



## **Jurados que formaron parte del cuerpo de dictaminación del Premio Nacional de Ciencias, “José Mario Molina Pasquel y Henríquez” edición 2023.**

El Premio Nacional de Ciencias, “José Mario Molina Pasquel y Henríquez” es considerado el máximo reconocimiento que otorga el Gobierno de la República a mexicanos destacados que han contribuido al progreso de la ciencia en México mediante sus investigaciones, aportaciones o producciones científicas.

El jurado se integró a partir de las propuestas de alrededor de 700 instituciones de todo el país, mismas que fueron invitadas por el H. Consejo de Premiación a proponer miembros del jurado para este premio.

Para contribuir a la máxima transparencia e imparcialidad, se realizó un proceso de insaculación de jurados ante Notario Público, eligiendo a personalidades destacadas que integraron el jurado de cada uno de los dos campos de premiación.

Conforme a lo anterior y con fundamento en el artículo 29 de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles. El H. Consejo de Premiación a través de la Secretaría de Educación Pública, da a conocer a los integrantes del Jurado del Premio Nacional de Ciencias, “José Mario Molina Pasquel y Henríquez” edición 2023.

### **CAMPO I. CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS Y NATURALES**

- Dra. Ana Cecilia Noguez Garrido.
- Dr. Andrei Klimov.
- Dr. Carlos Federico Arias Ortiz.
- Dra. Yolanda Cruz Gómez.
- Dra. Elva Guadalupe Escobar Briones.

### **CAMPO II. TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y DISEÑO**

- Dra. Ana Lilia Olaya Escobedo.
- Dra. Geydy Luz Gutiérrez Urueta.
- Dra. Elsa Miriam Arce Estrada.
- Dr. Juan Mendoza Flores.
- Dr. José Manuel Saniger Blesa.



## **Jurados que formaron parte del cuerpo de dictaminación del Premio Nacional de Ciencias 2022.**

El Premio Nacional de Ciencias, es considerado el máximo reconocimiento que otorga el Gobierno de la República a mexicanos destacados que han contribuido al progreso de la ciencia en México mediante sus investigaciones, aportaciones o producciones científicas.

El jurado se integró a partir de las propuestas de alrededor de 700 instituciones de todo el país, mismas que fueron invitadas por el H. Consejo de Premiación a proponer miembros del jurado para este premio.

Para contribuir a la máxima transparencia e imparcialidad, se realizó un proceso de insaculación de jurados ante Notario Público, eligiendo a personalidades destacadas que integraron el jurado de cada uno de los dos campos de premiación.

Conforme a lo anterior y con fundamento en el artículo 29 de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles. El H. Consejo de Premiación a través de la Secretaría de Educación Pública, da a conocer a los integrantes del Jurado del Premio Nacional de Ciencias edición 2022.

### **CAMPO I. CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS Y NATURALES**

- Dra. Ana Paulina Barba de la Rosa.
- Dra. Janet Alejandra Gutiérrez Uribe.
- Dra. María Esperanza Martínez Romero.
- Dra. Rosa María Velasco Belmont.
- Dr. Reginaldo Durazo Arvizu.
- Dr. Rubén Francisco González Laredo.
- Dr. Mario Salvador Caba Vinagre.

### **CAMPO II. TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y DISEÑO**

- Dra. Mercedes Guadalupe López Pérez.
- Dra. Alejandra Alicia Covarrubias Robles.
- Dra. Xóchitl María García Cruz.
- Dra. Violeta Múgica Álvarez.
- Dr. Salvador Valtierra Gallardo.
- Dr. Luis Enrique Sucar Succar.
- Dr. José Agustín Breña Naranjo.



## **Jurados que formaron parte del cuerpo de dictaminación del Premio Nacional de Ciencias 2021.**

El Premio Nacional de Ciencias, es considerado el máximo reconocimiento que otorga el Gobierno de la República a mexicanos destacados que han contribuido al progreso de la ciencia en México mediante sus investigaciones, aportaciones o producciones científicas.

El jurado se integró a partir de las propuestas de alrededor de 700 instituciones de todo el país, mismas que fueron invitadas por el H. Consejo de Premiación a proponer miembros del jurado para este premio.

Para contribuir a la máxima transparencia e imparcialidad, se realizó un proceso de insaculación de jurados ante Notario Público, eligiendo a personalidades destacadas que integraron el jurado de cada uno de los dos campos de premiación.

Conforme a lo anterior y con fundamento en el artículo 29 de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles. El H. Consejo de Premiación a través de la Secretaría de Educación Pública, da a conocer a los integrantes del Jurado del Premio Nacional de Ciencias edición 2021.

### **CAMPO I. CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS Y NATURALES**

- Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés.
- Dr. Abdelfattah Zeidán Mohamed Salem.
- Dra. Mildred Quintana Ruíz.
- Dr. José Luis Sánchez Llamazares.
- Dra. Ana Rosa Barahona Echeverría.
- Dr. José Alberto Ramírez de León.
- Dra. Patricia Dávila Aranda.

### **CAMPO II. TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y DISEÑO**

- Dr. Noé Toledo González.
- Dra. Gabriela del Carmen López Armas.
- Dr. Gildardo Rivera Sánchez.
- Dra. Diana María Meza Figueroa.
- Dr. Juan Manual Olivares Ramírez.
- Dra. Nuria Elizabeth Rocha Guzmán.
- Dr. José Gabriel Ortega Mendoza.



## **Jurados que formaron parte del cuerpo de dictaminación del Premio Nacional de Ciencias 2020.**

El Premio Nacional de Ciencias, es considerado el máximo reconocimiento que otorga el Gobierno de la República a mexicanos destacados que han contribuido al progreso de la ciencia en México mediante sus investigaciones, aportaciones o producciones científicas.

El jurado se integró a partir de las propuestas de alrededor de 700 instituciones de todo el país, mismas que fueron invitadas por el H. Consejo de Premiación a proponer miembros del jurado para este premio.

Para contribuir a la máxima transparencia e imparcialidad, se realizó un proceso de insaculación de jurados ante Notario Público, eligiendo a personalidades destacadas que integraron el jurado de cada uno de los dos campos de premiación.

Conforme a lo anterior y con fundamento en el artículo 29 de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles. El H. Consejo de Premiación a través de la Secretaría de Educación Pública, da a conocer a los integrantes del Jurado del Premio Nacional de Ciencias edición 2020.

### **CAMPO I. CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS Y NATURALES**

- Dra. Tetyana Viktorivna Torchynska
- Dr. Alfredo Raúl Luis Macías Álvarez.
- Dra. Adela Rodríguez Romero.
- Dr. Javier Bracho Carpizo.
- Dra. Georgina Coral Sandoval Fabián.
- Dr. José Antonio Toledo Antonio.
- Dra. Valeria Francisca Eugenia Leopoldina de María de Guadalupe Souza Saldívar.

### **CAMPO II. TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y DISEÑO**

- Mtra. Adriana Pérez Saucedo.
- Mtro. Luis Alberto García Herver.
- Dra. Leticia Myriam Torres Guerra.
- Dr. Efrén Díaz Aparicio.
- Dra. Claudia Pérez Martínez.
- Dr. Luis Gerardo Trápaga Martínez.
- Dra. Ana Nallely Cerón Ortiz.