Trabajo Final Inteligencia Artificial I – año 2024:	1
Visión Artificial y reconocimiento de voz	2
Francisco Castel	3
Facultad de Ingenieria, UNCUYO, 13784, castel.francisco@uncuyo.edu	4
${f Abstract}$	5
This work focuses on object recognition and audio processing. For computer	6
vision, four types of vegetables will be recognized by extracting features such as Hu	7
moments and average color. The process includes image preprocessing followed by	8
data clustering using the KMeans algorithm.	9
For audio recognition, four target words will be identified, with feature extraction	10
based on cepstral coefficients, energy, spectral density, and other relevant parameters. Dimensionality reduction will be applied using UMAP to reduce the number of	11
components, and the KNN algorithm will be used for classification. The importance	12 13
of dimensionality reduction will be highlighted on audio classification, on the other	13
hand in image recognition, color takes a lot of credit.	15
Keywords: kmeans, knn, dimensionality, audio, image, clusterization.	16
	17
	18
	19
Note 1: the following document is in spanish.	20

Note 2: around 50 % of the redaction is LLM based.

1. Resumen

La primera implementación de este trabajo se centra en el reconocimiento de objetos y la segunda en el procesamiento de audio. En el caso de la visión artificial, se reconocerán cuatro tipos de verduras, para los cuales se extraerán características como los momentos de Hu y el color promedio. Este proceso requerirá un preprocesamiento de las imágenes, seguido de una clusterización de los datos utilizando el algoritmo KMeans.

Por otro lado, en el reconocimiento de voz, se identificarán cuatro palabras clave. La extracción de características incluirá coeficientes cepstrales, energía, densidad espectral y otros parámetros relevantes. Posteriormente, se aplicará una reducción de dimensionalidad usando UMAP, con el objetivo de reducir significativamente la cantidad de componentes. Finalmente, se utilizará el algoritmo KNN para clasificar las nuevas entradas de audio. A lo largo del proceso, se evidenciará la importancia de reducir la dimensionalidad de los datos, y se destacará que, en el caso de las imágenes, los colores juegan un papel crucial en el reconocimiento.

2. Introducción

La visión artificial es una rama de la inteligencia artificial (IA) que busca desarrollar sistemas capaces de interpretar y comprender el mundo visual de manera similar a los seres humanos. Utilizando cámaras, sensores y algoritmos avanzados, la visión artificial permite a las máquinas analizar imágenes y videos para extraer información relevante. Entre las aplicaciones más comunes de esta tecnología se encuentran el reconocimiento de objetos, la segmentación de imágenes, la clasificación de patrones y la detección de anomalías, entre otras. En el campo del reconocimiento de objetos, se busca identificar y clasificar elementos presentes en una imagen, lo cual es fundamental para diversas aplicaciones como la automatización industrial, la robótica y el diagnóstico médico.

Por otro lado, el reconocimiento de voz es una disciplina dentro del procesamiento del lenguaje natural que se enfoca en la capacidad de las máquinas para identificar y comprender el habla humana. A través de técnicas de análisis de señales acústicas, el reconocimiento de voz convierte las ondas sonoras en texto o en comandos que pueden ser interpretados por un sistema computacional. Este campo ha tenido un crecimiento notable gracias a avances en la extracción de características acústicas, como los coeficientes cepstrales, y el uso de algoritmos de clasificación que permiten mejorar la precisión en la interpretación del habla, incluso en entornos ruidosos.

El objetivo principal de este trabajo es abordar un problema de reconocimiento multimodal, en el que se combinan técnicas de visión artificial y reconocimiento de voz para mejorar la precisión en la identificación de objetos y palabras. En este sentido, se pretende explorar cómo las características visuales, como los momentos de Hu y el color promedio, y las características acústicas, como los coeficientes cepstrales y la energía, pueden ser

utilizadas de manera conjunta para lograr una clasificación más eficiente y robusta en situaciones reales. Además, se explorarán técnicas de reducción de dimensionalidad que permitan optimizar los modelos, haciendo más eficiente el proceso de clasificación tanto en imágenes como en datos de audio.

60

61

62

63

64

67

69

70

71

72

73

75

76

3. Especificacion del agente

Para hablar de un agente, primero debemos definir qué tipo de agente es el que se ha desarrollado y qué es lo que consideraremos agente. Podríamos definir dos estrategias para el análisis, la primera es considerar un único agente que se encarga de la clasificación de imágenes y de audio, por otro lado, dado que son de funcionamiento independiente pueden considerarse 2 agentes. Ambos son agentes que **aprenden** pero la principal diferencia entre ellos ademas de el método sensorial que utilizan es que en el caso de las imágenes el aprendizaje es **no supervisado** y en el caso del agente es **supervisado**. Se eligirá esta ultima propuesta de identificación de agente, dado que presentan diferencias sustanciales.

3.1. Tabla REAS

Rendimiento Entorno Actuadores Agente Sensores Precisión: Clasificador la Entorno controla-Pantalla Cámara la fopredicción de imágenes de do con iluminacomputadora que tográfica de con aprenverdura ción neutra. Las muestra la prediccelular con ción de la verdura dizaje no correcta (es decir, imágenes se toflash (captura supervisado la predicción es man siempre con usuario. No imágenes alen hay acción física formato RGB). igual a la cateel mismo fondo, y goría real de la la rotación de las directa sobre verdura). verduras no afecta entorno. a la clasificación. Clasificador Precisión: La pre-El entorno es con-Pantalla Micrófono v de audio. cisión con la que trolado, ya que el computadora que driver de audio sistema funciona aprendizaje el sistema clasifica muestra la con al menos presupervisado los audios correcen condiciones de dicción del audio una tasade tamente, es decir, bajo nivel de ruial usuario. No muestreo de interacción si la predicción de do. No es adecua-16KHz. hav la palabra es codo para ambientes física directa con rrecta. con alto nivel de el entorno. ruido.

