Proyecto de investigación sobre detección de caras mediante OpenCV

Alejandro Rodríguez Rodríguez Pablo Cano Navajas Salvador Caballero Macías

12 de mayo de 2025

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Planteamiento teórico 2.1. Conceptualizando las Cascadas de Haar	4 4 6
3.	 2.3. Mejorando el Clasificador de Cascadas de Haar	6 7 7
4.	3.3. Impementación de proyecto cameo (Intercambio de caras) Manual de usuario 4.1. Instalación de Latex en Visual Studio Code	13 14 14
5.	Conclusiones	16
6.	Autoevaluación de cada miembro6.1. Autoevaluación de Alejandro6.2. Autoevaluación de Pablo6.3. Autoevaluación de Salvador	16 16 16
7.	Tabla de tiempos7.1. Tabla de tiempos del grupo7.2. Tabla de tiempos de Alejandro7.3. Tabla de tiempos de Pablo7.4. Tabla de tiempos de Salvador	16 16 16 16

Resumen

Este documento detalla las diferentes implementaciones que se han llevado a cabo durante la implementación de las mismas, asi como los resultados obtenidos y las conclusiones a las que se ha llegado. El proyecto se ha realizado empleando el repositorio[1] que se detalla en el libro escogido[2]. De la documentacion escogida, se ha seleccionado el capítulo número 5, que trata sobre la detección de caras, tanto en imágenes como en captura en tiempo real, así como las implementaciones de mejoras de los algoritmos que se tratan en el libro para detectar un mayor número de caras o distintos objetos que cumplan unas restricciones que se impongan.

1. Introducción

El capítulo 5 del libro Learning OpenCV 4 Computer Vision with Python 3 Third Edition [2] se centra en la detección y reconocimiento de caras. Este capítulo introduce la funcionalidad de OpenCV para estas tareas, junto con los archivos de datos que definen tipos particulares de objetos rastreables. Se exploran los clasificadores de cascada Haar, que analizan el contraste entre regiones de imagen adyacentes para determinar si una imagen o subimagen coincide con un tipo conocido.

Un método clásico y ampliamente utilizado para la detección de rostros es el uso de clasificadores en cascada de Haar, implementados eficientemente en bibliotecas como OpenCV. Estos clasificadores analizan el contraste entre regiones adyacentes de una imagen mediante un conjunto de características similares a Haar organizadas en una estructura en cascada para una rápida evaluación de posibles regiones de rostro.

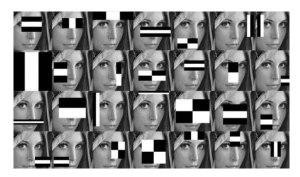


Figura 1: Ejemplo de características Haar en una imagen.

Si bien esta técnica ha demostrado ser efectiva en muchas situaciones, su rendimiento puede verse afectado por diversos factores, como la escala, la orientación y las condiciones de detección. En este trabajo, exploramos una mejora en la detección de rostros utilizando los clasificadores en cascada de Haar mediante la optimización de los parámetros del proceso de detección, buscando un equilibrio entre la sensibilidad del detector y la reducción de falsos positivos.

2. Planteamiento teórico

En esta sección se detalla el planteamiento teórico del capítulo 5 del libro[1], que se centrará en los fundamentos de las cascadas de Haar mediante el uso de OpenCV para la detección de caras. Se dividirá en 3 subapartados, correspondientes a los subapartados del propio capítulo:

Los clasificadores en cascada de Haar funcionan mediante la aplicación de una serie de clasificadores, cada uno entrenado para descartar la mayoría de las regiones negativas mientras retiene las regiones que contienen el objeto de intés (en este caso, rostros). Estos clasificadores se basan en la evaluación de características simples, computacionalmente eficientes, que codifican diferencias en la intensidad de píxeles entre regiones rectangulares adyacentes. Para detectar rostros en imágenes de diferentes tamaños, se emplea una ventana de detección que se desliza sobre la imagen a diferentes escalas, generando múltiples subventanas para su análisis.

