



Facultad de
Comunicación y
Documentación

Conferencia Henk F. Moed: acceso abierto a la ciencia e impacto

14/10/2015

[Conferencias, Actividades y Otros Eventos](#)

El próximo día 14 de Octubre a las 11:00 tendrá lugar una conferencia a cargo de Henk F. Moed titulada “Does open access publishing increase citation or download rates?” ¿Incrementa el acceso abierto a las publicaciones el número de citas o las descargas? en el Centro de Transferencia Tecnológica (Gran Vía 48) en [Granada](#).

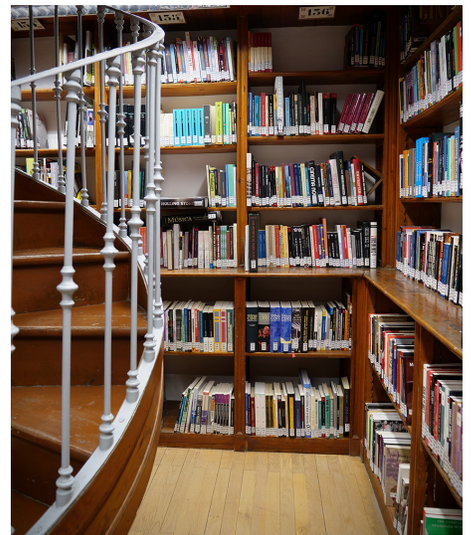
Contenidos: en la conferencia se ofrecerá una perspectiva general sobre el acceso abierto a la ciencia centrada en sus efectos sobre el impacto de las publicaciones. Se ahondará en el debate de la denominada “Open Access Citation Advantage” y se presentarán resultados preliminares de sus estudios sobre el impacto de las revistas en acceso abierto a partir de datos de Google Scholar

Ponente: Henk F. Moed es una de las figuras más relevante de la Bibliometría y la Documentación. Ha pertenecido desde sus inicios al Centre for Science and Technology Studies - CWTS (Universiteit Leiden) desde donde ha propuesto indicadores y metodologías que son verdaderos estándares en el mundo bibliométrico. Cuenta entre su múltiples reconocimientos con la concesión de la Medalla Price y ha publicado uno de los manuales más citados sobre evaluación de la ciencia: “Citation analysis in research evaluation” Más sobre Henk Moed:

<http://sl.ugr.es/hmoed>

Datos útiles: - Organiza: Unidad de Bibliometría - Lugar: Centro de Transferencia Tecnológica (CTT) - Planta 6ª Sala de Conferencias - Día: 14 de Octubre de 2015 -

<http://fcd.ugr.es/>



Miércoles - Hora: 11:00 - Duración 1 hora aproximadamente - Hashtag en twitter:
#cttmoed

Más info en:

LINK: http://investigacion.ugr.es/ugrinvestiga/tablon/*/tablon-noticias-ciencia/conferencia-henk-f-moed-acceso-abierto-a-la-ciencia-e-impacto ->
http://investigacion.ugr.es/ugrinvestiga/tablon/*/tablon-noticias-ciencia/conferencia-henk-f-moed-acceso-abierto-a-la-ciencia-e-impacto