

Taller investigativo.

-¿Cuál fue el corpus que usaron?

Rta: Ellos estuvieron buscando imágenes que fueran atractivas para la visión humana

-¿Qué técnica de aprendizaje utilizaron para entrenar el modelo ?

Rta: se propone un método de clasificación específico de la muestra que vuelve a ponderar la importancia de las muestras.

-¿Qué acertabilidad obtuvieron?

Rta: Obtuvieron una buena acertabilidad ya que se dieron cuenta que a medida que las imágenes que son ambiguas y se les aumenta el peso el rendimiento se ve afectado positivamente.

-¿A qué conclusión llegaron los investigadores?

Rta: Que finalmente se presenta una sencilla aplicación de recorte de imágenes basada en el AesAM, la preferencia estética se explica mediante la visualización

- Es un buen proyecto para aprender el funcionamiento de redes neuronales y su funcionamiento.