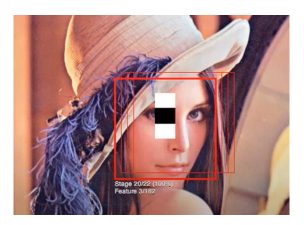


Figura 2: Ejemplo de iteración sobre características de una cara.[3]

En OpenCV, la detección de múltiples escalas de rostros se implementa mediante la función detectMultiScale del objeto cv2. CascadeClassifier. Esta función toma como entrada una imagen y varios parámetros que controlan el proceso de búsqueda de objetos. Dos de los parámetros más influyentes en el rendimiento del detector son scaleFactor y minNeighbors.

2.1. Conceptualizando las Cascadas de Haar

El concepto de clasificación de objetos y el seguimiento de su ubicación buscan identificar qué constituye una parte reconocible de un objeto. Las imágenes fotográficas pueden contener muchos detalles, pero estos detalles pueden ser inestables debido a variaciones en la iluminación, el ángulo de visión, la distancia de visión, el movimiento de la cámara y el ruido digital. Afortunadamente, para la clasificación, no todas las diferencias en los detalles físicos son relevantes.

Las características tipo Haar son un tipo de característica que se aplica a menudo a la detección de rostros en tiempo real.

Estas características describen el patrón de contraste entre regiones de imagen adyacentes. Por ejemplo, los bordes, los vértices y las líneas delgadas generan

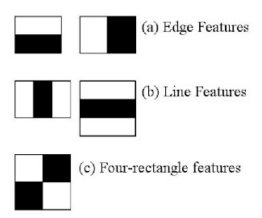


Figura 3: Tipos de características de Haar.

un tipo de característica. Algunas características son distintivas en el sentido de que típicamente ocurren en una cierta clase de objeto (como una cara) pero no en otros objetos. Estas características distintivas se pueden organizar en una jerarquía, llamada **cascada**, en la que las capas superiores contienen características de mayor distinción, lo que permite que un clasificador rechace rápidamente los sujetos que carecen de estas características.

Las características pueden variar según la escala de la imagen y el tamaño del vecindario dentro del cual se evalúa el contraste, llamado **tamaño de ventana**.



Figura 4: Ejemplo de características Haar en una imagen.

Para hacer que un clasificador de cascada Haar sea **invariante a la escala**, el tamaño de la ventana se mantiene constante pero las imágenes se reescalan varias veces; de esta manera, a algún nivel de reescalado, el tamaño de un objeto (como una cara) puede coincidir con el tamaño de la ventana. La imagen original y las imágenes reescaladas juntas se denominan **pirámide de imágenes**[4], y cada nivel sucesivo en esta pirámide es una imagen reescalada más pequeña. OpenCV proporciona un clasificador invariante a la escala que puede cargar una cascada Haar desde un archivo XML en un formato particular. Internamente, este clasificador convierte cualquier imagen dada en una pirámide de imágenes.

2.2. Usando OpenCV para la Detección de Caras

El código fuente de OpenCV 4, o una instalación preempaquetada, debería contener una subcarpeta llamada data/haarcascades. Esta carpeta contiene archivos XML que pueden ser cargados por una clase de OpenCV llamada cv2.CascadeClassifier. Una instancia de esta clase interpreta un archivo XML dado como una cascada Haar, que proporciona un modelo de detección para un tipo de objeto como una cara. cv2.CascadeClassifier puede detectar este tipo de objeto en cualquier imagen, ya sea una imagen fija de un archivo o una serie de fotogramas de un archivo de video o una cámara de video.

Para realizar la detección de caras, se puede crear un script básico que cargue un clasificador de cascada Haar para la detección de rostros y luego aplique este clasificador a una imagen.



