

Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (1,5 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 1 25/02/2013- 01/03/2013	Tema 1. Corporeidad del ser humano 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La unidad e integralidad de la persona. Relaciones psicofísicas 1.3. Toma de conciencia de sí mismo 1.4. Conocimiento del cuerpo		Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,05 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)	Lectura: El autoconcepto y su importancia en el desarrollo motor (0,5 puntos)
Semana 2 04/03/2013- 08/03/2013	Tema 2. Desarrollo motor humano 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. El crecimiento humano 2.3. La maduración de órganos y sistemas 2.4. El desarrollo motor 2.5. Influencia de la actividad física sobre el desarrollo motor		Foro: ¿Cómo podemos contribuir desde el área de Educación Física al desarrollo psicomotor del alumno? (0,4 puntos) Test tema 2 (0,05 puntos)	
Semana 3 11/03/2013- 15/03/2013	Tema 3. Importancia de la psicomotricidad y del desarrollo psicomotor 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Bases teóricas generales. Definiciones. Concepciones de la educación psicomotriz. 3.3. Objetivos de la educación psicomotriz 3.4. Desarrollo físico y psicomotor en el niño 3.5. Psicomotricidad y educación	Trabajo: Concepciones de la psicomotricidad (0,75 puntos)	Test tema 3 (0,05 puntos)	
Semana 4 18/03/2013- 22/03/2013	Tema 4. Elementos del desarrollo psicomotor 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El esquema corporal y la imagen corporal 4.3. Control tónico, relajación y control postural 4.4. Control respiratorio	Trabajo: Esquema corporal y desarrollo psicomotor (0,75 puntos)		
Semana 5 01/04/2013- 05/04/2013	Tema 4. Elementos del desarrollo psicomotor 4.5. Lateralidad 4.6. Estructuración espacial y temporal 4.7. Coordinación motriz 4.8. Educación psicomotriz: relación entre la psicomotricidad y primeros aprendizajes		Test tema 4 (0,05 puntos)	

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (1,5 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 6 08/04/2013- 12/04/2013	Tema 5. Trastornos del desarrollo motor y psicomotor 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Aproximación conceptual 5.3. Trastornos del esquema corporal 5.4. Síntomas asociados a las alteraciones del esquema corporal		Test tema 5 (0,05 puntos)	
Semana 7 15/04/2013- 19/04/2013	Tema 6. Trastornos del desarrollo motor y psicomotor. Diagnóstico e intervención 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Evaluación del desarrollo psicomotor 6.3. Práctica y metodología psicomotriz		Test tema 6 (0,05 puntos)	
Semana 8 22/04/2013- 26/04/2013	Tema 7. Capacidades físicas básicas en el contexto educativo 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Resistencia 7.3. Fuerza 7.4. Velocidad	Trabajo: Las capacidades físicas en Primaria (0,75 puntos)		
Semana 9 29/04/2013- 03/05/2013	Tema 7. Capacidades físicas básicas en el contexto educativo 7.5. Flexibilidad 7.6. Agilidad 7.7. Efectos de la actividad física sobre la salud		Foro: ¿Cómo crees que hemos de trabajar las capacidades físicas en Educación Primaria? (0,4 puntos) Test tema 7 (0,05 puntos)	
Semana 10 06/05/2013- 10/05/2013	Tema 8. Las habilidades y tareas motrices como instrumento de enseñanza en Educación Física 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. La comunicación 8.3. Las habilidades motrices: concepto y clasificación 8.4. Las tareas motrices			
Semana 11 13/05/2013- 17/05/2013	Tema 8. Las habilidades y tareas motrices como instrumento de enseñanza en Educación Física 8.5. Clasificación de tareas motrices 8.6. El análisis de las tareas motrices 8.7. Características de las tareas motrices en Educación Primaria		Test tema 8 (0,05 puntos)	
Semana 12 20/05/2013- 24/05/2013	Tema 9. Aprendizaje motor. Modelos, fases y factores. La transferencia motriz 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Concepto de aprendizaje motor 9.3. Modelos explicativos del aprendizaje motor	Trabajo: Transferencia motriz (0,75 puntos)		

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (1,5 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 13 27/05/2013- 31/05/2013	Tema 9. Aprendizaje motor. Modelos, fases y factores. La transferencia motriz 9.4. Fases de adquisición motriz 9.5. Factores que condicionan el aprendizaje motor 9.6. La transferencia y el aprendizaje motor		Test tema 9 (0,05 puntos)	
Semana 14 03/06/2013- 07/06/2013	Tema 10. Objetivos, contenidos y criterios de evaluación para la Educación Primaria I. El cuerpo, imagen y percepción y Habilidades motrices 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción al área de Educación Física 10.3. Objetivos de Educación Física en el diseño curricular de Educación Primaria 10.4. El tratamiento de los contenidos en el diseño curricular de Educación Primaria 10.5. Bloque 1. El cuerpo, imagen y percepción 10.6. Bloque 2. Habilidades motrices 10.7. Criterios de evaluación	Trabajo:Unidad didáctica desarrollo psicomotor (1 puntos)	Test tema 10 (0,05 puntos)	
Semana 15 10/06/2013- 14/06/2013	Tema 11. Objetivos, contenidos y criterios de evaluación para la Educación Primaria II. Actividades físicas artístico-expresivas, Actividad física y salud y Juegos y actividades deportivas 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción al área de Educación Física 11.3. Objetivos de Educación Física en el diseño curricular de Educación Primaria 11.4. Bloque 3. Actividades físicas artístico-expresivas 11.5. Bloque 4. Actividad física y salud 11.6. Bloque 5. Juegos y actividades deportivas 11.7. Criterios de evaluación		Test tema 11 (0,05 puntos)	
Semana 16 17/06/2013- 23/06/2013	Semana de exámenes			

Nota: Los siguientes días se consideran **periodos de repaso**:

- Del 25 marzo al 31 marzo