

P46

Una imagen vale 16x16 palabras: Transformers para reconocimiento de imágenes a escala

An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale

Alexey Dosovitskiy, Lucas Beyer, Alexander Kolesnikov, y otros · 2020 · arXiv:2010.11929 · ICLR 2021

Ficha pedagógica del Artificial Intelligence Evolution Program. No es el paper original: es una guía de lectura en español que enlaza a la fuente primaria. Consultado 2026-08-16.

P46 — Vision Transformer

Arquitectura y entrenamiento · Trocea la imagen en parches y trátalos como palabras. La convolución deja de ser obligatoria en visión.

Nivel: L3 · Motor: vit · Notebook: P46_vit.ipynb · Anexo: complejidad y coste

1. Identificación

Campo	Valor
Título original	<i>An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale</i>
Autoría	Alexey Dosovitskiy, Lucas Beyer, Alexander Kolesnikov y otros
Año	2020
Venue	arXiv:2010.11929 · ICLR 2021
Fuente primaria	arXiv:2010.11929
Acceso	Abierto
Fecha de consulta	2026-08-16

2. Problema anterior

Desde AlexNet, la convolución era el supuesto de fondo de toda la visión por computador. Su fuerza está en tres **sesgos inductivos** que trae de fábrica: localidad —los píxeles cercanos importan juntos—, equivarianza a la traslación —un gato es un gato esté donde esté— y jerarquía espacial.

Mientras tanto, en lenguaje el Transformer había desplazado a las recurrentes por completo. La pregunta natural quedaba abierta: ¿esos sesgos son **necesarios**, o simplemente muy útiles cuando hay pocos datos?

3. Propuesta

Aplicar un Transformer casi sin modificar a la imagen. Se parte en parches fijos —16×16 píxeles—, cada parche se aplana y se proyecta linealmente a un vector, se le suma una codificación posicional y se le añade un token de clase. A partir de ahí, es literalmente el codificador del Transformer.

Ningún sesgo inductivo espacial. Ni localidad, ni equivarianza, ni jerarquía: solo el orden que inyecta la codificación posicional.

Y el resultado que da nombre al artículo — *at scale*: con datos suficientes, la ausencia de sesgos deja de ser un problema y se convierte en ventaja, porque el modelo aprende de los datos la estructura que la convolución imponía de antemano.

4. Intuición sin fórmulas

Un rompecabezas donde te dan las piezas numeradas por su posición. Nadie te dice que las piezas contiguas se relacionan más: lo descubres mirando muchísimos rompecabezas.

Dónde deja de funcionar la analogía: con pocos rompecabezas, quien ya sabe que las piezas vecinas encajan gana siempre. Ese «ya sabe» es exactamente el sesgo inductivo de la convolución, y por eso la CNN gana en régimen de datos medianos.

5. Matemática mínima

Imagen $H \times W \times C$, parche $P \times P$
 $N = (H/P) \cdot (W/P)$ parches
cada uno se aplanan a $P^2 \cdot C$ y se proyecta a dimensión d

 $z_o = [x_{clase} ; x^1 E ; x^2 E ; \dots ; x^N E] + E_{pos}$

Coste de la atención: $O(N^2)$

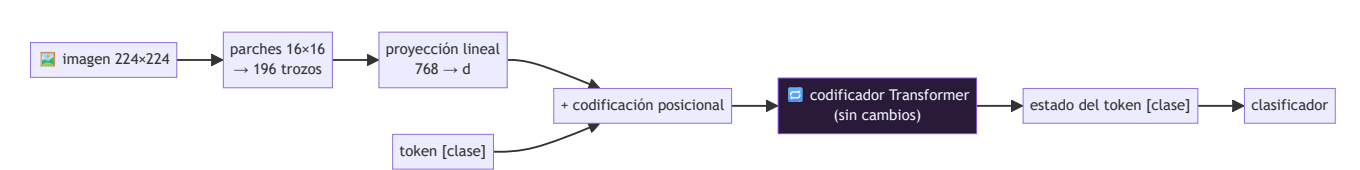
imagen	parche	tokens (+clase)	coste de atención relativo
224×224	32×32	50	0,06
224×224	16×16	197	1,00
384×384	16×16	577	8,58
512×512	16×16	1025	27,07

Bajar el parche de 32 a 16 multiplica el coste por **17**: la resolución se paga al cuadrado. Ese es el compromiso central de la arquitectura.

[!TIP] **Puente matemático.** Esta sección da por sabido lo siguiente. Si algo no te suena, léelo primero: está explicado una sola vez, en un solo sitio, y sirve para todas las fichas.

