

EXPERTO EN PSICOMOTRICIDAD INFANTIL II



Área: General
Modalidad: Teleformación
Duración: 250 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

- *Comprender que la causa del desarrollo se encuentra en la interacción activa del niño con su medio, en una dirección que va de lo más simple a lo más complejo, desde el conocimiento y control del propio cuerpo hasta el conocimiento y la acción consciente sobre el mundo externo.
- *Mostrar las orientaciones teóricas y metodológicas que fundamentan la psicomotricidad.
- *Reconocer la gran interdependencia en los desarrollos motores, afectivos e intelectuales.
- *Definir los elementos que conforman la psicomotricidad: la conciencia del propio cuerpo en todos los momentos y situaciones, el dominio del equilibrio, el control y eficacia de las diversas coordinaciones globales y segmentarias, el control de la inhibición voluntaria de la respiración, la organización del esquema corporal y la orientación en el espacio y la estructuración espaciotemporal.
- *Planificar estrategias, actividades y recursos psicomotrices, relacionándolos con los principios de la educación psicomotriz y las características individuales y del grupo al que va dirigido.
- *Implementar actividades de intervención en el ámbito sensorial, motor, cognitivo y psicomotor, relacionándolas con los objetivos previstos y con las características de los niños y niñas.
- *Evaluar el proceso y el resultado de la intervención realizada en el ámbito sensorial, motor, cognitivo y psicomotor, argumentando las variables relevantes en el proceso y justificando su elección.

CONTENIDOS

- *BLOQUE 2: Psicomotricidad infantil
 - 1.El desarrollo sensorial
 - 2.El desarrollo motor
 - 3.El desarrollo cognitivo
- *BLOQUE 3: Psicomotricidad infantil
 - 1.La psicomotricidad
 - 2.Evaluación de la psicomotricidad en la etapa de Educación infantil
 - 3.Desarrollo de actividades de intervención en el ámbito sensorial, motor, cognitivo y psicomotor
- *EXAMEN FINAL
- *PROYECTO FINAL