Cuadro 1: Tabla REAS de ambos agentes

3.2. Propiedades del entorno

Para la definición de las propiedades del entorno, dado a lo visto en la tabla REAS, se comparten bastantes características del mismo. Por lo que, como se explicará a continuación, se pueden definir las mismas propiedades del entorno para ambos agentes.

Determinístico vs. Estocástico: El entorno es determinístico porque las acciones del agente tienen un resultado predecible y fijo. Es decir, siempre que el agente reciba la misma entrada (ya sea una imagen o un archivo de audio), el resultado de la clasificación será el mismo. No hay incertidumbre ni aleatoriedad en la interacción del agente con el entorno, ya que los procesos de clasificación se basan en características bien definidas de las entradas.

gq

Totalmente Observable vs. Parcialmente Observable: El entorno es totalmente observable porque el agente tiene acceso completo a la información necesaria para realizar la clasificación. El agente no necesita inferir información adicional fuera de los datos proporcionados (ya sea la imagen completa o el archivo de audio). Las entradas son claras y completas para el agente, lo que le permite tomar decisiones precisas sin tener que adivinar o estimar valores no observados.

Secuencial vs. Episódico: El entorno es secuencial porque la clasificación de cada imagen o audio depende del procesamiento de la entrada en un orden específico. Cada decisión del agente influye en el futuro, ya que el agente debe aprender de las entradas anteriores para mejorar sus predicciones. Esto implica que el agente no puede clasificar de manera independiente cada entrada sin tener en cuenta el contexto de las decisiones previas.

Estático vs. Dinámico: El entorno es estático porque las condiciones en las que el agente realiza la clasificación no cambian mientras está procesando una entrada. Las imágenes y los audios se toman previamente y no cambian durante el proceso de clasificación. El agente puede tomar su decisión sin preocuparse de que el entorno modifique las entradas.

Discreto vs. Continuo: El entorno es discreto porque tanto las imágenes como 100 los audios se representan en unidades discretas. Las imágenes son divididas en píxeles, y 101 los audios se transforman en coeficientes discretos (por ejemplo, coeficientes cepstrales). 102 Además, las decisiones del agente (como la clasificación de las imágenes y audios) también 103 son discretas, ya que el agente selecciona una categoría específica. 104

Agente Único vs. Multiagente: El entorno es de agente único porque en este 105 proyecto solo se cuenta con un agente encargado de la clasificación de imágenes o audios. 106 No hay interacción con otros agentes que afecte el desempeño del agente en el proceso de 107 clasificación.

4. Diseño de los agentes

A continuación se presentan los algoritmos e implementaciones necesarias para la construcción de los agentes previamente especificados.

4.1. Clasificador de imagenes

En el caso de este agente, se consigna por parte de la catedra la utilización del conocido 113 algoritmo KMeans, incluyendo la clusterización y luego la distancia media a cada centroide 114 formado.

Algorithm 1 Algoritmo K-Means

Require: Conjunto de datos $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$, número de clústeres k, número máximo de iteraciones T**Ensure:** Etiquetas de los clústeres $C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$ y centros de los clústeres M = $\{m_1, m_2, \ldots, m_k\}$ 1: Inicializar aleatoriamente los k centros m_1, m_2, \ldots, m_k $2: t \Leftarrow 0$ 3: repeat for cada punto $x_i \in X$ do 4: Asignar x_i al clúster c_i tal que $c_i = \arg\min_i ||x_i - m_i||^2$ 5: end for 6: for cada clúster $j = 1, 2, \dots, k$ do 7: Actualizar el centro del clúster $m_j \leftarrow \frac{1}{|C_i|} \sum_{x_i \in C_i} x_i$ 8: end for 9: $t \Leftarrow t + 1$ 10:

115

116

112

Estrategia de base de datos

11: **until** la convergencia o $t \ge T$

Para la base de datos se optó por armar la propia con imágenes capturadas con la 117 cámara con la que se realizarán las entradas al programa, esto básicamente para no entrar 118

en inconvenientes de sensores distintos y diferentes representación de los colores y luz 119 captada. La base de datos consta de 63 imágenes donde la cantidad de imágenes por 120 verdura esta casi repartida uniformemente.

Preprocesamiento de imágenes

122

121

El pilar del procesamiento de imágenes de este trabajo es la librería opency-python¹ la 123 cual ofrece varios filtros y varias funciones de extracción de características. La aplicación 124 de los filtros en orden es la siguiente: 125

• Filtro 1: Desenfoque Gaussiano

126

131

• Descripción: Este filtro aplica un desenfoque gaussiano para suavizar la imagen y reducir el ruido de alta frecuencia. El objetivo es eliminar detalles irrelevantes para mejorar la precisión de los siguientes pasos. 129

• Parámetros: 130

 \circ (13, 13): Tamaño del núcleo del filtro, de 13×13 píxeles.

