

## 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 (3,8 puntos)	Eventos (1,2 puntos)	Lecturas (1 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. El desarrollo neuromotriz del ser humano</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La etapa de educación infantil 1.3. Neuromotricidad y funciones ejecutivas		*Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una) Foro: Buenas prácticas TAC en Educación Física (0,55 puntos) Test Tema 1 (0,05 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 1. El desarrollo neuromotriz del ser humano (continuación)</b> 1.4. Proyectos y organización de actividades basadas en el desarrollo neuromotriz 1.5. Referencias bibliográficas			
Semana 3	<b>Tema 2. Aprendizaje motor y competencia motriz</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Desarrollo constructivista aplicado a la Educación Física. Conceptos clave		Test Tema 2 (0,05 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 2. Aprendizaje motor y competencia motriz (continuación)</b> 2.2. Desarrollo constructivista aplicado a la Educación Física. Conceptos clave 2.3. Enfoque ecológico del proceso de competencia motriz 2.4. Referencias bibliográficas	Trabajo: Teorías del aprendizaje motor: explicación y propuesta práctica (1 puntos)		
Semana 5	<b>Tema 3. Fundamentos del juego motor como recurso educativo</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Motricidad y juego motor 3.3. El juego motor: características y aplicación	Trabajo: Diseño de juegos motores con finalidad pedagógico-educativa (0,8 puntos)	Test Tema 3 (0,05 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 3. Fundamentos del juego motor como recurso educativo (continuación)</b> 3.4. Tipología de juegos para el alumnado en la etapa de educación infantil 3.5. Estrategias de enseñanza del juego motor 3.6. Referencias bibliográficas			
Semana 7	<b>Tema 4. Áreas de trabajo de la psicomotricidad en Educación Infantil. Competencias, objetivos, contenidos y proceso de evaluación</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Competencias y objetivos 4.3. El proceso de evaluación			
Semana 8	<b>Tema 4. Áreas de trabajo de la psicomotricidad en Educación Infantil. Competencias, objetivos, contenidos y proceso de evaluación (continuación)</b> 4.4. La sesión de psicomotricidad 4.5. Referencias bibliográficas		Test Tema 4 (0,05 puntos)	Lectura: Análisis de la legislación vigente: la psicomotricidad en las áreas de Educación Infantil (1 puntos)

	Temas	Trabajos (3,8 puntos)	Eventos (1,2 puntos)	Lecturas (1 puntos)
Semana 9	<b>Tema 5. Contenidos (I). Elementos y características del esquema corporal en Educación Infantil</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Educación psicomotriz: el esquema corporal 5.3. Control tónico y control postural			
Semana 10	<b>Tema 5. Contenidos (I). Elementos y características del esquema corporal en Educación Infantil (continuación)</b> 5.4. Control respiratorio 5.5. Lateralidad 5.6. Estructuración espaciotemporal 5.7. Referencias bibliográficas	Actividad: ¡Somos maestros! (1 puntos)	Test Tema 5 (0,05 puntos)	
Semana 11	<b>Tema 6. Contenidos (II). Desarrollo de la coordinación psicomotriz en Educación Infantil</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Tipos de coordinación psicomotriz 6.3. El desarrollo de la coordinación psicomotriz 6.4. Propuestas prácticas 6.5. Referencias bibliográficas			
Semana 12	<b>Tema 7. Contenidos (III). Las habilidades motrices básicas en Educación Física</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Desplazamientos 7.3. Giros 7.4. Saltos 7.5. Lanzamientos 7.6. Recepciones		Test Tema 6 (0,05 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 8. Contenidos (IV). Educar la salud: hábitos higiénico-posturales en Educación Física</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Joint by joint o articulación por articulación 8.3. La fuerza como capacidad física básica fundamental 8.4. Resistencia 8.5. Velocidad 8.6. Amplitud de movimiento 8.7. Referencias bibliográficas		Test Tema 7 (0,05 puntos)	
Semana 14	<b>Tema 9. Nuevas propuestas metodológicas para una Educación Física del s. XXI</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Contextos de excelencia, creatividad y aprendizaje 9.3. Entornos de aprendizaje y movimiento 9.4. TIC-TAC en Educación Física 9.5. Gamificación educativa 9.6. Referencias bibliográficas	Trabajo: Cuidando nuestra salud mediante la psicomotricidad (1 puntos)	Test Tema 8 (0,05 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			