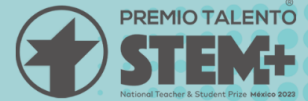




## Bases participación Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023



### Premio al Talento STEM: National Teacher & Student Prize

Movimiento STEM+ en alianza con el Ecosistema STEM+, Global Edtech Impact Alliance y Varkey Foundation ha generado un **espacio inclusivo** para el **aprendizaje, participación y reconocimiento a docentes y jóvenes** para impulsar el **Talento STEM**, promover la **Educación STEM de calidad** y encontrar soluciones locales a las problemáticas globales enmarcadas en la **Agenda 2030 de la ONU**.

## Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

**STEM** es una tendencia mundial que promueve la enseñanza de **Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas** (por sus siglas en inglés) como pilares para el **desarrollo sostenible y bienestar social**. Más allá de agrupar estas materias, **STEM** es un movimiento que desarrolla de manera profunda el **pensamiento científico y matemático** con un **enfoque hacia la innovación**.

**STEM** reconoce que la **creatividad** y el desarrollo de **habilidades socioemocionales** son clave para promover una **ciudadanía involucrada y globalmente responsable**, es por eso que fomenta la **interacción con otras disciplinas** como las artes, los negocios, la filosofía o las humanidades: STEAM / STEAM + H / STEM + E, entre otras. Propone un aprendizaje basado en la **solución de problemas** y desarrolla **habilidades del futuro** con **visión social e incluyente**.

Nuestro país necesita que **STEM** se convierta en la estrategia educativa que nos permitirá avanzar en el fortalecimiento de competencias requeridas por las nuevas generaciones.

El **National Student Prize México** permite a nuestro país ser parte del **Global Teacher & Student Prize<sup>1</sup>**, que se ha convertido en el **Premio Nobel de la Educación**. En esta segunda edición, encontraremos a las y los estudiantes extraordinarios que buscan potenciar su formación para desarrollar Competencias STEM, con las que podrán destacar ante los retos del siglo XXI. ¡En la primera edición se lograron **más de 1,400 postulaciones!**

<sup>1</sup> México ha sido parte de esta iniciativa desde 2020, cuando Movimiento STEM+ en alianza con el Ecosistema STEM+, Global Edtech Impact Alliance y Varkey Foundation, trajeron el **Nacional Teacher Prize México** para encontrar a las y los mejores docentes STEM en el país. Dicha iniciativa se encuentra en su cuarta edición y se puede encontrar más información en [premiostem.org](http://premiostem.org).

## Bases de participación

Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

**¡Tú puedes ser la o el estudiante que buscamos!** Gana una de las **50 becas universitarias** gracias a nuestros aliados, así como **¡100 mil pesos!** si resultas ganador o ganadora. Te invitamos a conocer lo que necesitas para tu aplicación gratuita al **National Student Prize México 2023**.

### Objetivo.

El **National Student Prize México 2023** busca situar a STEM a nivel nacional como la estrategia educativa que permitirá a México avanzar en el **fortalecimiento de competencias del siglo XXI y la innovación** entre las nuevas generaciones, con las y los estudiantes como agentes de cambio. Asimismo, prepararles para su participación en el **Global Student Prize**.

### Elegibilidad.

Para poder participar, debes:

- Ser de nacionalidad mexicana.
- Tener entre 14 y 19 años de edad.<sup>2</sup>
- Estar inscrita o inscrito en alguna institución de educación media superior o de capacitación para el trabajo al momento de la postulación, sea esta de tiempo completo o medio tiempo, en las modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta, en la República Mexicana. O bien, haber concluido el último grado de Educación Media Superior o capacitación para el trabajo en el año 2023.
- Tener un promedio general mínimo de 8, demostrable con algún documento emitido por tu institución educativa, y gran interés en las materias de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

### Criterios.

Las y los estudiantes que se postulan al **National Student Prize México 2023** se evaluarán por un equipo de **Evaluadoras y Evaluadores Institucionales** y el **Jurado de Expertas y Expertos** que buscarán evidencia de una combinación de:

1. Un destacable desempeño e historial académico, o que dé cuenta de la superación de obstáculos para el crecimiento académico y perseverancia para alcanzar su potencial.

