

APRENDIZAJE NO SUPERVISADO

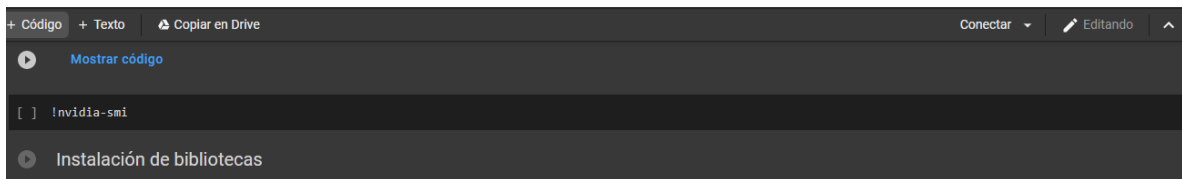
Generador de Video

(Redes Generativas Antagónicas)

Ingresa al sig. Link de Google colab:

<https://colab.research.google.com/drive/1go6YwMFe5MX6XM9tv-cnQiSTU50N9EeT#scrollTo=CpplQlPhhwhs>

Paso 1: Damos clic en **conectar**



Paso 2: Seleccionamos el modelo sig.



Paso 3: Parámetros, asignaremos algún texto: en este caso **artificial intelligence**

Parámetros

textos: "artificial intelligence"

ancho: 480

alto: 480

modelo: vqgan_imagenet_f16_16384

intervalo_imagenes: 50

imagen_inicial: "None"

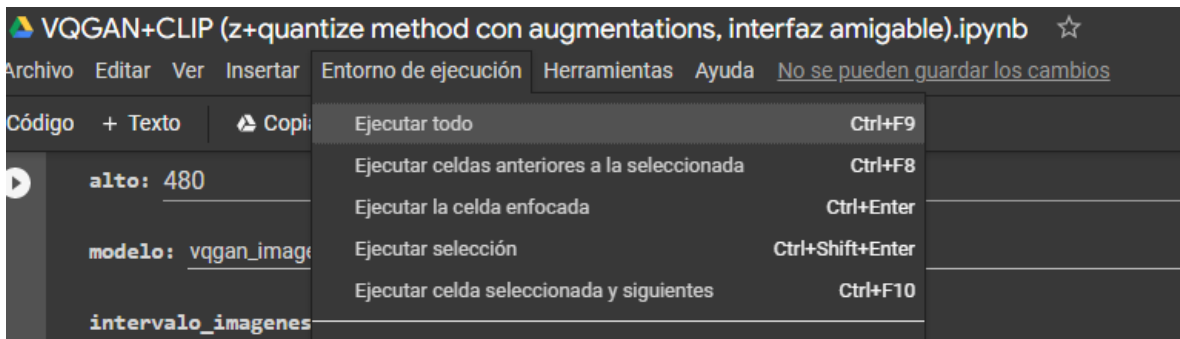
imagenes_objetivo: "None"

