

CONCLUSIONES

En la fase de investigación para este trabajo fue evidente que en la práctica se emplean de modo indistinto los términos *sitio web* y *portal de Internet*, aún cuando existe una gran diferencia en sus contextos, fines y objetivos.

Determinamos que los portales de Internet son de gran ayuda al momento de navegar por la red ya que un portal debe ofrecer servicios, tales como: foros, chat, encuestas, noticias, mensajería instantánea, búsquedas de información, entre otros.

Así que al utilizar un portal de Internet, contamos con las posibilidades de adquirir mayores usuarios reales en nuestra biblioteca de la Facultad de Química.

Utilizar “*open source*” es de bajo costo y muy eficaz, además de que tenemos posibilidades de potencializarlo con actualizaciones de nuevos módulos. Trabajar con un CMS para desarrollar un portal de Internet, representa una diversidad de ventajas tales como; su adquisición gratuita, es confiable y cuenta con una red de apoyo que está conformada por los usuarios de la misma, eso lo hace un software seguro.

Para administrar nuestro portal bibliotecario, se deben crear esquemas de seguimiento y mantenimiento ya que para poder utilizar todas las herramientas ofrecidas por un CMS de código abierto, surgen nuevas actualizaciones o se desarrollan nuevos módulos para ofrecer nuevos servicios. Es por ello que consideramos de suma importancia, crear un grupo de profesionales multidisciplinarios dedicados al desarrollo de nuevos servicios que se brindan en nuestro portal bibliotecario.

Utilizar un CMS de código abierto, resulta sencillo adquirirlo, instalarlo y sobre todo es muy amigable para administrar los contenidos de nuestro portal bibliotecario.

Agregar la nueva tecnología de acceso a Internet por medio de la telefonía móvil, permitirá a nuestros usuarios el acceso a la información, éste fenómeno nos abre nuevas oportunidades de desarrollo a nuevos servicios bibliotecarios.

Para alcanzar mayores ventajas en el uso de la telefonía móvil, el profesional bibliotecario debe estar siempre alerta a las nuevas tecnologías y aprovecharlas al máximo, ya que no solo basta manejar mensajes cortos por medio de un SMS, ya es posible manejar sitios web por medio de voz, también manejar Internet a través de SGM y modificarlos a diferentes códigos de marcado para su mejor aprovechamiento.

Por ello consideramos importante que el profesional bibliotecario, debe capacitarse constantemente, integrarse e imaginar una gran diversidad de servicios que puede ofrecer a nuestros usuarios, es por ello que es de suma importancia aprovechar las nuevas herramientas que nos ofrecen las TIC.

Nuestra propuesta esta basada en el conocimiento amplio de la biblioteconomía e innovación tecnológica, consideramos que el profesional bibliotecario debe de:

1. Ampliar su conocimiento en las técnicas de gestión en Internet.
2. Conocer las técnicas de gestión de la información tradicionales.
3. Manejar la información en cualquier tipo de soporte de la información.
4. Conocer los criterios para evaluar los contenidos y la calidad de la información.

Resulta notorio la transformación y ampliación de los servicios bibliotecarios, la figura del bibliotecario tradicional ha alcanzado niveles muy altos de especialización, ya que no basta administrar los recursos de información impresos, debe administrar la información en diferentes formatos digitales y proporcionarla a sus usuarios.

El bibliotecario profesional debe adquirir mayor compromiso en crear servicios de calidad, de manera que el usuario final siempre quede satisfecho con su necesidad de información. Las nuevas tecnologías van siempre ligadas con las nueva sociedad de la información, es por ello que el bibliotecario debe adquirir la responsabilidad de actualizarse de una forma constante, debe manejarse a la par de las demandas de nuestros usuarios que son cada vez mas específicas, así que en nuestra actualidad, necesitamos bibliotecarios con la capacidad de crear servicios de información a través de las TIC.