

Conferencias

Jueves 26 de mayo de 2016



Ayudando a los estudiantes en el aprendizaje conceptual de la ingravidez

Josip Slisko

12:30 – 13:30

Viernes 27 de mayo de 2016



Cristalografía con ondas sonoras, esferas de unicel y celulares

Guillermo Alberto Govea Anaya

19:30 – 20:45

Talleres

Jueves 26 de mayo de 2016



Effective science learning with online laboratories: The Go-Lab federation of online labs, its comprehensive student support, and innovative authoring facilities

Ton de Jong

16:30 – 17:45

Jueves 26 de mayo de 2016



Using Videos in Physics Teaching

Daniel Maclsaac

18:00 – 19:15

Viernes 27 de mayo de 2016



Historia y Filosofía de la Enseñanza de la Física

Josep Simon

9:30 – 10:45

Viernes 27 de mayo de 2016



**The RTOP and its Role in Improving
Physics Teaching**

Kathleen Falconer

16:30 – 17:45

Viernes 27 de mayo de 2016



**El modelo por competencias y el
aprendizaje de la física, ¿es posible?**

Mario Humberto Ramírez Díaz

18:00 – 19:15