



Principios de bibliometría evaluativa /

Torres-Salinas, Daniel,
autor

Libro Electrónico

Monografía

Este libro establece cinco principios clave de la bibliometría evaluativa, actualizados para alinearse con los recientes avances tecnológicos y los cambios en los métodos de evaluación de la investigación que están emergiendo con los nuevos marcos, como los propuestos por CoARA. Tomando como punto de partida los fundamentos establecidos por el CWTS de la Universidad de Leiden, se propone una revisión pertinente y contemporánea de la práctica bibliométrica. El texto articula estos conceptos con claridad y precisión, eliminando cualquier contenido superfluo y enfocándose en su aplicación práctica y teórica dentro de la evaluación científica. Se ha utilizado un lenguaje directo y concreto para facilitar la comprensión de las metodologías y su impacto en la medición y evaluación de la ciencia.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY3MzIxODA>

Título: Principios de bibliometría evaluativa Daniel Torres Salinas ; prólogo de Evaristo Jiménez Contreras.

Edición: Primera edición en formato digital (ePub): septiembre 2024

Editorial: Barcelona Fundació Universitat Oberta de Catalunya 2024.

Descripción física: 103 páginas ilustraciones.

Mención de serie: Unebook El profesional de la información UOC

ISBN: 978-84-1166-065-5

Materia: Bibliometría Investigación- Medición

Enlace a formato físico adicional: Disponible también versión en papel: Principios de bibliometría evaluativa

Punto acceso adicional serie-Título: Unebook. El profesional de la información UOC

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es