seed: -1

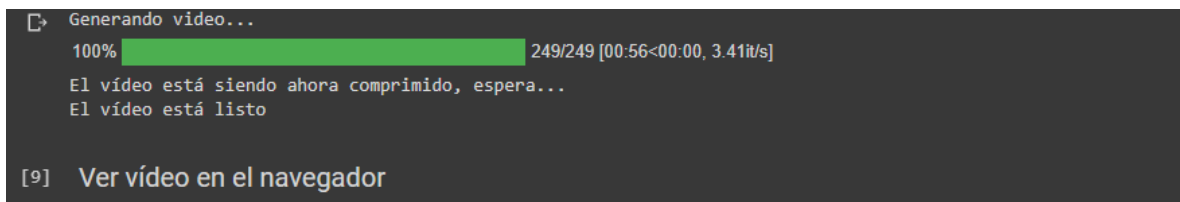
max_iteraciones: 250

APRENDIZAJE NO SUPERVISADO

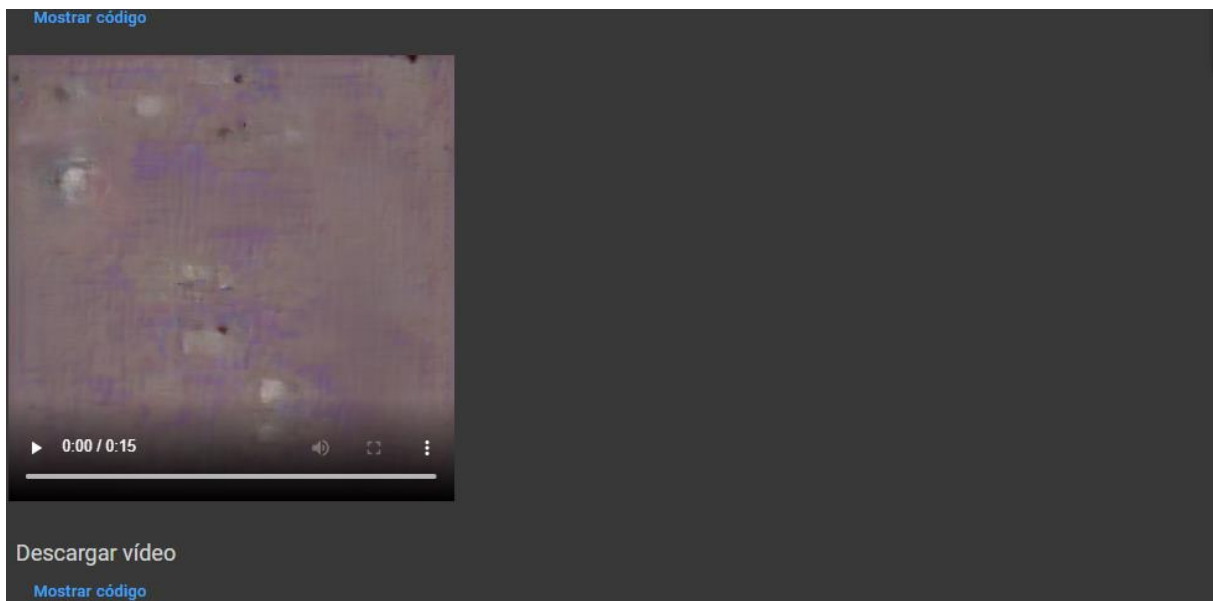
Paso 4: Ya configurado damos clic en ejecutar todo ->Ejecutar de todos modos y ESPERAMOS



Paso 5: Se estará generando el video



Paso 6: El video se habrá creado



APRENDIZAJE NO SUPERVISADO

Generador de Imágenes

(Redes Generativas Antagónicas)

Ingresar al sig. Link: <https://www.artbreeder.com/>

Paso 1: Buscar una imagen para basarte



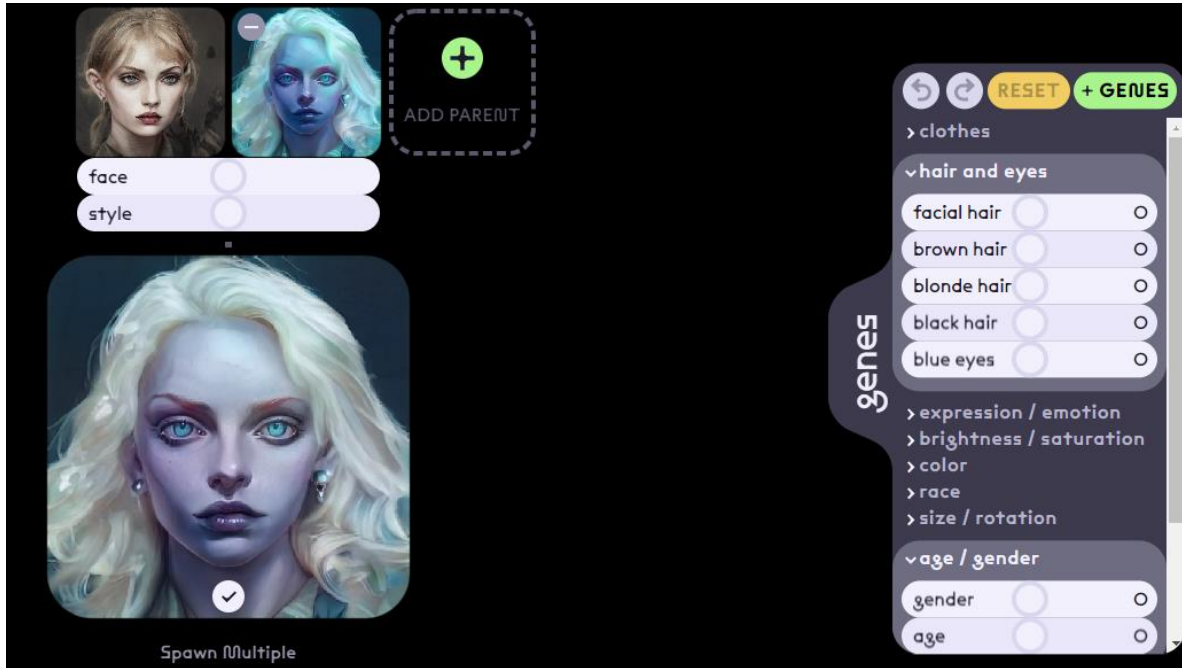
Paso 2: En la página seleccionamos una imagen, en mi caso unas que más o menos se parece:



