

Trabajo: Técnicas de Reconocimiento de Patrones

Jorge Bengoa Pinedo

Bogurad Barański Barańska

Sergio Izquierdo Morona

8 de febrero de 2026

Índice

1. Introducción a la clasificación de imágenes térmicas	2
1.1. Redes Convolucionales...	2
1.2. Metodología YOLO	2
2. Fundamentos de funcionamiento de la red YOLO	3
2.1. Neurona de la red YOLO	3
2.2. Topología de la red	5
2.2.1. Backbone: Extracción de Características	10
2.2.2. Neck: Fusión de Escalas	10
2.2.3. Head: Detección	11
2.3. Reglas de entrenamiento	13
3. Desarrollo	13
4. Resultados	13

1. Introducción a la clasificación de imágenes térmicas

Usamos la version YOLOv5 [1] Explicar el estado del arte un poco de que hay y tal.... redes tal, este otro tipo de clasificación

1.1. Redes Convolucionales...

1.2. Metodología YOLO

2. Fundamentos de funcionamiento de la red YOLO

A continuación se desarrolla el funcionamiento de la red YOLO mediante la teoría de Marr para lo cuál es necesario describir el nivel implementacional y algorítmico. En este caso las redes neuronales artificiales se componen de 3 componentes que se describirán a continuación:

- Caracterización de la neurona.
- Definición de una topología de interconexión.
- Definición de unas reglas de entrenamiento.

2.1. Neurona de la red YOLO

La unidad fundamental de procesamiento en la arquitectura YOLO es la capa convolucional (típica de las CNN). En esta sección se describe el funcionamiento de dicha operación, tomando como caso de estudio la capa de entrada, analizando tanto el entrenamiento específico realizado para imágenes térmicas como la implementación por defecto, tal como se ilustra en la Figura 1.

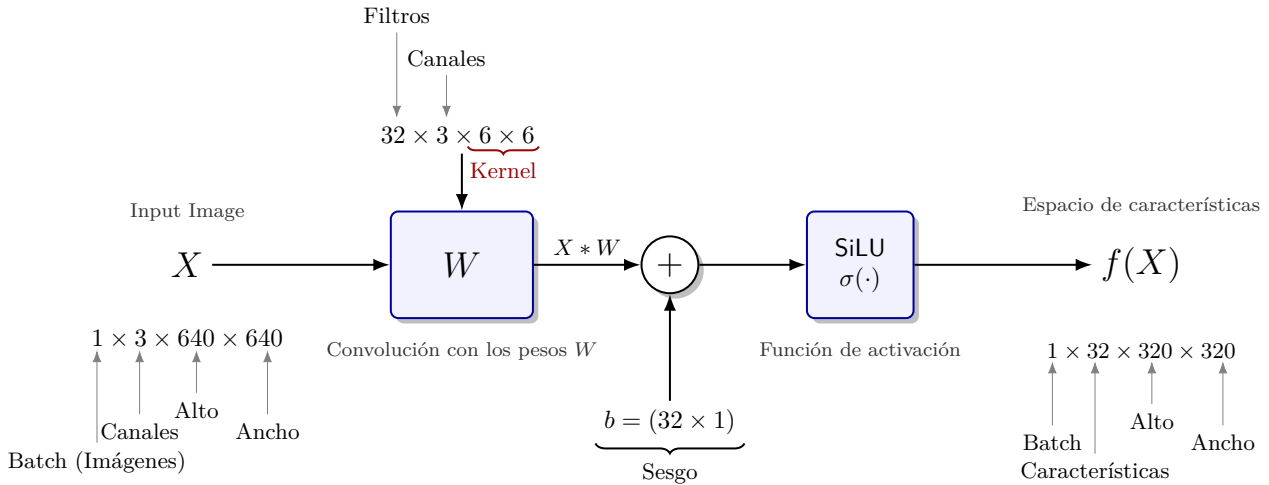


Figura 1: Estructura de la neurona a la entrada de la red YOLO.

La operación de esta neurona convolucional está definida por los siguientes hiperparámetros:

- **Número de filtros (Características C_{out}):** Determinado por la primera dimensión del tensor de pesos. Define cuántos mapas de características se generarán.
- **Canales de entrada (C_{in}):** Determinado por la segunda dimensión del tensor de pesos (e.g., 3 para RGB, 1 para imágenes térmicas).
- **Tamaño del Kernel (k):** Define las dimensiones espaciales de la ventana de convolución (últimas dos dimensiones de los pesos). En la arquitectura YOLO analizada, se emplean principalmente los tamaños (6,6) para la entrada, y (3,3) o (1,1) para capas profundas.
- **Padding (P):** Parámetro de relleno utilizado para controlar las dimensiones espaciales de la salida e indicar los bordes al llenarlos de ceros. En YOLO se utilizan típicamente valores de (2,2), (1,1), o (0,0).
- **Stride (S):** Controla el paso o desplazamiento del filtro sobre la imagen. Un $S = 1$ mueve el filtro píxel a píxel (preservando resolución), mientras que $S = 2$ lo desplaza cada dos píxeles, reduciendo la dimensión espacial a la mitad.
- **Dilatación (d):** Controla la separación entre los puntos que analiza el kernel (también conocida como *atrous convolution* cuando $d > 1$). En esta implementación de YOLO, el parámetro es (1,1), lo que indica una convolución estándar compacta sin huecos entre los elementos del kernel.

