

# Mendeley: integración y colaboración en la investigación

Por: Martha I. Sánchez Villaseñor

En la actualidad, el acceso abierto a la información científica ha generado el desarrollo de plataformas que permitan el acceso a publicaciones de diversos tópicos, tal es el caso de la base de datos Mendeley. Durante su ponencia en el Instituto de Ingeniería, la Mtra. Lizbeth Cruz nos habló de la historia, características y usos que se le dan a esta base de datos.

Fue fundada en noviembre de 2007 y tiene su sede en Londres. La primera versión beta se publicó en agosto de 2008. Mendeley, forma parte de la editorial de publicaciones Elsevier desde el año 2013.

"Mendeley, nos permite gestionar y compartir referencias bibliográficas y documentos de investigaciones. Dispone de una versión gratuita y otras versiones de pago con mayores funcionalidades ", Mtra. Lizbeth Cruz

Puede ser considerada como una red social académica en línea en dónde a través de la creación de grupos privados ilimitados con hasta 25 miembros, se genera la colaboración multidisciplinaria.

Nos permite diversas funcionalidades como: identificar, capturar, etiquetar, clasificar y referenciar artículos científicos y académicos. Además, la búsqueda de texto completo en la biblioteca de archivos PDF, pues dispone de un visor propio en el que podemos subrayar el documento y hacer anotaciones.

Mendeley cuenta con tres versiones: Mendeley Desktop, una aplicación de gestión de referencias bibliográficas y de documentos en formato PDF (disponible para Windows, Mac y Linux), Mendeley web y Mendeler versión móvil.

"En la actualidad, #Mendeley tiene alrededor de 4 millones de usuarios a nivel mundial, y dispone de una base de datos con más de 100 millones de referencias", Mtra. Lizbeth Cruz

Mendeley Institutional Edition (MIE) es la versión que ofrece herramientas premium a los usuarios. Nos permite la generación de estadísticas sobre los documentos, autores y publicaciones más leídos.

"Con Mendeley podrás organizar tu investigación, colaborar con otros usuarios en línea y conocer los últimos documentos publicados en tu ámbito temático, es una plataforma funcional para cualquier usuario, es una herramienta integral de apoyo a la investigación", concluyó la Mtra. Lizbeth Cruz.