



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 Prize¹**, 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!**

¹ 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.

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.²
- 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.

² 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"> 1. Revisión por sistema: información completa y valoración de criterios de elegibilidad. 2. Equipo de Evaluadores Institucionales. 3. Jurado de Expertas y Expertos.
Febrero a marzo 2024	Etapas de eliminatoria: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ranking para generar Finalistas Estatales (50). 2. Selección de Finalistas Nacionales (10). 3. Obtención de 5 integrantes del Top 10. (5) 4. Selección de Ganador o Ganadora (1). <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.
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. 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.
- 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 23:59 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
Etapas 1 Evaluación cuantitativa por sistema	Revisión por sistema: <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de criterios de elegibilidad. - Información completa en plataforma. - Confirmación de la veracidad de la documentación ingresada. El sistema genera ranking para contar con las y los Finalistas Estatales.
Etapas 2 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"> - Formación en áreas STEM o pedagogía. Experiencia y liderazgo en temáticas de STEM y/o juventudes, así como investigación. - Son parte de una institución educativa, empresa, asociación entre otros, que promueva la Educación STEM.
Etapas 3 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"> - Desarrollo profesional destacado en temas de interés para STEM, y aquellos relacionados con juventudes y acciones que la impulsen. - Forman parte de instituciones educativas, academia, organismos no gubernamentales y ámbito empresarial; tienen una importante trayectoria y reconocimiento nacional e internacional.
---------------------------------------	--

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 **Finalistas** recibirán premios y reconocimientos especiales otorgados por instituciones aliadas, además de la Beca mencionada.
3. 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.
4. 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 anuales de \$20,000.00 (veinte mil pesos 00/100 MN) durante un período de cinco (5) años, que contarán a partir de la primera transferencia que se otorgue al ganador o ganadora.
5. El depósito del premio económico se realizará una vez completadas las gestiones administrativas y legales que correspondan.
6. Después de 12 meses transcurridos a partir de cada 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 el siguiente depósito, como máximo un mes después de haber recibido el informe del uso del recurso.
7. 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
 - c. Cualquier actividad política o religiosa.

Bases de participación

Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

8. 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 cinco (5) años, 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 cinco (5) años siguientes, 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 los siguientes 5 años; en el primer 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.
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

Bases de participación

Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

- 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:
 - a. Cualquiera de los materiales de la postulación era falso o engañoso de alguna manera,

Bases de participación

Premio al Talento STEM: National Student Prize México 2023

- 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.

Movimiento STEM+, A.C.

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

¡Ser STEM es extraordinario!

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.