

An abstract graphic design featuring three concentric blue circles of varying sizes. Two circles are positioned in the upper right quadrant, and a larger one is in the lower right quadrant. Thin blue lines intersect the circles and extend across the page. The text is located in the lower left area.

Aplicación del Blog personal como Website

Ejemplo caso: Blog.Monografias.com

Descripción detallada de aspectos relacionados con la aplicación del blog personal para diseño y publicación de material científico-técnico, fotos, videos audio y visuales, historias, y otros.

Managua
[2012]

APLICACIÓN DEL BLOG PERSONAL COMO PÁGINA WEB.

Ejemplo de caso: *Blog.Monografia.com*

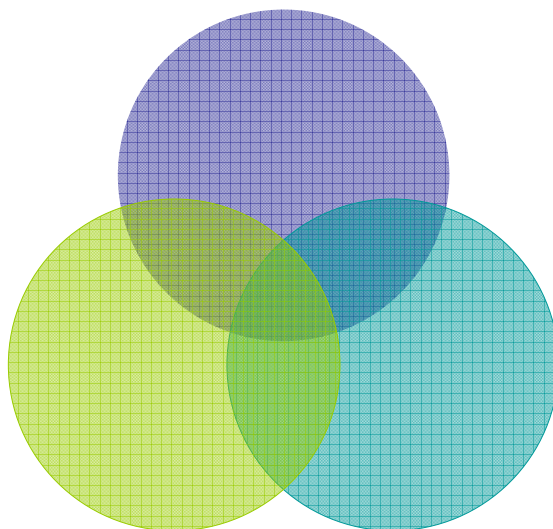
Elaborado por:

Tupak Ernesto Obando Rivera

Consultor geólogo, y gestor ambiental.

Telf. Móvil: (505) 87999027/ (505) 22803022

Correo electrónico: tobando_geologic@yahoo.com



Managua, Marzo del 2012

I. Introducción

El presente documento tiene por objetivo mostrar las bondades y características del que dispone el empleo de un blog como página web para la publicación de material bibliográfico de distintas áreas del conocimiento. A través de su aplicación, se podrá visualizar vía Internet, diversos documentos vinculados con la geología, el medio ambiente, la geotecnia, y otros.

A partir de esto, se permite generalizar y estandarizar el conocimiento en diferentes países de latinoamerica, europa y demás naciones del mundo, siendo de interés particular para especialistas y científicos dedicados en estas temáticas La producción de datos es uno de tantos motivos por el cual se ha desarrollado el presente tema.

Con este trabajo se pretende contribuir a concientización de los ciudadanos del valor que tiene la publicación en internet de escritos y documentos publicados por vía de un blog informático; así como la generación de conocimientos de manejo y administración por sectores científicos, sociales y económicos del país.

Este trabajo fue desarrollado por especialista en la materia que figura en la sección de la portada del presente informe.

Sabemos que la mejor manera para extender el conocimiento y su asimilación es a través del desarrollo, edición y publicación de material didáctico como el aquí realizado destinado a despertar el interés y espíritu investigativo del lector ante hechos existentes en nuestra sociedad informática actual con miras a proponer mejores análisis y soluciones ante temática como la expuesta en este documento.

Por cuanto, se sintetizaran aspectos básicos descrito en el presente trabajo. Ya conocido lo antes mencionado, damos pues inicio al proceso de trabajo desarrollado.

II. Desarrollo

En estos últimos 07 años, he venido incursionando al apasionante mundo como escritor de artículos científicos-técnicos relacionados con la *geología*, *peligros naturales*, *medio ambiente* y *geotecnología* que se resume en un blog personal que lleva el mismo nombre.

A la fecha, he desarrollado poco más o menos de 230 trabajos de mi propia autoría, lo cuales han sido publicados en el espacio Web para editores y escritores denominado *Monografias.com*

Las áreas del conocimiento desarrollado incluye geotecnia, medio ambiente, geología, ingeniería sísmica, amenazas naturales (deslizamiento, inundaciones, sismos, y derrumbes), gestión del riesgo natural, minería, agua subterránea, proyectos de agua potable y saneamiento ambiental, salud pública, entre otros.

Ello me ha permitido ir fortaleciendo mi espíritu investigativo y autodidacta sobre tópicos que han cautivado mi interés y atención, particularmente, en aquellas temáticas relacionadas con el Cambio Climático, Energías Renovables y Recursos Naturales.

Por cuanto, el tiempo y dedicación impresa a cada uno de los trabajos editados y publicado por este espacio han tenido fruto cuando grupos de científicos de Centroamérica, latinoamerica, Europa y demás naciones del mundo, se muestran entusiasmado, y motivado por esta iniciativa, de dar a conocer acontecimientos científicos y tecnológicos realizados en Nicaragua y mundiales, a igual, que ofrecer conocimientos novedosos y provechosos de mi autoría en los diversos y amplias disciplinas previamente mencionadas.

Igualmente, la idea desarrollada a inspirado a otros especialista a retomar y mejorar este concepto del empleo del blog como página web con características y condiciones básicas singulares en estos sistemas de información remota.