Dónde	Qué necesitas de ahí
A05 §2 · El cruce: atención frente a recurrencia	el coste cuadrático en el número de parches, que decide la resolución viable
A01 §4 · Matrices como transformaciones	proyectar un parche aplanado es una transformación lineal

6. Arquitectura o flujo



7. Qué observar en el paper original

- La **curva por tamaño de preentrenamiento**: es el resultado de verdad. Con conjuntos medianos la CNN gana; a partir de cierta escala, se invierte. Todo el artículo depende de esa figura.
- Que la arquitectura es **deliberadamente aburrida**: usan el Transformer estándar para que el resultado sea atribuible a la escala y no a un truco arquitectónico.
- Las **visualizaciones de atención**: en capas bajas atiende localmente aunque nadie se lo pidió. Redescubre la localidad.
- La discusión sobre la **codificación posicional 2D frente a 1D**, y por qué apenas importa.

8. Evidencia y resultados

Preentrenamiento en conjuntos de imágenes de tamaño creciente —del orden de un millón, diez millones y cientos de millones de imágenes— con evaluación por transferencia a varios conjuntos de clasificación.

Las cifras por conjunto y por tamaño de preentrenamiento están en el artículo. Verificarlas allí. El punto de cruce entre CNN y ViT es el dato que hay que leer, no el máximo absoluto.

La miniatura de este eje cuenta tokens y coste de atención: hace tangible por qué la resolución es cara y qué se gana bajando el tamaño de parche.

9. Impacto

- Unificó las arquitecturas de visión y lenguaje, lo que hizo posible que un mismo modelo procese ambas modalidades — la base de todo lo multimodal actual.
- Es el codificador visual de CLIP y de la mayoría de modelos de visión-lenguaje.
- Abrió la línea de preentrenamiento autosupervisado en imagen (MAE, DINO).
- Y validó una tesis más general del campo: los sesgos inductivos son un sustituto de los datos, y con datos suficientes, dejan de compensar.

10. Limitaciones

1. **Hambre de datos**: sin preentrenamiento a gran escala, una CNN comparable lo supera.
2. **Coste cuadrático en el número de parches**, que hace cara la alta resolución.
3. **Los parches son una rejilla rígida**: parten objetos por la mitad sin miramiento.
4. **Menos eficiente en datos por diseño**: lo que la convolución sabe gratis, aquí hay que aprenderlo.
5. **La comparación con CNN depende del régimen** de datos y de cómputo: no hay un ganador absoluto, y el propio paper es explícito en esto.
6. **Difícil en tareas densas** (segmentación, detección) sin modificaciones, que llegaron después con arquitecturas jerárquicas como Swin.

11. Errores comunes

Error	Corrección
«ViT es mejor que las CNN»	Solo por encima de cierta escala de preentrenamiento. Por debajo, la CNN gana — y el paper lo muestra.
«No tiene ningún sesgo inductivo»	Tiene uno: la partición en parches impone una rejilla. Lo que no tiene son localidad ni equivarianza.
«Es un Transformer adaptado a imagen»	Es lo contrario: la aportación es que no hace falta adaptarlo. La adaptación está en la entrada.
«El token de clase es imprescindible»	Es una elección heredada de BERT. El promediado de parches funciona de forma comparable.
«Parches más pequeños siempre mejor»	Mejora la resolución y multiplica el coste al cuadrado: de parche 32 a 16, $\times 17$.

12. Relación con trabajos anteriores

- **Po8 Transformer (2017)** — la arquitectura, usada casi tal cual.
- **Po9 BERT (2018)** — de donde viene el token de clase y el esquema de preentrenar y transferir.
- **Po4 AlexNet (2012)** y **P44 ResNet (2015)** — el paradigma convolucional que se cuestiona.
- **P19 Leyes de escalado (2020)** — el marco que explica por qué «a escala» es el argumento central.

13. Relación con trabajos posteriores

- **P18 CLIP (2021)** — usa un ViT como codificador de imagen.
- **Swin Transformer (2021)** — reintroduce jerarquía y ventanas locales para tareas densas.
- **MAE y DINO (2021)** — preentrenamiento autosupervisado sobre ViT.
- **Modelos multimodales (2022+)** — la unificación arquitectónica que este paper hace posible.

14. Notebook asociado

P46_vit.ipynb

Qué implementa: el conteo de tokens y el coste relativo de atención para cuatro configuraciones de imagen y parche, y la comparación explícita de sesgos inductivos entre CNN y ViT.

Qué NO implementa: no hay imagen, ni parches reales, ni modelo, ni entrenamiento. El resultado central del paper —qué pasa al preentrenar a escala— no es reproducible aquí.

```
ai-evolution paper-lab P46 --seed 7
```

15. Actividades Bloom

Nivel	Actividad
Recordar	Enumera los tres sesgos inductivos de la convolución.
Explicar	Explica por qué ViT necesita más datos que una CNN.
Aplicar	Calcula los tokens de una imagen de 640×640 con parches de 16.
Analizar	¿Por qué el coste crece al cuadrado al bajar el tamaño de parche?
Evaluar	«Las CNN quedaron obsoletas». Evalúa con el régimen de datos en la mano.
Crear	Diseña un esquema de parcheado que reduzca el coste sin perder resolución efectiva.