- **Agrupación (g):** Controla la conectividad entre los canales de entrada y salida. Dado que en YOLO se utiliza $g = 1$, se realiza una convolución estándar donde todos los canales de entrada contribuyen al cálculo de cada filtro de salida.

A partir de estos hiperparámetros, es posible determinar las dimensiones espaciales del mapa de características de salida. Dado que se contempla el factor de dilatación, se debe utilizar la relación generalizada descrita por [2].

$$\text{Salida} = \left\lfloor \frac{\text{Entrada} + 2 \cdot P - [k + (k - 1)(d - 1)]}{S} \right\rfloor + 1 \quad (1)$$

En cuanto a la activación de cada neurona, el proceso consiste en aplicar la función SiLU (*Sigmoid Linear Unit*) al resultado de la operación lineal (convolución más sesgo). Matemáticamente, la activación $f(X)$ se expresa como:

$$f(X) = \underbrace{[(W * X) + b]}_z \cdot \underbrace{\sigma([(W * X) + b])}_z \quad (2)$$

donde $\sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$ es la función sigmoide logística. Se utiliza esta función de activación porque permite el cálculo de gradientes y solo permite valores negativos pequeños para mejorar el flujo de gradientes [3, 4], se ilustra en la Figura 2.

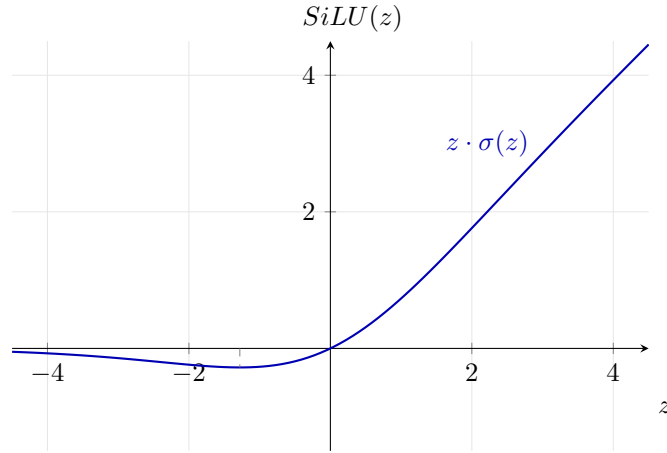


Figura 2: Representación gráfica de la función de activación SiLU.

Por otro lado, la operación de convolución discreta 2D ($W * X$) en el contexto de aprendizaje profundo se implementa técnicamente como una correlación cruzada (sin voltear el kernel) pues solo se busca conocer los pesos y no aplicar un filtro con una topología concreta. Para un filtro de salida específico (c_{out}) en la posición espacial (h, w), la operación se define formalmente como [2]:

$$(W * X)(c_{out}, h, w) = \sum_{l=0}^{\frac{c_{in}}{g}-1} \sum_{i=0}^{K_H-1} \sum_{j=0}^{K_W-1} W(c_{out}, l, i, j) \cdot X(l, h \cdot S + i \cdot d, w \cdot S + j \cdot d) \quad (3)$$

2.2. Topología de la red

En esta sección se discute la topología de la red tras analizar los artículos principales de los creadores de YOLO [5][6][7][8] y su diagrama de conexión mediante la herramienta *Netron* donde se introduce la red en formato *.onnx* para su análisis, un ejemplo de parte de la red se puede ver en la figura 3.

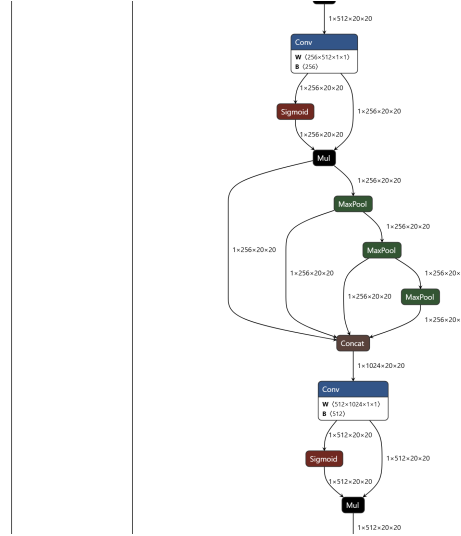


Figura 3: Ejemplo de parte de la red YOLO en la aplicación *Netron*.

Uno de los bloques que más se repite a lo largo de la arquitectura de la red YOLO es el bloque ResNet, cuya estructura se encuentra representada en la figura 4. La filosofía detrás del diseño de este bloque viene detallada en el artículo [9], y su objetivo principal se mejoró el rendimiento de las redes neuronales profundas cuando se acumulan múltiples capas.

