

Conferencias

Jueves 28 de mayo de 2015



Las competencias del siglo XXI y la enseñanza de la física

Josip Slisko

12:30 – 13:30

Jueves 28 de mayo de 2015



Física recreativa: un recurso didáctico para enseñar deleitando

Rafael García Molina

19:30 – 20:45

Viernes 29 de mayo de 2015



Nuevas demostraciones de ingravidez en la caída libre

Adrián Corona, Josip Slisko y Jasmina Balukovic

9:30 – 10:45

Viernes 29 de mayo de 2015



La formación de docentes en la investigación – acción participativa y la integración de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en los procesos educativos

Carlos Uribe Gartner

11:00 – 12:15

Viernes 29 de mayo de 2015



Usando videos y mediciones en la pantalla para enseñar diferentes tipos de movimientos con datos reales

Guillermo Alberto Govea Anaya

12:30 – 13:30

TALLERES

Jueves 28 de mayo de 2015



The Modeling Method of Instruction in physics: How to do it!

Colleen Megowan Roman

16:30 – 17:45

Jueves 28 de mayo de 2015



Coaching your Physics Team: How to Develop a Collaborative Student-Centered Learning Environment

Gerald Feldman

18:00 – 19:15

Viernes 29 de mayo de 2015



La caja de Einstein

Giorgio Häusermann

11:00 – 12:15

Viernes 29 de mayo de 2015



**Models of Using Online Instruction,
From Flipped Classrooms to MOOCs**

Saif Rayyan

16:30 – 17:45