Aplicaciones Ofimáticas (Office Applications)  
UD 07. Actividades evaluables 01

short line

Autores: Sergi García Barea, Gloria Muñoz González

Actualizado Septiembre 2022

Licencia

**Reconocimiento - No comercial - CompartirIgual** (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se ha de hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán diferentes símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

📖 **Importante**

❕ **Atención**

💬 **Interesante**

📕 **A entregar**

**Índice de contenido**

[**Fecha de entrega**](#_dbh0n1vac4c8) **3**

[**Observaciones previas a la realización de tareas evaluables**](#_9maybllx2a09) **3**

[**Actividad 01**](#_mddm13ai61n6) **3**

[**Actividad 02**](#_zfin7g2mnwq7) **3**

[**Actividad 03**](#_2jrdb1qtixer) **3**

[**Actividad 04**](#_2onmo9h3ztu2) **3**

[**Actividad 05**](#_8iqjrcpfe8ob) **4**

[**Actividad 06**](#_7sj3mdof9442) **4**

[**Actividad 07**](#_ti3i7i5eioz) **4**

[**Actividad 08**](#_spn2v4iuia7a) **4**

[**Actividad 09**](#_8phph04b0fod) **4**

UD07. Actividades evaluables 01

# Fecha de entrega

**Fecha límite de entrega: Miércoles 13 de octubre a las 23:55.**

La actividad será evaluada cuando haya pasado la fecha límite de la entrega.

❕ **Atención:** la fecha de entrega no es prorrogable. Si no la entregas en tiempo y forma, la calificación de la actividad será 0.

# Observaciones previas a la realización de tareas evaluables

* Para la entrega se requiere entregar varios ficheros, entrégalos comprimido en un único fichero con extensión “.zip”.

❕ **Atención:** no cumplir estas consideraciones puede reducir la nota hasta 3 puntos.

# Actividad 01

Utiliza la herramienta <https://logomaster.ai/> o <https://coollogo.com/> para generar un logo con tu nombre y primer apellido, con algún tipo de fondo

📕 **A entregar:** imagen nombrada como “UDXXactividadYY-tunombre.png”

# Actividad 02

Utiliza la web <https://www.remove.bg/es> para eliminar el fondo de la imagen de la actividad anterior.

📕 **A entregar:** imagen nombrada como “UDXXactividadYY-tunombre.png”

# Actividad 03

Utiliza un sistema de generación online de imágenes como <https://www.craiyon.com/> o <https://huggingface.co/spaces/multimodalart/latentdiffusion> que genere una imagen de “Homer Simpson en estilo manga estudiando aplicaciones ofimáticas” (recuerda que en estas aplicaciones deberás darle la descripción en inglés”.

📕 **A entregar:** imagen nombrada como “UDXXactividadYY-tunombre.png”.

# Actividad 04

Utilizando la web <https://onlineimagetools.com/> realiza las siguientes operaciones a la imagen generada anteriormente. Las operaciones son:

* Desenfocado de cara.
* Pixelado de cara.
* Imagen en escala de grises.
* Reducir calidad y peso de la imagen.
* Volteado vertical.
* Recortado de la cara de una imagen.
* Añadir texto a la imagen.
* Añadir borde a una imagen.
* Convertir imagen de PNG a JPEG.

Además, utilizando <https://letsenhance.io/> o similar, aumentad la calidad de la imágen origina.

Cada operación debe guardarse en una imagen diferente.

📕 **A entregar:** cada una de las imágenes generadas. Estas imágenes deben nombrarse de la siguiente forma “UDXXactividadYY-operacionZZ-tunombre.png”.

# Actividad 05

Siguiendo el curso de Shotcut de la comunidad <https://shotcutvideo.com/> disponible en <https://www.youtube.com/playlist?list=PLftz0xu7BpyT_pcSWGNSWux5sV_VZ3zQ2> debemos llevar a cabo el primer proyecto, disponible en <https://youtu.be/2Q2lFj3KsBU>

📕 **A entregar:** entrega de video con el proyecto realizado, previa muestra al profesorado para que de la aprobación a la entrega.

# Actividad 06

Siguiendo el curso de Shotcut de la comunidad <https://shotcutvideo.com/> disponible en <https://www.youtube.com/playlist?list=PLftz0xu7BpyT_pcSWGNSWux5sV_VZ3zQ2> debemos llevar a cabo el segundo proyecto, disponible en <https://youtu.be/X701in1yofw>

📕 **A entregar:** entrega de video con el proyecto realizado, previa muestra al profesorado para que de la aprobación a la entrega.

# Actividad 07

Siguiendo el curso de Shotcut de la comunidad <https://shotcutvideo.com/> disponible en <https://www.youtube.com/playlist?list=PLftz0xu7BpyT_pcSWGNSWux5sV_VZ3zQ2> debemos llevar a cabo el tercer proyecto, disponible en <https://youtu.be/d1R0gf5SIYw>

📕 **A entregar:** entrega de video con el proyecto realizado, previa muestra al profesorado para que de la aprobación a la entrega.

# Actividad 08

Genera un video de audio saludando a la clase, donde haya eliminar ruido de fondo y modificar el volumen. Modifica el audio usando las herramientas <https://audiotoolset.com/> o Audacity <https://audacity.es/>.

📕 **A entregar:** entrega del audio original, así como el audio mejorado utilizando las herramientas propuestas.

# Actividad 09

Realiza una narración (video + audio) de algunas de las presentaciones individuales realizadas en la unidad anterior. Puedes narrar desde el propio <https://canva.com> o desde Shotcut. Debes elegir una presentación en inglés (y narrarla en inglés) y otra en castellano (y narrarla en castellano). Utiliza las herramientas <https://audiotoolset.com/> o Audacity <https://audacity.es/> para eliminar ruido y ajustar el volumen según haga falta.

📕 **A entregar:** entrega de los videos narrados generados (uno en inglés y otro en castellano), previa muestra al profesorado para que de la aprobación a la entrega.