La problemática surge durante el entrenamiento: al acumular múltiples capas consecutivas, los gradientes tienden a explotar. Antes de la existencia de este bloque, esto se mitigaba mediante la normalización en capas intermedias, pero aun así se observaba una degradación en la convergencia. Para entender esta degradación, se puede entender la operación de convolución como una aplicación identidad con cierto ruido superpuesto que representa las características a extraer. Por tanto, mediante una conexión lineal directa se optimiza el comportamiento del método de optimización utilizado, mejorando así la convergencia.

La premisa de que los bloques se comportan como aplicaciones lineales con ruido se demuestra empíricamente en el propio artículo [9]. Aunque se trata más de una heurística que de un argumento formal, en casos reales, como el de la figura 5, presenta un mejor comportamiento que simplemente acumular capas, y solo sería problemático si el objetivo del bloque fuera aproximar la función nula.

La interpretación del bloque ResNet como una aplicación lineal con ruido se deduce fácilmente a partir de las ecuaciones del modelo:

$$y = \mathcal{H}(x) = \mathcal{F}(x) + x \quad (4)$$

donde y es la salida de aplicar $\mathcal{H}$ a la entrada x que se descompone entre una función que representa la convolución $\mathcal{F}(x)$ y la aplicación lineal directa. Por tanto, se puede asemejar el funcionamiento de las capas convolucionales como un extractor del ruido o características.

Profundizando en el detalle del propio bloque, este está formado por dos capas, donde la primera se encarga de procesar los canales para que la segunda simplemente extraiga las características de los anteriores.

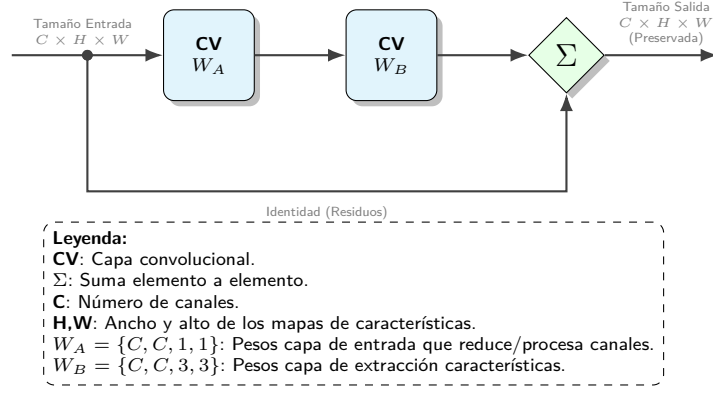


Figura 4: Arquitectura de un bloque ResNet.

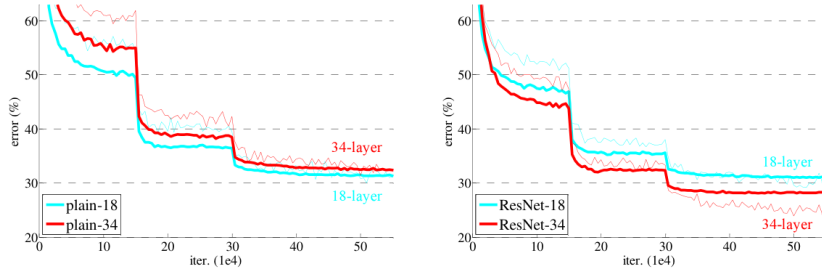


Figura 5: Representación del error de entrenamiento en función del número de capas. A la izquierda se representa una arquitectura con capas apiladas y a la derecha una arquitectura de capas apiladas utilizando el bloque ResNet. Figura extraída de [9].

El siguiente bloque básico dentro de la arquitectura YOLO es el bloque CSP o C3. La filosofía detrás del bloque representado en la figura 6 se basa en el artículo [10]. Este componente, se diseña para mejorar la ineficiencia dentro de las redes convolucionales asociada a la duplicidad de información en el gradiente. Esta problemática, se debe a que los gradientes de retropropagación se copian y repiten a través de las diferentes capas, lo que genera cálculos redundantes que no contribuyen significativamente al aprendizaje de características nuevas. Para mitigarlo la arquitectura CSP envía el mapa de características de entrada a través de los canales base C para procesarlo en dos ramas en paralelo.

Como se observa en la figura 6, tras la concatenación de entrada, el flujo se bifurca. Una rama principal procesa la información mediante una secuencia de capas convolucionales (representadas por los pesos W_1 , W_2 y W_3), mientras que una rama parcial conecta directamente la entrada con el final del bloque a través de una única capa (peso W_1 inferior). Esta división permite que el gradiente se propague por dos caminos distintos, aumentando la variabilidad del aprendizaje y reduciendo la cantidad de operaciones. Por tanto, dada una entrada x , la red procesa obtiene el tensor de salida y como la concatenación de las dos ramas en paralelo:

$$y = \mathcal{T}[\mathcal{F}(x) || \mathcal{G}(x)] \quad (5)$$

donde $\mathcal{T}$ es la convolución de la capa de salida que sirve para fusionar la información proveniente de los dos canales concatenados $\mathcal{F}(x) || \mathcal{G}(x)$, la transformación $\mathcal{F}(x)$ realizada por la capa convolucional W_1 sirve para fusionar la información proveniente de los dos canales de entrada y la transformación $\mathcal{G}(x)$ consiste en extraer características mediante la capa convolucional W_3 que trabaja con un mapa de características comprimido en la capa W_2 .

