

A quien corresponda.

Tenemos el gusto de informarle que el trabajo con clave única: **LXVI-007973** y cuyo título es: **Modelo SIR estocástico con múltiples cepas para los procesos de deriva y salto antigénico en presencia de inmunidad cruzada parcial**, de los autores:

- González Quezada Daniel Uriel (*Presentador*)
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- Saéñz Casas Roberto Alonso
Universidad de Colima
- Trejo Mandujano Hector Alejandro
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Fue aceptado para su presentación tipo **póster** en la sesión de **Sistemas no Lineales** el día **11 de octubre de 2023 en Expocentro Planta Alta** dentro del programa del LXVI Congreso Nacional de Física.

Se extiende la presente constancia el día 16 de agosto de 2023.

ATENTAMENTE

Comité Científico
Sociedad Mexicana de Física