---

<sup>2</sup> El límite inferior de edad de las y los estudiantes se establece de acuerdo con las disposiciones de Varkey Foundation. Dado que en el Sistema Educativo Nacional permite el ingreso a la Educación Medio Superior (EMS) desde los 14 años de edad, esta convocatoria permite la postulación de estudiantes de cualquier grado de Educación Media Superior. Las y los postulantes menores o mayores a los límites de edad establecidos en esta convocatoria serán descalificados, sin importar su nivel académico. En caso de tratarse de personas menores de edad (14-17 años) será obligatoria la autorización expresa de madre, padre o tutor(a) de las o los estudiantes.

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

2. Ser agentes participativos en sus comunidades estudiantiles o formativas. Esto puede incluir el apoyo a sus pares para que continúen con sus estudios, la tutoría y la orientación de sus compañeras y compañeros.
3. Haber desarrollado o estar desarrollando un proyecto que de ser realizado impacte positivamente a nivel local, nacional o global.
4. Ser y/o impulsar a sus pares a convertirse en ciudadanas y ciudadanos globales, es decir, que asumen un papel activo en el fomento de la comprensión cultural, la eliminación de barreras, la lucha contra la ignorancia sobre problemas globales y el uso de plataformas para compartir recursos, información y experiencia. Sus esfuerzos también pueden abarcar el ayudar a estudiantes de otros países a acceder a la educación o mejorar su calidad.
5. Las y los candidatos al Premio deben presentar contribuciones creativas, con enfoque en la innovación y uso de componentes de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y/o Matemáticas.
6. Deseable contar con reconocimientos por su desempeño académico o compromiso social, ambiental, entre otros, por parte de gobiernos, organizaciones nacionales, cuerpo directivo o integrantes de la comunidad en general.

## Sobre los Premios.

Gracias a las etapas de selección, se contará con: un Ganador o Ganadora, cinco integrantes del Top 10 del National Teacher & Student Prize México, diez Finalistas Nacionales, y cincuenta Finalistas Estatales.

- **1 Reconocimiento** para las y los **Finalistas Estatales** (50), así como una **beca completa** para sus estudios a nivel superior.
- **1 Reconocimiento** para quienes resulten entre las y los **10 Finalistas Nacionales**.
- **1 medalla** para el **Top 10 del National Teacher & Student Prize México**, conformado por las y los **mejores 5 estudiantes** y 5 mejores docentes.
- **¡100 mil pesos! a la Ganadora o Ganador**, así como cheque simbólico y trofeo.

Para todas y todos ellos **existirán además premios especiales**, que incluyen capacitación, visibilidad y/o materiales, y serán otorgados por instituciones aliadas a la iniciativa.

## Proceso de Postulación.

Periodo	Actividad
7 de agosto 2023	Apertura de Convocatoria.
7 de agosto a 25 de febrero 2024	Registro y llenado de postulaciones en formulario web.

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

25 de febrero 2024	Cierre de convocatoria.
Febrero a marzo 2024	Periodo de evaluaciones: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisión por sistema: información completa y valoración de criterios de elegibilidad.</li> <li>2. Equipo de Evaluadores Institucionales.</li> <li>3. Jurado de Expertas y Expertos.</li> </ol>
Febrero a marzo 2024	Etapas de eliminatoria: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ranking para generar Finalistas Estatales (50).</li> <li>2. Selección de Finalistas Nacionales (10).</li> <li>3. Obtención de 5 integrantes del Top 10. (5)</li> <li>4. Selección de Ganador o Ganadora (1).</li> </ol> <p>Se enviarán correos electrónicos a las personas seleccionadas de acuerdo informando de su progreso en las diferentes etapas.</p>
Por definir	Ceremonia de Premiación.
Por definir	Participantes podrán recibir retroalimentación de su postulación.