Por tanto, este bloque es una forma de poder reciclar el cálculo de gradientes de compresión de canales para poder tener una capa especializada únicamente en la extracción de características W_3 . Para finalmente en la capa W_4 combinar el contexto global de la imagen proveniente de la rama inferior con las características extraídas en la capa superior.

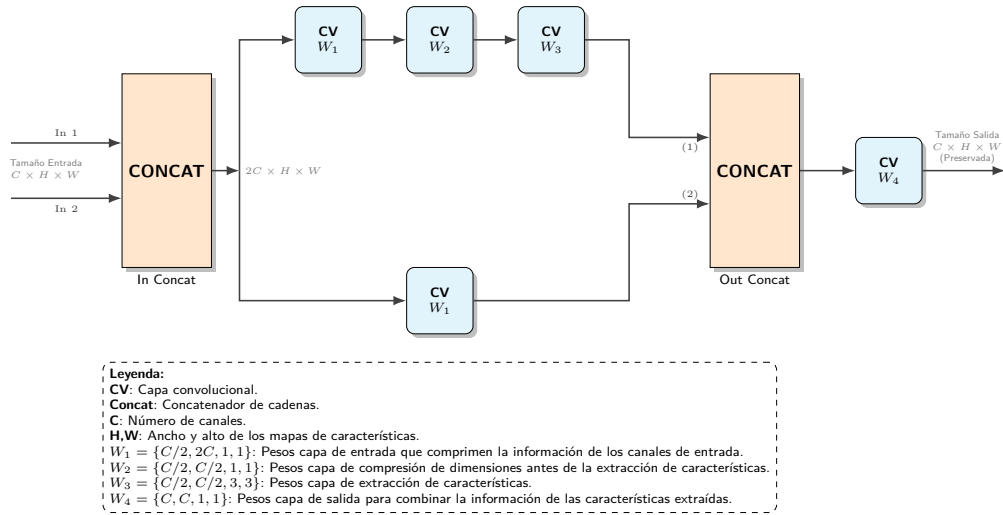


Figura 6: Arquitectura del bloque CSP o C3.

Una variante fundamental de la arquitectura CSP es el bloque CSPResNe(X)t o C3-k, el cual sustituye las secuencias convolucionales estándar por bloques ResNet para potenciar la extracción de características. Su representación esquemática se detalla en la figura 7, y su diseño se fundamenta nuevamente en el artículo [10].

La filosofía de este diseño reside en la concatenación en serie de bloques ResNet, repetidos un número k de veces según la complejidad de las características a modelar. Esto convierte al bloque C3-k en el mecanismo principal para controlar la profundidad de la red YOLO. Al concentrar la mayor densidad de procesamiento, este módulo se especializa en la extracción profunda de características.

En consecuencia, la integración de los módulos ResNet resulta crítica para la estabilidad del entrenamiento. Como se ha discutido previamente, las conexiones residuales mitigan el desvanecimiento del gradiente, permitiendo que el modelo converja y aprenda adecuadamente incluso al aumentar la profundidad de la red.

Analizando el esquema, es relevante destacar la función específica de cada etapa: la capa de entrada W_1 actúa como un primer extractor de características superficiales, generando dos proyecciones del canal de entrada (reduciendo la resolución del espacio de características). Posteriormente, las capas W_2 se encargan de comprimir estos canales: una rama profundiza en la extracción mediante la serie de k bloques ResNet, mientras que la otra preserva la señal original. Finalmente, tras la concatenación, la capa W_3 fusiona ambos flujos, integrando los detalles finos aprendidos por la red profunda con la estructura general preservada por la rama inferior.

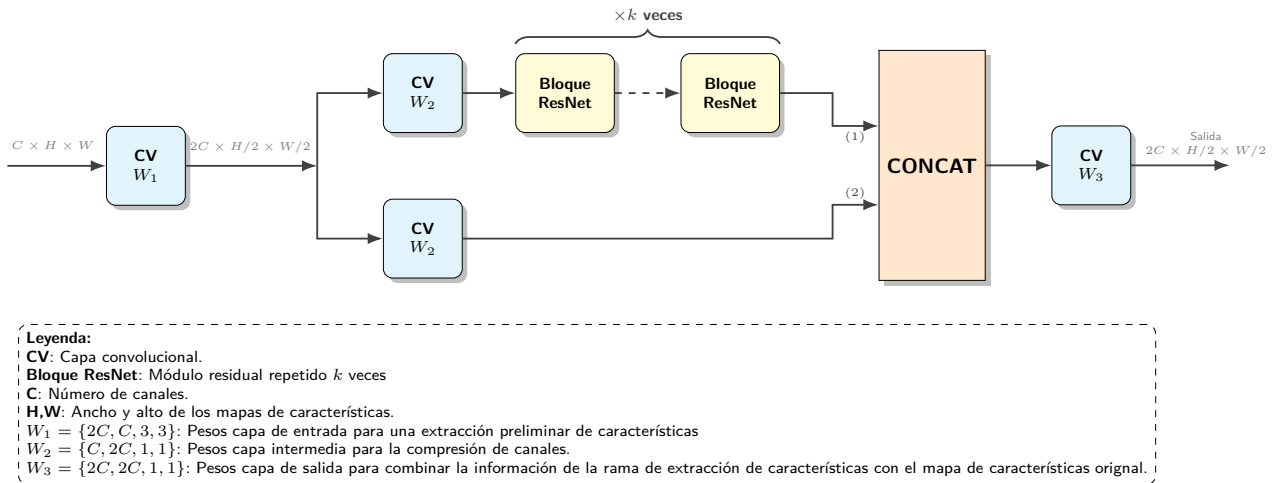


Figura 7: Arquitectura del Módulo CSPResNe(X)t o C3-k.

