

# Normativa para referenciar

El **plagio en los textos** (copia y pega) no se puede utilizar, en estos casos es mejor poner un hipervínculo a la página de origen. Un párrafo o un extracto de **más de 11 palabras concatenadas** se puede considerar plagio.[+info](#)

# CITAS BIBLIOGRÁFICAS PARA TORPES



CITAR O NO CITAR ESA ES LA CUESTIÓN

## ¿POR QUÉ REFERENCIAR?



Para evidenciar las fortalezas y debilidades de tus argumentos

Para demostrar que conoces el campo y que te has tomado en serio la investigación



Para reconocer el trabajo de otras personas que han hecho posible tu estudio

Para ayudar a otros investigadores a encontrar más información sobre la materia



Para evitar el plagio y malas prácticas académicas

## ACLARANDO CONCEPTOS

### CITAS

Transcripción de una idea procedente de otro trabajo. Se indican en el interior del texto y pueden dividirse en citas textuales y citas por parafraseo.

### REFERENCIAS

Es el listado de todas las fuentes citadas en el texto que se encuentra incluido al final de un documento.

### BIBLIOGRAFÍA

Es el listado de todas las fuentes consultadas para realizar un trabajo (hayan sido citadas en el texto o no) que se encuentra incluido al final de un documento.

## ¿CUÁNDO Y CÓMO CITAR?

¿ES INFORMACIÓN RELEVANTE PARA TU TRABAJO?

Existen varias normativas a la hora de citar trabajos realizados por otros autores. **APA**, **ISO 690** y **MLA**. La más utilizada es la normativa APA.

[https://www.youtube.com/embed/4BmLN0t\\_Vwg](https://www.youtube.com/embed/4BmLN0t_Vwg)

En el caso de no estar seguro de cómo realizar una referencia de este tipo, existen en la web diversas plataformas que facilitan este trabajo. Algunas de ellas son: **REFFOR** y **CALVIN**

Si necesitamos referencias imágenes que hemos recogido de otros portales o autores, el formato es el siguiente:



*Figura 5: Inicio de la aplicación, FUENTE: Imagen de Google Expeditions*

---

Revision #3

Created 1 February 2022 08:49:02 by Equipo CATEDU

Updated 13 December 2022 17:53:08 by Cristina Martín Bruna