## Características de la postulación.

### Cómo postular:

1. En el sitio web del Premio, descarga la **Guía de postulación 2023 National Student Prize México** que indica los datos y documentación que te solicitaremos y las preguntas que deberás responder, así como sus descripciones, disponible en [premiostem.org](http://premiostem.org).
2. Para comenzar tu postulación, recomendamos haber registrado las respuestas de la Guía en un formato de texto y guardarlo antes de llenar la plataforma web.
3. Una vez llenado por completo y guardado adecuadamente el documento en formato de texto, deberás pasar la información a la plataforma web disponible en [premiostem.org](http://premiostem.org). El llenado toma aproximadamente 20 minutos si ya se cuenta con la información lista. La postulación contiene las siguientes secciones:
  1. Información general.
  2. Información académica.
  3. Información sobre tu trayectoria e impacto en la comunidad.
  4. Proyecto STEM.
  5. Documentación y pitch.

**NOTA:** De requerirlo, podrás tener apoyo en la página web, así como un correo electrónico, WhatsApp y teléfono para comunicarse con el equipo de Movimiento STEM+ en los horarios establecidos. La información de contacto está en la última página de estas Bases y en los sitios web relacionados con el Premio.

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

Es importante resaltar que las y los participantes serán invitados a postularse en la convocatoria del premio **Global Student Prize** de **Varkey Foundation**, en las fechas y bajo los términos que dicha institución disponga.

#### Estimada y estimado postulante, algunas recomendaciones:

- Es imprescindible que hagas uso del documento **Guía de postulación 2023 National Student Prize México**, que contiene toda la información e indicaciones para el llenado de tu postulación. Su llenado en un formato de texto será tu mejor respaldo para ésta y podrás recurrir a él en cualquier momento, e incluso trabajarlo cuando no tengas conexión a internet. Lo encuentras en [premiostem.org](http://premiostem.org).
- Presenta tu información de forma ordenada y utilizando lenguaje claro y concreto.
- Asegura que tu redacción y ortografía sean correctas. Te recomendamos que antes de ingresar tus respuestas a la plataforma, compartas tu documento en formato de texto con personas de tu confianza para que puedas recibir retroalimentación sobre la claridad de la redacción y la calidad de la información.
- Procura que las fotografías que se te soliciten, cuenten con la más alta calidad posible, no es necesario el uso de equipo profesional de fotografía, pueden hacerse con un celular o cámara fotográfica regular. Sobre el video que deberás ingresar, cuida que el sonido sea lo suficientemente fuerte y claro.
- Verifica la congruencia entre las preguntas que hacemos en la postulación y las respuestas que proporcionas, a su vez, entre la información ingresada y los materiales solicitados.

## Términos y Condiciones.

Al participar en este concurso ("Concurso"), cada persona que postula ("Postulante") acepta y se sujeta a los siguientes Términos y Condiciones:

#### Introducción.

Movimiento STEM+ ha lanzado el **Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023** ("Premio") en alianza con el **Global Student Prize** de **Varkey Foundation**, con la visión de **Global Edtech Impact Alliance** y las aportaciones de aliados institucionales, para reconocer a las y los estudiantes como agentes de cambio a través de STEM. El grupo de personas e instituciones que colaboran para llevar a cabo todas las acciones relacionadas con el **Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023**, en las diversas etapas del Concurso y eventos relacionados, en adelante se denominará "Socios NSPMx".

Las postulaciones pueden presentarse de acuerdo con las fechas estipuladas en el apartado "Proceso de Postulación" de este documento, es decir **entre el 7 de agosto del 2023 y el 25 de febrero del 2024**. El proceso de selección se llevará a cabo de acuerdo con el mecanismo estipulado en la sección "Equipo de evaluación y Jurado".

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

La o el ganador se anunciará en la **Ceremonia de Premiación**, en la cual también se dará a conocer a la o el ganador del **National Teacher Prize México**. La fecha de dicha Ceremonia está por definirse y se llevará a cabo en la Ciudad de México con formato híbrido.

