







Bases participación Premio al Talento STEM: National Teacher 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 Teacher Prize México 2023

Iniciativa presentada por:







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 del siglo XXI requeridas por las nuevas generaciones, con las y los docentes extraordinarios como catalizadores de dicho fortalecimiento.

El National Teacher Prize México permite a nuestro país ser parte del Global Teacher & Student Prize, que se ha convertido en el Premio Nobel de la Educación. En la tercera















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

edición de este Premio se lograron más de **2,800 postulaciones** a nivel nacional, entregamos **1 millón de pesos a la ganadora** gracias al apoyo de **Fomento Social Citibanamex** y la colaboración de **DELL Technologies**, y logramos la participación de las y los docentes mexicanos en el ranking internacional.

iTú puedes ser la o el docente que buscamos y ganar 1 millón de pesos! Te invitamos a conocer lo que necesitas y lo que debes considerar para tu aplicación gratuita al **National Teacher Prize México 2023.**

Objetivo.

El **National Teacher 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 docentes como catalizadores de este esfuerzo. Asimismo, prepararles para su participación en el **Global Teacher Prize**.

Elegibilidad.

Para poder participar, debes:

- Ser de nacionalidad mexicana y ser mayor de 18 años al momento de postularte.
- Contar con formación en docencia o en metodologías pedagógicas.
- Experiencia de al menos 5 años en docencia en el Sistema Educativo Nacional.
- Estar al frente de un grupo de estudiantes entre los 4 y 18 años, es decir, en preescolar, primaria, secundaria o medio superior (educación obligatoria) dentro de la República Mexicana.¹
- Laborar al menos 10 horas por semana en enseñanza frente a grupo, ya sea en aula presencial, virtual o híbrida.
- Ser docente de materias relacionadas con Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas; si no eres docente de estas materias, demostrar cómo las relacionas en tu materia. Si eres docente de preescolar, primaria y de escuelas multigrado, preferentemente contar con cursos de mejora pedagógica o bien especialización, en cualquiera de dichas materias.
- No haberte comportado (por acto u omisión) de tal manera que desacredites a la profesión docente.
- Planear permanecer en la profesión docente durante los próximos 5 años.
- No ser ganadora o ganador previo del premio, ni haber formado parte de los 10 primeros lugares (Finalistas Nacionales) en ediciones anteriores del Premio.

¹ El límite inferior de edad de las y los estudiantes se establece de acuerdo a las disposiciones de Varkey Foundation. Dado que en el Sistema Educativo Nacional la edad mínima para ingresar al Preescolar es de 3 años, esta convocatoria permite la postulación de docentes de cualquier grado de Preescolar.















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

Criterios.

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

- Empleo de prácticas educativas STEM efectivas, replicables o escalables, e innovadoras, que puedan influir en la calidad e incluso excelencia de la educación, y demuestren abordar y resolver retos específicos de la escuela, la comunidad o el país.
- Fomentar Competencias STEM y habilidades socioemocionales en el alumnado, desarrollando también valores que les ayuden a convertirse en ciudadanas y ciudadanos globales.
- 3. Mejorar la profesión docente al ayudar a elevar la calidad de la enseñanza, compartir las mejores prácticas y ayudar a las y los colegas a superar los desafíos que enfrentan en su escuela.
- 4. Contribuir a las conversaciones públicas sobre STEM y la profesión docente enfocada a STEM, ya sea mediante la redacción de artículos, blogs, participación en los medios, campañas en redes sociales, eventos o conferencias.
- 5. Será deseable haber desarrollado una lección mediante una metodología pedagógica STEM, que haya resultado en la creación de una solución a una problemática real; dicha solución debe estar alineada a los <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU</u> y tener una visión social e incluyente.
- Preferentemente, contar con reconocimientos de su labor docente por parte de gobiernos, organizaciones docentes, cuerpo directivo, colegas, integrantes de la comunidad en general o del alumnado.

