

Conferencias

Jueves 23 de mayo de 2019



La enseñanza de la física y las habilidades del siglo XXI

Josip Slisko (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México)

12:30 – 13:30

Viernes 24 de mayo de 2019



Acciones cotidianas para promover la inclusión de niñas y mujeres jóvenes en la física

Rebecca W. Vieyra (Red Interamericana de Educación Docente, Washington, EUA)

12:30 – 13:30

Sábado 25 de mayo de 2019



El pensamiento crítico y la enseñanza de las ciencias

Carmen del Pilar Suárez Rodríguez (Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México y Red Interamericana de Educación Docente, Washington, EUA)

12:30 – 13:30

Domingo 26 de mayo de 2019



Palpando lo invisible: El Piano Cósmico

Arturo Fernández Téllez (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México)

11:00 – 12:15

Talleres

Jueves 23 y viernes 24 de mayo de 2019



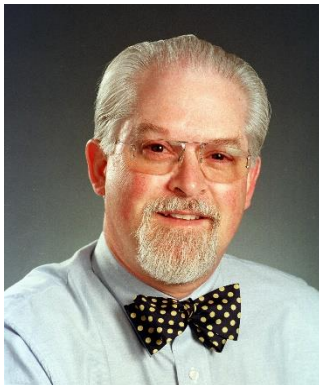
Estrategias de “troubleshooting” para el desarrollo de habilidades prácticas en laboratorios escolares de física

Laura Ríos (Universidad de Colorado
Boulder, EUA)

16:30 – 17:45, Sesión 1 (jueves)

18:00 – 19:15, Sesión 2 (viernes)

Jueves 23 y sábado 25 de mayo de 2019



The Best Way to Learn Physics Is to Do Physics

Dewey I. Dykstra, Jr. (Universidad Estatal
de Boise, EUA)

18:00 - 19:15, Sesión 1 (jueves)

09:30 - 10:45, Sesión 2 (sábado)

Jueves 23 y viernes 24 de mayo de 2019



Electromagnetic induction and related phenomena

Peter Žilavý (Universidad de Carlos, Praga,
Republica Checa)

19:30 - 20:45, Física Nocturna 1 (jueves)

19:30 - 20:45, Física Nocturna 2 (viernes)

Viernes 24 y sábado 25 de mayo de 2019



How to attract young students to study science?

Katařina Źilava (Universidad de Carlos, Praga, Republica Checa)

9:30 – 10:45, Sesión 1 (viernes)

11:00 – 12:15, Sesión 2 (sábado)

Viernes 24 y sábado 25 de mayo de 2019



Developing, validating, and measuring Content Knowledge for Teaching: An example from the teaching and learning of energy

Stamatis Vokos (California State Polytechnic University – San Luis Obispo, EUA)

11:00 – 12:15, Sesión 1 (viernes)

16:45 – 18:00, Sesión 2 (sábado)

Viernes 24 y domingo 26 de mayo de 2019



Aprendizaje activo a través de exploraciones de color y óptica

Rebecca W. Vieyra (Red Interamericana de Educación Docente, Washington, EUA)

16:30 – 17:45, Sesión 1 (viernes)

09:30 – 10:45, Sesión 2 (domingo)