

## ACTA DE ESCRUTINIO

Siendo las 14:00 hrs. del viernes 19 de agosto de 2022, se reunieron a distancia, mediante la modalidad de "videollamada", los siguientes miembros del Comité Electoral de la Sociedad Mexicana de Física, A.C. (SMF): Dra. Karen Salomé Caballero Mora, U. Autónoma de Chiapas, Rosario Esperanza Moctezuma Martiñón, U. Autónoma de San Luis Potosí y Dr. Jorge Humberto Arce Rincón, Facultad de Ciencias, (FC) UNAM En dicho acto, se procedió a verificar el cierre de la recepción de votos para la elección al cargo de Presidente de la Sociedad Mexicana de Física para el período 2023-2024 y se instaló la sesión correspondiente para la apertura de la urna electrónica de acuerdo a los Estatutos vigentes de la SMF y según la convocatoria publicada en la página WEB de la propia Sociedad el 26 de julio de 2022.

El número total de votos recibidos fue de 167 y su cómputo arrojó el siguiente resultado:

<b>Dr. Julio G. Mendoza Álvarez</b>	<b>141</b>
<b>Otros Candidatos (*)</b>	<b>3</b>
<b>Abstenciones</b>	<b>23</b>
<b>Total de votos:</b>	<b>167</b>

(\*) Dra. Karen Salomé Caballero Mora  
Dra. Celia del Carmen Escamilla Rivera  
Dr. Efraín Chávez Lomelí

De acuerdo con los resultados anteriores, el cargo de Presidente de la Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Física, A.C., período 2023-2024, será ocupado por el Dr. Julio G. Mendoza Álvarez.

Conocidos los resultados de la elección y no habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la reunión a las 14:16 hrs. del día de su fecha, procediendo a elaborar la presente Acta, suscrita por los que en ella intervinieron para su debida constancia y efectos a que haya lugar.

**COMITÉ ELECTORAL SMF:**



Karen Salomé Caballero Mora  
U. Autónoma de Chiapas



Rosario Esperanza Moctezuma Martiñón  
U. Autónoma de San Luis Potosí



Jorge Humberto Arce Rincón  
FC-UNAM