¹Más detalles en Bradski, 2000

■ Filtro 2: Conversión a escala de grises	133
• Descripción: Convierte la imagen de color (BGR) a una imagen en escala de grises. Este paso es importante para reducir la complejidad y trabajar solo con las intensidades de píxeles, sin la información de color.	
■ Filtro 3: Umbralización Adaptativa	137
• Descripción: Se aplica un umbral adaptativo para binarizar la imagen. El valor del umbral varía localmente en función de la vecindad de cada píxel, lo que permite manejar mejor las variaciones de iluminación en la imagen.	
• Parámetros:	141
los píxeles vecinos.	142 143 144
o cv2. Thresh_binary_inv: Tipo de umbral binario invertido. Los píxeles debajo del umbral se asignan a blanco (255) y los que lo superan a negro (0).	145 146 147
 31: Tamaño de la vecindad usada para calcular el umbral de cada píxel. 6: Constante que se resta del valor medio para el cálculo del umbral adaptativo. 	148 149 150
Filtro 4: Operación morfológica	151
• Descripción: Se realiza primero una dilatación morfológica sobre la imagen binarizada. La dilatación expande las áreas blancas y conecta regiones cercanas, esto luego se acompaña con la operación de apertura y de cierre en orden, recomendada para la eliminación de ruido residual luego de la operación de dilatación. ²	153 154
• Parámetros:	157
 cv2.MORPH_CROSS: Tipo de estructura del elemento morfológico, en este caso una cruz (MORPH_CROSS). (11, 11): Tamaño del núcleo de dilatación de 11 × 11 píxeles. 	158 159 160
Debe notarse como prácticamente la imagen queda igual, esto es por la alta resolución de la misma, aun así el filtro gaussiano limpia exitosamente el ruido de fondo.	161 162

 $\circ~$ 0: Desviación estándar, que se calcula automáticamente.

²Ruiz, 2018



Figura 1: Imagen original

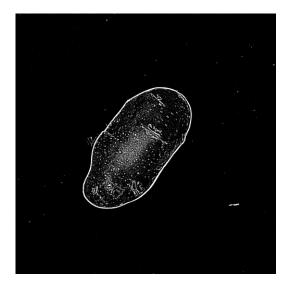


Figura 3: Imagen binarizada sin filtrado previo



Figura 5: Imagen binarizada con blur aplicado



Figura 2: Imagen luego de aplicar gaussian blur

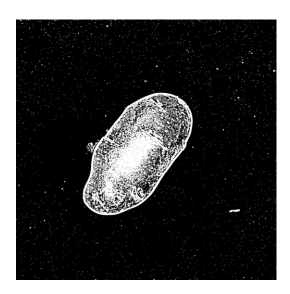


Figura 4: Filtro morfológico sin filtrado previo

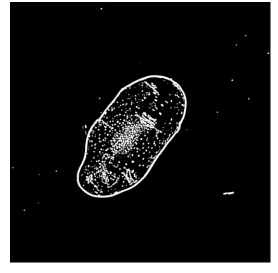


Figura 6: Filtro morfológico con blur aplicado

Extracción de características	163
Una vez que se han aplicado los filtros, se procede con la extracción de características de la imagen procesada. En esta sección se detallan los pasos utilizados para obtener las características.	
 Detección de contornos 	167
• Descripción: Se identifican los contornos en la imagen utilizando el algoritmo cv2.findContours. Este proceso permite detectar las fronteras de los objetos presentes en la imagen.	
• Parámetros:	171
 cv2.RETR_EXTERNAL: Modo de recuperación de contornos que solo extrae los contornos externos de los objetos. cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE: Método de aproximación de contornos que almacena solo los puntos extremos de los segmentos de contorno. 	173
• Proceso:	176
 Se detectan los contornos presentes en la imagen procesada. Se selecciona el contorno con el área más grande, que generalmente repre- 	177 178
senta el objeto de interés en la imagen	170



Figura 7: Contorno capturado

• Cálculo de momentos de Hu

• Descripción: Los momentos de Hu [Wikipedia contributors, 2024 son invariantes a transformaciones geométricas (traslación, rotación y escala). Se utilizan para describir la forma del contorno y se calculan a partir del contorno más grande detectado.

• Proceso:	185
\circ Se calculan el segundo y el tercer momento de Hu utilizando cv2.moments y cv2.HuMoments.	186 187
■ Cálculo del color promedio	188
• Descripción: El color promedio dentro del área delimitada por el contorno detectado se calcula como una característica adicional.	189 190
• Proceso:	191
 Se utiliza una máscara generada a partir del contorno para extraer los píxeles dentro de la región de interés. 	192 193
\circ Se aumenta la saturación y el brillo de la imagen dentro de la mascara con factores de 1.03 y 1.7 respectivamente.	194 195
 Se calcula el valor promedio de los canales de color (Rojo, Verde, Azul) de los píxeles en esa región. 	196 197
• Almacenamiento y visualización de características	198
• Descripción: Los momentos de Hu y el color promedio se guardan en un archivo CSV para su posterior análisis o clasificación.	199 200
• Proceso:	201
 Los momentos de Hu seleccionados y el color promedio se almacenan en un archivo de tipo CSV con encabezados apropiados. 	202 203
 Se visualiza la imagen procesada, destacando los contornos y mostrando la región de interés. 	204 205
Dimensionalidad y PCA	206
Para el caso de las imágenes las dimensiones iniciales son 5, dado que se tienen:	207
• 3er Momento de Hu	208
• 4to Momento de Hu	209
■ Media del color Rojo	210
■ Media del color Verde	211
■ Media del color Azul	212
Es importante aclarar que de forma matemática el algoritmo KMeans utiliza la distancia Euclidiana para la clusterización, la misma pierde sentido en más de 3 dimensiones, pero, aun así funciona de forma aceptable dado que solo se esta excediendo por 2 la dimensio-	214
nalidad recomendada. De todas maneras, se experimento con dos métodos de reducción	

de dimensionalidad, el primero, PCA 8 muestra una separación aunque aceptable, no suficiente para el algoritmo dado que se pretende trabajar con una dimensionalidad reducida, 218 luego se encuentra UMAP 9 que muestra una notable separación de los datos, obteniendo 219 ventajas en la clusterización por KMeans y en la eficiencia del modelo.