Figura 5: Ejemplo de detección de caras.

2.3. Mejorando el Clasificador de Cascadas de Haar

La efectividad de un clasificador de cascada Haar puede verse afectada por los parámetros utilizados en la función detectMultiScale, como los atributos scaleFactor y minNeighbors. En esta sección se explica cómo detectar caras tanto en imagenes como en una entrada de vídeo en tiempo real (e.g. una cámara de vídeo). OpenCV proporciona herramientas avanzadas para el procesamiento de imágenes y la detección de objetos mediante el uso de clasificadores en cascada de Haar.

3. Implementación/Experimentación

3.1. Implementación de características de Cascadas de Haar

En esta implementación vamos a experimentar en un archivo Notebook de Python con los filtros que utiliza el algoritmo de cascadas de Haar para obtener características propias de una cara. Este archivo lo podemos encontrar en la carpeta cascadas_propias del repositorio del proyecto.

Para ello vamos a utilizar como referencia la siguiente imagen de una cara.



Figura 6: Imagen de referencia del archivo cascadas.ipynb.

Los filtros o kernels que vamos a utilizar son los mismos que se muestran en el apartado 2.1 Conceptualizando las Cascadas de Haar. Los cuales serán implementados de la siguiente manera; la parte blanca estará ocupada por -1's mientras que la parte negra estará ocupada por 1's.

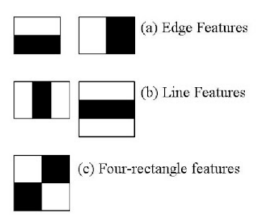


Figura 7: Kernels.

Lo primero que vamos a hacer será cargar la imagen original y redimensionarla a 300 x 300 píxeles.

Voy a crear los primeros dos kernels, los cuales se encargarán de mostrar <u>características de bordes</u>. Para ello voy a crear dos matrices de ceros y después modificaré el valor de las filos o columnas. La primera tendrá tamaño dos filas por tres columnas; la primera fila sera de -1's y la segunda de 1's. La segunda matriz tendrá un tamaño de dos filas por cuatro columnas, donde las dos columnas de la izquieda serán de -1's y las dos columnas de la derecha tendrán valores de 1's.

```
Kernel1:

[[-1 -1 -1]

[ 1 1 1]]

Kernel2:

[[-1 -1 1 1]

[-1 -1 1 1]]
```

Figura 8: Kernel1 y Kernel2.

Lo siguiente que voy a hacer será pasar estos filtros por la imagen de la cara original para poder visualizar que características resarta estos filtros.

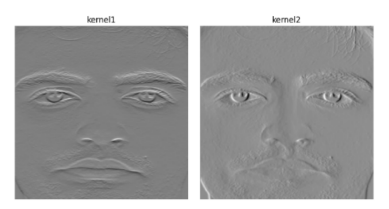


Figura 9: Resultado al aplicar kernel1 y kernel2 sobre la imagen original.

Como se puede observar en la figura 9 el kernel 1 nos sirve para destacar bordes horizontales. Esto lo podemos ver en el borde entre los dos labios o en los bordes horizontales que podemos observar en los ojos, además se puede apreciar el borde en las cejas.

El kernel 2 destaca bordes verticales, esto lo podemos observar en los bordes que detecta este filtro sobre los ojos. También se pueden apreciar algunas zonas verticales de la nariz.

Los siguientes dos kernels que voy a crear serán los encargados de destacar o resaltar <u>características lineales</u>. Para ello el kernel 3 tendrá una estructura de dos filas por tres columnas. La columna central tendrá valores de 1's, mientra

que las otras dos columnas tendrán valores de -1's. El kernel 4 tendrá un tamaño de tres filas por tres columnas, la fila del medio tendrá valores de 1's, mientras que el resto de filas tendrá valor de -1's.

```
Kernel3:

[[-1 1 -1]

[-1 1 -1]]

Kernel4:

[[-1 -1 -1]

[ 1 1 1]

[-1 -1 -1]]
```

Figura 10: Kernel3 y Kernel4.

