BILIOTECA MÉDICA HOSPITAL V. I. LENIN



II JORNADA CIENTÍFICA PROVINCIAL DE BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS HOLGUÍN 2024

Título: Diseño e implementación del producto informativo Boletín Digital 3 Páginas de la Biblioteca Médica del Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin.

Lic. Jorge Ernesto Ávila Díaz

Licenciado en Sistemas de Información en Salud. Biblioteca Médica Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin". Profesor Asistente.

Lic. Aracely Lores Crúz

Licenciada en Información Científico-Técnica y Bibliotecología. Biblioteca Médica Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin". Profesor Auxiliar.

MsC. Annarelis Pérez Pupo

Licenciado en Sistemas de Información en Salud. Biblioteca Médica Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin". Máster en Educación Médica. Profesor Asistente.

MsC. Lisbet Pérez Randiche

Licenciada en Filología. Biblioteca Filial de Ciencias Médicas "Arides Estévez Sánchez". Profesor Auxiliar.

Téc. Yennis Batista Grey

Técnico en Ciencias Informáticas. Biblioteca Médica Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin". Estudiante de la carrera Ciencias de la Información UHo.

2024 "Año 66 de la Revolución"

RESUMEN

La educación superior

INTRODUCCIÓN

Vivimos en un momento de gran auge y desarrollo en distintos sectores de la sociedad, como consecuencia de la introducción y aplicación de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Este avance no pasa por alto en las bibliotecas; estas deben ser capaces de formar parte del cambio, de no ser una institución que observe demanera pasiva lo que sucede a su alrededor sino que debe actuar activamente por lograr un reposicionamiento en la sociedad. Estos tiempos se caracterizan por el incremento de los medios de almacenamiento de la información, la conjunción entre las telecomunicaciones y los medios de transmisión y la gran cantidad de recursos informativos disponibles en Internet, por tanto, lasbibliotecas médicas deben promover el uso de las nuevas tecnologías si quieren estar en correspondencia con las cambiantes necesidades de información de la comunidad de usuarios a las que ofrecen sus productos y servicios.¹

Las bibliotecas médicas tienen como misión brindar servicios de información, eficientes y de calidad, dirigidos a la satisfacción de las necesidades de formación e información de su comunidad académica y científica a través de colecciones, infraestructura y recursos humanos que, en cantidad y calidad suficientes, contribuyan al logro de los objetivos de la docencia, investigación y extensión de la institución. Por lo que los productos informativos ya sean de valor agregados, para la diseminación selectiva, para la divulgación, ha propiciado el desarrollo de la profesión, pues no sólo limita su trabajo a la información contenida en libros y revistas, sino que debe ser capaz de comunicar, difundir y evaluar los nuevos avances científicos y tecnológicos.¹⁻²

Los boletines constituyen una herramienta de comunicación para la difusión de novedades, utilizada por organizaciones, empresas y profesionales para promocionar sus productos y servicios, considerados indispensables para promocionar el acontecer de las organizaciones e instituciones, con el objetivo de mantener una secuencia de entrega a usuarios y colaboradores que, de alguna manera, están vinculados con la actividad que estos realizan. ²

OBJETIVO GENERAL:

Describir el diseño del producto informativo Boletín Digital 3 Páginas de la Biblioteca Médica del Hospital General Universitario "Vladimir Ilich Lenin teniendo en cuenta su implementación dentro de las vías de comunicación digitales.

DISEÑO METODOLÓGICO

Se realizó un estudio de desarrollo tecnológico para el diseño un producto informativo denominado "Boletín Digital 3 Páginas" de la biblioteca médica del Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin de Holguín, en el período comprendido de Enero de 2020-Marzo de 2024.

Métodos utilizados durante el proceso de investigación:

✓ Teóricos:

Histórico-lógico: se utilizó para revelar la evolución del objeto de estudio, mediante el análisis de las posiciones teóricas de investigadores nacionales y extranjeros.

Análisis documental: se utilizó para profundizar en el estudio bibliográfico.

✓ Empíricos:

Observación: se utilizó durante toda el proceso de investigación.

Encuestas: se utilizó una encuesta a usuarios de la biblioteca con el fin de conocer sus necesidades de información.

Estadísticos:

Se utilizó el uso de tablas y gráficos para la confección del informe final de la investigación.

Población y muestra:

✓ Población:

La población está integrada por usuarios potenciales de la biblioteca médica HVIL

✓ Muestra

Se trabajó con una muestra de 154 profesionales del hospital.

