



Algunas nociones sobre software libre y su aplicación en Unidades de Información

Curso a distancia de la Consultora de Ciencias de la Información

**Docentes a cargo: Lic. Patricia Allendez Sullivan
Lic. Marcelo de la Puente**

**Dirección de contacto: pas@ccinfo.com.ar
mdelapuerto@ccinfo.com.ar**

Fundamentación

El rápido crecimiento de la industria de información, integrada por las ramas productivas asociadas a las tecnologías de la información y la comunicación y por la industria de los contenidos digitales, diseña una nueva forma social que se aleja de las tradicionales estructuras industriales y de los servicios. La nueva sociedad del conocimiento requiere organizaciones más flexibles, interconectadas, orientadas al funcionamiento en red, y con capacidad de reacción inmediata mediante la creación de servicios y productos de información adaptados a las necesidades de los usuarios.

Los servicios de información influenciados por los cambios tecnológicos del sector privado, y por el proceso de modernización interna, han iniciado un camino de tecnificación que supone transformar los servicios presenciales tradicionales en nuevos servicios ofrecidos por medios electrónicos, que complementan los presenciales y ofrezcan nuevas formas de relación y comunicación con el usuario.

Objetivos

- ☞ Informar sobre las nuevas tendencias tecnológicas a los profesionales de Ciencias de la Información
- ☞ Que los profesionales puedan seleccionar la mejor opción de software para su Unidad de Información
- ☞ Que el profesional cuente con las herramientas necesarias para comprender como aplicar estas nuevas aplicaciones a su Unidad de Información
- ☞ Que el profesional conozca las diferentes alternativas de software libre que puede utilizar en su Unidad de Información

Destinatarios

Todos aquellos profesionales que quieran adquirir algunas nociones básicas sobre software libre, así como conocer algunos de los programas que se utilizan en las Unidades de Información.

Unidad I

Historia del software libre

El Proyecto GNU

El Manifiesto GNU

La licencia pública general GNU

Términos para tener en cuenta

Copyleft

Unidad II

Gestión documental

Desarrollo de la gestión documental

Anticipación tecnológica

Sistemas de gestión documental

Software de gestión documental

Software libre

Ventajas del uso de software libre

Unidad III

Software libre para gestión de bibliotecas

Aplicaciones de software libre en la biblioteca

Programas para bibliotecas

Bibliografía

Free Software Foundation. La definición de Software Libre. Disponible en:
<http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html>

Free Software Foundation. Qué es copyleft? Disponible en:
<http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.es.html>

Free Software Foundation. Diversas licencias y comentarios sobre ellas.
Disponible en: <http://www.gnu.org/philosophy/license-list.es.html>

Free Software Foundation . GNU General Public License. Disponible en:
<http://www.fsf.org/licenses/gpl.html>

Free Software Foundation. El problema de la licencia BSD. Disponible en:
<http://www.gnu.org/philosophy/bsd.es.html>

GNUTeca. Disponible en: <http://gnuteca.codigolivre.org.br/>

Koha. About Koha. Disponible en: <http://koha.org/about>

Lencinas V. Software bibliotecario abierto y gratuito. Disponible en:
<http://www.procesos-tecnicos.com.ar/software/OpenSource.htm>

MyLibrary@NCState. About MyLibrary. Disponible en:
<http://my.lib.ncsu.edu/?cmd=about&id=39>

OpenBiblio. Disponible en: <http://obiblio.sourceforge.net>

Open Source Initiative. Disponible en:
<http://www.opensource.org/docs/definition.php>

PhpMyLibrary. Disponible en: <http://phpmylibrary.sourceforge.net>

Ponjuán Dante G. Gestión de información en las organizaciones: principios, conceptos y aplicaciones. Santiago de Chile: CECAPI, 1998. XXII, 222 p. (Serie: Gestión de Información).

Pservices. PMB Services: Des services P our M a B ibliothèque. Disponible en: <http://www.sigb.net/>

Stallman R. Software libre para una sociedad libre. 2004. Disponible en: <http://www.sindominio.net/biblioweb/pensamiento/softlibre/>