

## 5. Aplicaciones móviles de lectura e investigación

Algunos de los informes sobre las tendencias futuras en la enseñanza e investigación consideran la movilidad una de las cuestiones nucleares que se ha de tener en cuenta en los próximos años, así el informe de NMC, uno de los de mayor credibilidad en su edición de 2014 marcaba en su punto 2. “Integración entre aprendizaje en línea, híbrido, y colaborativo : esta tarea orientará los cambios en la educación en los próximos uno a dos años” (Johnson et al. 2014).

La irrupción y desarrollo del nuevo modelo educativo denominado m-learning o mobile Learning (aprendizaje móvil o en movimiento) ha llevado aparejado la necesidad de nuevas aplicaciones móviles enfocadas al ámbito educativo y el desarrollo de un nuevo lenguaje. En este tema la biblioteca juega un papel en la formación en habilidades y competencias a lo largo de toda la vida, concebida como el tercer lugar de aprendizaje.



*m-learning*

Y junto con ello cada vez se tiene en cuenta un aprendizaje más flexible basado en competencias. De este modo se habla de PLE (Personal Learning Environment) son

sistemas que ayudan a los estudiantes y docentes a tomar el control y gestión de su propio aprendizaje. Esto incluye el apoyo a los estudiantes en:

- Fijar sus propios objetivos de aprendizaje
- Gestionar su aprendizaje, la gestión de los contenidos y procesos
- Comunicarse con otros en el proceso de aprendizaje

Este tipo de aplicaciones juegan un papel formativo en el desarrollo de los servicios bibliotecarios, hoy por hoy cualquier tarea de aprendizaje e investigación es susceptible de poder realizarse desde un dispositivo móvil, desde escribir un documento, acceder a un contenido, consultar e insertar una referencia bibliográfica o consultar un canal de noticias (RSS), Casi todas las aplicaciones de escritorio tienen su contraparte móvil. Aunque debido a la gran oferta de aplicaciones educativas, docentes y de investigación como docentes que nos obliga a encontrar la aplicación adecuada a nuestros intereses.

Encontramos aplicaciones interesantes en los distintos ámbitos del aprendizaje y la investigación dedicadas a:

- Lectura científica y de investigación: Adobe, RepliGo, PDF notes, Good Reader, EzPDF, Xodo PDF Reader
- Apps ofimáticas de para escritura: Microsoft Word, Office suite, Documents To Go®, WPS Office, Cloud on, Quip
- Apps de para compilar información (RSS): Feedly, Mr. Reader, FlipBoard, Instapape, Circa, SkyGrid
- Apps de para toma de notas: Write, Penultimate, EverNote, Dragon, Pocket, AudioNote
- Apps de organizar, gestionar información bibliográfica: Mendeley, EasyBib, ReadCube, EndNote, ZotPad, RefME
- Apps de Presentar y exponer: Prezi, Microsoft PowerPoint, WPS, SlideShare, Adobe Voice, Ideia.