Criterios de inclusión y exclusión

Criterios de inclusión:

Profesores que son de otras instituciones educativas pero imparten clases en la unidad docente HVIL.

Profesores de carreras de perfiles técnicos.

Criterios de exclusión:

Docentes que cumplen misión internacionalista

Profesores inactivos

Profesores y alumnos que expresan su voluntad de no participar en la investigación.

Operacionalización de algunas Variables

Categoría docente: Cualitativa ordinal

Estudiantes y profesores: Cualitativa nominal

Años de experiencia: Cualitativa discreta

Edad: Cualitativa discreta

Sexo: Cualitativa nominal

Existe una estructura docente (si o no): Cualitativa nominal

DESARROLLO

En la era digital en la que nos encontramos, la comunicación a través de medios electrónicos se ha vuelto fundamental. Los boletines informativos digitales son una herramienta eficaz para mantener informados a los usuarios sobre novedades, promociones, eventos y demás noticias relevantes de una empresa o institución.

Beneficios de un boletín informativo digital:

- 1. Alcance amplio: Un boletín digital puede llegar a una gran cantidad de personas en poco tiempo, ya que se puede enviar por correo electrónico, redes sociales y vías de comunicación digitales convencionales así como a una lista de contactos previamente recopilada.
- 2. Fidelización de usuarios: Mantener a los usuarios informados sobre las novedades de la ciencia ayuda a fidelizarlos y fortalecer la relación con ellos.
- 3. Promoción de productos y servicios: A través del boletín, se pueden promocionar productos y servicios de forma directa y efectiva, aumentando la visibilidad de la organización.
- 4. Mejora de la identidad visual de la biblioteca: Un boletín bien diseñado y con contenido relevante puede mejorar la percepción que los usuarios tienen de la biblioteca, generando confianza y credibilidad.
- 5. Medición de resultados: Con herramientas de análisis, es posible medir la efectividad del boletín en términos de aperturas, clics en enlaces, conversiones, entre otros datos relevantes.

Impacto del boletín informativo digital en términos de alcance, compromiso del usuario y resultados comerciales.

Alcance:

Uno de los principales impactos positivos del boletín informativo digital es su capacidad para llegar a una amplia audiencia de manera efectiva. A través del correo electrónico, vía Whatsapp, y vía Web oficial, los usuarios pueden recibir información relevante directamente a la bandeja de entrada de sus suscriptores, lo que aumenta la probabilidad de que el mensaje sea visto y leído. Esto permite llegar a un gran número de personas de

forma rápida y eficiente, lo que puede contribuir a la difusión de noticias, promociones y actividades científicas del hospital.

Compromiso del usuario:

Otro aspecto importante del impacto del boletín informativo digital es su capacidad para generar compromiso por parte de los usuarios. Al proporcionar contenido interesante, relevante y personalizado, los usuarios receptores pueden mantener a su audiencia comprometida y motivada a interactuar con el boletín. Esto puede traducirse en mayores tasas de apertura, clics en enlaces, participación en encuestas o promociones, y en última instancia, en una mayor fidelización de los usuarios en la preferencia de la lectura del producto informativo.

Amplia divulgación científica-informativa:

El boletín informativo digital también puede tener un impacto significativo en la divulgación del quehacer científico dentro de la institución hospitalaria así como en las ciencias médicas en general al promocionar productos, servicios o eventos a través del boletín.

Diseño del boletín informativo digital 3 Páginas

El diseño de un boletín informativo digital es fundamental para captar la atención del lector, transmitir el mensaje de manera clara y atractiva, y reflejar la identidad de la marca. Un diseño bien estructurado, visualmente atractivo y fácil de leer puede aumentar la tasa de apertura, la interacción del usuario y la efectividad del mensaje. Por lo tanto, es crucial dedicar tiempo y recursos al diseño del boletín informativo digital para maximizar su impacto.

Elementos Clave del Diseño:

Al diseñar un boletín informativo digital, es importante tener en cuenta varios elementos clave que contribuyen a su efectividad. Estos elementos incluyen:

- Diseño Responsivo: Garantizar que el boletín sea compatible con dispositivos móviles para una óptima visualización en diferentes pantallas.

- Uso de Imágenes: Incorporar imágenes relevantes y de alta calidad para complementar el contenido y captar la atención del lector.
- Jerarquía Visual: Utilizar una jerarquía visual clara con titulares, subtítulos y llamadas a la acción destacados para facilitar la lectura y la navegación.
- Espacio en Blanco: Aprovechar el espacio en blanco para mejorar la legibilidad y dar un aspecto limpio y organizado al boletín.
- Coherencia de Marca: Mantener la coherencia con la identidad visual de la biblioteca en términos de colores, tipografía y estilo para reforzar el reconocimiento de la institución.