Sobre las prácticas pedagógicas, deberán:

- 1. Emplear prácticas educativas en STEM, que sean innovadoras, multidisciplinarias, transdisciplinarias y aborden los desafíos particulares de la escuela, la comunidad o el país y que hayan demostrado evidencia suficiente para sugerir que podrían ser efectivos para abordar tales desafíos de una manera innovadora.
- 2. Lograr resultados demostrables de aprendizaje del alumnado en el aula presencial, virtual o híbrida, de acuerdo con los planes y programas de estudio vigentes, emitidos por la Secretaría de Educación Pública.
- 3. En seguimiento del punto anterior, debe existir una mejora en los resultados de aprendizaje en materias de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y/o Matemáticas.
- 4. Desarrollar en el alumnado las Competencias STEM, que son: pensamiento crítico, resolución de problemas, creatividad, comunicación, colaboración, alfabetización de datos, alfabetización digital y ciencias computacionales (Global STEM Alliance) y Habilidades Socioemocionales, que son: conciencia de sí mismo(a), autocontrol,















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

- conciencia social, habilidades para relacionarse y toma de decisiones responsable (CASEL).
- 5. Integrar en la práctica docente STEM consideraciones de los cuatro Ejes Estratégicos de la Educación STEM: Inclusión con perspectiva de género y foco en mujeres; Desarrollo de la fuerza laboral y Cuarta Revolución Industrial - Tecnológica; Innovación y Emprendimiento, y Agenda 2030

NOTA: Las y los docentes que trabajan en más de una escuela, deberán elegir una de ellas para dar respuesta a los diferentes rubros de la postulación.

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 treinta y dos o más Finalistas Estatales.

- 1 Reconocimiento para las y los 32 o más Finalistas Estatales.
- 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 docentes y 5 mejores estudiantes.
- i1 millón de pesos! a la Ganadora o Ganador gracias a Fomento Social Citibanamex, así como un cheque simbólico y un trofeo.

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

A todas las y los docentes que se postulen, se les invitará a formar parte de la **Red Docentes STEM**, en donde podrán estar en constante conexión y actualización, fortaleciendo sus capacidades teóricas, pedagógicas y metodológicas.

Proceso de Postulación.

Periodo	Actividad
7 de agosto 2023	Apertura de Convocatoria.
7 de agosto 2023 a 25 de febrero 2024	Registro de docentes y llenado de postulaciones en plataforma web.
25 de febrero 2024	Cierre de convocatoria.















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

Febrero a marzo 2024	Periodo de evaluaciones: 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: 1. Ranking para generar Finalistas Estatales (32). 2. Selección de Finalistas Nacionales (10). 3. Obtención de 5 integrantes del Top 10. (5) 4. Selección de Ganador o Ganadora (1). Se enviarán correos electrónicos a las personas seleccionadas de acuerdo informando de su progreso en las diferentes etapas.
Por definir	Ceremonia de Premiación.
Por definir	Participantes podrán recibir retroalimentación de su postulación.

Características de la postulación.

Cómo postular:

- En el sitio web del Premio, descarga la Guía de postulación 2023 National Teacher 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 tu postulación en premiostem.org.
- 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 tienes la información lista. La postulación contiene las siguientes secciones:
 - 1. Información general.
 - 2. Información sobre tu trayectoria profesional.
 - 3. Información sobre tu labor docente.
 - 4. Lección STEM.
 - 5. Documentación y pitch.

NOTA: Si lo requieres, 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.















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

Es importante resaltar que las y los participantes serán invitados a postularse en la convocatoria del premio **Global Teacher 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 Teacher 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 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.
- Toma en cuenta los aspectos técnico-metodológicos de la metodología pedagógica STEM que utilices.
- 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 te hacemos en la postulación y las respuestas que proporciones, así como entre la información ingresada y los materiales solicitados.

Términos y Condiciones.

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

Introducción.

Móximiento STEM+ ha lanzado el **Premio al Talento STEM: National Teacher 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 **Fomento Social Citibanamex** y **DELL Technologies** para reconocer la importancia de la profesión docente
y promover la excelencia en la enseñanza 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 Teacher Prize México 2023**, en las diversas etapas del Concurso y
eventos relacionados, en adelante se denominará "Socios NTPMx".

Las postulaciones pueden presentarse de acuerdo con las fechas estipuladas en el apartado















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

"Proceso de Postulación" de este documento, es decir **entre el 7 de agosto del 2023 al 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".

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 Student 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.

- 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 docentes 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 docente, información de contacto, preguntas de opción múltiple y abiertas sobre la trayectoria, desempeño en aula presencial, virtual o híbrida, la descripción de una Planeación Didáctica 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 docentes, 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. Continuar trabajando frente a grupo en una institución educativa, al momento de ingresar su postulación y continuar laborando en una escuela (preferentemente frente a grupo) durante las siguientes etapas de evaluación. De resultar ganador/a, este requisito se extenderá a los siguientes 5 años. Firmará una carta compromiso al momento de llenar su solicitud avalando este criterio.
- 7. Movimiento STEM+ y los "Socios NTPMx" 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 la formación en docencia, el conocimiento de metodologías pedagógicas o la experiencia pedagógica del Postulante.
- 3. Durante las etapas de evaluación, la o el docente deja de prestar servicios educativos.















