

Sistemas de Gestión de Cursos (Course Management Systems)

Un Sistema de Gestión de Aprendizaje (Course Management Systems) es una herramienta informática, que permite la gestión y presentación de materiales educativos. Centrado principalmente en la gestión y administración de espacios web con contenidos tipo páginas web. Permiten que el aprendizaje se dé en cualquier parte y en cualquier momento. El objetivo de estas herramientas es permitir el aprendizaje en cualquier parte y en cualquier momento. La mayoría de estas herramientas son herramientas web, es decir, herramientas que se usan a través de Internet utilizando un navegador web. Permiten la organización de clases y actividades. Un ejemplo de estas herramientas es Moodle.

Zapata, M. (2003) Sistemas de gestión del aprendizaje – Plataformas de teleformación. Recuperado el 28 de junio de 2014, de <http://www.um.es/ead/red/9/SGA.pdf>

Instituto de Tecnologías Educativas. Plataformas y recursos de aprendizaje en red. Recuperado el 29 de junio de 2014, de http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/157/cd/m7_1_plataformas_de_aprendizaje_en_red/conceptos_generales.html

González, J. (2011). SGA Sistema de gestión de aprendizaje. Recuperado el 2 de julio de 2014, de <https://www.youtube.com/watch?v=VNNPtx47Gos>

Código Abierto ("Open Sources")

Es un conjunto de programas que ponen a disposición de cualquier usuario su licencia. Son programas informáticos que permiten el acceso a su código de programación, lo que facilita modificaciones por parte de otros programadores ajenos a los creadores. Este software es de buena calidad siendo su principal atractivo el que es un software gratis. Existen algunas pautas que debe cumplir el código abierto: redistribución libre: la licencia del código abierto es gratis. Código fuente: el software debe agregar el código fuente y permitir su distribución. La licencia está disponible para cualquier tipo de persona o iniciativa. La liberación del código genera grandes beneficios a la población, entre los que se destacan, por ejemplo, los programas de educación a distancia.

Algunos de los programas más utilizados que poseen código abierto son:

- Mozilla Firefox
- Perl
- Apache HTTP Server
- Linux
- OpenOffice
- Gimp
- Emule

Informaticahoy. (S.P.F). Que es Código Abierto. Recuperado el 29 de junio de 2014, de <http://www.informatica-hoy.com.ar/software-libre-gnu/Que-es-Codigo-Abierto.php>

Definición. De. (2008-2014). Definición de Open Source. Recuperado el 2 de julio de 2014, de <http://definicion.de/open-source/>

Yepes, J. (2009). ¿Qué es código abierto?. Recuperado el 2 de julio de 2014, de <https://www.youtube.com/watch?v=hm1xFa94qMQ>

Informática Hoy. (2007-2012). Que es código abierto. Recuperado el 2 de julio de 2014, de <http://www.informatica-hoy.com.ar/software-libre-gnu/Que-es-Codigo-Abierto.php>