El siguiente bloque relevante en YOLO es el representado en la figura 8 que es una variación optimizada del módulo SPP descrito en el artículo [11]. Esta variación optimizada se denomina *Spatial Pyramid Pooling Fast* (SPPF). Este módulo, introducido en la arquitectura YOLO [1], tiene como objetivo principal permitir que la red analice simultáneamente el contexto global de la imagen y los detalles locales mediante una estructura en cascada que optimiza la velocidad de procesamiento.

La filosofía original del SPP [11] propone procesar el mapa de características mediante ventanas de pooling en paralelo con diferentes tamaños de kernel ($k = \{1, 5, 9, 13\}$) para capturar contextos de distinto tamaño. Sin embargo, la variante SPPF logra un resultado matemático equivalente mediante una estructura en cascada más eficiente. En lugar de ejecutar múltiples ramas paralelas, pasa la entrada secuencialmente a través de varias capas de Max Pooling de tamaño 5×5 . El Max Pooling se define como el valor máximo dentro de una ventana deslizante sobre el mapa de características:

$$y_{i,j} = \max_{(m,n) \in \mathcal{R}} x_{i+m,j+n} \quad (6)$$

donde $\mathcal{R}$ es la región del kernel. El Max Pooling aporta invarianza a pequeñas traslaciones y deformaciones. Al quedarse solo con la característica más representativa de una región, el modelo se vuelve robusto ante ligeros desplazamientos del objeto, permitiendo reconocer patrones independientemente de su posición exacta dentro de la ventana.

Para ello, el proceso comienza con la capa convolucional W_1 , que reduce los canales de entrada a la mitad con el fin de disminuir el coste computacional de las operaciones de pooling subsiguientes. Esta etapa da paso a una estructura secuencial en cascada, donde la salida de cada bloque se bifurca iterativamente: una rama alimenta al siguiente bloque y otra se dirige directamente al concatenador. Finalmente, la capa convolucional W_2 integra todas estas proyecciones multiescala, generando una representación unificada y robusta frente a las transformaciones del espacio de características de entrada.

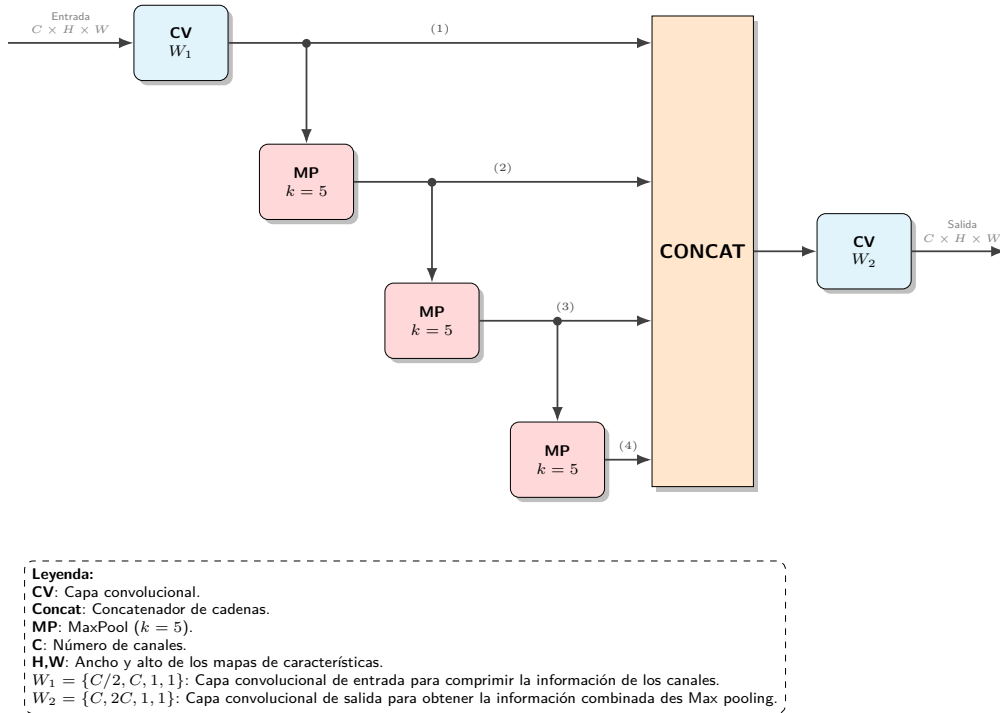


Figura 8: Arquitectura del bloque SPPF.