#### Condiciones para participar.

1. Podrán participar las postulaciones ingresadas hasta el cierre de la convocatoria, **a las 23:30 del 25 de febrero del 2024**. A partir de ese momento, se deshabilitará el acceso de las y los interesados a la plataforma de postulaciones a nivel nacional y no se aceptará información ni documentación que envíen por cualquier medio.
2. Las y los estudiantes deberán cumplir con lo estipulado en la sección "Elegibilidad" de las presentes Bases de Participación.
3. Llenado completo del formato de participación, a través de la plataforma web asignada para ello. El formato integra datos de la escuela, identificación del o la estudiante, información de contacto, preguntas de opción múltiple y abiertas sobre la trayectoria, desempeño en aula presencial, virtual o híbrida, descripción del proceso para la creación de un Proyecto STEM, documentación de soporte y un video en formato de pitch.
4. No se aceptará el envío de información o documentación por cualesquiera medios de contacto que Movimiento STEM+ ponga a disposición para las y los estudiantes, ya que dichos medios tienen únicamente fines informativos y de apoyo.
5. Las y los Postulantes deberán conservar los archivos originales de sus proyectos, bitácoras y documentación para cualquier duda o aclaración posterior a la recepción de su material.
6. Movimiento STEM+ y los "Socios NSPMx" se reservan el derecho de definir el Jurado de Expertas y Expertos, las y los Evaluadores Institucionales y los criterios de evaluación.

#### Motivos de descalificación.

1. Llenado incompleto del formato de postulación y/o documentación obligatoria incompleta.
2. No se puede demostrar el nivel de formación que la o el estudiante declara, así como su promedio general o bien, inscripción vigente o comprobación de egreso en 2023, a educación media superior en cualquiera de sus modalidades, o programa de formación profesional.
3. Durante las etapas de evaluación, la o el estudiante abandona sus estudios en Educación Media Superior. Esto no aplica para estudiantes que concluyeron sus estudios en el año 2023.
4. Movimiento STEM+ y el equipo de Evaluadores Institucionales y Jurado de Expertas y Expertos, podrán verificar en cualquier momento que cada participante cumpla con las condiciones de elegibilidad que a su juicio sean necesarias para participar en este concurso.
5. Las decisiones a las que lleguen el equipo de Evaluadores Institucionales y el Jurado

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

de Expertas y Expertos son inapelables, y será responsabilidad del o la participante mantenerse al pendiente de cualquier comunicación por parte del equipo de Movimiento STEM+, ya sea con información sobre su proceso, o bien, para solicitud de información específica, complementaria o aclaratoria.

#### Compromiso Movimiento STEM+.

1. Asegurar que el proceso se mantenga gratuito en todas las etapas.
2. Confidencialidad de la información presentada, la cual se compartirá únicamente con el equipo de Evaluadores Institucionales y el Jurado de Expertas y Expertos, quienes a su vez contarán con Convenios de Confidencialidad con Movimiento STEM+. La información personal de las y los Postulantes se mantendrá a resguardo de Movimiento STEM+, en concordancia con el Aviso de Privacidad disponible [aquí](#).
3. Si así lo requieren las y los Postulantes, durante el periodo de publicación de convocatoria y de ingreso de postulaciones: apoyo técnico en la plataforma de llenado y apoyo vía correo electrónico, WhatsApp o teléfono para atender a las dudas de las y los Postulantes.
4. Informar oportunamente a las y los Postulantes que hayan sido elegidos para avanzar a las siguientes etapas de evaluación.
5. Coordinar al equipo de Evaluadores Institucionales y al Jurado de Expertas y Expertos, dando seguimiento a sus procesos y asegurando la objetividad de las observaciones y decisiones.