220

221

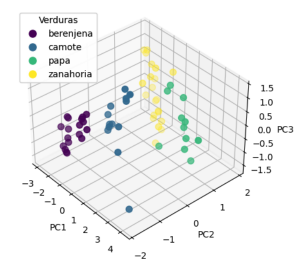


Figura 8: PCA (3 componentes) realizado a las 5 componentes iniciales

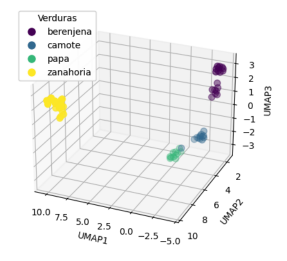


Figura 9: UMAP (3 componentes) realizado a las 5 componentes iniciales

4.2. Clasificador de audios

En el caso del clasificador de audios, al tratarse de una agente que aprende de forma 222 supervisada, la cátedra consigna el uso del conocido algoritmo KNN. 223 Se eligió la particularidad de utilizar siempre un valor de K impar, para no resolver innecesarios empates. 225

Para el calculo de la distancia se utiliza la distancia de Minkowski con un valor de p igual 226 a 2, dando como resultado la distancia Euclidiana en n-dimensiones. 227 La distancia de Minkowski entre dos puntos $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ y $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$ en 228 un espacio n-dimensional es: 229

$$d(x,y) = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

Algorithm 2 Algoritmo de K-Nearest Neighbors (KNN)

Require: $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$: conjunto de entrenamiento con n ejemplos.

1:

Require: $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$: etiquetas correspondientes al conjunto de entrenamiento.

Require: k: número de vecinos más cercanos a considerar.

3.

Require: x_{query} : ejemplo de consulta (punto de datos para clasificar).

Ensure: Predicción de clase para x_{query} .

- 4: Paso 1: Calcular la distancia entre x_{query} y cada punto de entrenamiento x_i .
- 5:6: Paso 2: Ordenar los puntos de entrenamiento en función de las distancias calculadas.
- 8: Paso 3: Seleccionar los k vecinos más cercanos.

9:

10: **Paso 4:** Obtener las etiquetas de los k vecinos seleccionados: y_1, y_2, \ldots, y_k .

11:

12: **Paso 5:** Realizar una votación para determinar la clase mayoritaria entre las etiquetas y_1, y_2, \dots, y_k .

13:

14: **Paso 6:** Devolver la clase mayoritaria como la predicción para x_{query} .

Estrategia de base de datos

Para el caso de la base de datos de los audios se opto por un enfoque inclinado a tener 232 una gran cantidad de datos (alrededor de 380 muestras), la justificación para esto es el 233 hecho de que la idea inicial era que no se limitara a ciertas voces, ya sea por el timbre de 234 la voz dado el sexo o cualquier otra característica adicional, en pocas palabras una gran 235 base de datos implica robustez ya que, al fin y al cabo, el modelo se entrena con mas 236 ruido y es mas propenso a 'aprender' patrones, aunque también implica un gran costo 237 computacional para el procesamiento de las muestras. 238

231

239

247

251

Preprocesamiento del audio

En este proyecto, el audio pasa por una serie de etapas de preprocesamiento antes 240 de ser utilizado para la clasificación de palabras. A continuación se describen los pasos seguidos en el filtrado y la normalización del audio: 242

Pre-énfasis: 243

- La etapa de pre-énfasis tiene como objetivo resaltar las altas frecuencias del 244 audio para mejorar la discriminación de las características. Esto es particular- 245 mente útil en el procesamiento de señales de voz, ya que ayuda a compensar 246 la atenuación de frecuencias altas en el canal de transmisión.
- Se aplica un filtro de pre-énfasis con un coeficiente de 0.99 usando la función 248 preemphasis de librosa ³. Esto amplifica las frecuencias altas y prepara el 249 audio para las siguientes etapas de filtrado. 250

• Filtro paso banda dinámico:

- El audio pasa por un filtro paso banda dinámico para eliminar las frecuencias 252 fuera de un rango útil para la clasificación de las palabras. Este filtro ayuda 253 a reducir el ruido en frecuencias no relevantes para la tarea de clasificación y 254 mejora la calidad de las características extraídas. 255
- Se configura un filtro de Butterworth de orden 4, con un corte bajo en 50 Hz 256 y un corte alto en 8000 Hz. El corte superior se ajusta dinámicamente para no 257 superar la frecuencia de Nyquist, que depende de la tasa de muestreo sr del 258 audio. 259
- El filtro se aplica usando la función signal.butter para crear los coeficientes 260 del filtro y signal.filtfilt para aplicar el filtro al audio pre-énfasis. Este 261 paso elimina frecuencias no deseadas, especialmente por debajo de 50 Hz y por 262 encima de 8000 Hz. 263

³Mas detalles en McFee et al., 2015

Reducción de ruido:

• La reducción de ruido se lleva a cabo utilizando un enfoque basado en la 265 descomposición de la transformada de Fourier (STFT) y un umbral de rui- 266 do adaptativo. Este paso permite eliminar componentes no deseadas del audio 267 que corresponden a ruido ambiental o interferencias.

