**FORMATO PARA LA EVALUACIÓN DE RECURSOS ELECTRÓNICOS**

**Metodología:**

Para la construcción se tuvieron en cuenta una serie de factores que influyen en la toma de decisiones a la hora de evaluar un recurso electrónico.

**Autoría:** este factor tiene en cuenta aspectos tanto del autor de los contenidos como del editor, responsable de difundir el contenido.

* **Aspectos a tener en cuenta del autor:** información del autor, contacto directo, reconocimiento del autor, cualificación del autor.
* **Aspectos a tener en cuenta del editor:** logotipo de la organización, propósito de la web, aspectos legales de la web.

**Actualización:** es muy importante evaluar este aspecto, pero también se tiene que evaluar desde dos frentes, actualización de la plataforma y actualización de contenido.

* **Actualización de la plataforma:** la plataforma debe estar en constante desarrollo, fechas de actualización, tipo de desarrollo, verificación de enlaces, etc.
* **Actualización de contenidos:** fecha de creación, fecha de actualización, verificación de enlaces.

**Contenido:** Aspecto muy importante a la hora de evaluar un recurso electrónico/digital de información, tiene en cuenta la pertinencia, objetividad, cobertura, exactitud, precisión y rigor de la información; la evaluación de este aspecto la debe realizar el analista de información con apoyo de la comunidad académica.

**Accesibilidad:** compatibilidad con diferentes navegadores, versiones en otros idiomas, ayuda para la navegación, adaptación a dispositivos móviles.

**Funcionalidad (navegabilidad):** todo lo relacionado con la estructura lógica (Tablas, menús de contenidos, títulos de las secciones, sistema de búsqueda de contenidos, botones de navegación).

**Diseño:** elegante, atractivo, agradable, homogeneidad de estilo y formato, tipografía, combinación de colores.

El siguiente formato se diseñó sobre la base de los aspectos mencionados anteriormente.

|  |  |
| --- | --- |
| **FORMATO PARA EVALUAR RECURSOS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN** | |
| **Título del recurso:** | |
| **Tipo de recurso** | |
| **Base de Datos:      e-books:        Revistas electrónicas:         Normas técnicas:          Otro:** | |
| **Acceso a contenido** | |
| **Referencial:               Texto completo:** | |
| **Acceso a la plataforma** | |
| Acceso por Rango IP o con clave de usuario: | |
| Se puede tener acceso mediante EZ Proxy: | |
| Trabaja solamente Online o también Offline: | |
| Los contenidos son monousuario o multiusuario: | |
| El  periodo de acceso es a perpetuidad o por suscripción anual: | |
| Incluye backfiles, si se trata de una suscripción? es decir, si se deja de suscribir, con que queda la Universidad: | |
| Precio: | |
| Si hace parte de algún consorcio: | |
| Capacitaciones. Presenciales, cuantas al año? virtuales, ambas: | |
| Soporte técnico. Como es: | |
| Si se hizo periodo de prueba, desde cuando hasta cuando, estadísticas de uso, etc.: | |
| Los documentos tienen DRM (Gestión digital de derechos o gestión de derechos digitales): | |
| Número de journals, e-books, etc.incluidos: | |
| El proveedor asigna un usuario administrador para la obtención de estadísticas: | |
| **URL:** | |
| **Temática (s):** | |
| **Última fecha de actualización de la plataforma:** | |
| **Fecha de evaluación:** | |
| **Bibliotecólogo (a) evaluador:** | |
| **Califique de 1 a 5 según la escala. 1.Muy malo 2.Malo  3.Regular 4.Bueno 5.Excelente** | |
| **ESPACIO PARA EL BIBLIOTECÓLOGO** | |
| **Plataforma** | |
| Permite visualizar información gráfica como tablas, diagramas, ilustraciones , etcétera |  |
| Permite descargar los contenidos. |  |
| **Editor:** La plataforma proporciona datos de localización de la organización. |  |
| **Editor:** La plataforma presenta información legal, propósito, misión, etc. |  |
| La plataforma contiene herramientas (Instructivos, video tutoriales) de ayuda al usuario |  |
| **Contenido** | |
| **Autor:** La plataforma proporciona información completa del autor |  |
| **Autor:** La plataforma proporciona datos de contacto: correo, perfil social, teléfonos. |  |
| Los registros contienen resumen analítico y palabras claves? |  |
| Se pueden ver claramente las fechas de publicación. |  |
| Contiene declaración de los derechos de uso y explotación del recurso. |  |
| Muestra tabla de contenidos o índices. |  |
| Incluye bibliografía, fuentes de información y citas bibliográficas. |  |
| **Recuperación y consulta** | |
| **Búsqueda sencilla:** Permite la recuperación de palabras y frases |  |
| **Búsqueda avanzada:** Permite además la recuperación cronológica, temática y semántica de los contenidos. |  |
| **Espacio para el evaluador de contenidos (Especialista)** | |
| **Pertinencia:** precisión del contenido con respecto al objeto o tema tratado en el recurso. |  |
| **Exhaustividad o profundidad:** grado de análisis y detalle del contenido del recurso. |  |
| **Grado de originalidad:** introducción y presentación de nuevos resultados y conclusiones |  |
| **Grado de parcialidad:** número de fuentes utilizadas, diversidad y el reconocimiento de los enfoques en el estado del arte. |  |
| Utiliza lenguajes documentales o métodos de clasificación para organizar los contenidos del recurso por género, ontología, tesauro, etc. |  |
| **ARQUITECTURA DE LA INFORMACIÓN** | |
| **Limpieza:** Sin artificios o imágenes que distraigan el propósito informacional y documental del recurso |  |
| **Legibilidad:** Fuentes de tamaño medio de fácil lectura. Colores suaves y mates de alto contraste con el texto. |  |
| **Visibilidad y posicionamiento:** al realizar una consulta en un motor de búsqueda (google), el recurso (contenido existente en la plataforma) está entre las primeras posiciones de los resultados. |  |
| **TECNOLOGÍA Y CONSTRUCCIÓN** | |
| Programación del recurso: recursos estático (sólo HTML) ó dinámico (denota PHP) |  |
| Incompatibilidad y errores: penalización de errores de ejecución así como de la presencia de Applets de Java, Javascript, Flash y actionScrip. |  |
| **ANÁLISIS CUANTITATIVO DEL RECURSO** | **No.** |
| Cantidad de niveles jerárquicos en el menú (Menos de tres) |  |
| Tiempo de ejecución total de la página web o recurso. |  |
| **Test de Accesibilidad Web (TAW)** | |
| Se realiza este test para identificar errores y advertencias en el sitio web. Se considera un sitio ideal si presenta menos de 10 problemas es su estructura de desarrollo. | |
| <http://www.tawdis.net/> | |
| **Cantidad de Problemas** |  |
| **Cantidad de Advertencias** |  |
| **No verificados** |  |

Todos los derechos reservados © REUNIR

**Fecha de elaboración del formato:** 09 de Julio de 2015

**Fecha de actualización del formato**: 23/08/2016