



Cuatro revistas de Letras ingresan en la mejor base de datos científica del mundo

Su inscripción en la 'Web of Science' se enmarca dentro del proyecto de la Usal para mejorar la visibilidad y el impacto de sus publicaciones

:: R. R. / WORD

SALAMANCA. La Usal ha cosechado un nuevo éxito por sus investigaciones en el ámbito de las Letras y las Humanidades, dado que cuatro revistas de Ediciones Universidad de Salamanca han ingresado en la prestigiosa base mundial de datos ESCI/WoS, según coincidieron en destacar ayer el vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, y el director de la editorial universitaria, Eduardo Azofra,

Las cuatro revistas merecedoras de este reconocimiento, todas ellas nacidas en la década de los años 80 y que se divulgan hoy mediante el formato 'on line', son 'Studia Historica. Historia Antigua', dirigida por Manuel Salinas de Frias, 'Studia Historica. Historia Medieval', dirigida por

Gregorio del Ser, 'Studia Historica. Historia Moderna', dirigida por José Luis de las Heras y 'Teoría de la Educación. Revista interuniversitaria', dirigida por Ángel García del Dujo. Las cuatro han sido evaluadas favorablemente y han sido aceptadas para su indexación en el 'Emerging Sources Citation Index' (ESCI), la nueva edición de 'Web of Science' (Wos).

'Web of Science' se diferencia de otras bases de datos por la calidad y solidez del contenido que proporciona a los investigadores, autores, editores e instituciones. La inclusión de estas cuatro revistas en el "Emerging Sources Citation Index" pone de manifiesto la alta calidad científica, importancia e influencia del contenido que publican y el interés de ESCI/WoS por proporcionar a la comunidad científica internacional los contenidos disponibles más influyentes.

El que una revista se encuentre dentro de esta prestigiosa base de datos es uno de los principales criterios por los que se guían los investigadores para elegir a qué revista enviar su publicación. Aunque el proceso de



Corchado y Azofra, junto con los directores de las revistas. :: LAYA

indexación puede demorarse entre 3 y 9 meses, comenzará por el volumen publicado en diciembre de 2016, ya que fue el evaluado.

Los requisitos para poder ingresar una revista en WoS, concretamente en la primera fase, ESCI, incluye la revisión de los artículos de investigación por pares, la constancia de prácticas de publicación éticas, proporcionar información bibliográfica en inglés y la disponibilidad de las re-

vistas en formato electrónico. Asimismo, es muy importante la puntualidad en su publicación.

Este reconocimiento engarza con el proyecto que pusieron en marcha Corchado y Azofra en septiembre de 2016 para mejorar la visibilidad e impacto de la producción científica de la editorial de la Usal. Con estas últimas incorporaciones, la Universidad cuenta ya con ocho revistas inscritas en la base de datos ESCI/WoS.