264

268

276

288

- Primero, se calcula la STFT del audio filtrado y se obtiene el espectro de 269 magnitudes S. Se calcula un umbral de ruido basado en la media del espectro, 270 multiplicado por un factor de 1.5. Luego, se aplica una máscara para reducir 271 las componentes espectrales que están por debajo de este umbral. 272
- Esta máscara se ajusta mediante el uso de un filtro de vecindad mediana para 273 refinar la estimación de las componentes útiles. La fase se mantiene intacta y 274 se reconstruye la señal limpia mediante la inversa de la STFT (istft). 275

Normalización de Loudness:

- La normalización de la loudness (volumen percibido) se realiza para garantizar 277 que el nivel de volumen del audio esté dentro de un rango objetivo estándar. 278 Esto es especialmente importante en tareas de clasificación, ya que los modelos 279 pueden verse afectados por variaciones en el volumen de las grabaciones. 280
- Se utiliza el medidor de loudness de pyln. Meter para calcular el loudness_actuals del audio filtrado. Luego, se ajusta el volumen del audio para que el nivel de 282 loudness coincida con un valor objetivo de -23 LUFS (Loudness Units Full 283 Scale), que es el estándar para audio de calidad. 284
- La función pyln.normalize.loudness ajusta la loudness del audio, asegu- 285 rando que el volumen final sea adecuado para su posterior procesamiento y 286 clasificación. 287

Extracción de características

Previo a la extracción se divide el audio en 4 segmentos, la decisión de la cantidad 289 de segmentos no es arbitraria y no pretende ser una recomendación, fue la cantidad que 290 funciono para el conjunto de datos y para las pruebas con las palabras especificas. A partir 291 de los 6 segmentos la separación de las muestras decaía y cada vez valia menos la pena 292 realizar ese aumento sustancial de dimensiones. Se probó dividir hasta con 10 segmentos 293 pero el modelo no presentaba mejoras en la separación y además traía como consecuencias 294 una cantidad de dimensiones notable, alrededor de 380. Se extraen varias características 295 acústicas del audio para su clasificación. Estas características se calculan tanto para cada 296 segmento del audio como para el archivo de audio completo. Es importante aclarar que 297 la extracción de estas se realiza mediante la conocida librería para tratamiento de señales librosa, disponible para Python. 299

	13 MFCCs	(Mel-Frequency	Cepstral	Coefficients)	١:
-	TO IVII OOS	(IVICI-IICQUCIIC)	CCpsuai	Cocincicion	

• Para cada segmento del audio, se calculan los 13 coeficientes MFCC, que repre- 301 sentan las características espectrales más importantes de la señal. La media de 302 cada uno de los 13 coeficientes se calcula a lo largo de todo el segmento, lo que 303 proporciona una descripción compacta y estable de las características acústicas 304 de la palabra en ese segmento.

300

305

309

310

311

318

323

329

330

• Estos coeficientes son cruciales para capturar las variaciones espectrales que 306 permiten diferenciar las 4 palabras. Cada palabra tiene un patrón acústico 307 único que puede ser descrito por sus coeficientes MFCC. Al calcular la media, 308 se obtienen representaciones robustas de cómo las características espectrales de la palabra se comportan en el tiempo.

• Estadísticas adicionales de los 13 MFCCs:

- Además de la media, se calculan tres estadísticas adicionales para cada uno de 312 los 13 coeficientes MFCC: 313
 - o Valor máximo: El valor máximo de cada uno de los coeficientes MFCC 314 proporciona información sobre los picos espectrales dentro del segmento 315 de audio. Las palabras pueden tener características distintivas que se manifiestan como picos espectrales en ciertas frecuencias, y capturar estos 317 máximos puede ser útil para diferenciarlas.
 - o Valor mínimo: El valor mínimo de los coeficientes MFCC resalta las frecuencias menos prominentes de la palabra, lo que puede ayudar a identifi- 320 car las partes de la palabra que tienen una presencia espectral más baja o 321 sutil, y también a distinguir entre palabras con un patrón espectral menos 322 intenso.
 - o Desviación estándar: La desviación estándar captura la variabilidad de 324 los coeficientes MFCC dentro del segmento. Una baja desviación estándar 325 indica una señal más constante, mientras que una alta desviación estándar 326 puede indicar una mayor variabilidad en las características espectrales, lo 327 cual es importante para distinguir palabras que tienen variabilidad en su 328 pronunciación.

