

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 13. Evaluación neuomotriz</p> <p>13.1. Introducción y objetivos</p> <p>13.2. Prevención y detección de las dificultades motrices</p> <p>13.3. Pruebas neuomotrices</p> <p>13.4. Principales problemas neuomotrices</p> <p>13.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Asistencia a una clase en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.8 puntos)</p> <p>Test tema 13 (0.3 puntos)</p>	<p>El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de sus estudiantes</p> <p>Presentación de la asignatura y clase del tema 13</p>
Semana 2	<p>Tema 14. Movimiento y aprendizaje</p> <p>14.1. Introducción y objetivos</p> <p>14.2. Patrones básicos motrices</p> <p>14.3. Tono muscular, control postural y equilibrio</p> <p>14.4. Prueba de evaluación del desarrollo neuomotriz (EVANM)</p> <p>14.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Foro: La importancia del desarrollo del desarrollo neuomotor para el aprendizaje (2 puntos)</p> <p>Actividad: Evaluación de los patrones básicos del movimiento (3 puntos)</p> <p>Test tema 14 (0.3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 14</p> <p>Presentación del foro: La importancia del desarrollo neuomotor para el aprendizaje</p> <p>Presentación de la actividad: Evaluación de los patrones básicos del movimiento</p>
Semana 3	<p>Tema 15. Programas neuomotores y de coordinación visomotora relacionados con el aprendizaje</p> <p>15.1. Introducción y objetivos</p> <p>15.2. Programas neuomotores: en qué consisten</p> <p>15.3. Programas neuomotores y de coordinación visomotora para las primeras etapas educativas</p> <p>15.4. Dificultades de aprendizaje</p> <p>15.5. Resultados de la aplicación de programas neuomotores</p>	<p>Actividad: Realiza una propuesta de programa neuomotor (3 puntos)</p> <p>Test tema 15 (0.3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 15</p> <p>Presentación de la actividad: Realiza una propuesta de programa neuomotor</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 4	<p>Tema 16. Programas predeportivos y deportivos</p> <p>16.1. Introducción y objetivos</p> <p>16.2. Requisitos motrices para el predeporte</p> <p>16.3. Programas predeportivos de 6 a 11 años</p> <p>16.4. Programas deportivos de 12 a 17 años</p> <p>16.5. Recursos y orientaciones para profesores y familias</p> <p>16.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 16 (0.3 puntos)</p>	<p>Clase del tema 16</p>

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.