

# Conferencias

Jueves 27 de mayo de 2021



**Fomentar la creatividad en el aprendizaje de la física: Razones sociales y estrategia didáctica**

Josip Slisko (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México)

11:00 – 12:00

Sábado 29 de mayo de 2021



**La enseñanza de la física y el modelo STEAM: diferentes aproximaciones**

Cesar Eduardo Mora Ley (CICATA, IPN, México)

10:00 – 11:00

## Talleres

Jueves 27 y sábado 29 de mayo de 2021



### **Enriqueciendo la interacción en el aula a partir de tipologías de experimentación en la enseñanza de la física**

Olga Lucía Castiblanco Abril  
(Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Colombia)

12:15 – 13:15, Sesión 1 (jueves)  
18:00 – 19:15, Sesión 2 (sábado)

Jueves 27 y viernes 28 de mayo de 2021



### **Los problemas experimentales como recurso para incrementar los aprendizajes en el Laboratorio de Física**

Juan Alberto Farina  
(Universidad Tecnológica Nacional, Rosario, Argentina)

13:30 - 14:30, Sesión 1 (jueves)  
16:00 - 17:00, Sesión 2 (viernes)

Jueves 27 y viernes 28 de mayo de 2021



**Indagación científica y colaborativa durante enseñanza remota**

Carolina Alvarado (California State University, Chico, Estados Unidos de América)

16:00 - 17:00, sesión 1 (jueves)  
13:30 - 14:30, sesión 2 (viernes)

Viernes 28 y sábado 29 de mayo de 2021

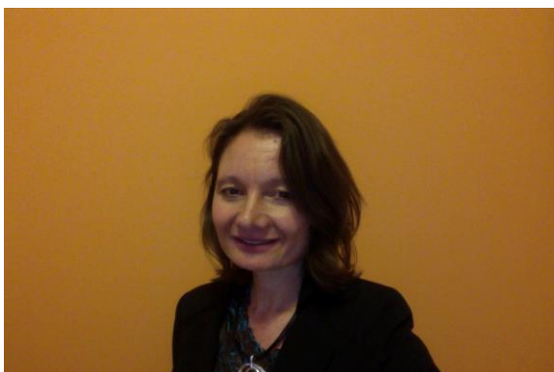


**Simulaciones para fomentar la indagación científica**

Diana Berenice López Tavares, (Simulaciones Interactivas PhET, Boulder, Estados Unidos de América)

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

Viernes 28 y sábado 29 de mayo de 2021



**Supporting students as readers of science texts**

Keri-Anne Croce (Towson University, Towson, Estados Unidos de América)

12:15 – 13:15, Sesión 1 (viernes)  
12:30 – 13:30, Sesión 2 (sábado)