

Scopus: ficha técnica

Biblioteca de la Universidad de Lima

25 de mayo de 2018



Información general	Base de datos de referencias bibliográficas, citas y resúmenes de artículos de revistas científicas, libros y actas de congreso. Igualmente, contiene perfiles de autor, de institución y de publicación Este recurso posee potentes herramientas bibliométricas para rastrear y analizar investigaciones de impacto a nivel mundial en todas las áreas del conocimiento
Público objetivo	Investigadores
Modo de acceso	Acceso remoto para la comunidad Ulima a través de usuario y contraseña.
Herramientas bibliométricas	<p>Autor</p> <ul style="list-style-type: none">○ Producción científica○ Índice h○ Citas○ Coautoría <p>Artículo</p> <ul style="list-style-type: none">○ Citas en Scopus○ Impacto de citas en relación con artículos de temática similar○ Métricas alternativas (PlumX Metrics) <p>Revista</p> <ul style="list-style-type: none">○ Cite Score: promedio de citas de la revista○ SJR (Scimago Journal Rank): medición de citas de acuerdo a la disciplina y al prestigio de la fuente de la que proceden las citas○ SNIP: medición de citas en relación con la citación potencial del área de conocimiento de la publicación○ Documentos publicados○ Citaciones○ Porcentaje de artículos no citados○ Porcentaje de artículos revisados <p>Institución</p> <ul style="list-style-type: none">○ Autores○ Producción científica por área de conocimiento○ Producción científica en colaboración○ Documentos por revista
Formato de presentación	HTML, Excel, PDF

Cobertura	Actualidad
Idioma	Inglés

