

Conferencias

Jueves 26 de mayo de 2022



El comportamiento de la membrana en la lata de refresco: Desde las explicaciones hasta el pensamiento creativo

Josip Slisko (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México)

11:00 – 12:00

Sábado 28 de mayo de 2022



La Red Interamericana de Educación Docente y la promoción del modelo STEAM en la enseñanza de la física

Cesar Eduardo Mora Ley
(CICATA Legaria, IPN, México)

11:15 – 12:15

Talleres

Jueves 26 y viernes 27 de mayo de 2022



Recursos prácticos para la enseñanza de la Física

Rafael García Molina y Marina García Abril
(Universidad de Murcia, Murcia, España y I.E.S. Jaime II, Alacant, España)

12:15 – 13:15, Sesión 1 (jueves)
11:00 – 12:00, Sesión 2 (sábado)

Jueves 26 y viernes 27 de mayo de 2022

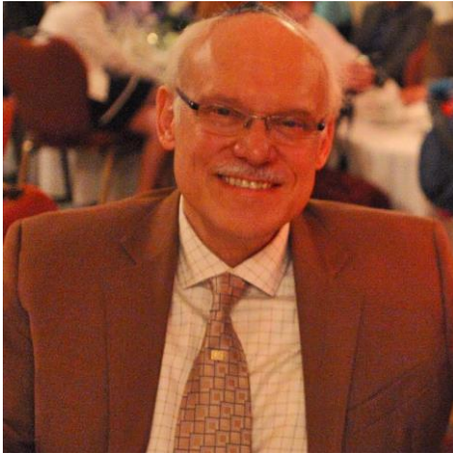


Making Sense of Physics for Health Science Students (sesión 1) y Student-Centered Physics Demonstrations in Physics of Sound and Acoustics Course (sesión 2)

Kübra Özmen
(Başkent University, Ankara, Turquía)

13:30 - 14:30, Sesión 1 (jueves)
12:15 - 13:15, Sesión 2 (viernes)

Jueves 26 y viernes 27 de mayo de 2022



**Reflective Writing and
Laborials and how to use
these interventions**

Calvin S. Kalman (Department of
Physics Concordia University
Montreal, Quebec, Canada)

16:00 - 17:00, sesión 1 (jueves)
17:15 - 18:15, sesión 2 (viernes)

Viernes 27 y sábado 28 de mayo de 2022



**El Laboratorio Extendido:
reconfiguración de la actividad
experimental en nuevos
escenarios educativos**

Ignacio J. Idoyaga, (Universidad
de Buenos Aires, Centro de
Investigación y Apoyo a la
Educación Científica)

13:30 – 14:30, Sesión 1 (viernes)
13:45 – 14:45, Sesión 2 (sábado)

Viernes 27 y sábado 28 de mayo de 2022



Los smartphones como laboratorios portátiles. Una versátil herramienta en física experimental

Martín Camilo Monteiro Trabal
(Facultad de Ingeniería de la
Universidad ORT Uruguay,
Montevideo)

16:00 – 17:00, Sesión 1 (viernes)

12:30 – 13:30, Sesión 2 (sábado)