

## 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	Trabajos (2,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Estrategias para organizar el pensamiento en Educación Infantil</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Aprender a aprender en Educación Infantil 1.3. Los mapas preconceptuales 1.4. Tecnología para crear mapas preconceptuales	<b>Trabajo:</b> Crea un mapa preconceptual (0,9 puntos)	* Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo de todo el cuatrimestre (0, 20 puntos cada una)  <b>Test tema 1</b> (0,1 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 2. Aprendizaje por descubrimiento: Las Webquest</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Concepto de Webquest 2.3. Estructura de una Webquest 2.4. Tipos de Webquest			
Semana 3	<b>Tema 2. Aprendizaje por descubrimiento: Las Webquest (continuación)</b> 2.5. Directorios de Webquest 2.6. Las Webquest en Educación Infantil 2.7. Herramientas para crear Webquest	<b>Trabajo:</b> Escoge una Webquest (0,7 puntos)	<b>Test tema 2</b> (0,1 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 3. Software propietario en Educación Infantil</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Diferencias entre el software propietario y el software libre 3.3. Aproximación al software propietario comercial para Educación Infantil (I)			
Semana 5	<b>Tema 3. Software propietario en Educación Infantil (continuación)</b> 3.3. Aproximación al software propietario comercial para Educación Infantil (II) 3.4. Aprendemos a trabajar con el programa "Pipo" 3.5. Aprendemos a trabajar con el programa "El Conejo Lector"		<b>Foro:</b> Analiza tu programario habitual (0,4 puntos)  <b>Test tema 3</b> (0,1 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 4. Materiales elaborados por el/la maestro/a</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El Programa Neobook 4.3. El programa Notebook			
Semana 7	<b>Tema 4. Materiales elaborados por el/la maestro/a (continuación)</b> 4.4. El programa JClick 4.5. Ejemplos de actividades para Educación Infantil		<b>Foro:</b> Navega por directorios de actividades educativas (0,4 puntos)  <b>Test tema 4</b> (0,1 puntos)	
Semana 8	<b>Tema 5. Software gratuito para Educación Infantil</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Espacios para descargar software gratuito	<b>Trabajo:</b> Software gratuito para Educación Infantil	<b>Test tema 5</b> (0,1 puntos)	

	Contenido teórico	Trabajos (2,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (1,5 puntos)
	5.3. Programa Dubidú 5.4. Programa Tux Paint 5.5 Programa Colorea 5.6. Programa ABC Pint 5.7. Programa 123 Pint 5.8. Programa MegaPik 5.9. Programa GCompris	(0,9 puntos)		
Semana 9	<b>Tema 6. Normativa y Legislación aplicable a las TIC</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Ley Orgánica de Protección de Datos 6.3. Guía de recomendaciones para la privacidad de los y las menores en Internet			
Semana 10	<b>Tema 6. Normativa y Legislación aplicable a las TIC (continuación)</b> 6.4. Los derechos de autor: Copyright 6.5. Los derechos de autor: Creative Commons		<b>Test</b> tema 6 (0,1 puntos)	<b>Lectura:</b> Código ciberético (0,75 puntos)
Semana 11	<b>Tema 7. Televisión educativa</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Posibilidades educativas del medio televisivo 7.3. El mensaje televisivo: estereotipos de género, violencia y otros valores			
Semana 12	<b>Tema 7. Televisión educativa (continuación)</b> 7.4. La televisión como recurso curricular 7.5. Enseñar a ver televisión en familia		<b>Test</b> tema 7 (0,1 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 8. TIC y accesibilidad</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Las TIC para alumnado con discapacidad visual, auditiva y motórica 8.3. Aplicaciones accesibles. Software y hardware para alumnado con necesidades educativas especiales (I).			
Semana 14	<b>Tema 8. TIC y accesibilidad (continuación)</b> 8.3. Aplicaciones accesibles. Software y hardware para alumnado con necesidades educativas especiales (II). 8.4. Accesibilidad web: W3C, WAI		<b>Test</b> tema 8 (0,1 puntos)	<b>Lectura:</b> TIC y accesibilidad (0,75 puntos)
Semana 15	<b>Repaso</b>			
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>			

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