

# El ciclo de la información científica

## Revisiones, búsquedas:

Reuniendo información se encuentran nuevos problemas de investigación y se fundamentan las propias aportaciones y hallazgos.



## Investigación:

Se descubren y crean nuevos conocimientos

## Publicación:

Los nuevos conocimientos se contrastan y se propagan en el seno de las comunidades científicas.



*Selección editorial* ✓



*Revisión por pares* ✓



*Discusión y debate* ✓

## Monografías, obras colectivas:

Los nuevos conocimientos se seleccionan y comunican a otros científicos y especialistas.

## Revistas científicas:

Los nuevos conocimientos se evalúan y se comparten con otros científicos y expertos.

## Congresos:

Los nuevos conocimientos se presentan en reuniones científicas ante los colegas.

## Obras de consulta:

Los conocimientos nuevos se consolidan y sistematizan para estudio y consulta.

## Revistas profesionales:

Los conocimientos nuevos se difunden y aplican a la práctica profesional normal.

## Obras de divulgación:

Los conocimientos nuevos se explican y transmiten al gran público, a la ciudadanía.



Full Text:   
Title:   
Author:   
Match: All Field(s)  
Date Range: 2010 to 2017

## Buscadores, bases de datos:

Las referencias y contenidos de todos los tipos de documentos se compilan y archivan para poder buscar y reunir información científica.