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 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 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 participantes 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.

Etapa y medio de evaluación	Características
Etapa 1 Evaluación cuantitativa por sistema	Revisión por sistema: - 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.
Etapa 2 Evaluación cualitativa con Evaluadores	Las y los Evaluadores Institucionales calificarán a las y los Finalistas Estatales, con criterios estandarizados. Tendrán un alto perfil profesional: - Formación en áreas STEM o pedagogía. Experiencia y liderazgo en temáticas de STEM y/o docencia, así como investigación.















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

Institucionales	- Son parte de una institución educativa, empresa, asociación entre otros, que promueve la Educación STEM.
Etapa 3 Evaluación cualitativa con Jurado Experto	Jurado de Expertas y Expertos, quienes evaluarán a las y los Finalistas Nacionales y posteriormente elegirán a la o el Docente ganador. Reconocidas y reconocidos profesionales: - Desarrollo profesional destacado en temas de interés para STEM, y aquellos relacionados con docencia 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 Docentes 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.
- 2. 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.
- 3. El monto total del Premio en efectivo será de \$1,000,000.00 (un millón de 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 \$200,000.00 (doscientos 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.
- 4. Dicho depósito se realizará una vez completadas las gestiones administrativas y legales que correspondan. El o la ganadora debe proporcionar evidencia satisfactoria a Movimiento STEM+ de que tiene (o ha abierto) una cuenta bancaria a su propio nombre, ya que Movimiento STEM+ sólo remitirá fondos a una cuenta bancaria a nombre exclusivo del ganador o ganadora. Asimismo, acreditará que cuenta con la facultad de emitir comprobantes fiscales, igualmente a nombre propio.
- 5. 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.
- 6. El o la ganadora deberá destinar una parte de los ingresos del premio a una actividad o actividades relacionadas con un proyecto STEM a favor de la comunidad escolar o la comunidad amplia, y no debe usar el Premio para:
 - a. Ningún propósito que pueda desacreditar a la profesión docente o cualquiera de los Socios NTPMx (como se puede determinar a la sola discreción de















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

Movimiento STEM+);

- b. Cualquier actividad ilegal; o
- c. Cualquier actividad política o religiosa.
- 7. 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 el ganador o ganadora.

- Durante el período de cinco (5) años, el o la ganadora no se comportará (por acto u omisión) de tal manera que la profesión docente o cualquiera de las instituciones o personas relacionadas con el Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México sean desprestigiadas (según se determine a la sola discreción de Movimiento STEM+).
- 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 enseñando o brindar apoyo educativo a estudiantes a nivel preescolar, primaria, secundaria o medio superior (educación obligatoria) dentro de la República Mexicana, en un entorno escolar (en el caso de apoyo educativo, deberá permanecer en una institución educativa, pudiendo ser en actividades directivas o de apoyo técnico).
 - b. Convertirse en Embajador/a Nacional e Internacional para Movimiento STEM+ y para el **Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México**, de manera exclusiva y de acuerdo con 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 fuera del horario laboral, los fines de semana y / o feriados.*
 - * El o la ganadora 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. El o la ganadora 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















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

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.
- 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 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 NTPMx 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 NTPMx, de todas las Reclamaciones que surjan de terceros en relación con la participación del o la 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 NTPMx 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 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 aquí.
- 10. La o el ganador será el único responsable de cubrir cualesquiera impuestos aplicables a la recepción del Premio.















Premio al Talento STEM: National Teacher Prize México 2023

- 11. A pesar de cualquier otra disposición de estos Términos y Condiciones, Movimiento STEM+ se reserva el derecho de dejar de pagar todo el dinero del Premio y / o exigir al o la ganadora 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,
 - b. El o la ganadora 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. En caso de deceso del o la ganadora, se dejarán de realizar los pagos que correspondan a las cuotas anuales que no hayan sido otorgadas.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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 & Student Prize México 2023**.

Para cualquier duda sobre el proceso:

iNuestro 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.

iSer STEM es extraordinario!















Premio al Talento STEM: National Teacher 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.







