
El Físico de Chile

Educación Continua

SEMINARIO PIKLER

Los días 25 y 26 de noviembre se realizaron -a partir de las 09:00 y hasta las 13:30 horas, en el Campus Joaquín Cabezas de la UMCE- dos seminarios relacionados con el trabajo psicomotor y la pedagogía en la primera infancia, basados en el modelo Pikler

Se trata del Seminario Psicomotricidad Operativa y Atención Temprana desde la mirada Pikler como modelo de intervención en la atención primaria de salud y el Seminario Pedagogía Pikler como un aporte para la educación y desarrollo de la primera infancia.

Durante el encuentro, las destacadas especialistas y directoras de la Fundación ANSARES (Argentina) Adriana García y Liliana González presentaron sus experiencias y trabajo desarrollado en Argentina.



Emmi Pikler

Emmi Pikler nació en 1902, estudió pediatría en Viena y desarrolló su carrera profesional en Budapest. En 1946 asumió la dirección de una institución para huérfanos y niños abandonados menores de 3 años tras la II Guerra Mundial.

Estudios de la época revelaban los problemas en niños que crecían sin referentes afectivos, sin la posibilidad de establecer vínculos relacionales estables. Pikler se propuso modificar la situación demostrando que estos niños podían educarse y crecer en condiciones adecuadas, aún residiendo en una institución.

Las nociones esenciales del pensamiento de la doctora Emmi Pikler destacan el valor de la actividad autónoma, de una relación afectiva privilegiada y la necesidad de ayudar al niño a tomar conciencia de sí mismo y de su entorno. Contacto: redpiklerchile@gmail.com

Red Pikler Chile y UMCE invitan a:

LOS SEMINARIOS

a cargo de las destacadas especialistas

internacionales en Desarrollo Infantil Temprano y Psicomotricidad Operativa:

Lic. Adriana García y Dra. Liliana González.

Directoras Fundación ANSARES, Argentina.



Patrocina

25 de Noviembre de 9:00 a 13:00 hrs "La Psicomotricidad Operativa y la Atención Temprana desde la mirada Pikler como modelo de intervención en la atención primaria de salud" Experiencia de Fundación ANSARES en el trabajo desarrollado con el Ministerio de Salud de Argentina, en atención primaria.

valor inscripción por cada seminario: Profesionales \$15.000 - Estudiantes \$7.000

26 de Noviembre de 9:00 a 13:00 hrs "La Pedagogía Pikler como un aporte para la Educación y Desarrollo de la Primera Infancia" Experiencia de Fundación ANSARES en el trabajo con primera infancia, con y sin discapacidad.

Consultas e inscripciones: redpiklerchile@gmail.com

Lugar: Campus Joaquín Cabezas de la UMCE, Luis Biazquet 2765 (Grecia con Pedro de Valdivia, frente al estadio nacional), Ñuñoa, Santiago de Chile.



Organiza: Red Pikler Chile

SEMINARIO BIOMECÁNICA

Promover el intercambio de conocimientos, experiencias y aplicaciones y generar la primera instancia nacional para estudio de patrones motores y técnicas deportivas fueron parte de los objetivos del Seminario de Biomecánica de la Educación Física y Deportes, organizado por el Departamento de Educación Física, Deportes y Recreación de la UMCE.

En el encuentro, realizado el 15 Octubre 2011 entre las 09:00 a 17:00 hrs, participaron 120 estudiantes de Educación Física de diversas universidades y profesionales de la disciplina. Fue encabezado por los especialistas Gonzalo Gutiérrez (Postdoctorado en Física), Alejandro Bustamante (Magíster en Entrenamiento Deportivo), Héctor Passi (Profesor de Educación Física y Biomecánica), Manuel Córdova (Profesor de Educación Física, Anatomía Humana y Biomecánica del

movimiento) y Esteban Aedo (Profesor de Educación Física y Biomecánica).

Entre los temas abordados se contó la conceptualización biomecánica de la actividad física, los principios de la Física abordados por la biomecánica de la actividad física, la obtención de datos en biomecánica deportiva, análisis de indicadores cinéticos en biomecánica aplicados al deporte e indicadores cinemáticos en biomecánica aplicados al deporte.

Además fueron impartidos los talleres:

- Obtención de datos en biomecánica deportiva.
- Indicadores cinéticos en biomecánica deportiva
- Indicadores cinemáticos en biomecánica deportiva.

