

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. La tecnología y la educación especial 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Ventajas e inconvenientes del uso de las tecnologías en educación especial 1.3. Áreas de intervención en comunicación, ocio creativo y autonomía personal	Asistencia a dos sesiones presenciales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,15 puntos cada una)	El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de los estudiantes. Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. La tecnología y la educación especial (continuación) 1.4. Retos del mundo digital aplicados a la educación especial 1.5. Aplicación práctica: ¿cómo mejorar la autonomía del alumno a través de las TIC?	Test tema 1(0,1 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. Conceptos tecnológicos aplicados a las TIC en educación especial 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Tecnologías asistivas y el diseño universal 2.3. Accesibilidad y usabilidad 2.4. Comunicación aumentativa y alternativa 2.5. Aplicación práctica. La accesibilidad: del concepto a la realidad	Test tema 2(0,1 puntos) Trabajo: Metodología de trabajo utilizando un tablero de comunicación(1 puntos)	Clase del tema 2 y presentación del trabajo Metodología de trabajo utilizando un tablero de comunicación
Semana 4	Tema 3. El rol del profesor en el aula de tecnología en educación especial 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Tecnología educativa básica para profesorado 3.3. La planificación de las intervenciones 3.4. Trabajo en equipo 3.5. Problemas que suelen encontrarse 3.6. Aplicación práctica: planificando una intervención <i>prelaptop/con laptop</i>	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 5	Tema 4. Contexto normativo e histórico de la educación especial 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Directrices nacionales e internacionales 4.3. Evolución histórica de la educación especial 4.4. Nuevas tendencias y futuro de las TIC en educación especial 4.5. Aplicación práctica: la realidad aumentada (RA) en educación especial	Test tema 4(0,1 puntos) Foro: El futuro de las TIC en educación especial(0,6 puntos)	Clase del tema 4 y presentación del foro El futuro de las TIC en educación especial
Semana 6	Tema 5. Plataformas, recursos y herramientas colaborativas para profesionales de la educación especial 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Recursos y redes 5.3. Comunidades educativas virtuales y herramientas colaborativas	Trabajo: Crea tu audioguía o audiocuento(1,5 puntos)	Clase del tema 5

Semana 7	Tema 5. Plataformas, recursos y herramientas colaborativas para profesionales de la educación especial (continuación) 5.4. Plataformas educativas virtuales 5.5. El blog como espacio de comunicación y colaboración 5.6. Aplicación práctica. Creamos nuestro blog	Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 8	Tema 6. El <i>hardware</i> y <i>software</i> , y las herramientas de autor 6.1. Introducción y objetivos 6.2. <i>Hardware</i> y <i>software</i> 6.3. Herramientas de autor 6.4. Cuestionarios gamificados 6.5. <i>Softwares</i> de edición de vídeos para aula invertida 6.6. Aplicación práctica: ¿cuándo crear nuestras propias actividades con herramientas de autor?	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 9	Tema 7. Diversidad visual y TIC 7.1. Introducción y objetivos 7.2. <i>Hardware</i> y <i>software</i> aplicados 7.3. Aplicación práctica: los audiocuentos y audioguías	Test tema 7(0,1 puntos)	Clase del tema 7 y presentación del trabajo Crea tu audioguía o audiocuento
Semana 10	Tema 8. Diversidad motriz y TIC 8.1. Introducción y objetivos 8.2. <i>Hardware</i> y <i>software</i> aplicados 8.3. Aplicación práctica: las TIC como prótesis inclusiva 8.4. Referencias bibliográficas	Test tema 8(0,1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 11	Tema 9. Diversidad intelectual, bajo rendimiento y desórdenes del espectro autista 9.1. Introducción y objetivos 9.2. <i>Hardware</i> y <i>software</i> aplicados 9.3. Aplicación práctica: la pizarra digital en educación especial 9.4. Referencias bibliográficas	Test tema 9(0,1 puntos)	Clase del tema 9 y presentación de la actividad Presenta un tema con Edpuzzle
Semana 12	Tema 10. Diversidad auditiva y TIC 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Tecnología para la audición 10.3. <i>Hardware</i> y <i>software</i> aplicados 10.4. Aplicación práctica: contamos historias a través de Storybird 10.5. Referencias bibliográficas	Test tema 10(0,1 puntos) Trabajo: Presenta un tema con Edpuzzle(1,5 puntos)	Clase del tema 10 y presentación del Trabajo: Presenta un tema con Edpuzzle
Semana 13	Tema 11. Altas capacidades y TIC 11.1. Introducción y objetivos 11.2. Programas, recursos y páginas de interés 11.3. Aplicación práctica. La <i>webquest</i> para el aprendizaje y liderazgo 11.4. Referencias bibliográficas	Test tema 11(0,1 puntos)	Clase del tema 11
Semana 14	Tema 12. Déficit de atención con hiperactividad y TIC 12.1. Introducción y objetivos 12.2. <i>Hardware</i> y <i>software</i> aplicados 12.3. Aplicación práctica. La realidad virtual en el aula 12.4. Referencias bibliográficas	Test tema 12(0,1 puntos)	Clase del tema 12
Semana 15	Semana de repaso		

Semana 16	Semana de examen		
-----------	------------------	--	--

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