El último bloque funcional de la red YOLO es la cabeza de detección, representada en la figura 9. Este módulo está constituido por tres ramas independientes que operan en paralelo, cuyas salidas se procesan para generar el vector final con todas las predicciones de la imagen.

La estrategia detrás de este cabezal de procesamiento es el de detección de objetos de diferente tamaño.

Para ello, la cabeza de salida procesa mapas de características en tres resoluciones espaciales distintas, denotadas como $i = \{1, 2, 3\}$, donde cada nivel se especializa en un rango de detección específico:

1. **Nivel $i = 1$ (Alta Resolución):** Trabaja con mapas de características de tamaño 80×80 . Al conservar una mayor densidad espacial, esta rama es idónea para la detección de objetos pequeños y detalles finos que se perderían en compresiones mayores.
2. **Nivel $i = 2$ (Resolución Media):** Opera con mapas de 40×40 , sirviendo como un punto de equilibrio para la detección de objetos de tamaño medio.
3. **Nivel $i = 3$ (Baja Resolución):** Utiliza mapas de características reducidos de 20×20 . Aunque la resolución espacial es menor, cada característica en este mapa contiene información condensada de una gran región de la imagen original, siendo la rama responsable de detectar objetos grandes.

Internamente, el diseño del cabezal es el factor determinante que permite clasificar a la arquitectura YOLO como una Red Totalmente Convolutiva (FCN) [12]. Esta configuración marca una diferencia sustancial respecto a los detectores clásicos, los cuales finalizaban con capas totalmente conectadas (estructuras tipo perceptrón) que obligaban a redimensionar cualquier imagen de entrada a un tamaño fijo de salida. Por el contrario, en YOLO se sustituyen estas capas por una convolución final de tamaño 1×1 que elimina esta restricción dimensional.

Esta operación inicial es crítica, ya que actúa como la interfaz de traducción entre el espacio de características latentes y el espacio de predicción. Su función específica es proyectar la profundidad del tensor entrante para que coincida matemáticamente con las dimensiones requeridas en la salida.

A la salida de esta proyección convolutiva, el tensor resultante se reestructura para generar, por cada celda de la rejilla espacial, un total de $B = 3$ predicciones correspondientes a las cajas de anclaje. Cada predicción genera un vector de características que se somete a la función de activación Sigmoide para normalizar los valores en el rango $[0, 1]$. Este vector de salida se descompone en tres segmentos funcionales:

1. **Coordenadas de Caja (4 valores):** Los primeros cuatro elementos (t_x, t_y, t_w, t_h) representan las coordenadas relativas al anchor y a la celda de la rejilla. Estas se transforman mediante una función de decodificación para obtener las coordenadas absolutas (x, y) del centro y las dimensiones (w, h) de la caja predicha.
2. **Probabilidad de Objeto (1 valor):** Representa la confianza de que exista un objeto dentro de la caja propuesta.
3. **Probabilidades de Clase (C valores):** Las columnas restantes contienen la probabilidad condicional de que el objeto detectado pertenezca a una etiqueta específica.

Finalmente, el proceso concluye con la concatenación y el reescalado de las predicciones. Las dimensiones del tensor se ajustan permitiendo que todos los vectores de salida, independientemente de la escala de la que provengan, se unifiquen en una única lista de predicciones.

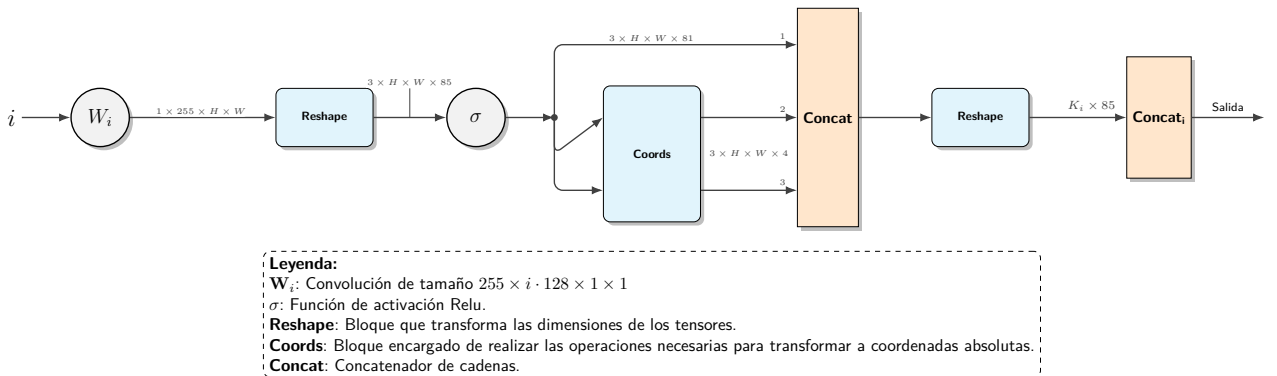


Figura 9: Detalle de la Cabeza de Detección.