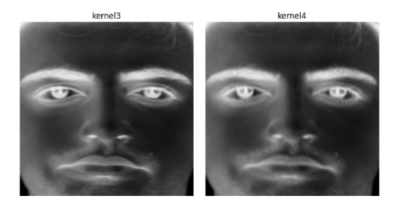


Figura 11: Resultado al aplicar kernel3 y kernel4 sobre la imagen original.

Como se puede observar en la Figura 11, con estos dos filtros lo que vamos a destacar son características lineales. Si observamos podemos ver que las cejas se muestran como dos lineas de color claro. También se puede observar una linea oscura que recorre la nariz de arriba a abajo. También podemos observar una linea algo más clara que corresponde con la boca. Además se pueden ver los ojos como un circulo claro sobre un fondo más oscuro.

En estas dos imágenes se puede observar com mayor claridad lo que buscan las característica de haar. La diferencia de contraste entre característica propias de un rostro.

Por último voy a implementar un kernel para <u>características rectangulares</u>. Este kernel tendrá tamaño cuatro filas por cuatro columnas, se dividirá en cuatro partes iguales como podemos ver a continuación.

```
Kernel5:

[[-1 -1 1 1]

[-1 -1 1 1]

[ 1 1 -1 -1]

[ 1 1 -1 -1]]
```

Figura 12: Kernel5.

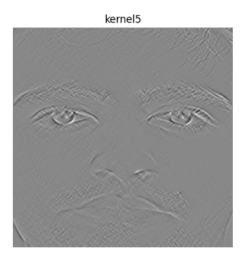


Figura 13: Resultado al aplicar el Kernel5.

Como se puede ver en la anterior imagen con este filtro se destacan característica rectangulares. Como podemos ver alrededor de los ojos o incluso en las fosas nasales.

Con estas implementaciones nos podemos hacer una idea de las características que busca el algoritmo de Haar, para posteriomente aprender según las diferentes regiones de contraste que puede tener una cara. Hay que tener en cuenta que cada cara es diferente, además depende de la luz, de si esa cara está girada hacia un lado o hacia otro; por ello el algoritmo necesita gran cantidad de imágenes de caras para poder tener en cuenta toda esta variabilidad.

3.2. Implementación de Detección de Caras

En el repositorio, dentro de la carpeta faceDetection, podemos encontrar una serie de archivos. El archivo 0_stillImageFaceDetection contiene el código para detectar imágenes estáticas con las explicaciones paso a paso del funcionamiento del algoritmo en inglés. Al final de dicho archivo se puede encontrar un apéndice con una explicación más extendida sobre ciertos parámetros o subrutinas de las funciones.

El método clave para realizar la detección de caras es detectMultiScale, que se aplica a una imagen en escala de grises. Los parámetros de detectMultiScale

incluyen scaleFactor y minNeighbors (Ver anexo 2). El argumento scaleFactor, que debe ser mayor que 1.0, determina la relación de reducción de escala de la imagen en cada iteración del proceso de detección de rostros. El argumento minNeighbors es el número mínimo de detecciones superpuestas que se requieren para conservar un resultado de detección.

También es posible realizar la detección de caras en un video utilizando una cascada Haar para rostros y otra para ojos. El proceso implica capturar fotogramas de una cámara, convertirlos a escala de grises y luego aplicar el detector de rostros. Para cada rostro detectado, se puede definir una región de interés (ROI) y aplicar un detector de ojos dentro de esa ROI.

El scaleFactor influye en la robustez a diferentes tamaños de rostro, mientras que minNeighbors ayuda a reducir los falsos positivos al requerir múltiples detecciones superpuestas. Ajustar estos parámetros mediante experimentación puede mejorar el rendimiento del detector en diferentes condiciones de iluminación y para diferentes sujetos. Además, el uso de múltiples clasificadores en cascada, como uno para la detección frontal de rostros y otro para la detección de ojos dentro de la región facial detectada, puede aumentar la precisión de la detección de características específicas.

