



**Fecha:** 28/05/19

**Tema:** RedALyC

**Autor:** Aguado López Eduardo; Rogel Salazar Rosario

Es una Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal, contribuye a la difusión de la actividad científica editorial que se produce en y sobre Iberoamérica.

La propuesta concreta de esta red se materializa en la creación, diseño y mantenimiento de una hemeroteca científica en línea de libre acceso.

RedALyC.org es una iniciativa de acceso abierto a la producción científica del mundo en revistas iberoamericanas, que contempla todas las áreas del conocimiento. Ofrece una hemeroteca en línea que permite leer, descargar y compartir artículos científicos a texto completo de forma gratuita, en apoyo a las labores académicas tanto de investigadores como de estudiantes. Además, genera indicadores que permitan conocer cuantitativa y cualitativamente la forma en la que se hace ciencia en Iberoamérica. La plataforma redalyc.org es impulsada por la Universidad Autónoma del Estado de México desde el año 2003. Todo el trabajo realizado en redalyc.org está sustentado en los resultados de investigación de la Red Internacional de Investigadores adscritos al Laboratorio de Cienciometría Redalyc-Fractal.

Su objetivo es desarrollar una base de datos electrónica de contenido académico y de acceso abierto, que aglutine la principal producción científica de Iberoamérica, que permita incrementar su visibilidad y contribuir a la difusión de la actividad científica que se produce en la región, así como cubrir las necesidades de información especializada para tomadores de decisiones en materia de desarrollo científico y tecnológico (RedALyC, 2018).

**Bibliografía:**

Aguado López, E.; Rogel Salazar, R. (2006). *Redalyc: Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal: Un balance a tres años de camino*. En publicación: Babini, Dominique; Fraga, Jorge CLACSO, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

RedALyC. (2018). Redalyc preguntas frecuentes (FAQ). *RedALyC*.