16. Autoevaluación

1. ¿Cómo se convierte una imagen en una secuencia?
2. ¿Qué sesgos inductivos pierde ViT y qué gana a cambio?
3. ¿Cuántos tokens produce una imagen de 224×224 con parches de 16?
4. ¿Por qué la alta resolución es cara?
5. ¿En qué régimen gana la CNN?
6. ¿Qué redescubre el modelo en sus capas bajas?
7. ¿Por qué este paper importa para lo multimodal?

17. Respuestas esperadas

1. Se parte en parches de tamaño fijo, cada uno se aplanar y se proyecta linealmente a un vector, y se le suma una codificación posicional. Se añade un token de clase al principio.
2. Pierde localidad, equivarianza a la traslación y jerarquía espacial. Gana capacidad de modelar relaciones a larga distancia desde la primera capa y de escalar mejor con datos.
3. 196 parches más el token de clase: 197.
4. Porque el coste de la atención es cuadrático en el número de tokens, y el número de tokens crece con el cuadrado del lado de la imagen dividido por el del parche.
5. Con conjuntos de datos pequeños o medianos, donde sus sesgos inductivos sustituyen a datos que no existen.
6. La localidad: las visualizaciones muestran que en capas bajas la atención se concentra en parches cercanos, aunque nada en la arquitectura se lo imponga.
7. Porque unifica la arquitectura: si imagen y texto son secuencias de vectores procesadas por el mismo bloque, un solo modelo puede consumir ambas.

18. Fuentes primarias

- Dosovitskiy, A. et al. (2021). *An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale*. **ICLR 2021**. arXiv:2010.11929 · consultado 2026-08-16.
- Vaswani, A. et al. (2017). *Attention Is All You Need*. arXiv:1706.03762 · consultado 2026-08-16.



Evaluación — P46 · Una imagen vale 16x16 palabras: Transformers para reconocimiento de imágenes a escala

Generado por `python scripts/generate_papers.py`. Se evalúa comprensión histórica, lectura crítica e interpretación — no memorización de definiciones.

Paper: *An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale* (2020, arXiv:2010.11929 · ICLR 2021) · **Nivel:** L3

Parte A — Contexto histórico (20 pts)

- (10) Describe el estado del arte **inmediatamente anterior** a este paper y por qué era insuficiente. No menciones la solución del paper en tu respuesta.
- (10) Nombra un trabajo anterior del que este paper depende y explica qué le tomó prestado.

Parte B — Lectura crítica (20 pts)

- (10) Localiza en el paper original una afirmación **cuantitativa** y reescríbela indicando tarea, dataset, métrica, línea base y condiciones. Cita la tabla o sección.
- (10) Identifica una idea que hoy se asocia a este paper pero que **apareció después**. Aporta la referencia posterior con año.

Parte C — Interpretación matemática (15 pts)

- (15) Explica la ecuación central con tus palabras y señala qué ocurre en un caso límite (valor 0, dimensión muy grande, secuencia muy larga... según corresponda).

Parte D — Implementación e interpretación (25 pts)

- (10) Ejecuta `P46_vit.ipynb` con **tres semillas** y reporta qué varía y qué se mantiene.
- (10) Reproduce el anti-patrón de la sección 11 y explica por qué produce una conclusión errónea.
- (5) Aporta la corrección con su evidencia.

Parte E — Límites y transferencia (20 pts)

- (10) Escribe una limitación de la **miniatura** y una del **paper original**. No pueden ser la misma idea.
- (10) Conecta este hito con el siguiente de la ruta: ¿qué quedó sin resolver que motivó el paso siguiente?

Rúbrica

Nivel	Descripción
A — Excelente	Distingue hecho documentado, simplificación didáctica e inferencia propia. Cita fuentes primarias con sección o tabla. Sus límites son propios, no copiados.
B — Suficiente	Explica el mecanismo y ejecuta la miniatura correctamente, pero repite los límites de la ficha y cita de forma imprecisa.
C — Insuficiente	Describe el paper con narrativa retrospectiva, atribuye ideas posteriores, o presenta la salida de la miniatura como reproducción del experimento original.

Criterio automático de rechazo

Se devuelve sin nota cualquier entrega que:

- atribuya al paper resultados, métricas o autores que no aparecen en la fuente primaria;
- presente la ejecución del notebook como reproducción de los resultados del paper;
- cite un paper que no se abrió (se comprueba pidiendo el número de figura o tabla).