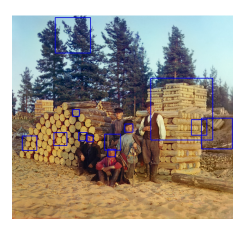




Figura 14: Ejemplo de detección con un índice de 1.03

Figura 15: Ejemplo de detección con un índice de 1.1

Este factor hace que se desescale la imagen iterativamente, es decir, comienza con un tamaño de ventana dado, itera sobre la imagen detectando las caracteristicas de haar y se acumulan las detecciones posibles que se hayan podido dar en esa iteracion. En la siguiente, se desescala la imagen, si el factor de escala es 1.1, se desescala un 10 % y se vuelve a iterar las caracteristicas de haar. Es importante saber que al desescalar la imagen estaremos detectando características de haar más grandes. El factor toma valores a partir de 1. Cuanto más cercano a 1 esté más tardará el algoritmo en detectar las caras pero más fiable.

Como se puede apreciar en la primera figura, al tener un valor bajo detectará muchos recuadros, dando así falsos positivos. Si aumentamos excesivamente el valor, como se muestra en la figura 7, el algoritmo no detectará correctamente las caras.

Lo mismo ocurre en el caso de la figura 8, donde el índice de 1.03 detecta





Figura 16: Ejemplo de detección con un índice de 1.03

Figura 17: Ejemplo de detección con un índice de 1.5

más caras que el índice de 1.5. En este caso, el índice de 1.03 permite una mayor variación en la escala de las imágenes, lo que resulta en más detecciones, mientras que un índice de 1.5 reduce la cantidad de detecciones al aumentar el tamaño de la ventana de búsqueda.

Para utilizar un clasificador de cascada Haar en OpenCV para la detección de caras, el primer paso es cargar el archivo XML de la cascada utilizando la función cv2.CascadeClassifier():

La detección de caras se realiza utilizando archivos XML que contienen los datos preentrenados para identificar características faciales específicas. Estos clasificadores se cargan mediante la función cv2.CascadeClassifier, que permite aplicar los modelos a imágenes o fotogramas de vídeo. El proceso incluye los siguientes pasos:

- Carga de la imagen mediante cv2.imread.
- Conversión de la imagen a escala de grises para optimizar el rendimiento del clasificador.
- Uso del clasificador haarcascade_frontalface_default.xml para detectar caras.

El script 1_cameraFaceDetection.ipynb permite realizar la detección de caras en tiempo real utilizando la cámara del dispositivo. A continuación, se describen los pasos principales que realiza el script: Este script es útil para aplicaciones en las que se requiere detección de rostros en tiempo real, como sistemas de seguridad o análisis de video en vivo.

- Captura de vídeo en tiempo real mediante cv2. VideoCapture.
- Aplicación del clasificador en cascada a cada fotograma del vídeo.
- Detección de características adicionales, como ojos, utilizando el archivo haarcascade_eye.xml.

El script 1_cameraFaceDetection.ipynb implementa la detección de caras en tiempo real utilizando la cámara del dispositivo. Este proceso incluye:

- Inicialización de la cámara: Se utiliza la función cv2. VideoCapture(0) para acceder a la cámara del dispositivo. El argumento 0 indica que se usará la cámara predeterminada.
- Conversión a escala de grises: Cada fotograma capturado se convierte a escala de grises mediante la función cv2.cvtColor, lo que mejora el rendimiento del clasificador.
- **Detección de caras**: Se aplica el clasificador Haar cargado desde el archivo haarcascade_frontalface_default.xml para detectar rostros en cada fotograma.
- **Dibujar rectángulos**: Por cada rostro detectado, se dibuja un rectángulo alrededor de la región detectada utilizando la función cv2.rectangle.
- Visualización en tiempo real: Los fotogramas procesados se muestran en una ventana utilizando cv2.imshow, permitiendo observar las detecciones en tiempo real.
- Finalización del script: El bucle de captura se detiene al presionar una tecla específica (por ejemplo, q), y se liberan los recursos de la cámara con cap.release().

