
CURSO: NEUROMOTRICIDAD Y APRENDIZAJE

Directora: Violeta Miguel Pérez

Codirectora: Martha R. Villabona García

Destinatarios: docentes de enseñanzas de Infantil, Primaria y Secundaria

Lugar de celebración: **SEDE UIMP SANTANDER**

Fechas: 9 al 13 de julio 2018

Número de horas de formación: 50 (30 horas y 20 en red)

La evidencia científica indica la relación positiva entre la práctica del ejercicio físico y el rendimiento académico, a los que se une la mejora en la atención, la memoria y, en definitiva, en el aprendizaje.

El objetivo general del curso es fomentar y apoyar un modelo educativo dirigido al desarrollo de la salud integral del alumnado, entendiendo el concepto de salud integral como el que recoge la Organización Mundial de la Salud: "*El estado completo de bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de enfermedad*".

Está dirigido a los docentes de Educación Física de Educación Primaria y Secundaria, así como a los maestros de Educación Infantil que imparten psicomotricidad al alumnado de dicha etapa.

PROGRAMA

Lunes 9 de julio

10:00-10:15	Inauguración
10:15-10:30	Presentación del curso y del grupo Violeta Miguel Pérez <i>Directora del Centro Nacional de Innovación e Investigación Educativa del Ministerio de Educación, Cultura y deporte.</i>
10:30-11:30	Conferencia inaugural Bases neurales de la motricidad y el aprendizaje José Ramón Alonso Peña <i>Catedrático de Biología Celular de la Universidad de Salamanca</i>
11:30-12:00	Café
12:00-14:00	Conferencia Diseño de escenarios motores para la mejora de la autorregulación David Cárdenas Vélez <i>Profesor de la Universidad de Granada</i>
16:00-18:00	Conferencia y Taller Fomento de la actividad físico-deportiva saludable Antonio Campos Izquierdo <i>Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte</i>

Martes 10 de julio

9:30-11:30

Conferencia

Funciones ejecutivas y aprendizaje

Nuria Camuñas Sánchez-Paulete

Profesora de la Universidad Antonio de Nebrija

11:30-12:00

Pausa

12:00-14:00

Conferencia

Centros educativos promotores de actividad físico-deportiva: modelos

Javier Rico Díaz

Profesor de la Universidad de Santiago de Compostela

16:00-18:00

Taller

Corpore sano in mens sana: neuromotricidad en la escuela

Irene Pellicer Royo

Docente de Educación Física en Colegio Jesuitas Caspe

Miércoles 11 de julio

9:30-11:30

Conferencia

Investigación sobre neuromotricidad y aprendizaje: el trabajo del neurobiólogo

José Ramón Alonso Peña

Catedrático de Biología Celular de la Universidad de Salamanca

11:30-12:00

Pausa

12:00-13:00

Conferencia

Del evento y la anécdota a la sistematización de la actividad física y la salud en edad escolar. Ejemplos nacionales e internacionales

Andreu Raya Demidoff

Presidente de Deporte para la Educación y la Salud

13:00-14:00

Relación entre emoción y ejercicio físico: su impacto en contextos educativos

Miguel Ángel Pérez Nieto

Profesor de la Universidad Camilo José Cela

Jueves 12 de julio

9:30-11:30

Conferencia

Relación entre ejercicio físico y atención sostenida: una perspectiva multifactorial

Antonio Luque Casado

Investigador postdoctoral del Programa Juan de la Cierva del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

11:30-12:00

Pausa

12:00-14:00

Conferencia

Hábitos sin mitos. El conocimiento saludable

Gemma del Caño Jiménez

Farmacéutica, especialista en calidad y seguridad alimentaria.

16:00-18:00

Taller

EFducando con cerebro

Sergio Sánchez Moreno

Docente de Educación Primaria

Viernes 13 de julio

9:30-11:30

Conferencia

Beneficios cognitivos de la actividad física: Bueno para el corazón, bueno para el cerebro

Jesús Guillén Buil

Profesor del posgrado de neuroeducación de la Universidad de Barcelona y del máster de neurodidáctica de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

Pausa

12:00-13:30

Conferencia

Ponente por confirmar

13:30-14:00

Clausura

La fase en red de este curso tiene 20 horas de duración y se desarrollará entre septiembre y diciembre de 2018.

Para obtener la certificación correspondiente, es preceptivo completar ambas fases del curso.