

COMO AUMENTAR LA VISIBILIDAD Y EL NÚMERO DE CITAS DE LOS ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Para aumentar la visibilidad y número de citas de las publicaciones científicas, el Dr. Felix de Moya, director de Scimago, entre otras acciones, recomienda las siguientes:

1. Publicar en idioma inglés.
2. Ser estratégico en la redacción del Título y del Resumen, incluyendo las palabras clave del estudio. Lo anterior aumenta las probabilidades de que el artículo aparezca en las búsquedas realizadas por los colegas del área.
3. Publicar siempre con el mismo nombre.
Adjunto encontrará documento que le puede ayudar. Si no es suficiente envíe mail a scofre@utalca.cl.
4. Publicar en coautoría con investigadores extranjeros de un reconocido prestigio internacional.
5. Publicar artículos tipo *reviews* (son más citados).
6. Publicar en revistas indexadas en las bases de datos ISI y/o Scopus:
 - Del mayor impacto posible de las respectivas disciplinas (Q1, Q2).
Adjunto encontrará documento que le puede ayudar. Si no es suficiente envíe mail a scofre@utalca.cl.
 - En las revistas más rigurosas que publican trabajos relacionados al vuestro.
 - De acceso abierto (*Open access*).
7. Publicar en las revistas donde los trabajos de Chile son más citados.
Adjunto encontrará documento que le puede ayudar. Si no es suficiente envíe mail a scofre@utalca.cl.
8. Subir las publicaciones a:
 - Páginas web: Institucional y propia/grupo/programa investigación.
 - Redes sociales (*Researchgate, Twitter, Google scholar*).

Researchgate: A quien lo autorice la DI se lo puede mantener actualizado. Enviar mail a errojas@utalca.cl
Twitter: La DI cuenta con un twitter (<https://twitter.com/DIUtalca>). Si quiere mostrar algún link asociadas a sus publicaciones la envía a errojas@utalca.cl.
9. Citar la versión electrónica de los documentos (incluir el DOI).
10. Depositar las publicaciones en repositorios *open access*. Utalca cuenta con un Repositorio de Resúmenes:
http://condor2.utalca.cl/pls/paper/di_paper.busqueda.
11. Entregar las publicaciones como lectura a los alumnos, especialmente de postgrado.
12. Presentar los resultados en congresos científicos.
13. Participar como revisor en la mayor cantidad de artículos posibles cuando reciba invitaciones de Editores.