

frame (fotograma)

Término	frame
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Humanidades y de las Artes (406)
Disciplina	Administración de Archivos y Gestión Documental (470)
Temática	Animación
Definición del término	The frame is a single image in a sequence of pictures. In general, one second comprised of 24 or 30 frames per second also known as FPS. The frame is a c of the image and the time of the image when exposed to the view.
Fuente / Autor (del término)	https://darvideo.tv/dictionary/frame/
Contexto del término	We scrub through The Mitchells vs the Machines frame by frame to see how t to pull of such fun and crazy animation.
Fuente / Autor (del contexto)	https://www.animatorisland.com/animation-analysis-the-mitchells-vs-the-mac-by-frame/
Equivalente en español	fotograma
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	cuadro

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Imagen individual y/o escena que aparece en el visor de la cámara. Un fotograma es una de las imágenes impresas químicamente en la tira de celuloide del cinematógrafo o bien en la película fotográfica. Cuando una secuencia de fotogramas es visualizada de acuerdo a una determinada frecuencia de imágenes por segundo se logra generar la sensación de movimiento en el espectador.

Fuente / Autor (del término en español)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Fotograma>

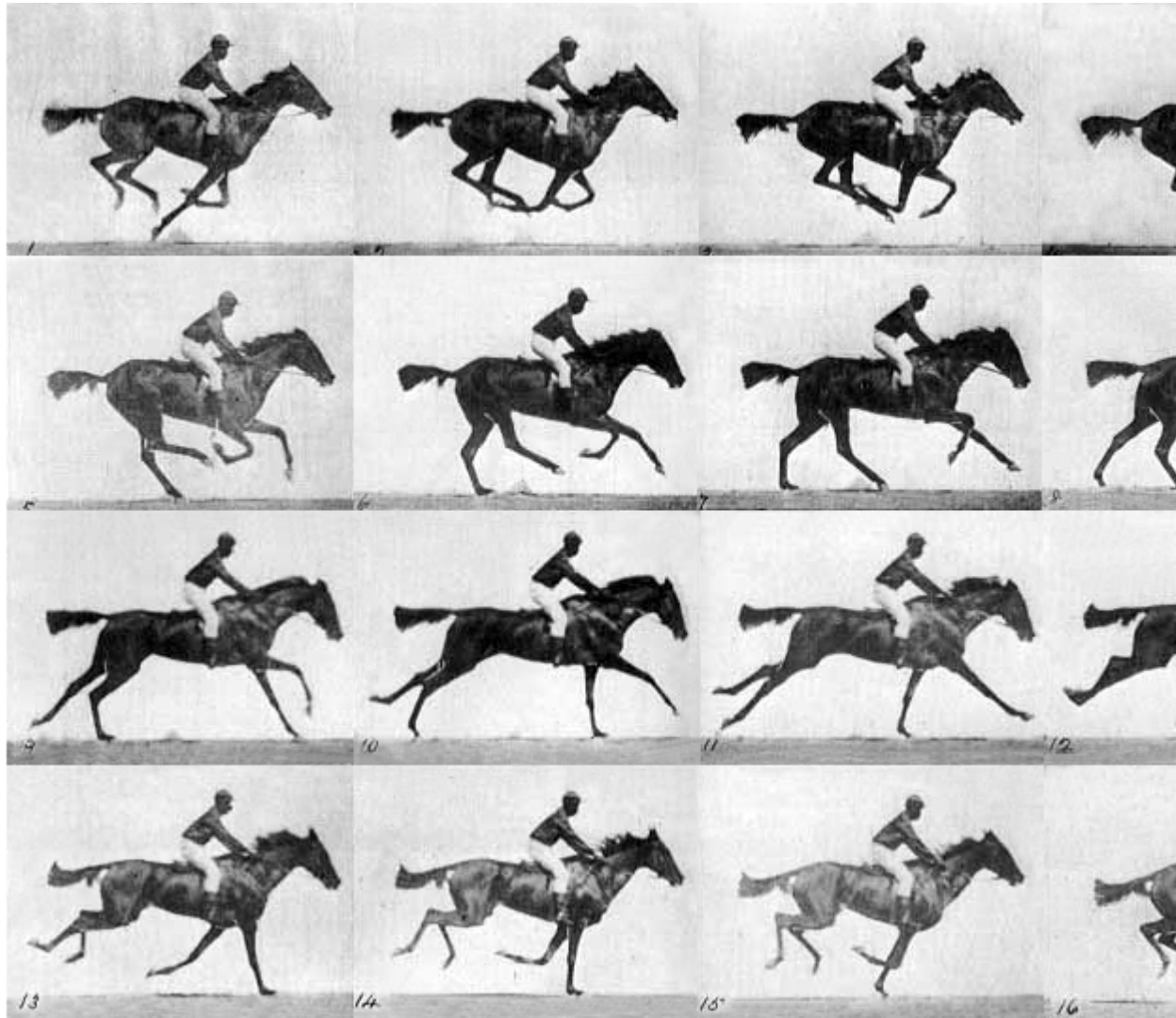
Contexto del término en español

Lo interesante de estas hojas de contacto es que podemos echar un vistazo a algunas de las más famosas de algunas películas de Hollywood, mediante los fotogramas de las películas que hicieron, lo que fue elegido y lo que no, además de ver las tomas falsas.

Fuente / Autor (del contexto en español)

<https://www.olds skull.net/fotografia/behind-the-scenes-los-fotogramas-de-las-pelculas-miticas-de-hollywood/>

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

https://es.wikipedia.org/wiki/Fotograma#/media/Archivo:Muybridge_race_hors