

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 (2 puntos)	Eventos (2,75 puntos)	Lectura (1,25 puntos)
Semana 1	Tema 1: Repaso de teorías y términos 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Teoría de las Situaciones Didácticas 1.3. La actividad lógica. Significados 1.4. Referencias bibliográficas		*Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 puntos cada una) Foro: Teorías de enseñanza-aprendizaje en Educación Infantil (1,2 puntos) Test 1 (0,15 puntos)	
Semana 2	Tema 2: La resolución de problemas 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. ¿Qué es un problema? 2.3. Cómo plantear problemas en Educación Infantil 2.4. Referencias bibliográficas		Test 2 (0,15 puntos)	Lectura: Diseñando una situación de aprendizaje en el patio desde la resolución de problemas (1,25 puntos)
Semana 3	Tema 3: El papel de la representación 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Los símbolos 3.3. La representación como identidad de la actividad matemática 3.4. Referencias bibliográficas		Test 3 (0,15 puntos)	
Semana 4	Sesión práctica de resolución de problemas desde el análisis de la representación			
Semana 5	Tema 4. La enseñanza globalizada 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Aprendizaje cooperativo 4.3. Método por proyectos			
Semana 6	Tema 4. La enseñanza globalizada (continuación) 4.4. El juego como fuente de aprendizaje 4.5. Referencias bibliográficas		Test 4 (0,15 puntos)	
Semana 7	Tema 5. Construyendo materiales 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Material con fines didácticos 5.3. Construyendo materiales propios 5.4. Referencias bibliográficas			
Semana 8	Tema 6. El aula como espacio para aprender 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. La decoración como elemento de aprendizaje 6.3. El rincón de las matemáticas 6.4. Referencias bibliográficas	Trabajo: Construir y presentar un material (1 puntos)	Test 5 (0,15 puntos)	
Semana 9	Tema 7. Las matemáticas como materia transversal 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Waldorf 7.3. Montessori 7.4. Reggio Emilia		Test 6 (0,15 puntos)	

	Temas	Trabajos (2 puntos)	Eventos (2,75 puntos)	Lectura (1,25 puntos)
Semana 10	Tema 7. Las matemáticas como materia transversal (continuación) 7.5. Metodología Singapur 7.6. Entusiamat 7.7. ABN 7.8. Referencias bibliográficas			
Semana 11	Sesión práctica investigar con el uso de materiales en Educación Infantil	Trabajo: Diseña un juego que te permita evaluar (1 puntos)	Test 7 (0,15 puntos)	
Semana 12	Tema 8. Las TIC en la Educación Infantil 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Dispositivos y software			
Semana 13	Tema 8. Las TIC en la Educación Infantil (continuación) 8.3. Calculadora 8.4. Referencias bibliográficas			
Semana 14	Tema 9. La evaluación como elemento de mejora 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Evaluación del aprendizaje 9.3. Evaluación del proceso 9.4. Referencias bibliográficas		Test 8 (0,15 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			