

Guía de postulación



Premio Docentes Extraordinarios: National Teacher Prize México

Este documento presenta la estructura de la información y documentación que debes ingresar en la plataforma para tu postulación. Conócela y prepárate para esta gran experiencia.

Sección 1: Información general.

En esta sección te pedimos validar tu registro para asegurar que la información proporcionada es correcta.

*Campo obligatorio

1. Correo electrónico (también será tu usuario en esta plataforma).*
2. Creación de una contraseña.*
3. Nombre completo.*
4. Género.*
5. Edad.*
6. Fecha de nacimiento.*
7. Lugar de nacimiento.*
8. Teléfono fijo / celular (10 dígitos).*
9. ¿Cómo te enteraste del Premio Docentes Extraordinarios: National Teacher Prize México?*

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!

Guía de postulación



Sección 2:

Información sobre tu trayectoria profesional.

En esta sección queremos conocer un poco sobre tu desarrollo y experiencia como docente.

*Campo obligatorio

1. Lugar de residencia.*
2. En su caso, Escuela Normal de la que egresaste.
3. Idiomas que hablas, además del español.
4. Porcentaje del idioma inglés.*
5. Lenguas indígenas que hablas.
6. Nivel de estudios.*

7. Años de enseñanza en aula.*
8. Horas semanales en aula.*
9. Nombre de la escuela en la que trabajas.*
10. Domicilio de la escuela.*
11. Tipo de localidad.*
12. Tipo de escuela.*
13. Tipo de sostenimiento de la escuela.*

14. Nivel escolar en el que te desempeñas.*
15. Rango de edad de los estudiantes.*
16. Especialización de asignatura.*

17. ¿Formas parte de un sindicato docente?*

18. Listado de escuelas en las que has trabajado.*

19. Certificaciones del CONOCER que has obtenido.
20. Formación continua.
21. Además de la docencia, ¿has realizado otras actividades profesionales?*
22. Si respondiste Sí, ¿cuáles?

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!

Guía de postulación



Sección 3: Información sobre tu labor docente.

En esta breve sección queremos conocer más profundamente tu desempeño en aula y qué esfuerzos docentes te permiten destacar en tu labor.

Debes ser breve en tus respuestas, piensa qué es lo que realmente quieres que sepamos de ti, pues tienes límite de 200 palabras en todas las preguntas.

*Campo obligatorio

1. Tu historia.*

¿Por qué elegiste dedicarte a la docencia? ¿Por qué has sido sobresaliente en tu trabajo docente?

2. Contexto y desafíos.*

Contexto en el que enseñas y desafíos particulares que enfrentan la localidad, tu escuela o estudiantes; tamaño de la comunidad.

3. Tu enfoque de enseñanza.*

¿Utilizas alguna metodología pedagógica como base de tu labor docente?

4. Innovación en aula y dentro de la escuela.*

Prácticas de docencia creativas, inusuales o extraordinarias con efectos en el aprendizaje, el desarrollo personal o comunitario.

5. Desarrollo de competencias STEM.*

De las competencias indicadas por el Foro Económico Mundial como las del siglo XXI. ¿Cuáles desarrollas y de qué forma?

6. Resultados en materias relacionadas con STEM.*

La manera en que fortaleces la enseñanza de materias de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas abona a los resultados en tu aula, con relación a los contenidos de los planes y programas de estudio vigentes; responde tomando un punto de comparación.

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!

Guía de postulación



7. Desarrollo de habilidades socioemocionales.*

La forma en que desarrollas las habilidades socioemocionales de forma deliberada, a la par de la aplicación del modelo pedagógico STEM o dentro de su metodología. Proporciona ejemplos.

8. Formación de los alumnos como ciudadanos globales.*

Desarrollo para la ciudadanía global: sentido de responsabilidad, habilidades para la vida y el trabajo en el siglo XXI.

9. Mejora de la profesión docente.*

Cómo socializas tus prácticas exitosas entre tus compañeros docentes, con niveles directivos o con otras comunidades escolares?

10. En su caso, temática de tesis de investigación.

Título de tesis y objetivo.

11. Reconocimientos a tu labor docente.*

Reconocimientos concretos y demostrables hacia tu trabajo, por parte de alumnos, colegas, directores u otros miembros de la comunidad.

Sección 4:

Información sobre la aplicación de tu Clase STEM.