3.3. Impementación de proyecto cameo (Intercambio de caras)

En este apartado voy a implementar el proyecto cameo, el cual consistirá en la detección de caras para su posterior intercambio. Es decir, si se detectan dos caras con la cámara se dibujará un rectangulo alrededor de ellas y se intercambiarán una con la otra; si se detectan más de dos caras se realizará una cola circular para intercambiar todas las caras.

Las funciones que nos importan están debidamente comentadas en el repositorio del proyecto, en este documento voy a dar una explicación general.

Este proyecto está implementado en la carpeta cameo_pid del repositorio del proyecto. Como archivo principal del proyecto tenemos el fichero cameo.py el cual será el único que debamos ejecutar para que se abra la ventana de visualización de la cámara para poder ver como al detectar dos o más caras se produce el intercambio.

Este archivo está dividido en varias funciones; estas funciones se encargaran de abrir una ventana de visualización usando la cámara predeterminada del sistema. Se van capturando fotograma a fotograma y se pasan al fichero trackers.py que será el encargado de detectar si en la imagen aparece algún rostro. En este archivo también tenemos un manejador de eventos, el cual se encarga de detectar si se pulsa alguna de las teclas que a nosotros nos importa; al pulsa la barra de espacio se guarda el fotograma actual, si se pulsa el tabulador se activa una pequeña grabación de la ventana de visualización, si se pulsa la letra 'x' se activa o desactiva el rectángulo alrededor de la cara y de los ojos y por último para cerrar la ventana de visualización se debe pulsar la tecla de 'scape'.

El fichero trackers.py que ya he nombrado, se encarga de detectar si en el fotograma que se pasa contiene algún rostro, para ello hace uso de los clasificadores de Cascadas de Haar preentrenados. Una vez que detecta un rostro

se queda con la subimagen que contiene dicho rostro para comprobar que de verdad es un rostro, para ello en esta subimagen se busca en la parte en la que se supone que debe estar el ojo izquierdo si de verdad está y lo mismo para el ojo derecho.

Estos ficheros nombrados anteriomente hacen uso del fichero rects.py el cual se encarga de dibujar un rectángulo sobre cada una de las caras detectadas. Si solo detecta una cara no hará nada, si detectan dos caras se intercambian los rectángulos y si hay más de dos caras se intercambian de forma circular según hayan sido detectadas.

4. Manual de usuario

Para el correcto funcionamiento de los scripts, es necessario la instalación de los siguientes paquetes:

- Windows 7, MacOS 10.7 o superior.
- Python 3.8 o superior. Para instalar Python, se recomienda instalar la versión más reciente accediendo a la página web Python.org. Haremos click en el botón de descarga y se descargará automáticamente el ejecutable. Si fuese necesario otra versión de python, en la misma págna se puede descargar la versión que se necesite.

 Si se tiene instalado un sistema operativo distinto a windows, se puede
 - Si se tiene instalado un sistema operativo distinto a windows, se puede acceder al enlace de versiones macOS y descargar la que sea necesaria siempre que cumpla con los requisitos de instalación.
- OpenCV 4.0 o superior. Para instalar la version 4.0 o superior de OpenCV, se recomienda usar el gestor de paquetes pip. Para ello, se abre una terminal y se ejecuta el comando pip install opencv-python. Si la máquina opera con macOS, se recomienda usar brew, escribiendo el comando brew install opencv.
- NumPy 1.16 o superior. Para instalarlo, en una ventana de comandos escribiremos pip install numpy (para un entorno Windows) o brew install numpy (para un entorno macOS).
- Scipy 1.1 o superior. Para instalarlo, en una ventana de comandos escribiremos pip install scipy (para un entorno Windows) o brew install scipy (para un entorno macOS).

