



Fecha: 07/06/19

Tema: SCI

Autor: Cortés, J; Mangan, R

Es una plataforma de información científica suministrada por Thomson Reuters y a la que se accede en España mediante una licencia nacional gestionada por la FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). Contiene tres bases de datos con información de citas específica para cada rama del conocimiento: Science Citation Index (SCI), Social Science Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), dos bases de datos de presentaciones en congresos y conferencias (Conference Proceedings Citation Index: Science, Conference Proceedings Citation Index: Social Science and Humanities y dos bases de datos químicas (Index Chemicus, Current Chemical Reactions)

Science Citation Index es un índice multidisciplinar de la literatura de revistas de ciencias. Abarca por completo más de 8.300 revistas principales de 150 disciplinas científicas e incluye todas las referencias citadas capturadas de artículos indexados.

Años de publicación: desde 1900 hasta la actualidad

Entre las disciplinas cubiertas se incluyen: Agricultura, Astronomía, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Química, Informática, Ciencia de los Materiales, Matemáticas, Medicina, Neurociencia, Oncología, Pediatría, Farmacología, Física, Botánica, Psiquiatría, Cirugía, Veterinaria, Zoología.

Bibliografía:

Cortés, J. (2008). *Web of science: termómetro de la producción internacional de conocimiento: ventajas y limitaciones.*

Mangan, R. (2015). *Web of Science Core Collection. SciELO.*