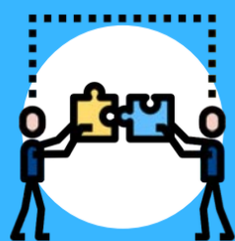


CO-CREACIÓN E INNOVACIÓN ABIERTA: REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LITERATURA

Dra. María-Soledad Ramírez y Dr. Francisco-José García-Peñalvo

<https://doi.org/10.3916/C54-2018-01>

INTRODUCCIÓN



Ciencia abierta, caracterizada por la amplia apertura a los contribuyentes potenciales e insumos intermedios y el cuidado ético.



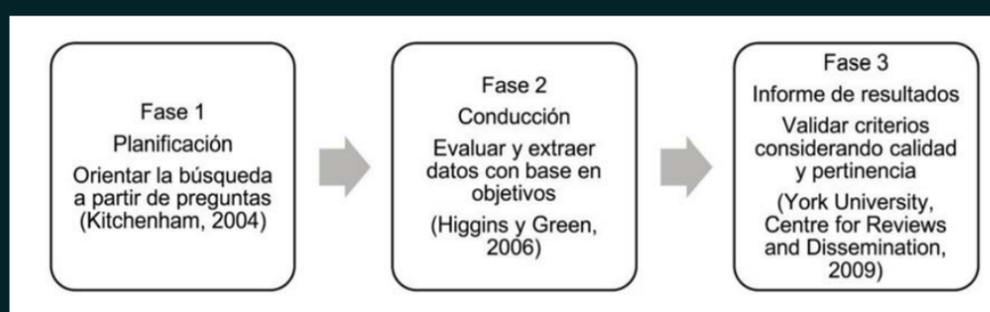
Innovación, como capacidades de apertura y vinculación.



Co-creación de conocimiento, como vínculos de confianza, creación de perfiles en las redes de aprendizaje y creación de instancias de apoyo entre los participantes.

METODOLOGÍA Y RESULTADOS

168 artículos en acceso abierto (WoS y Scopus)
(enero 2014-mayo 2017)



Las experiencias de ciencia abierta se dan en mayor medida en el sector empresarial y en el sector académico, seguidos del sector social.



CONCLUSIONES



La innovación, la apertura, la investigación y el contexto son áreas en las que se manifiesta la necesidad sustancial de seguir trabajando para continuar creciendo en la temática de innovación y ciencia abierta.



La ciencia abierta conlleva posibilidades de co-construcción compartida y de generación de innovación abierta, tanto el aporte en ámbitos públicos, como en contextos privados.



Al haber limitado el estudio a los artículos de acceso abierto, queda todavía una amplia posibilidad de análisis descubierta.

Comunicar

www.revistacomunicar.com