



Aplicación Illustrator – Nivel Avanzado 1602

El material del examen se encuentra en la carpeta denominada **EXAMEN ILLUSTRATOR AVANZADO 1602**.

Primera Parte:

- 1) Antes de comenzar, crear una nueva carpeta dentro la carpeta **EXAMEN ILLUSTRATOR AVANZADO 1602** con el nombre "Illustrator" seguido de su nombre y apellido (Ej: Illustrator Carlos López) y guardar lo realizado en ella.

Segunda Parte: dibujos

- 1) Abrir el archivo examen.ai y guardarlo como: apellidoalumno.ai.
- 2) Importar el archivo: modelo.jpg, que va a actuar como guía para poder resolver el ejercicio. No eliminar la imagen.
- 3) Dibujar 4 rectángulos de 9 cm x 20 cm.
 - a) Distribuir los 4 rectángulos dentro del ancho del documento.
 - b) Rectángulo 1: degradé lineal de rojo a amarillo.
 - c) Rectángulo 2: degradé radial de naranja a amarillo.
 - d) Rectángulo 3: color: # 00A9A9.
 - e) Rectángulo 4: color: C: 69%, Y: 100%.
 - f) Ver el orden de los elementos.
- 4) Dibujar un corazón. Tiene que estar calado.
- 5) En la figura geométrica (mandala) y cambiar los colores según el modelo.
- 6)
 - a) Dibujar las alas con el círculo.
 - b) Duplicar, espejar horizontalmente.
 - c) Generar ese desvanecimiento con máscara de opacidad. NO usar DEGRADES.

Tercera Parte: textos

- 1) LOVE:
 - a) Arial narrow.
 - b) 300pts.
 - c) Mayúscula.
 - d) Separar cada letra.
- 2) L:
 - a) Con la herramienta borrador, borrar partes y pintarlas de distinto color.
- 3) O:
 - a) Generar un motivo. (motivo.jpg).
 - b) Explicar en un archivo txt(guardar como apellido.txt), cuales son los pasos para generarlo.
- 4) V:
 - a) Pintarla de color amarillo.
 - b) Generar una sombra paralela. Modo de fusión: Oscurecer. Opacidad: 50%.
- 5) E:
 - a) Pintarla color blanco.
 - b) Borde magenta de 8pts.



Nombre y Apellido: _____

Colegio: _____

- 6) Amor:
 - a) Arial.
 - b) 48pts.
 - c) Color verde.
 - d) Se adapta a un trayecto.

- 7) Abrir el archivo textos.txt para poder copiar el párrafo.
 - a) Arial.
 - b) 16pts.
 - c) Color rojo.
 - d) Tiene que estar continuado de una columna a otra.

Cuarta Parte: imágenes

- 1) Reemplazar 3 imágenes y acomodarlas según el modelo.

Quinta Parte: guardar

- 1) Guardar una versión .ai.
- 2) Guardar una versión .ai con los textos convertidos a curvas.
- 3) Guardar como .pdf.