#### Equipo de Evaluadores Institucionales y Jurado de Expertas y Expertos.

Etapas y medio de evaluación	Características
<b>Etapas 1</b> Evaluación cuantitativa por sistema	Revisión por sistema: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumplimiento de criterios de elegibilidad.</li> <li>- Información completa en plataforma.</li> <li>- Confirmación de la veracidad de la documentación ingresada.</li> </ul> El sistema genera ranking para contar con las y los Finalistas Estatales.
<b>Etapas 2</b> Evaluación cualitativa con Evaluadores Institucionales	Las y los Evaluadores Institucionales calificarán a las y los Finalistas Estatales, con criterios estandarizados. Tendrán un alto perfil profesional: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formación en áreas STEM o pedagogía. Experiencia y liderazgo en temáticas de STEM y/o juventudes, así como investigación.</li> <li>- Son parte de una institución educativa, empresa, asociación entre otros, que promueva la Educación STEM.</li> </ul>
<b>Etapas 3</b> Evaluación	Jurado de Expertas y Expertos, quienes evaluarán a las y los Finalistas Nacionales y posteriormente elegirán a la o el Estudiante ganador. Reconocidas y reconocidos profesionales:

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

<p>cualitativa con Jurado Experto</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo profesional destacado en temas de interés para STEM, y aquellos relacionados con juventudes y acciones que la impulsen.</li> <li>- Forman parte de instituciones educativas, academia, organismos no gubernamentales y ámbito empresarial; tienen una importante trayectoria y reconocimiento nacional e internacional.</li> </ul>
---------------------------------------	--

#### Post-selección. Sobre el Premio.

1. Las y los Estudiantes que resulten **Finalistas Estatales** serán acreedoras y acreedores a una Beca completa para cursar sus estudios universitarios en áreas STEM gracias a **Fibra Educa**. Los términos y condiciones para su tramitación, se coordinarán con la mencionada empresa una vez concluidas las etapas del Premio.
2. Las y los Estudiantes que resulten Finalistas Nacionales firmarán un compromiso para continuar en contacto con Movimiento STEM, compartir las iniciativas en las que participan y colaborar en proyectos.
3. Las y los **Finalistas** recibirán premios y reconocimientos especiales otorgados por instituciones aliadas, además de la Beca mencionada.
4. En el evento de **Ceremonia de Premiación**, cuya fecha está por definirse y que se llevará a cabo de manera híbrida con sede física en la Ciudad de México, se entregará al ganador o ganadora un cheque simbólico indicando el monto total del Premio en efectivo y un trofeo.
5. El o la **Estudiante Ganador o Ganadora** recibirá un premio económico por **\$100,000.00 (cien mil pesos, 00/100 MN)** y se entregará al ganador o ganadora por medio de transferencias bancarias desde una cuenta de Movimiento STEM+, en cuotas mensuales de \$8,333.33 (ocho mil trescientos treinta y tres pesos con treinta y tres centavos 00/100 MN) durante un período de doce meses que contarán a partir de la primera transferencia que se otorgue al ganador o ganadora.
6. El depósito del premio económico se realizará una vez completadas las gestiones administrativas y legales que correspondan.
7. Después de 6 meses transcurridos a partir del primer depósito, el o la ganadora deberá proporcionar un informe por escrito que indique cómo se ha gastado el Premio y los comprobantes que correspondan. Tras verificar la información, Movimiento STEM+ procederá a realizar los siguientes depósitos correspondientes, como máximo un mes después de haber recibido el informe del uso del recurso.
8. Los fondos del Premio deberán ser utilizados para potenciar, mejorar o generar las condiciones adecuadas para el desarrollo académico de la o el Ganador (materiales educativos, equipamiento, inscripciones a concursos o ferias, entre otros), o bien para continuar desarrollando e incluso incubar su proyecto STEM u otro(s) proyectos(s) STEM. Los fondos no deberán usarse para:
  - a. Ningún propósito que pueda desacreditar a cualquiera de los Socios NSPMx (como se puede determinar a la sola discreción de Movimiento STEM+);
  - b. Cualquier actividad ilegal; o



## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

- c. Cualquier actividad política o religiosa.
9. Se sugiere a la o el Ganador asistir a sesiones de asesoramiento financiero, con una institución de su elección o bien, a través de aliados que recomiende Movimiento STEM+.