Imagen 1. Se muestra el logotipo del Boletín con su diseño



Imagen 2. Se muestran logotipos de las secciones del boletín





Imagen 3. Se muestra el primer número del boletín año 2018



Imagen 4. Se muestra captura de pantalla de dos números del boletín año 2024





Trasplante de microbiota fecal.

El traplamo de microbios fixal es un procedimiento en el que se traplama hece de un dontes seus ou popicios con problema en su microbios insensiral. Se realiza con debigio de escuera el qualifico de la fina insensiral y trare demane enfermadade uma infecciona por Chevidana difficie, enfermedad offeramente insensiral, sinhame del hecesa crimida, corre corre El procedimiento en realiza mediane si restructuello de como de colonoscopia, lesépuis de gapitano el entrem. Los sendios han nomendo que el responsar de microbios desta puede ser alamentes efeccivo en el trasmiento de cieras condiciones garavientestrales.

- sequence de microbiosa besti puede ser altamente effectivo en el trasmelento de cloresa.

 In Messalman de acellars 8 cere que el respeltant de microbiosa fiscal finaciona de microbiosa garantimiento.

 In Messalman de acellars 8 cere que el respeltant de microbiosa fiscal finaciona messamento la historidad y el equilibro de in fivor insendid al portiento. Al mendocir las historia del microbios de montre sana, se bosas republir el insensiro del necessor condicionas infilmentorias.

 In infarcativamento finacionas encurranses por Chorcidam fibrillos, una baseriar las que puade e cuarra fiscas severa y possentialmente mont l'ambiento del microbiosa recurranses por Chorcidam fibrillos, una baseriar las que puade e cuarra fiscas severa y possentialmente montre l'ambiento del microbiosa del montre del microbiosa fietal deben ser personas sussas y libresa de discustar del microbiosa de microbiosa fietal deben ser personas sussas y libresa del cidentidad como dumanto.

 4. Demantera Los discustos de microbiosa fietal deben ser personas sussas y libres debendo del microbiosa de microbiosa fietal deben ser personas sussas y libres de discustado monda atenua.

 5. Bierel-Made las acuados has democrados que el mespona puede ser altumenta defento en el mestorido del microbiosa fietal deben ser personas sussas y libres debendo del microbiosa de microbiosa fietal deben ser personas sussas y libres debendo del microbiosa fietal deben ser personas sussas y libres debendo del microbiosa del microbiosa fietal debendo del microbiosa del microbiosa del microbiosa fietal debendo del microbiosa fietal debendo del microbiosa fietal debendo del microbiosa fietal debendo d

En resumen, el trasplante de microbios fozal es un procedimiento promendor que ofrece meses posibilidades trasplantes para trasa: disense enfermedades garen interinales. A modici que se avenza en la investigación, es probable que su uno se expanda a cross áreas de la modicina.



EN ESTE NÚMERO

Página: 1

Página: 2

- Articulo especial.
 Curiosidades.
 Noticias.
 Efemérides.

Página: 3

- Nuestro Fondo bibliográfico.
 Servicios que prestamos.
 Equipo de redacción.
 Contacto.



https://temas.hlg.sid.cu/bibliotecahvil/

BIBLIO HVIL

Página 1

LA INFORMACIÓN ALALCANCE DE TODOS.

TOUL ESPECIAL

Es el mando, 56 millons de personas viven con demoncia (el 8.1% de las majeres y el 5.8% de las hombres mayores de 5.3 de 5.9 hombres mayores mayores personas para 2050 y a 152 millones para 2050. Del total de cases previstes para el 2050, haste 55 millones, es de consensar para el 2050, haste 55 millones, es de demonsirá previsas padrian retreasarse o historio retinearse a electrón tambo el 21 factores de francia.

Entre ellos se encuentran el tabaquismo, el consume escorio de alcabal, la inactividad fisica, el contacto social poco fincantis, los tramarismos renocencellicios y enfermedades como le diabetes, la pritale de la aculción, la depración, la obsidada y la hipertenión. Las renatases factores de riesgo finclayen la contaminación atronsfirira y de acuen entre productivo de la decador atronsfirira y de acuen entre productivo a la decador temprana, que los gobiernos son responsibles de abordar.