■ RMS (Root Mean Square):

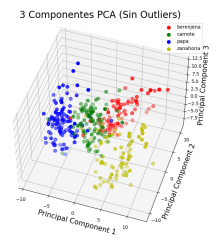
• El valor RMS se calcula para cada segmento de audio y mide la amplitud promedio de la señal. Este valor es crucial para determinar la ïntensidad general 332 de la señal. Las 4 palabras pueden tener diferentes niveles de intensidad acústica (por ejemplo, algunas pueden ser pronunciadas con más énfasis o mayor 334 volumen). El cálculo del RMS ayuda a capturar esta variabilidad y es útil para 335 identificar patrones relacionados con la pronunciación de las palabras. 336

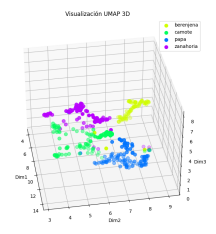
Duración del Audio:

• La duración del audio es una característica única que mide el tiempo total de 338 la grabación, en segundos. En este caso, la duración es relevante porque las 4 339 palabras a clasificar tienen una duración aproximada consistente, y la duración 340 total del archivo de audio puede ayudar a identificar patrones de tiempo que 341 están asociados con las palabras específicas. Aunque no se calcula por segmento, 342 la duración total de la grabación puede servir como una referencia útil para el 343 modelo, especialmente si se tiene en cuenta la variabilidad de la duración de 344 las palabras en diferentes entornos acústicos o de pronunciación.

Tratamiento de dimensionalidad

Este agente se caracteriza por tener que lidiar con un conjunto de datos de gran 347 dimension a comparación del agente anterior, finalmente se obtiene un conjunto de datos 348 de 209 dimensiones. La realidad es que aunque KNN podría llegar a funcionar aun teniendo 349 tantas componentes, la probabilidad de encontrar vecinos realmente cercanos es cada 350 vez menor. Se tratará en el apéndice más detalles sobre esto. Primero se propuso la 351 utilización de PCA al igual que en el clasificador de imágenes, funcionando correctamente 352 cuando se reducían las dimensiones a 15, esto reducía bastante el costo computacional pero 353 aun así la separación de de los clusters no era del todo convincente. Por lo que mediante 354 una serie de prompts a ChatGPT, se propuso la utilización de UMAP (Uniform Manifold 355 Approximation and Projection) el cual logró una considerable separación de clusters a 356 comparación de PCA, además de logrando reducir la dimensionalidad del problema a solo 357 3, por lo tanto, finalmente las distancias son realizadas en 3 dimensiones y el algoritmo 358 no pierde su sentido geométrico.





337

346

Figura 10: Datos luego de aplicar PCA en 3 dimensiones.

Figura 11: Datos luego de aplicar UMAP en 3 dimensiones.

Figura 12: Comparación entre PCA y UMAP aplicados a los datos en 3 dimensiones.

Es notable la filtración al ruido que realiza UMAP, aun así es importante destacar 360 que aunque este algoritmo obtiene grandes resultados en terminos de redimensionalidad, 361 no sería posible si el conjunto de datos inicial de n-dimensiones no formara subespacios, 362 es decir que si la información original no respetara alguna relación UMAP no tiene la 363 capacidad de generarla.

4.3. Eficiencia de los agentes

Para el clasificador de audios la estrategia de comprobación de eficiencia fue la de a 366 partir de la base de datos original, entrenar al algoritmo con un 70 % de la información, 367 se utilizaba el 30 % restante para como muestras de prueba. Este enfoque no siempre presentaba resultados coherentes frente a la prueba de campo cuando un ser humano debía 369 grabar una nueva voz y pasarla como muestra al sistema, aun así era un indicativo de 370 si se estaba empeorando o no la estrategia de características. Aun así a veces ya sea por 371 overfitting o por la cantidad tan grande de datos que se tienen arrojaba eficiencias supe- 372 riores al 90 % aun cuando el sistema mostraba grandes deficiencias en pruebas de campo. 373 Finalmente se termino obteniendo una eficiencia del 94 % que al menos si representa las 374 pruebas de campo.

365

375

381

382

386

389

390

395

396

398

399

Por otro lado el clasificador de imágenes presenta una eficiencia aparente de 98,4 % a 376 partir de su propia base de datos. Esto puede traer interrogantes, pero la realidad es que 377 el parámetro mas relevante es el color, la cámara de un celular dependiendo la configuración puede cambiar iluminación y color de la fotografía pretendiendo una mejora en 379 la calidad final, sin hablar del poosprocesado que realiza un sistema fotográfico de esas 380 características.

5. Mejoras pendientes

Por el lado de los audios, la mejora que podría realizarse es la del sistema de preprocesado, ya que ciertos audios tienen algún que otro inconveniente en ser analizados, aun 384 siendo idénticos en duración y en distribución de señal a otros, las librerías tienen ciertos requerimientos que algunos audios no lograban cumplir.

El clasificador de imágenes si merece mejoras contundentes, sobre todo en la elección 387 de parámetros, aunque aparente robustez el actual modelo, presenta inconvenientes al 388 momento de una iluminación complicada, por lo que debería trabajarse mas en el preprocesador para poder manejar estos cambios, o al menos mitigarlos llegados el caso.

También seria interesante analizar el espectro de frecuencia de las imágenes y utilizar este 391 como parámetro verificar si este es clave para una distinción. mejora que es segura para 392 ambos agentes es la del traspaso del modelado predictivo a un agente basado en redes 393 neuronales convolucionales, este sería una mejora sustancial en ambos y permitiría una 394 escalabilidad importante.

Repositorio del proyecto 6.

