

iThenticate, software de detección de plagio: un año de uso en el CSIC

iThenticate, plagiarism detection software: one year of usage at the CSIC

Karina Barros Ferradás

(karina.barros@bib.csic.es)

Unidad de Recursos de Información Científica
para la Investigación (URICI), CSIC, Madrid

Recibido: 31-01-2022; Revisado: 28-02-2022; Publicado: 14-03-2022

Resumen: En enero de 2021 la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC comenzó a ofrecer a sus investigadores un nuevo servicio: la utilización de iThenticate como herramienta para detectar posibles casos de plagio académico. Se expone su proceso de implantación y algunos datos acerca de su uso durante 2021.

Palabras clave: plagio; ética académica; software antiplagio

Abstract: In January 2021 the CSIC Libraries and Archives Network began to offer a new service to its researchers: the use of iThenticate as a tool to detect possible cases of academic plagiarism. Its implementation process and some data about its use during 2021 are presented.

Keywords: plagiarism; academic ethics; antiplagiarism software

Cómo citar/Citation: Barros Ferradás, K. (2022). iThenticate, software de detección de plagio: un año de uso en el CSIC. *Enredadera: revista de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC*, (37), 65-66. <https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/14537>

La utilización de aplicaciones de detección de plagio es una realidad cada vez más común en instituciones científicas. En este sentido, desde hace tiempo, las bibliotecas de la Red venían trasladando a la URICI consultas de varios investigadores sobre la posibilidad de utilizar alguna de estas herramientas que facilitara sus tareas habituales de edición, corrección o redacción de trabajos científicos.

Ante la recepción cada vez mayor de estas consultas, se realizaron varias encuestas en las que se plasmó que este servicio era ampliamente demandado. Así, en enero de 2021 se decidió contratar la herramienta iThenticate, propiedad de la empresa Turnitin. Este software de detección de plagio está disponible para todo el personal propio del CSIC solicitándolo a través de un formulario habilitado en la intranet de la institución. La tramitación de las altas se realiza desde la URICI.



iThenticate cuenta con una gran base de datos que permite cotejar manuscritos con más de 82 millones de artículos científicos y otros contenidos publicados por grandes editores como Elsevier, Springer, Taylor & Francis, etc. También compara el contenido de los manuscritos que se suben a la plataforma con el contenido de millones de páginas web y repositorios.

Cabe destacar que el uso de este tipo de software no se limita únicamente a la detección de plagios intencionados. En ocasiones, no se citan convenientemente las fuentes de información utilizadas en trabajos académicos. La utilización de estas herramientas ayuda a localizar fácilmente estos fragmentos para su corrección.

Hasta el momento la acogida de la herramienta por parte de los potenciales usuarios del CSIC ha sido buena. En poco más de un año 950 investigadores han sido dados de altas y, de ellas, 881 son activas en el uso del software. Estos usuarios activos han utilizado la herramienta en más de 3500 ocasiones.

Con el fin de sacar el mayor provecho posible del software, el 28 de septiembre de 2021 se organizó un webinar online a cargo de la empresa propietaria del software Turnitin y con soporte de la URICI. Asistieron un total de 147 personas que pudieron plantear dudas sobre el uso de la herramienta. Posteriormente, se envió el link con la grabación para aquellos que no pudieron asistir.

Toda la información sobre la forma de solicitar el alta en iThenticate, materiales de apoyo o correos electrónicos de contacto se encuentra disponible en la página web de la URICI, dentro de la sección Apoyo a la investigación, [Servicio de verificación de plagio: iThenticate](#).