

Programa

29 de noviembre

15:00 h - 15:20 h

Inauguración con autoridades

15:20 h - 16:30 h

Panel: Aportes clave de la neurociencia que guían el aprendizaje para una vida activa y saludable desde el área de la Educación Física.

16:35 h - 17:45 h

Panel: El propósito de las competencias del Currículo Nacional asociado al área de Educación Física.

17:50 h - 18:30 h

Conferencia: El Aprendizaje Kinestésico en la Educación Física.

18:40 h - 19:40 h

Talleres: Aplicación del Aprendizaje Kinestésico, relacionado al desarrollo de la competencia "Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad".





30 de noviembre

15:00 h - 16:10 h

Panel: La metacognición y el pensamiento crítico, herramientas clave de la evaluación formativa, en la clase de Educación Física.

16:15h - 17:25 h

Panel: Estrategias de acción frente a los nuevos desafíos en la formación inicial de docentes de Educación Física en el marco de la PARDEF.

17:30 h - 18:10 h

Conferencia: La Enseñanza Comprensiva en la Educación Física.

18:20 h - 19:20 h

Talleres: Aplicación de la Enseñanza Comprensiva, relacionada al desarrollo de la competencia "Interactúa a través de sus habilidades sociomotrices".





1 de diciembre

15:00 h - 15:40 h

Conferencia: La Enseñanza Basada en Proyectos en la Educación Física.

15:50 h - 16:50 h

Taller: Aplicación de la Enseñanza Basada en Proyectos, relacionada al desarrollo de la competencia "Asume una vida saludable".

16:55 h - 18:05 h

Panel: Diversidad e inclusión educativa puesta en práctica desde el área de la Educación Física.

18:10 h - 19:20 h

Panel: La Política Nacional de Actividad Física, Recreación, Deporte y Educación Física: Una apuesta nacional hacia el 2030.





Ponentes internacionales



Felipe Nicolás
Mujica Johnson

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y maestría en Ciencias de la Actividad Física. Investigador asociado en el Centro de Investigación Escolar y Desarrollo de la Universidad Católica de Temuco, Chile, y Coordinador en la creación de la Carrera de Pedagogía de Educación Física en la Universidad de Chile. Ha publicado más de 70 artículos científicos y destacados libros académicos.



Paola Marambio
Núñez

Con maestría en Docencia Universitaria e Investigación, y candidata a Doctora en Educación. Catedrática en la Universidad de Santiago de Chile. Su expertise abarca la Psicomotricidad Educativa, discapacidad y deportes adaptados, así como la Neurociencia Aplicada al desarrollo Cognitivo Motor y la motricidad humana en el desarrollo desde el enfoque de corporeidad.



Alejandro Quintana
Pérez

Catedrático de la Universidad Católica de Temuco, Chile, con maestría en Psicología. Gran parte de su formación profesional en servicio la llevó a cabo en España y Francia. Su experiencia profesional está estrechamente relacionada con la terapia psicomotriz, la atención temprana, la psicomotricidad preventiva y la terapia del desarrollo infantil.

