

ACTA DE ESCRUTINIO

Siendo las 12:00 hrs. del viernes 14 de marzo de 2025, se reunieron los miembros del Comité Electoral de la División de Física Estadística y Termodinámica de la Sociedad Mexicana de Física, A.C. (SMF): Dra. Patricia Goldstein Menache, Facultad de Ciencias (FC), UNAM, Dra. Rosario Paredes Gutiérrez, Instituto de Física de la UNAM. En este acto, se procedió al cierre de la recepción de votos para la elección al cargo de **Presidente de la División de Física Estadística y Termodinámica de la Sociedad Mexicana de Física** para el período **2025-2027** y se instaló la sesión correspondiente para la apertura de la urna electrónica de acuerdo a los Estatutos vigentes de la División y según la convocatoria publicada en la página WEB de la propia Sociedad el 4 de febrero de 2025.

El número total de votos recibidos fue de **35** y su cómputo arrojó el siguiente resultado:

Dr. Ramón Castañeda Priego	23
Dr. Orlando Guzmán López	12
Total de votos:	35

De acuerdo con los resultados anteriores, el cargo de **Presidente de la División de Física Estadística y Termodinámica de la Sociedad Mexicana de Física, A.C., período 2025-2027**, será ocupado por el **Dr. Ramón Castañeda Priego**.

Conocidos los resultados de la elección y no habiendo otro asunto que tratar, se dio por terminada la reunión a las 12:30 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 División de Física Estadística y Termodinámica SMF:



Dra. Patricia Goldstein Menache
FC - UNAM



Dra. Rosario Paredes Gutiérrez
IF - UNAM