#### Sobre la Ganadora o Ganador:

1. Durante el período de un año (1), el o la ganadora se comportará de tal manera que continúe siendo un ejemplo positivo para la comunidad estudiantil nacional e internacional y para las instituciones o personas relacionadas con el **Premio al Talento STEM: National Student Prize México**.
2. Desde el momento de la entrega simbólica del Premio al ganador o ganadora, y durante el período de un año, él o ella debe:
  - a. Continuar estudiando, ya sea concluyendo sus estudios en Educación Media Superior, o formándose en cualquier modalidad de Educación Superior.
  - b. Convertirse en Embajador/a Nacional e Internacional para Movimiento STEM+ y para el **Premio al Talento STEM: National Student Prize México**, de manera exclusiva y de acuerdo con la agenda que indique Movimiento STEM+, durante este año será una colaboración más intensiva y durante los siguientes 4 años, será esporádica. Las actividades a desarrollar podrán incluir, entre otros, asistir a eventos, hablar con medios de comunicación, realizar capacitaciones y otros compromisos.

\* La o el Ganador proporcionará a Movimiento STEM+ un aviso por escrito con 14 días de anticipación sobre cualquier compromiso de hablar en público, para dar un adecuado seguimiento y apoyo a dichos eventos o actividades.
  - c. Firmar un documento para otorgar a Movimiento STEM+ el derecho de uso de su imagen.
  - d. La o el Ganador otorga a Movimiento STEM+ el derecho irrevocable, mundial y libre de regalías para reproducir, copiar, modificar, publicar, mostrar y usar de cualquier forma la información comprendida en su postulación, reconociendo y aceptando que no recibirá compensación alguna por el uso que se haga de dicha información.
  - e. Asimismo, deslinda a Movimiento STEM+ de cualquier uso que terceros no autorizados hagan de la información mostrada o publicada por Movimiento STEM+.
  - f. Reconoce y acepta que Movimiento STEM+ no está obligado a usar, publicar o mostrar la información de su postulación ganadora.

#### Condiciones y limitaciones.

1. Límite de una solicitud por Postulante.
2. Las y los Postulantes que no ganen podrán no recibir notificación.

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

3. Aun cuando el proceso de postulación y evaluación no tiene costo alguno para las y los participantes, es posible que éstos requieran incurrir en gastos para preparar su postulación. Dichos gastos no se reembolsarán a las y los Postulantes bajo ningún concepto.
4. Tras la presentación, las y los Postulantes otorgan a Movimiento STEM+ una licencia no exclusiva, irrevocable, libre de regalías y mundial para usar y modificar la Postulación, en su totalidad o en parte, para fines comerciales y de otro tipo, sin ningún pago u otra consideración, para su uso en cualquier medio ahora conocido o descubierto en el futuro, a perpetuidad, en la medida legalmente permitida.
5. Al participar en este Concurso, cada Postulante libera a Movimiento STEM+ y a los Socios NSPMx de toda responsabilidad, reclamo, causas de acción y demandas de cualquier tipo ("Reclamaciones") que surjan o estén relacionados con el Concurso. La o el Postulante también sacará en paz y a salvo a Movimiento STEM+ y a los Socios NSPMx, de todas las Reclamaciones que surjan de terceros en relación con la participación de la o el Postulante en este Concurso o el incumplimiento de cualquiera de estos Términos y Condiciones por parte del o la Postulante.
6. Las y los Postulantes declaran que tienen:
  - a. Todos los derechos de propiedad intelectual de todo el contenido de los materiales de su postulación, y
  - b. La autoridad para enviar estos materiales y otorgar la licencia descrita en este documento. Las y los Postulantes deberán indemnizar por completo a los Socios NSPMx por todas las Reclamaciones de terceros que surjan directa o indirectamente del incumplimiento de esta representación.
7. Las y los Postulantes aceptan el uso de su nombre y semblanza en publicidad sin previo aviso o compensación adicional, excepto donde lo prohíba la ley. La o el Ganador, Semifinalistas y Finalistas de las diversas etapas reconocen que Movimiento STEM+ tiene derecho a publicitar y transmitir su nombre, voz e imagen, el hecho de que avanzaron a la selección (y en su caso, ganó) y todos los asuntos relacionados con ello.
8. A discreción de Movimiento STEM+, se le puede solicitar a la o el Postulante que presente pruebas de cumplimiento de cualquiera de estos Términos y condiciones.
9. Cualquier información personal no incluida en los materiales de la postulación recopilados en relación con este Concurso es únicamente para la administración del Concurso y se recopilará, utilizará y mantendrá de acuerdo con el Aviso de Privacidad de Movimiento STEM+ que se puede encontrar disponible [aquí](#).
10. La o el Ganador será responsable de pagar los impuestos que pudiese conllevar el Premio. Para el caso de menores de edad, la madre, padre o persona tutora deberán apoyar al cumplimiento de lo así detallado.
11. A pesar de cualquier otra disposición de estos Términos y Condiciones, Movimiento STEM+ se reserva el derecho de exigir a la o el Ganador que devuelva el dinero del Premio ya desembolsado si, en cualquier momento después del premio del Premio al o la ganadora, se descubre que:

