



Honestidad académica: breve guía para citar fuentes

Cada vez más se nos va a exigir que nuestros trabajos académicos sean honestos, es decir, que **no sean un plagio** del trabajo de otras personas. Por ello, debemos aprender a citar las fuentes bibliográficas que utilizamos para elaborarlos.

Citar una fuente bibliográfica consiste en indicar el autor de un fragmento de texto (cita textual o directa) o del argumento que estamos utilizando (cita indirecta).

"Plagio es el acto de presentar las palabras, ideas, o imágenes de otra persona como si fueran tuyas." (traducido de APA, 2020, p. 254)

Existen varios estilos para citar las fuentes de un trabajo académico. Por ser el más extendido actualmente, os presentamos el estilo APA 7º edición.

Elaborar la lista de fuentes

Al final del trabajo, incluimos una lista con las fuentes utilizadas **ordenadas alfabéticamente**. Para construir esta lista os ofrecemos varios ejemplos según el tipo de fuente utilizada.

Observa qué partes se escriben en cursiva y dónde se ponen los puntos. Observa también que a veces no se dispone de toda la información (sobre todo en los últimos recuadros).

LIBRO			
Autor o editor	Fecha	Título	Fuente
Apellido, N.	(año).	Título del libro.	Editorial
			О
			http://xxxxx
Crouchi, J. (2020). Ciencia	en segundos. Librero		

PUBLICACIÓN PERIÓDICA (REVISTA, PERIÓDICO)				
Autor o editor	Fecha	Título	Fuente	
Apellido, N.	(año, mes). (año, día de mes).	Título del artículo.	Título de la revista, número, páginas	http://xxxxx
Aréchaga I (2011 15 de sentiembre) Los españoles y las revistas científicas i Que editen ellos I Fl País				

Aréchaga, J. (2011, 15 de septiembre). Los españoles y las revistas científicas... ¡Que editen ellos! *El País*, pp. 20-22.

MEDIOS AUDIOVISUALES				
Autor (rol)	Fecha	Título	Fuent	е
Apellido, N. (rol).	(año). (año, día de mes). (año–año).	<i>Título del trabajo</i> [descripción].	Productora. o Departamento.	http://xxxxx

Jacson, P. (director). (2001). *El señor de los anillos: la comunidad del anillo* [película]. WingNutFilms. Giertz, S. (2018, abril). *Why you should make unseless things* [vídeo]. Conferencias TED. http://ted.com/talks/simone giertz why you shold make useless things

Cutts, S. (2017, 24 de noviembre). Happiness [vídeo]. Vimeo. https://vimeo.com/244405542



Medios y roles qué debes citar

Película	(director)
Serie de TV	(productor ejecutivo)
Podcast	(productor ejecutivo) o (host)
Webinar	(instructor)
Vídeo online	persona o grupo que subió el vídeo

PÁGINAS WEB				
Autor (rol)	Fecha	Título	Fue	ente
Apellido, N. o Nombre del grupo.	(año). (año, día de mes). (año–año). (s.f.)	Título del trabajo.	Nombre del sitio.	http://xxxxx o Recuperado el día de mes de año, de http://xxx

Universia. (2020, junio). *Qué es un paper académico y cómo escribirlo*. https://www.universia.net/co/actualidad/orientacion-academica/que-paper-academico-como-escribirlo-1159131.html

Citar en el texto

Las citas indirectas se pueden incluir de dos formas:

cita parentética	La actividad científica es más complicada de lo que puede parecer en los libros		
	de texto de Bachillerato <mark>(Crouch, 2020, p.8)</mark> .		
cita narrativa	Como afirma Crouch (2020, p.8), hacer ciencia es difícil porque		

Citas directas de menos de 40 palabras. El texto se encierra entre comillas. Podemos indicar el autor de forma narrativa o parentética. Por ejemplo:

Tras nuestros años en Bachillerato, podemos pensar que hacer ciencia es algo automático. Esto es debido a que "es difícil hacer ciencia" porque "en la práctica, está llena de intrincados desafíos tecnológicos, experimentos fallidos [...] cosas que salen mal" (Crouch, 2020, p.8).

O bien:

Tras nuestros años en Bachillerato, podemos pensar que hacer ciencia es algo automático. Sin embargo, Crouch (2020, p.8) nos dice que "es difícil hacer ciencia" porque "en la práctica, está llena de intrincados desafíos tecnológicos, experimentos fallidos [...] cosas que salen mal".

Citas directas de más de 40 palabras. El texto se escribe como un bloque más a la derecha (se aumenta la sangría) y a un tamaño menor. Al final de la cita el autor se indica de forma parentética. Por ejemplo:

Podemos pensar que el trabajo científico es propio de personas solitarias, pero no es así.

La ciencia es colaborativa y depende de los esfuerzos técnicos, intelectuales y emocionales de grandes grupos de personas trabajando juntas en proyectos internacionales que contribuyen a generar nuestro conocimiento científico compartico. La ciencia es una cultura dentro de la cultura, y los equipos que trabajan en ella lo hacen en entornos muy específicos (por ejemplo, laboratorios) que requieren del uso de aparatos especializados, que necesitan diseñarse y fabricarse con materiales extraídos de la Tierra, lo cual, como veremos, tiene sus propios problemas. (Crouch, 2020, p.7–8)





Bibliografía

APA (2020). Publication Manual of the American Psychological Association (7th edition). APA. Biblioteca de Educación UAM (2020, junio). Guía rápida de APA. 7ª edición.

https://biblioteca.uam.es/educacion/documentos/guia APA 7edicion.pdf