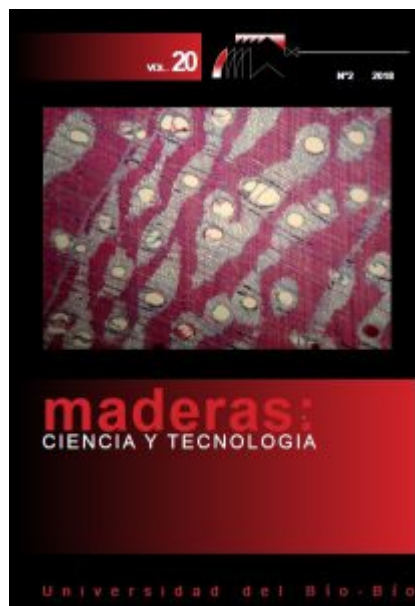


Revista Maderas: Ciencia y Tecnología de la UBB consigue destacado sitio en ranking 2017 del Web of Science y Scopus



**Revista Maderas: Ciencia y Tecnología del Departamento de Ingeniería en Maderas de la Universidad del Bío-Bío logró una ubicación privilegiada entre revistas científicas del área a nivel nacional, latinoamericano e internacional, según recientes ranking 2017 del Web of Science y Scopus.**

#### MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impact Factor  
**1.014** **1.118**  
2017 5 años

Categoría de JCR #	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD	<b>9 de 21</b>	<b>Q2</b>

Datos de la edición 2017 de Journal Citation Reports

Editorial  
UNIV BÍO-BÍO, WOOD ENGINEERING DEPT, AVENIDA COLLAO 1202, CASILLA 5-C,  
CONCEPCION, 00000, CHILE

ISSN: 0718-221X

Dominio de investigación  
Materials Science

La revista Maderas: Ciencia y Tecnología, que ha fortalecido su trabajo internacional por años desde la región del Biobío, alcanzó recientemente un factor de impacto de 1.014, de los Journal Citation Reports 2017, de Clarivate Analytics 2018, apareciendo en el Cuartil Q2 y en la posición 9 entre 21 revistas de la categoría, Materials Science: Paper & Wood.

Los Journal Citation Reports 2017 reportaron sus indicadores de citaciones de 11.655 revistas, entre 234 categorías científicas, indizadas en la Web of Science de Clarivate Analytics 2018. En base de este factor de impacto la revista se ubicó entre las seis mejores revistas chilenas indizadas en el Web of Science.

Además, de acuerdo con los indicadores de citaciones 2017, de las revistas indizadas en Scopus, Maderas: Ciencia y Tecnología obtuvo un Citescor de 1.08 y un Scimago Journal Ranking de 0.546, manteniéndose en el Cuartil Q1 en la categoría Engineering Industrial & Manufacturing Engineering.



Así, revista Maderas: Ciencia y Tecnología de la UBB se ubicó entre las 29 revistas de Quartil Q1, de entre 822 revistas de América Latina rankeadas en el Scimago Journal Ranking.

Los indicadores antes señalados, son los resultados de un trabajo enfocado con el propósito de comunicar los hallazgos en las Ciencias de la Madera.

El Dr. Rubén Ananías, académico del Departamento de Ingeniería en Maderas de la Universidad del Bío-Bío y parte del equipo editor de esta publicación resaltó lo alcanzado como merito del equipo editorial. “Esto es fruto de la excelencia del equipo editorial compuesto por Linette Salvo, editora-técnica y Víctor Sepúlveda, gestor digital, en un ambiente de trabajo basado en el compromiso de las buenas prácticas científicas y el apoyo financiero institucional”, señaló.