

RA 3. Prepara archivos multimedia para la Web, analizando sus características y manejando herramientas específicas.
<ul style="list-style-type: none"> a) Se han reconocido las implicaciones de las licencias y los derechos de autor en el uso de material multimedia. b) Se han identificado los formatos de imagen, audio y vídeo a utilizar. c) Se han analizado las herramientas disponibles para generar contenido multimedia. d) Se han empleado herramientas para el tratamiento digital de la imagen. e) Se han utilizado herramientas para manipular audio y vídeo. f) Se han realizado animaciones a partir de imágenes fijas. g) Se han importado y exportado imágenes, audio y vídeo en diversos formatos según su finalidad. h) Se ha aplicado la guía de estilo.
RA 4. Integra contenido multimedia en documentos Web valorando su aportación y seleccionando adecuadamente los elementos interactivos.
<ul style="list-style-type: none"> a) Se han reconocido y analizado las tecnologías relacionadas con la inclusión de contenido multimedia e interactivo. b) Se han identificado las necesidades específicas de configuración de los navegadores Web para soportar contenido multimedia e interactivo. c) Se han utilizado herramientas gráficas para el desarrollo de contenido multimedia interactivo. d) Se ha analizado el código generado por las herramientas de desarrollo de contenido interactivo. e) Se han agregado elementos multimedia a documentos Web. f) Se ha añadido interactividad a elementos de un documento Web. g) Se ha verificado el funcionamiento de los elementos multimedia e interactivos en distintos navegadores.
RA 5. Desarrolla interfaces Web accesibles, analizando las pautas establecidas y aplicando técnicas de verificación.
<ul style="list-style-type: none"> a) Se ha reconocido la necesidad de diseñar Webs accesibles. b) Se ha analizado la accesibilidad de diferentes documentos Web. c) Se han identificado las principales pautas de accesibilidad al contenido. d) Se han analizado los posibles errores según los puntos de verificación de prioridad. e) Se ha alcanzado el nivel de conformidad deseado. f) Se han verificado los niveles alcanzados mediante el uso de test externos. g) Se ha verificado la visualización del interfaz con diferentes navegadores y tecnologías.
RA 6. Desarrolla interfaces Web amigables analizando y aplicando las pautas de usabilidad establecidas.
<ul style="list-style-type: none"> a) Se ha analizado la usabilidad de diferentes documentos Web. b) Se ha modificado el interfaz Web para adecuarlo al objetivo que persigue y a los usuarios a los que va dirigido. c) Se ha valorado la importancia del uso de estándares en la creación de documentos Web. d) Se ha verificado la facilidad de navegación de un documento Web mediante distintos periféricos. e) Se han analizado diferentes técnicas para verificar la usabilidad de un documento Web. f) Se ha verificado la usabilidad del interfaz Web creado en diferentes navegadores y tecnologías.