Se adjunta el link al repositorio que contiene toda la información respecto al código 397 fuente, y el códio fuente en si mismo.

https://github.com/fcastel2002/Trabajo-final-IA1---Castel

7. Conclusiones

Son varias las conclusiones extraídas del proyecto presentado, la primera es que para 401 el clasificador de imágenes, existen bastantes limitantes al momento de diseñar un modelo 402 robusto y a prueba de variaciones en el entorno, sobre todo por las particularidades del 403 sensor que presenta el agente, al fin y al cabo extraer los colores de una verdura es un 404 proceso que aunque eficiente si se realiza siempre en el mismo entorno, muy susceptible a 405 variaciones de iluminación, por suerte los momentos de Hu impiden de cierta forma confundir notablemente dos verduras que tengan colores similares, así se presentarían enormes 407 dificultades con el agente diseñado si se pretendiera realizar la clasificación de verduras 408 con colores similares o directamente iguales. Por otro lado en el caso del clasificador de 409 audio se obtuvieron conclusiones mucho más enriquecedoras, primero se tiene la muy no-410 table influencia de los coeficientes cepstrales, los cuales diferencian sustancialmente a las 411 palabras (es de esperarse dado que estos coeficientes se calculan en escala MEL, la misma 412 escala para obtener los Espectogramas MEL [13], estos son comunmente utilizados en la 413 clasificación de audios con redes neuronales en formato imagen), luego fue interesante el 414 descubrimiento de que la tasa de cruces por cero no estaba arrojando valores relevantes

400

416

417

418

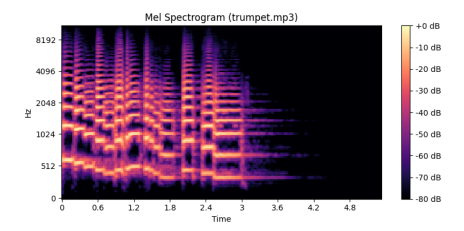


Figura 13: Imagen tomada de https://notesbylex.com/melspectrogram

Generalización de los datos

más bien estaba añadiendo ruido al conjunto de datos.

Clasificador de audios

A mitad de proyecto se pretendió hacer más robusto el modelo mediante una normalización del tono a través la extracción de la frecuencia relacionada al mismo F0, para 420 realizar una normalización en todos los audios, así, se lograría que el sistema de reconocimiento funcionara tanto como para voces graves como para voces agudas. Este enfoque 422 trajo mas problemas que soluciones dado que el proceso de normalización de tono no es 423 preciso y es complejo que los audios queden con el mismo tono. Finalmente se decidió por 424

expandir enormemente la base de datos de aproximadamente 50 audios a 380. Además se 425 llegó a la conclusión de que los coeficientes que se estaban extrayendo no eran sumamente 426 dependientes del tono de los audios, por lo que tener audios de distinto tono no genero 427 una dispersión notable.

428

429

437

447

Clasificador de imágenes

Al principio se propuso utilizar los 7 Momentos de Hu, sin los colores promedios, 430 lo que realmente no generaba ningún tipo de patrón distinguible en los datos, luego se 431 implemento la obtención del color promedio pero esto no solucionaba lo anterior, llegando 432 a la conclusión que la utilización de los 7 Momentos generaba ruido no despreciable en 433 el conjunto de muestras, por lo que, realizando pruebas, se decidió quedarse solo con 434 2 Momentos de Hu, la realidad de las pruebas mostraba despreciable a la selección de 435 momentos específicos, por lo tanto la elección de estos dos, es arbitraria. 436

Uso de IA generativa

Para este proyecto se utilizaron dos principales IA generativas, la primera, ChatGPT, 438 el cual fue de gran ayuda al momento de iniciar el proyecto y consultar sobre las características que se suelen extraer a las imágenes y a los audios, también sobre métodos de 440 reducción de dimensionalidad, por otro lado proporcionó el código incial de los algorit- 441 mos, la segunda IA generativa que se utilizó fue Github Copilot, en su versión de Edits 442 actualmente disponible para Visual Studio Code, la misma fue de suma ayuda al momento 443 de realizar código, ya que en base a las propuestas de ChatGPT se realizaba el prompt 444 correspondiente a Copilot, el cual conocía las librerías y los métodos de ellas. Los modelos LLM utilizados fueron GPT 40, o1-mini y o1-preview para prompts que implicaban 446 grandes modificaciones sobre todo en código.

Un claro ejemplo de un prompt que aumentó notablemente la eficiencia de los agentes fue 448 a partir de mencionar que aunque la varianza de las características extraídas actualmente eran no correspondientes con características que son redundantes, y además también 450 parecía mostrar cierta diferencia para cada etiqueta el diagrama de PCA no mostraba 451 suficiente separación de las distintas etiquetas, este fue el precursor de que la IA generativa propusiera utilizar otras técnicas de re dimensionamiento de la información, como 453 por ejemplo UMAP, esta implementación fue clave en el proyecto, además hizo que se 454 dedicara extensamente a investigar en este área.

Creo que para este proyecto el uso de este tipo de herramientas fue fundamental para 456 comprender más que es lo que se estaba haciendo, al fin y al cabo la utilización de la 457 misma depende de el uso que se le dé y la conciencia con la que se realice. 458

