

**Scopus: ficha técnica**

Biblioteca de la Universidad de Lima

25 de mayo de 2018



<b>Información general</b>	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
<b>Público objetivo</b>	Investigadores y gestores de publicaciones científicas de la Universidad de Lima
<b>Modo de acceso</b>	Acceso remoto mediante el usuario y contraseña Ulima
<b>Herramientas bibliométricas</b>	<p>Autor</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Producción científica</li><li>○ Índice h</li><li>○ Citas</li><li>○ Coautoría</li></ul> <p>Artículo</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Citas en Scopus</li><li>○ Impacto de citas en relación con artículos de temática similar</li><li>○ Métricas alternativas (PlumX Metrics)</li></ul> <p>Revista</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Cite Score: promedio de citas de la revista</li><li>○ SJR (Scimago Journal Rank): medición de citas de acuerdo a la disciplina y al prestigio de la fuente de la que proceden las citas</li><li>○ SNIP: medición de citas en relación con la citación potencial del área de conocimiento de la publicación</li><li>○ Documentos publicados</li><li>○ Citaciones</li><li>○ Porcentaje de artículos no citados</li><li>○ Porcentaje de artículos revisados</li></ul> <p>Institución</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Autores</li><li>○ Producción científica por área de conocimiento</li><li>○ Producción científica en colaboración</li><li>○ Documentos por revista</li></ul>
<b>Formato de presentación</b>	HTML, Excel, PDF

<b>Cobertura</b>	Actualidad
<b>Idioma</b>	Inglés

