

Una nota sobre Mendeley

*Sandra Rosas Poblano**

Tanto los estudiantes como los científicos que desarrollan proyectos de investigación requieren que la literatura que da sustento a su trabajo esté totalmente organizada, para ello han encontrado una solución por medio de los gestores bibliográficos, de los cuales hay un panorama amplio en la actualidad. Es con este propósito que surge Mendeley, como una herramienta que ofrece una solución para la organización de artículos y otras publicaciones que forman parte de la colección de un académico. Trabaja con los sistemas operativos Windows, Mac y Linux, es compatible con varios navegadores web y cuenta con aplicaciones para dispositivos móviles.

A diferencia de otros gestores bibliográficos consta de dos versiones: una de escritorio y otra web, ambas se sincronizan entre sí para brindar a los usuarios un mejor aprovechamiento de los recursos de que dispone. La primera versión, que es gratuita, permite a los usuarios organizar referencias en una biblioteca (colección) y crear bibliografías en diversos estilos. El complemento plug-in Word y OpenOffice permite citar mientras se escribe, elaborar notas de pie de página y crear la bibliografía final.

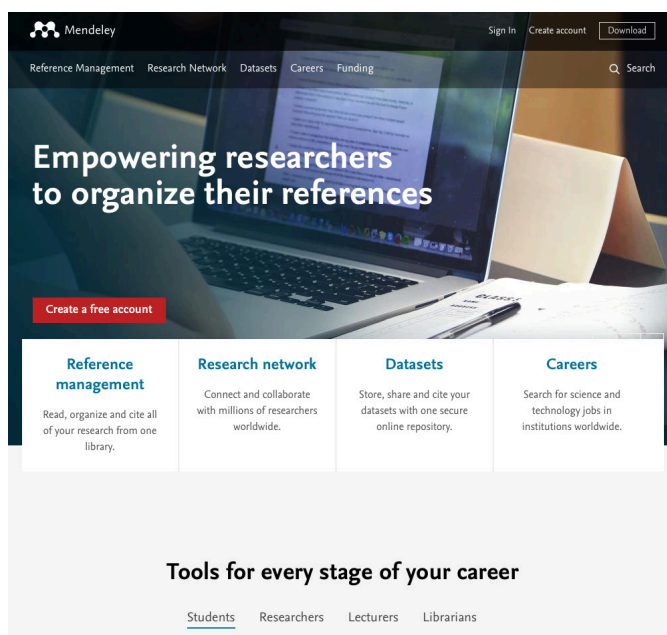
La versión web, que se adquiere por suscripción, permite a los usuarios importar referencias a la biblioteca desde bases de datos como Web of Science, Reaxys, JSTOR, EBSCO y desde plataformas de revistas como Science Direct y American Chemical Society. Esta versión ofrece algo importante para los usuarios: la función de poder compartir, colaborar e interactuar con otros colegas a través de grupos públicos o privados. Asimismo, funciona como red social que permite crear perfiles, subir artículos y conectarse con otros investigadores alrededor del mundo, incrementando así la visibilidad de los trabajos publicados.

Una vez instalada la versión de escritorio, el usuario puede arrastrar archivos PDF para almacenar los documentos en una biblioteca dentro de carpetas definidas por él mismo, automáticamente Mendeley extrae los metadatos del documento para construir las citas, aunque también es posible teclearlos manualmente para completar o añadir una referencia si no cuenta con todos los elementos bibliográficos. Ya en la biblioteca el usuario puede abrir sus documentos, leerlos, agregar notas y resaltar textos, además puede crear etiquetas propias para identificarlos.

En la actualidad Mendeley consta de millones de referencias y documentos, resultado de la aportación de los usuarios de todo el mundo. Además, ofrece otros componentes de utilidad llamados

"altmetrics", como la obtención de estadísticas de lectores, disciplina, tipo de usuarios, país, la obtención de indicadores de impacto como citas e índice H, aunque un tanto limitado porque el análisis está tomado de Scopus y Science Direct, también pueden obtenerse gráficas de vistas y citas a los artículos sobre un perfil determinado.

Algunas universidades en México ya cuentan con la versión web institucional de Mendeley (www.mendeley.com), la cual ofrece un mayor espacio en la nube con respecto a la versión de escritorio, y hasta 25 miembros participantes en grupos privados para compartir documentos y mantener comunicación con colegas que tienen los mismos intereses. Para acceder a la versión web, los usuarios tienen que aceptar la invitación que les envía su institución.



* Universidad Nacional Autónoma de México
Instituto de Química