Referencias	459
Bradski, G. (2000). The OpenCV Library. Dr. Dobb's Journal of Software Tools.	460
McFee, B., Raffel, C., Liang, D., Ellis, D. P. W., McVicar, M., Battenberg, E., & Nieto,	461
O. (2015). librosa: Audio and Music Signal Analysis in Python [Accedido: 18 de	462
diciembre de 2024]. https://doi.org/10.5281/zenodo.3961370	463
Miner, H. D. (2023). K - NN o la influencia de los vecinos [Accedido: 23 de noviembre de	464
$2024].\ https://health dataminer.com/data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-data-mining/k-$	465
m vecinos/	466
Ruiz, F. J. (2018). Aplicación de filtros morfológicos en imágenes [Accedido: 19 de Noviem-	467
bre de 2024]. https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/145903/Ruiz%20-	468
%20 Aplicaci%C3%B3n%20 de%20 filtros%20 morfol%C3%B3 gicos%20 en%20 im%20 filtros%20 morfol%C3%B3 gicos%20 en%20 im%20 filtros%20 morfol%C3%B3 gicos%20 en%20 filtros%20 filtros%20 morfol%C3%B3 gicos%20 en%20 filtros%20 filtros%	469
C3%A1genes.pdf?sequence=1	470
UNCUYO, I. (2024). $Clase~8:~Percepci\'on~$ [Accedido: 14 de noviembre de 2024]. https:	471
$//aulaabierta.ingenieria.uncuyo.edu.ar/pluginfile.php/44301/mod_resource/$	472
$\operatorname{content}/9/\operatorname{Percepci}\%C3\%B3n\%202024.\operatorname{pdf}$	473
University, C. (2022a). CS 4780 Lecture Notes: Dimensionality Reduction [Accedido: 20	474
de noviembre de 2024]. https://www.cs.cornell.edu/courses/cs4780/2022sp/notes/	475
LectureNotes03.html	476
University, C. (2022b). CS 4780 Lecture: Dimensionality Reduction and PCA [Accedido:	477
$20~{\rm de~noviembre~de~2024}].~{\rm https://www.youtube.com/watch?v=oymtGlGdT-k}$	478
Wikipedia contributors. (2024). Image moment — Wikipedia, The Free Encyclopedia	479
[Accedido: 14 de diciembre de 2024]. https://en.wikipedia.org/wiki/Image	480
moment	/121

Apéndice A: Reducción de Dimensionalidad con UMAP	482
En este proyecto, se empleó la técnica de reducción de dimensionalidad UMAP (Proyección Uniforme Aproximada y Manifold) para transformar los datos originales a un espacio de menor dimensionalidad. Este paso fue esencial para mejorar la eficiencia computacional y facilitar la interpretación de los resultados en ambos agentes (no supervisado y supervisado). La técnica PCA (Análisis de Componentes Principales) fue considerada inicialmente; sin embargo, debido a su naturaleza lineal, no logró filtrar adecuadamente el ruido presente en los datos, lo que motivó la elección de UMAP como una alternativa más robusta.	484
A.1 UMAP (Uniform Manifold Approximation and Projection)	491
UMAP es una técnica de reducción de dimensionalidad no lineal que:	492
• Conserva las relaciones locales entre los puntos de datos, asegurando que puntos cercanos en el espacio original permanezcan cercanos en el espacio reducido.	493 494
• Se basa en la teoría de grafos y manifolds para modelar relaciones complejas entre los puntos, siendo especialmente útil en conjuntos de datos con ruido o estructuras no lineales.	495 496 497
■ Permite una reducción eficaz incluso en espacios de alta dimensionalidad, manteniendo patrones significativos en los datos.	498 499
A.2 Aplicación de UMAP en el Proyecto	500
UMAP fue utilizado en ambos agentes para reducir la dimensionalidad, con los siguientes resultados:	501 502
• Agente No Supervisado:	503
• Los datos originales tenían 5 dimensiones.	504
• UMAP redujo los datos a un espacio de 3 dimensiones, lo que permitió visualizar y explorar mejor los patrones intrínsecos de los datos no etiquetados.	505 506
• Este paso fue crucial para mejorar el rendimiento del agente, ya que las relaciones clave en los datos fueron destacadas mientras que el ruido fue minimizado.	507 508
■ Agente Supervisado:	509
• Los datos originales tenían 209 dimensiones, lo que representaba un desafío debido a la alta dimensionalidad y al ruido inherente.	510 511
• UMAP redujo estos datos a 3 dimensiones, conservando las relaciones relevantes para la tarea de clasificación supervisada.	512513

dimensionalidadz mejoró la eficiencia del modelo, tanto en el entrenamiento como en la predicción.	515 516
A.3 Importancia de la Reducción de Dimensionalidad con UMAP	517
La elección de UMAP como técnica de reducción de dimensionalidad fue crítica para el éxito de este proyecto debido a las siguientes ventajas:	518 519
■ Manejo del ruido: UMAP filtró eficazmente el ruido presente en los datos originales, algo que no se logró con PCA.	520 521
■ Eficiencia computacional: Trabajar con datos reducidos a 3 dimensiones permitió una reducción significativa en el tiempo y los recursos computacionales necesarios para entrenar los modelos.	522523524
 Mejora de la visualización: La reducción a 3 dimensiones facilitó la interpretación de los patrones en los datos, especialmente en el agente no supervisado. 	525 526
■ Preservación de relaciones relevantes: UMAP conservó las estructuras locales y globales importantes en los datos, asegurando que las transformaciones no degradaran la calidad de la información.	527 528 529
A.4 Conclusión	530
La implementación de UMAP fue determinante para este proyecto, permitiendo una reducción de dimensionalidad eficiente y efectiva en ambos agentes. Al reducir el espacio de 5 a 3 dimensiones para el agente no supervisado y de 209 a 3 dimensiones para el	532

agente supervisado, se logró mejorar tanto la interpretabilidad como el rendimiento de los 534 modelos, lo que demuestra la importancia de utilizar técnicas avanzadas de reducción de 535

536

dimensionalidad en aplicaciones prácticas.

• Esta reducción ayudó a evitar problemas relacionados con la "maldición de la 514