue que me convertí en una divulgadora de la ciencia. Realmente soy una niña muy afortunada, ya que mis padres son científicos. Ambos trabajan con inmunología y fabricación de vacunas para animales domésticos. Así que, siempre he estado rodeada de libros y muchos estudiantes que ellos tienen y con los cuales paso tiempo cuando los visito en su laboratorio. Mi mamá trabaja con peces y siempre que tiene un experimento me invita a ayudarla a dar de comer a sus pececitos así como a limpiar los tanques. Esto lo recuerdo desde que tenía tres años. Cuando llegó la pandemia por el COVID-19 y que todos tuvimos que ir a casa, mis padres y yo estuvimos trabajando y tomando clases de manera virtual. En ese tiempo recuerdo que le conté a mi mamá que estaba muy asustada por la pandemia y que al igual que mis compañeros de escuela teníamos mucho miedo de lo que pasaría. Mi mamá que es científica y trabaja con sistema inmune, un día me dijo, -No debes de temer, ¿sabes que tú tienes un sistema inmune que te protege de virus como este coronavirus? Pues así es, mi mamá me contó sobre nuestro sistema inmune y sobre las células que tenemos que luchan y atacan a estos virus. ¡Me quede asombrada! No sabía que nuestro cuerpo estaba preparado para protegernos contra estos virus. Mi madre después de contarme y ver que yo me había quedado tranquila decidió llevar esta misma plática a todas las escuelas principalmente a todos los niños y niñas como yo, y fundó el grupo de divulgación científica “Inmuno-Peques”. Un día mi mamá me dijo, escribiremos un cuento científico, pero le daremos voz, porque será un video-cuento. Y ¿quién creen que era la protagonista de este cuento? Yo, Romina. Así que ese fue mi primer encuentro con la divulgación de la ciencia, dándole voz al cuento “Mami, un coronavirus quiere comerme”. Después de este primer video-cuento mi mamá y yo hicimos un segundo video-cuento científico, “Coronavirus, mis soldaditos me defienden”, en donde de nueva cuenta con mi voz les cuento como nuestras células están preparadas para protegernos. El grupo de Inmuno-Peques ha realizado varias actividades, entre ellas, una obra de teatro científica llamada “Guateque inmunológico” en donde los personajes son las células como macrófagos (macro), linfocitos B (linfo B), células de memoria y Covid-19 (Covi). Un día, en vacaciones mi mamá tenía que llevar esta obra de teatro a presentar a niños y niñas que asistían a talleres en bibliotecas y no había quien le ayudara con todos los personajes y me invito a participar siendo “Macro” ya que de todos los personajes los macrófagos son mis células favoritas. Y esta fue mi primera actividad frente a muchos niños y niñas. Me encantó. Allí supe que me encantaba ser divulgadora de la ciencia.



Y para poder entender un poco más sobre sistema inmune, mis padres me regalaron la colección completa de “cells at work”, un anime que nos enseña sobre el funcionamiento del sistema inmune. Es importante siempre aprender y leer mucho sobre el tema que nos gusta en la divulgación científica. En mi clase me encanta participar y exponer sobre el sistema inmune y la importancia de las vacunas, ya que las vacunas son importantes porque nos protegen de enfermedades y gracias a ellas pudimos salir de esta pandemia. De grande me encantaría estudiar “Biología” y especializarme en el área de inmunología. Soy Romina y soy divulgadora de la ciencia del sistema inmune.