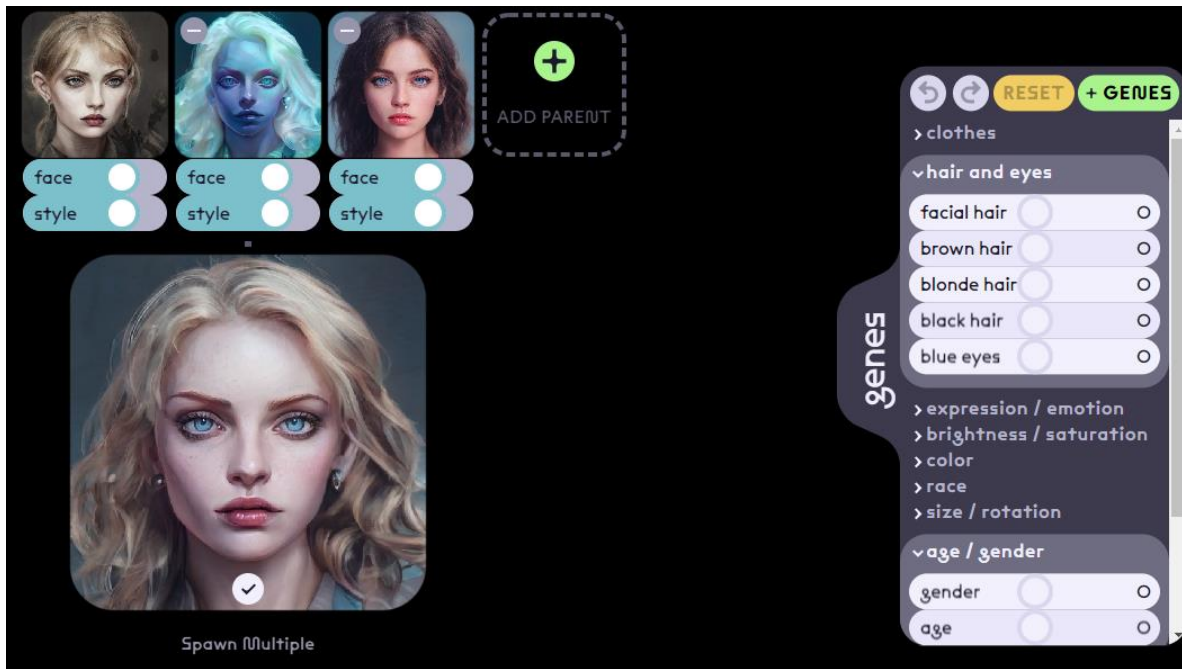
APRENDIZAJE NO SUPERVISADO

Paso 3: Daremos clic en agregar otro género (BREED) -> ADD PARENT

Ya agregando la otra imagen se vería más o menos así:

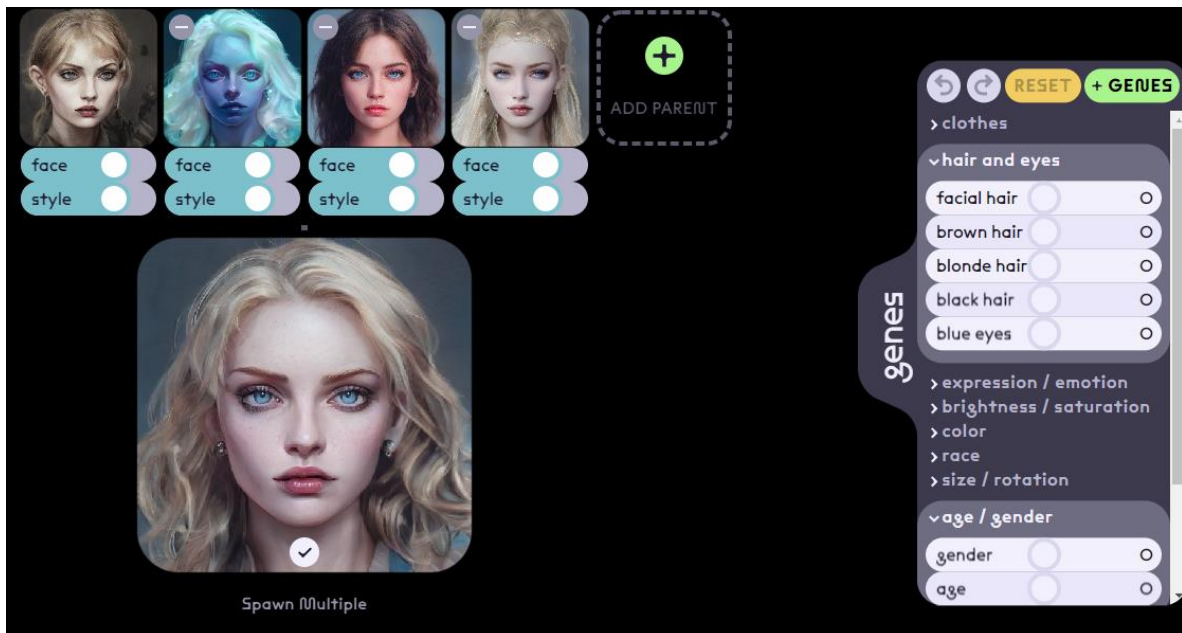


Paso 4: Agregaremos una tercera imagen



APRENDIZAJE NO SUPERVISADO

Paso 5: Agregando una cuarta imagen



Paso 6: Resultado

