

Programación semanal

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

	Temas	Actividades (6 puntos)
Semana 1	Tema 1. La evaluación en Educación física. Elementos referenciales 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción: concepto, principios, funciones y procesos 1.3. Modelos de evaluación: orientados al producto y al proceso 1.4. Tipos de evaluación 1.5. Situaciones típicas de la evaluación. Estrategias y soluciones 1.6. Criterios de evaluación 1.7. Instrumentos de evaluación 1.8. Situación actual y perspectivas de futuro en la evaluación de la Educación física	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,4 puntos cada una) (0 puntos) Caso I (0,8 puntos) Test Tema 1 (0,06 puntos)
Semana 2	Tema 2. La evaluación formativa como estrategia de aprendizaje 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción: concepto de evaluación formativa y objetivos 2.3. El aprendizaje y la evaluación formativa 2.4. La toma de decisiones y la evaluación criterial en Educación física	Foro puntuable (1,5 puntos) Test Tema 2 (0,06 puntos)
Semana 3	Tema 3. La autoevaluación como proceso de aprendizaje del alumnado 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción: concepto de autoevaluación y sus implicaciones 3.3. Procesos didácticos y pedagógicos de la autoevaluación 3.4. Implicaciones prácticas de la autoevaluación	Caso II (1,2 puntos) Test Tema 3 (0,06 puntos)
Semana 4	Tema 4. Evaluación de las diferentes capacidades y habilidades en la educación secundaria y el bachillerato 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción: la evaluación de los procesos de enseñanza-aprendizaje 4.3. Evaluación de las habilidades motrices básicas y específicas 4.4. Evaluación de las cualidades neuromotoras 4.5. Evaluación de la condición física y orgánica 4.6. Evaluación de la salud y su educación como estilo de vida 4.7. Evaluación de la expresión y el ritmo corporal 4.8. Evaluación de las actitudes en el currículo de Educación física	Test Tema 4 (0,06 puntos)
Semana 5	Tema 5. La investigación en Educación física: un modelo de aprendizaje 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción a la investigación científica 5.3. El profesor como investigador. La observación y experimentación	Caso III (1,4 puntos)
Semana 6	Tema 5. La investigación en Educación física: un modelo de aprendizaje (continuación) 5.4. Metodología de investigación en Educación física 5.5. Técnicas de investigación en Educación física	Test Tema 5 (0,06 puntos)

	Temas	Actividades (6 puntos)
Semana 7		Semana de repaso
Semana 8		Semana de exámenes