

XXIII Taller Internacional
“Nuevas Tendencias en la Enseñanza de la Física”

Programa

Jueves, 28 de mayo de 2015

Horario	Actividad
10:30 – 12:00	Inscripción
12:00 – 12:20	Inauguración
12:30 - 13:30	Conferencia Inaugural Josip Slisko, <i>Las competencias del siglo XXI y la enseñanza de la física</i>
13:30 – 16:30	Receso
16:30 – 17:45	Colleen Megowan-Romanowicz, <i>The Modeling Method of Instruction in physics: How to do it!</i> , Sesión 1
18:00 - 19:15	Gerald Feldman, <i>Coaching your Physics Team: How to Develop a Collaborative Student-Centered Learning Environment</i> , Sesión 1
19:30 - 20:45	Física Nocturna 1 Rafael García-Molina, <i>Física recreativa: un recurso didáctico para enseñar deleitando</i>

Viernes, 29 de mayo de 2015

Horario	Actividad
9:30 – 10:45	Adrián Corona, Josip Slisko y Jasmina Balukovic, <i>Nuevas demostraciones de ingravidez en la caída libre</i>
11:00 – 12:15	Giorgo Häusermann, <i>La caja de Einstein</i> , Sesión 1
12:30 - 13:30	Conferencia 1 Carlos Uribe Gartner, <i>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</i>
13:30 - 16:30	Receso
16:30 – 17:45	Saif Rayyan, <i>Models of Using Online Instruction, From Flipped Classrooms to MOOCs</i> , Sesión 1
18:00 – 19:15	Colleen Megowan-Romanowicz, <i>The Modeling Method of Instruction in physics: How to do it!</i> , Sesión 2
19:30 – 20:45	Física Nocturna 2 Rafael García-Molina, <i>Física recreativa: un recurso didáctico para enseñar deleitando</i>

Sábado, 30 de mayo de 2015

Horario	Actividad
9:30 – 10:45	Saif Rayyan, <i>Models of Using Online Instruction, From Flipped Classrooms to MOOCs</i> , Sesión 2
11:00- 12:15	Gerald Feldman, <i>Coaching your Physics Team: How to Develop a Collaborative Student-Centered Learning Environment</i> , Sesión 2
12:30 – 13:30	Conferencia 2 Guillermo Alberto Govea Anaya, <i>Usando videos y mediciones en la pantalla para enseñar diferentes tipos de movimientos con datos reales</i>
13:30 – 16:30	Receso
16:45 – 18:00	Colleen Megowan-Romanowicz, <i>The Modeling Method of Instruction in physics: How to do it!</i> , Sesión 3
18:15 – 19:30	Ponencias orales de los participantes (Moderador: Cesar Eduardo Mora Ley)
19:30 – 20:30	Ponencias de carteles
20:30 – 22:00	Convivencia de los participantes

Domingo, 31 de mayo de 2015

Horario	Actividad
09:30 – 10:45	Saif Rayyan, <i>Models of Using Online Instruction, From Flipped Classrooms to MOOCs</i> , Sesión 3
11:00 – 12:15	<i>Giorgio Häusermann, La caja de Einstein</i> , Sesión 2
12:30 – 14:00	Ceremonia de clausura y entrega de las constancias