

## 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	<b>Tema 1. TIC y TAC</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Nuevas tecnologías vs tecnologías de la información y la comunicación 1.3. Tecnologías del aprendizaje y el conocimiento 1.4. Estado de la cuestión en centros escolares 1.5. Referencias bibliográficas	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 cada una) Test tema 1 (0,1 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Las TIC en audición y lenguaje</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Hardware en audición y lenguaje 2.3. Software en audición y lenguaje 2.4. Aplicaciones tecnológicas en AyL 2.5. Referencias bibliográficas	Trabajo: Análisis de tecnologías (0,8 puntos) Test tema 2 (0,1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. Aplicaciones multimedia</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Aplicaciones multimedia 3.3. Uso de la imagen, audio y el vídeo 3.4. Imagen 3.5. Uso del audio 3.6. Vídeo 3.7. Diseño de aplicaciones 3.8. Referencias bibliográficas	Test tema 3 (0,1 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. Realidad aumentada</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Realidad aumentada 4.3. Realidad aumentada con marcas 4.4. Realidad aumentada markless 4.5. Entornos aumentados de aprendizaje 4.6. Referencias bibliográficas	Trabajo: Material con realidad aumentada (0,9 puntos) Test tema 4 (0,1 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Las TIC en los trastornos del lenguaje oral</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. TIC en los trastornos del lenguaje oral 5.3. Hardware en los trastornos del lenguaje oral	
Semana 6	<b>Tema 5. Las TIC en los trastornos del lenguaje oral (continuación)</b> 5.4. Software específico en los trastornos del lenguaje oral 5.5. Software generalista en los trastornos del lenguaje oral 5.6. Referencias bibliográficas	Test tema 5 (0,1 puntos)
Semana 7	<b>Tema 6. Las TIC en los trastornos del lenguaje escrito</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. TIC en los trastornos del lenguaje escrito 6.3. Hardware en los trastornos del lenguaje escrito	
Semana 8	<b>Tema 6. Las TIC en los trastornos del lenguaje escrito (continuación)</b> 6.4. Software en los trastornos del lenguaje escrito 6.5. Referencias bibliográficas	Test tema 6 (0,1 puntos)
Semana 9	<b>Tema 7. Las TIC en los trastornos en la audición</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. TIC en los trastornos de la audición 7.3. Hardware en los trastornos de la audición	

	Temas	Actividades (6 puntos)
Semana 10	<b>Tema 7. Las TIC en los trastornos en la audición (continuación)</b> 7.4. Software en los trastornos de la audición 7.5. Referencias bibliográficas	Trabajo: Analiza una app (0,9 puntos) Test tema 7 (0,1 puntos)
Semana 11	<b>Tema 8. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación con apoyo</b> 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación 8.3. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación con apoyo	Foro: Aplicaciones de AyL (0,5 puntos)
Semana 12	<b>Tema 8. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación con apoyo (continuación)</b> 8.4. Tableros de comunicación 8.5. Referencias bibliográficas	Trabajo: Fabrica tu propio SAAC con apoyo (0,9 puntos) Test tema 8 (0,1 puntos)
Semana 13	<b>Tema 9. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación sin apoyo</b> 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación sin apoyo	
Semana 14	<b>Tema 9. Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación sin apoyo (continuación)</b> 9.3. Las TIC y los SAAC sin apoyo 9.5. Referencias bibliográficas	Trabajo: Haz tu propio SAAC con o sin apoyo (0,9 puntos) Test tema 9 (0,1 puntos)
Semana 15	Semana de repaso	
Semana 16	Semana de exámenes	