

## ACTA DEL COMITÉ DE PREMIOS 2023 DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA (SMF)

Siendo las 17:40 hrs. del día jueves 5 de octubre de 2023, el Comité de Premios 2023 de la SMF, conformado por: la Dra. Ma. Eugenia Mendoza Álvarez del Instituto de Física de la BUAP, El Dr. Magdaleno Medina Noyola del Instituto de Física de la UASLP y el Dr. Juan Carlos Hidalgo Cuéllar del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM, analizó y discutió los méritos de cada uno de los candidatos, tomando la siguiente decisión:

Premio a la Investigación Científica:

**Dr. Laurent Loinard**

Por su contribución al avance en el estudio de la formación y la juventud de estrellas y sistemas planetarios, la química del medio interestelar y el entorno de agujeros negros supermasivos.

Premio al Desarrollo de la Física en México:

**Dr. Gustavo Carlos Martínez Mekler,**

Por su contribución para extender las ideas de la física teórica, la física estadística y la dinámica no lineal al estudio de sistemas complejos; por la formación de doctores en ciencias y su labor en la conformación de grupos enfocados en la Física de los Sistemas Complejos en México.

Atentamente,  
Comité de Premios 2023 de la SMF.



Dra. Ma. Eugenia Mendoza Álvarez  
Instituto de Física, BUAP



Dr. Magdaleno Medina Noyola  
Instituto de Física, UASLP



Juan Carlos Hidalgo Cuéllar  
Instituto de Ciencias Físicas, UNAM