

# WORKSHOP

## FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y FLUCTUACIONES EN SISTEMAS COMPLEJOS PEQUEÑOS

11-15 Diciembre, 2023. Buenos Aires, Argentina

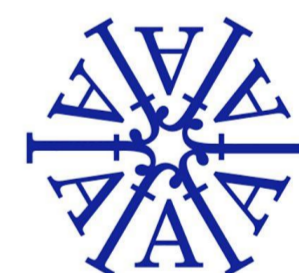
Este encuentro reúne a renombrados científicos internacionales y nacionales de distintas áreas como la física, la química, la ingeniería y la biología para abordar y debatir aspectos novedosos de los fenómenos de transporte y el papel de las fluctuaciones en sistemas que van de la micro a la nanoescala.

Este workshop abarca los siguientes temas:

- Física estadística
- Fenómenos de transporte en sistemas de materia blanda y activa
- Biofísica
- Fenómenos de transporte en fluidos confinados complejos
- Transporte térmico en sistemas de pequeña escala
- Fenómenos interfaciales
- Aplicaciones tecnológicas en estas temáticas



CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA



AFA - Filial Buenos Aires



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

INVIAP

LASEROPTICS



ESCANEA ME

### CONTACTO



[tp-nep@campus.ungs.edu.ar](mailto:tp-nep@campus.ungs.edu.ar)



<http://tpnep.ungs.edu.ar/>

### UBICACIONES



Centro Cultural de la Ciencia - CABA

&



UNGS Campus - Los Polvorines