4.1. Instalación de Latex en Visual Studio Code

Para poder instalar Latex en visual studio code, es necesario instalar los siquientes paquetes:

 Visual Studio Code. Para instalarlo, se puede acceder a la página web Visual Studio Code y descargar el instalador correspondiente al sistema operativo que se esté utilizando.

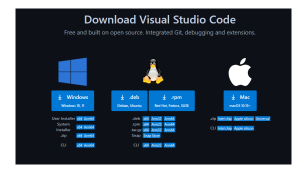


Figura 18: Página de descarga de Visual Studio Code.

■ Latex Workshop. Para instalarlo, abrimos Visual Studio Code y se accederemos a la pestaña de extensiones (icono de cuatro cuadrados en la barra lateral izquierda). En el campo de búsqueda, escribimos latex workshop y seleccionaremos la opción correspondiente (figura 9). Hacemos click en el botón de instalar.



Figura 19: Instalación de Latex Workshop.

■ MikTeX. Para instalarlo, se puede acceder a la página web MikTeX y descargar el instalador correspondiente al sistema operativo que se esté utilizando. Una vez descargado, ejecutamos el instalador y seguimos las instrucciones para completar la instalación.

Al final de la instalación se nos preguntará si queremos chequear si hay actualizaciones. Se recomienda chequear la opción para mantenerlo actualizado y evitar errores futuros. Para crear un nuevo fichero latex, crearemos el fichero con la extensión .tex y lo guardaremos en la carpeta donde se encuentre el proyecto. Para compilar el fichero, haremos click en el icono de > que aparece en el menú de arriba a la derecha en color verde y seleccionaremos la opción de compilar el documento. Esto generará un archivo PDF con el mismo nombre que el archivo .tex.

Es posible que en el proceso de compilación del archivo aparezcan ventanas emergentes pidiendo instalar una serie de paquetes necesarios, instalaremos todos y cuando termine la instalación de todos estos paquetes, se abrirá el archivo



Figura 20: Página de descarga de MikTeX.

compilado en formato PDF. Si no se abre automáticamente, podemos abrirlo manualmente haciendo click en el icono de View Latex PDF File que aparece 2 iconos a la derecha (icono con la lupa) de la opción de compilación (>) como se muestra en la figura 11. Si no aparece, podemos abrirlo manualmente desde la carpeta donde se guardó el archivo .tex haciendo click derecho y selecionando la opción $Open\ to\ the\ Side.$



Figura 21: Opciones del menú de la barra superior.

5. Conclusiones

- 6. Autoevaluación de cada miembro
- 6.1. Autoevaluación de Alejandro
- 6.2. Autoevaluación de Pablo
- 6.3. Autoevaluación de Salvador
- 7. Tabla de tiempos
- 7.1. Tabla de tiempos del grupo
- 7.2. Tabla de tiempos de Alejandro
- 7.3. Tabla de tiempos de Pablo
- 7.4. Tabla de tiempos de Salvador

Referencias

- [1] Repositorio del proyecto, disponible en GitHub
- [2] Joseph Howse, Joe Minichino, Learning OpenCV 4 Computer Vision with Python 3", Third edition, Packt Publishing, pp. 1-372, 2020
- [3] Vídeo de detección de características Haar, disponible en YouTube
- [4] Pyramid (image processing), disponible en Wikipedia

Anexos

 $|\mathbf{1}|$ Como se aprecia en la imagen, el cuadrado en rojo indica la posicion de la cara detectada, dentro de este cuadrado se encuentran los elementos de caracteristicas haar, que van iterando sobre la imagen y detectando las facciones de la imagen (tanto ojos, nariz, boca, etc.).