Por último, se detalla la arquitectura global representada en la Figura 10. Este diseño constituye una evolución directa de las metodologías propuestas en la familia de detectores YOLO a través de los artículos descritos anteriormente. Aunque este esquema específico corresponde a la implementación de YOLOv5, su diseño modular se fundamenta en ir integrando los avances definidos en la literatura científica previamente, comenzando con la versión original del detector de una sola etapa [5] hasta las optimizaciones de flujo de gradiente de la versión 4 [8].

La red se estructura secuencialmente en tres etapas funcionales descritas en detalle en la literatura: Backbone (esqueleto), Neck (cuello) y Head (cabeza), cuyo análisis detallado se presenta a continuación basándose en el diagrama de la figura 10.

2.2.1. Backbone: Extracción de Características

El proceso comienza con una entrada estándar de $3 \times 640 \times 640$. No obstante, debido a que la red es FCN, es posible procesar imágenes de dimensiones variables ya que no existen capas densas que fijen el tamaño de entrada. Es relevante destacar también que aunque la arquitectura base está diseñada para imágenes RGB (3 canales), para la aplicación en imágenes térmicas se modifica la primera capa convolucional. Al ajustar la capa de entrada de tres canales a uno, se adapta la red a la naturaleza monocanal de estas imágenes para así reducir la redundancia en las operaciones.

La primera etapa de procesamiento es realizada por la capa convolucional W_1 , que reduce la resolución espacial inicial para disminuir el coste computacional. A diferencia de las topologías secuenciales clásicas como Darknet-19 o Darknet-53 [6] [7], que se basan en el apilamiento lineal de capas convolucionales y max-pooling siguiendo el paradigma convencional visto en clase, el esqueleto propuesto integra bloques C3-k.

Esta estructura, introducida en el artículo de YOLOv4 [8], divide el flujo de características en dos ramas para evitar el cálculo redundante de gradientes, así como estabilizarlos mediante las ramas residuales. Como se observa en el diagrama, los bloques C3-1, C3-2 y C3-3 actúan como extractores profundos, permitiendo que la red aprenda características complejas sin saturar el flujo de retropropagación. El backbone finaliza con el módulo SPPF diseñado para separar las características de contexto más importantes antes de ingresar al cuello de la red.

2.2.2. Neck: Fusión de Escalas

La sección intermedia o Neck es la responsable de la detección multiescala. Tal y como se introdujo en YOLOv3 [7], es fundamental realizar predicciones en diferentes escalas para detectar eficazmente tanto objetos pequeños como grandes. Sin embargo, la arquitectura de la Figura 10 mejora la propuesta original de la versión 3 implementando una estructura PAFNet (Path Aggregation Network) mediante los bloques CSP, característica clave adoptada desde YOLOv4 [8].

El diagrama muestra explícitamente este flujo bidireccional:

1. **Ruta Descendente:** Los mapas de características profundos (con muchas características pero con baja resolución espacial) provenientes de W_2 se procesan y redimensionan (bloque Resize) para concatenarse con las capas previas del backbone. Al concatenarse con las características previas del backbone, se dota a los mapas de alta resolución (encargados de detectar objetos pequeños) de la capacidad de contexto necesaria para clasificar correctamente.
2. **Ruta Ascendente:** Posteriormente, y de forma simétrica, se aprovecha que las capas de mayor resolución conservan muy bien los detalles de bordes y contornos. Esta información se envía hacia las capas de menor resolución a través de las convoluciones de reducción W_4 y W_5 . El objetivo es afinar la precisión de las cajas delimitadoras, mejorando la localización incluso en las ramas que detectan objetos grandes.

Esta estrategia de agregación de rutas garantiza que las tres salidas del cuello contengan una mezcla óptima de información contextual y espacial.

2.2.3. Head: Detección

Finalmente, las tres ramas resultantes alimentan a la Cabeza de Detección. Siguiendo el paradigma establecido en YOLOv2 [6], la red no predice las cajas delimitadoras directamente desde cero, sino que ajusta desplazamientos sobre cajas de anclaje predefinidas.

Como se observa en la parte inferior de la Figura 10, el sistema genera tres salidas independientes, una estrategia consolidada en YOLOv3 [7] para manejar la variación de tamaño de los objetos:

- La rama de la izquierda (alta resolución) se especializa en objetos pequeños.
- La rama central (resolución media) detecta objetos medianos.
- La rama de la derecha (baja resolución) se encarga de los objetos grandes.

El tensor de salida final unificado ($1 \times 25200 \times 85$) es el resultado de aplanar y concatenar estas predicciones multiescala, permitiendo que el modelo mantenga la velocidad de inferencia en tiempo real característica de la familia YOLO [5] mientras maximiza la precisión en diversas escalas.