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

- a. Cualquiera de los materiales de la postulación era falso o engañoso de alguna manera,
  - b. La o el Ganador no era elegible, o
  - c. Que alguno de estos Términos y Condiciones ha sido violado, de manera particular, lo estipulado en la subsección "Sobre el ganador/a".
12. Estos Términos y Condiciones y las Bases de participación están sujetos a modificaciones por parte de Movimiento STEM+ a su exclusivo criterio; el documento vigente será el que se encuentra en la página web del Premio en versión descargable. De realizarse cambios al documento que afecten directamente a las postulaciones de los participantes, Movimiento STEM+ podrá notificarlo a las y los participantes por el medio que considere más adecuado.
13. Este concurso es nulo donde esté prohibido o restringido por la ley. Cada uno de estos Términos y Condiciones está sujeto a la ley aplicable.
14. Este Concurso y estos Términos y Condiciones se regirán por las leyes mexicanas. Todos y cada uno de los reclamos o disputas que surjan de este Concurso o estos Términos y condiciones estarán sujetos a la jurisdicción no exclusiva de los tribunales de la Ciudad de México.

El presente documento con las Bases de participación ha sido elaborado por Movimiento STEM+ en colaboración con personas e instituciones relacionadas con todas las acciones que corresponden al **Premio al Talento STEM: National Teacher and Student Prize México 2023**.

Para cualquier duda sobre el proceso:

**¡Nuestro equipo está para apoyarte!**

Tel: 55 5214 2927 en horario de lunes a jueves de 9:00am a 5:00pm y viernes de 9:00am a 3:00pm, hora Centro de México. Correo electrónico: [info@premiostem.org](mailto:info@premiostem.org).

**Movimiento STEM+, A.C.**

Av. Toluca 373, Olivar de los Padres, 01780, Álvaro Obregón, Ciudad de México.

**¡Ser STEM es extraordinario!**

## Bases de participación

### Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

#### Acerca de Varkey Foundation

Es una organización sin fines de lucro, que promueve la excelencia y potencializa las capacidades de las y los docentes.

En 2014 creó el Global Teacher Prize, un premio anual que entrega un reconocimiento y 1 millón de dólares al mejor maestro del mundo que destaca por su contribución a su profesión y comunidad.

#### Acerca de Movimiento STEM+

Asociación civil que, provocando un cambio sistémico en América Latina y el Caribe, busca que las y los jugadores clave implanten la Educación STEM con calidad para cerrar brechas y resolver los grandes retos del siglo XXI.

Máximo órgano de representación del Ecosistema STEM+. Iniciativa avalada por Global STEM Alliance y STEM Learning Ecosystems.