



TRASPASANDO EL MURO: ACCESO ABIERTO A LA CIENCIA

12/02/2014

El objetivo de este curso es introducir a los conceptos básicos del acceso abierto (Open Access) a la literatura científica. El curso de 2 horas consta de una parte práctica donde se define el origen del acceso abierto, las políticas vinculadas al acceso abierto por parte de revistas científicas e instituciones y el impacto que están teniendo, asimismo se presentan las principales herramientas y directorios vinculados al acceso abierto (repositorios, sherpa-romeo Dulcinea, etc...). En la segunda parte nos concentramos en mostrar de manera práctica como poner en acceso abierto de forma eficaz los materiales que se derivan de nuestras investigaciones. Más concretamente nos concentramos en cómo poner en acceso abierto los artículos científicos, el material complementario y los datos de investigación. El curso se cierra con un epílogo donde se apuntan los beneficios del acceso abierto sobre nuestra producción científica, centrándonos especialmente en la medición de la visibilidad a través de las descargas y el posi



ORGANIZA Aula de Formación del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación <http://investigacion.ugr.es/aulaformacion> Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) <http://cimcyc.ugr.es/> FECHA Y LUGAR Viernes 21 de Febrero de 2014 - de 12:00 a 14:00 Horas Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) TEMARIO BÁSICO TEORÍA Introducción al acceso abierto - Open Access (OA) Las políticas del acceso abierto Kit de herramientas del acceso abierto PRÁCTICA ¿Cómo poner en acceso abierto los artículos? ¿Cómo poner en acceso abierto el material complementario? ¿Cómo poner en acceso abierto los datos de investigación? EPÍLOGO La medición de la visibilidad - descargas