



¿CÓMO CITAR DOCUMENTOS?

En los últimos años se ha hecho cada vez más relevante la necesidad e importancia de que las fuentes de datos (datasets) que articulan los trabajos académicos, puedan ser correctamente citables.

POR QUE ES IMPORTANTE CITAR

- Los conjuntos de datos también son resultados de investigación como artículos, monografías, etc.
- Facilita la identificación y el acceso a los datos y de esta forma su localización, validación y reutilización.
- Permite reconocer la autoría de sus creadores.
- Facilita la métrica e impacto de los datos.
- Favorece la transparencia de la investigación científica.



ELABORAR UNA CITA

Existen elementos mínimos obligatorios (O) y otros recomendados (R) que se cambian para elaborar la cita en cualquier estilo estándar (APA, MLA, Chicago, etc.) o los propuestos por los principales repositorios de datos.

EJEMPLO DE CITA ESTILO

Autoría	Título			
Remesar Betlloch, X., Antelo, A., Llivina, C., Albà, E., Berdié, L., Agnelli, S.,..., Alemany, M.				
(2015). <i>Influence of a hyperlipidic diet on the composition of the non-membrane lipid 6 pool of red blood cells of male and female rats</i> . [Dataset]. Versión de 22 de junio de 2015				
Dipòsit digital de documents de la UAB: http://hdl.handle.net/2445/66010				
Fecha	Repository	Tipo de recurso	Identificador único y persistente	Versión

HERRAMIENTAS DE CITACIÓN:



DataCite es una organización cuyo objetivo es conseguir "datos más accesibles y más útiles". Sus miembros se encargan de desarrollar métodos para localizar, identificar y citar datos y otros objetos de investigación. Para identificar los artículos de investigación utilizan principalmente DOI (Digital Object Identifier), aunque hacen uso también de otro tipo de identificadores.