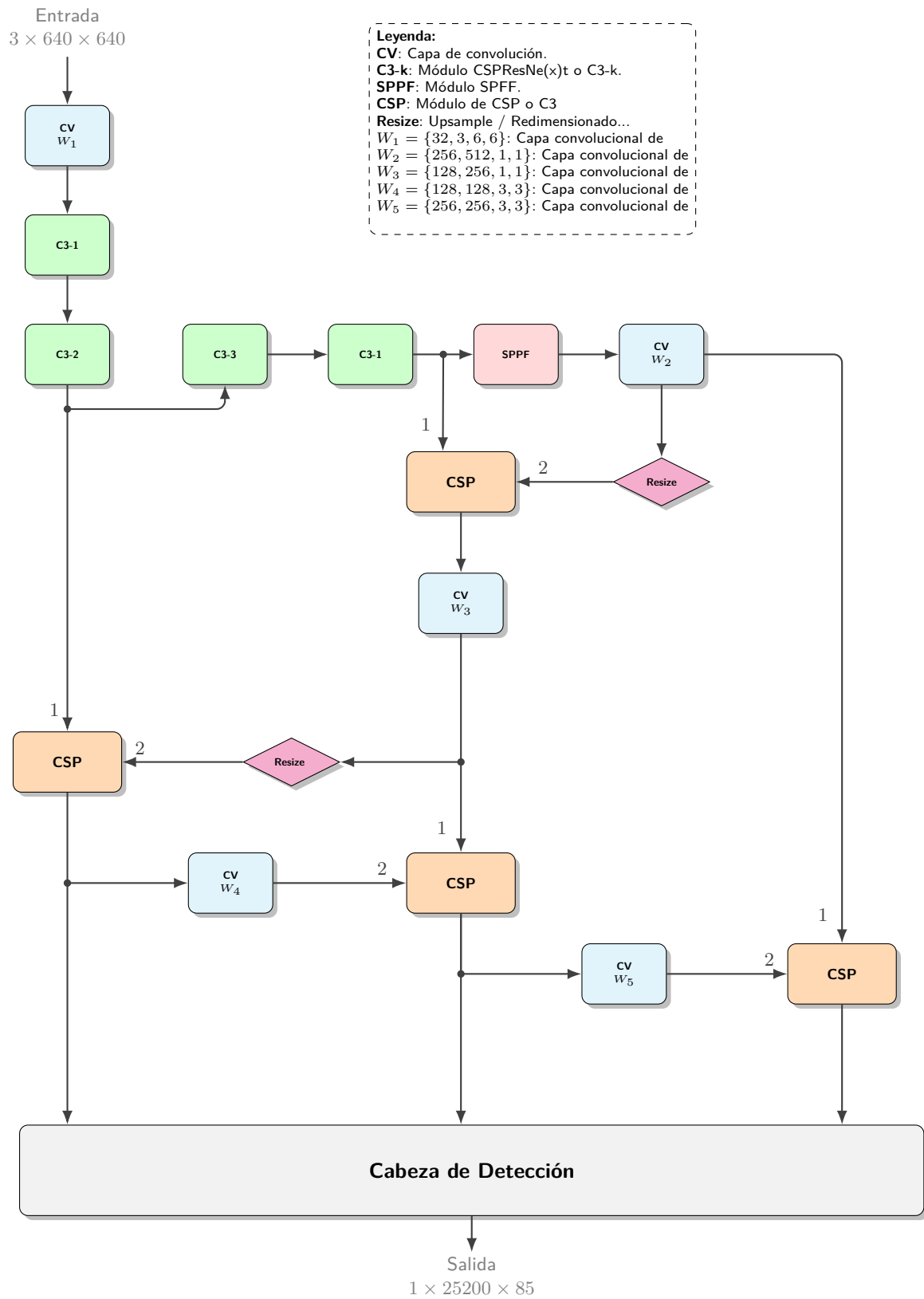


Figura 10: Arquitectura Global YOLO: Inicio Vertical y Flujo Descendente

2.3. Reglas de entrenamiento

3. Desarrollo

4. Resultados

Referencias

- [1] G. Jocher, “YOLOv5 by Ultralytics,” 5 2020.
- [2] V. Dumoulin and F. Visin, “A guide to convolution arithmetic for deep learning,” 2018.
- [3] S. Elfving, E. Uchibe, and K. Doya, “Sigmoid-weighted linear units for neural network function approximation in reinforcement learning,” 2017.
- [4] P. Ramachandran, B. Zoph, and Q. V. Le, “Searching for activation functions,” 2017.
- [5] J. Redmon, S. Divvala, R. Girshick, and A. Farhadi, “You only look once: Unified, real-time object detection,” 2016.
- [6] J. Redmon and A. Farhadi, “Yolo9000: Better, faster, stronger,” 2016.
- [7] J. Redmon and A. Farhadi, “Yolov3: An incremental improvement,” 2018.
- [8] A. Bochkovskiy, C.-Y. Wang, and H.-Y. M. Liao, “Yolov4: Optimal speed and accuracy of object detection,” 2020.
- [9] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, “Deep residual learning for image recognition,” 2015.
- [10] C.-Y. Wang, H.-Y. M. Liao, I.-H. Yeh, Y.-H. Wu, P.-Y. Chen, and J.-W. Hsieh, “Cspnet: A new backbone that can enhance learning capability of cnn,” 2019.
- [11] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, *Spatial Pyramid Pooling in Deep Convolutional Networks for Visual Recognition*, p. 346–361. Springer International Publishing, 2014.
- [12] J. Long, E. Shelhamer, and T. Darrell, “Fully convolutional networks for semantic segmentation,” 2015.