Le Austeile Primete de Saled countings une de la femiliera del generation del primete de saled exception particular del primete de saled exception de la femiliera des la saled exception de la seculida de grando capte de desemble desté la seculida model del grando capte de desemble desté la seculida de la capte de la

VOLUMEN 4 NÚMERO 3



Savara belemente el metabolismo del tajles adjosso el la stalia surficiale en dicenso comerci indianes appara las brandicianes apparalestes metablicas del servicio del metabolismo del metabolismo del metabolismo del servicio d

direccommitted de grasa. En el seame moderni de CNITAs exponetas a sobre compositos en cultivo se constató en aureno de MEMOS, un porteiro considerán narcudor específico de los adjuocitos beigo. Sua Cocient. MEMOS, un porteiro considerador associatos porteiros porteiros considerador a primera anten del estado, affirma que los haltagos sen monistentes con la beneficiasa propiedas esiguidas del estado, affirma que los haltagos sen del estado, affirma que los haltagos sen del estado, affirma que los haltagos sen desenvirsos del estados del estados del del estados del composições de la desenvirsos del composições de la efecta de la estado de la composição de sobrigado que los del estados del composições de sobrigados que los sentencias de la colorador de sobrigados que los del estados del contra CVIII, sobrigado que los sentencias del porte de sobre del contra CVIII de sobre del contra del composições de sobre del composições de sobre del contra del composições de sobre del composições de

EFEMÉRIDES

Desde 1901 is collaborated by de marson, el Dis del Libro Cishana En 1959 mediantes i la 1918; qui con la limpretta Alexanda Cisha, Comedo se establicate la bases para i a politicación marsia va establicate la bases para i a politicación marsia va establicate la bases para i a politicación marsia va estam un país, el limpretta con país esta may país, el 19 mierro faclo politicado fer El impretos chalagli policitado fer El impretos chalagli policitado de la Elización cual quedo integrada la colocición Biblistece del particio, charinado esta colociona de la literatura orixival. Como literatura el consolidado anticipal del consolidado del anticipal del consolidado anticipal d

BIBLIO HVIL

Página 2





DHVIL

²ágina2

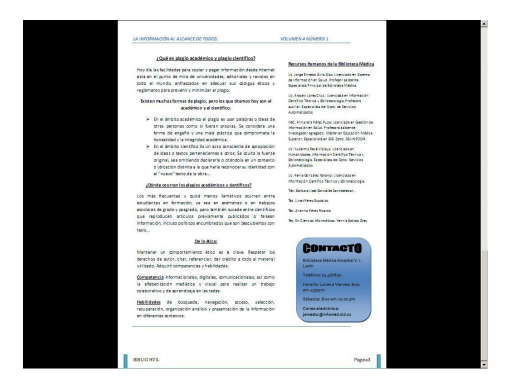


Imagen 5. Captura del modo edición del boletín en la aplicación de Word del paquete de Microsoft Office, año 2024.



CONCLUSIONES

Un boletín informativo digital es una herramienta muy útil para mantener informados a los usuarios, promocionar productos y servicios, fidelizar y mejorar la imagen visual de la biblioteca. Su facilidad de distribución, bajo costo y posibilidad de medir resultados lo convierten en una opción muy recomendable para cualquier organización que desee potenciar su comunicación con sus usuarios potenciales y seguidores. Tiene un impacto significativo en términos de alcance y de gestión de información en salud.

RECOMENDACIONES

Se recomienda mantener un diseño atractivo y profesional del boletín, incluir contenido relevante y personalizado para cada segmento de la audiencia, y realizar un seguimiento constante de los resultados para mejorar continuamente la estrategia de comunicación.

Realizar pruebas de diseño regularmente y recopilar comentarios de los usuarios para mejorar continuamente la efectividad del diseño. Con un enfoque cuidadoso en el diseño, los boletines informativos digitales pueden convertirse en una poderosa herramienta de comunicación y marketing en el entorno digital actual.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Jiménez Dumet M, Salas Benavides A. Los productos informativos, aspectos a tener en cuenta. Revista Información Científica [Internet]. 2011 [citado 16 Abr 2024]; 70(2). Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6143671
- 2. Frías Guzmán M, Paz Enrique LE, Alomá Cires C, Tamayo Rueda D, Eduardo Alejandro Hernández Alfonso. El boletín ASCUBI Villa Clara, reflejo del acontecer informativo en el centro de Cuba. Bibliotecas. [Internet]. 2019 ene-dic [citado 16 Abr 2024]; 37(1). Disponible en:

http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas/index