La práctica educativa con un modelo pedagógico STEM tiene como principales objetivos desarrollar las Competencias STEM, indispensables para el nuevo entorno laboral, y crear soluciones colaborativamente. Implica que utilices metodologías activas y que vincules las diferentes áreas STEM en tu práctica docente. Descarga el [formato de planeación didáctica](#) (se proporciona link) para conocer lo que has aplicado en el aula. En esta sección queremos conocer más sobre tu planeación didáctica, sus resultados y el impacto que esta ha tenido durante su aplicación en tu labor docente.

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!

Guía de postulación



1. Adjunta tu formato de planeación didáctica previamente llenado.*
2. Ejes transversales STEM que contempla el proyecto que se generó con tu Clase STEM.*
3. Explica la forma en que el proyecto atiende los ejes transversales STEM que elegiste.

Cómo se atiende de manera natural cada eje transversal, dentro de la realización del proyecto con tu Clase STEM.

4. Objetivo de Desarrollo Sostenible que tu Clase STEM y el proyecto resultante estarán atendiendo.*

5. Problemática detectada.*

Cómo se detectó la necesidad de resolver la problemática y cómo se convirtió en objetivo del proyecto STEM?; tiempo transcurrido para exploración preliminar, área o población afectada.

6. Descripción del grupo de alumnos con el que se desarrolló el proyecto y cómo intervinieron.*

Número, cuántas mujeres / hombres, edades, grado escolar, de qué forma intervinieron en el desarrollo del proyecto.

7. Uso de las Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.*

Al llevar a cabo tu planeación didáctica, de qué manera se utilizaron las Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

8. ¿Durante el desarrollo de tu clase se generó algún prototipo?* En caso afirmativo,

¿El prototipo generado cuenta con componentes tecnológicos? ¿Cuál o cuáles?

9. ¿La planeación didáctica trascendió el aula y generó algún proyecto comunitario? ¿La planeación didáctica trascendió el aula y generó algún proyecto comunitario?* En caso afirmativo:

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!

Guía de postulación



Actores relevantes para la implementación, periodo de tiempo, dificultades y su resolución, aprendizajes.

10. Si tu respuesta fue afirmativa para la pregunta anterior, describe los resultados e impacto de tu proyecto.*

A qué nivel se solucionó la problemática, comunidad alcanzada, oportunidades de emprendimiento y retroalimentación al proyecto.

11. Impacto en aula a partir de la aplicación del proyecto.*

En cuanto a logro académico relacionado, desarrollo de Competencias, caso de estudiante(s) destacado(s).

12. Continuidad y seguimiento, sostenibilidad, escalabilidad.*

Estrategias para la supervisión y continuidad del proyecto, tiempo que ha estado operando y oportunidades para crecimiento o escalamiento.

Sección 5: Sobre tu participación en el premio.

¡Estamos seguros de que eres un docente extraordinario! Platícanos brevemente qué te hace serlo y por qué destacas.

*Campo obligatorio

1. ¿Por qué mereces ganar el Premio Docentes Extraordinarios: National Teacher Prize México?*

Describe tu motivación, el logro más destacado que te haga merecedor de ganar el Premio, cómo usarías los fondos del Premio.

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!

Guía de postulación



Documentación que debes ingresar al sistema:

Documentos Obligatorios:

1. Carta de motivos para participación: incluir brevemente su historia y trayectoria, así como su relación con STEM e importancia (una página).
2. Identificación oficial vigente (credencial de elector, licencia o pasaporte). En caso de personas nacidas en el extranjero, aquel documento que avale su nacionalidad mexicana o naturalización.
3. Certificado o título de último grado de estudios completado.
4. Tu fotografía, en alta calidad.
5. Fotografía de tu aula, escuela o de tu comunidad.
6. URL de un video de YouTube presentándote y presentando información de la problemática, el desarrollo de la solución, la implementación e impacto social.
7. URL de un video de YouTube con el testimonio que avale aspectos de la información que integraste en tu postulación.
8. Evidencia fotográfica que avale los resultados de la implementación de tu Clase STEM.
9. Carta bajo protesta de decir verdad, de acuerdo al formato que encontrarás en el sitio web.
10. Diseño de la Secuencia Didáctica de una Clase STEM con base al formato que determine Movimiento STEM.

Documentos Adicionales:

1. Evidencia de diplomas o certificados de cursos, diplomados o capacitaciones.
2. Evidencia de resultados de evaluaciones docentes.
3. Evidencia de reconocimientos a su labor docente.

iMucho éxito!

iSTEM para todas y todos, sin dejar a nadie atrás!