Hasta la fecha, en Nicaragua no existen cifras exactas de las potencialidades, resultados y productos derivados de la aplicación

de iniciativas similares a la aquí descrita que abone al progreso y desarrollo de los distintos campos científicos del país.

Por otro lado, un blog nos permite subir al Internet, fotos, videos de audio y visuales, historias, comentarios, notas informativas, y trabajos de investigación científica para compartirles con usuarios interesados en estos mismos dentro y fuera de las fronteras de nuestros países en el menor tiempo y espacio posible. Siendo por tanto, el blog una opción buena, bonita y accesible para la publicación de material científico-técnico importante para nosotros, logrando adquirir características similares como las que goza un sitio o página web, cuya diferencia es que este último recurso implica la inversión económica para su puesta en marcha en internet, con previa personalización de acuerdo con los gustos y antojos del usuario, siendo su desarrollo más tardío.

Con la aplicación del Blog como herramienta de publicación electrónica de libros, artículos y monografías, se permite realizar más de una o dos tareas casi simultáneamente, optimizando así su diligencia y tiempo de divulgación de la documentación o información tratada.

Una simple inscripción de datos personales y profesionales, y aceptación de las condiciones y políticas de resguardos de datos por parte de institución rectora del sistema, se da inicio por cada usuario de publicar la información que estime conveniente con el mínimo de requisitos o exigencias metodológicas y técnica de publicación que cada material informativo debe incluir en su contenido. Por ejemplo, por los menos documento con extensión de 5 páginas, escrita con letra Time New Roman y tamaño 12 siguiendo la siguiente estructura una introducción, el objetivo del trabajo desarrollado, el marco de contenido, la metodología aplicada, los resultados, conclusiones, recomendaciones, bibliografías y anexos. Una vez concluido cada uno de estos requisitos y demás, se procese a la revisión del documento por comisión de la casa editorial que les publica el trabajo en digital para su aprobación y validación. Posterior a todo esto, se da el proceso de publicación del material siguiendo mecanismos de operatividad interno de la casa editorial, y contando con el previo

aviso de que el trabajo fue aceptado por la misma, en nuestro caso, Monografia.com. Al término de una semana o menos, el material didáctico ya es publicado por vía electrónica en internet a través de la casa editorial interesado en el mismo. Esperando de los usuarios de la red, los comentarios y sugerencias sobre el trabajo científicos desarrollado.

No obstante, todo ello implica paciencia, perseverancia y tiempo para que su trabajo esté completamente listo para ser publicado. No siendo, el caso con el diseño de páginas web, que está en función del tiempo y dedicación que imprima el diseñador contratado para la elaboración y ejecución de la página web solicitada en el menor tiempo posible, cumpliendo con requisitos de diseños como por ejemplo, visión, misión y objetivo de la organización, actividades desarrolladas, resultados obtenidos y productos generados que serán colgados en este portal web una vez concluido su desarrollo y puesta en marcha.

III. Conclusiones

A continuación se recogen las conclusiones más relevantes que se pueden extraer del tratamiento de datos obtenidos en este trabajo. Como consecuencia de esto, también se ratifica la necesidad de estudios futuros en líneas vinculados la temática tratada en el presente informe aquí desarrollado. En breve se presentan conclusiones importantes:

- El Blog personal, es una de las actuales herramientas de publicación mayormente usada por los usuarios del Internet para la divulgación de fotos, video, historias, comentarios y trabajos científicos de interés nacional e internacional.
- El blog personal, constituye uno de los medios buenos, bonitos y accesible en comparación con las exigencias que una página web solicita para su puesta en marcha en la red, volviendo una opción para unos cuantos y con intereses muy

particulares, sin oportunidad de explorar en el amplio y diverso espectro de usuarios que tiene el internet.

- Asimismo, la estructura de presentación y contenido de un blog personal difiere con la de una página web, pero su aplicabilidad es más variada y generalizada entre los internautas.
- Igualmente, podemos mostrar o dar a conocer en forma rápida y sencillas análisis, interpretaciones y soluciones a problemas de orden ambiental, social, económico, ingenieril y demás de acuerdo con los intereses del usuario visitante al blog personal.
- El conocimiento que resulta de la aplicación del Blog personal aporta elementos significativos y provechosos por académicos, investigadores y estudiantes de colegios, universidades, institutos politécnicos y centros de investigación y formación.

IV. Recomendaciones

- Con los resultados obtenidos de la aplicación del Blog personal, se ofrecen mejores diseños de publicación de trabajos científicos técnico de acuerdo con las características, condiciones y escalas que soliciten los mismos, cumpliendo con las exigencias demandadas por la casa editorial, en nuestro caso, Monografias.com.
- Con el Blog personal, se ofrece elementos significativo y provechosos para usuarios interesados en la búsqueda de material orientado la solución de problemas específicos, y posibilidad de entrar en contacto con la persona propietaria del blog en el menor tiempo y espacio posible. De esta manera, se puede enriquecer la información con vista a garantizar el funcionamiento normal, y flujo de ideas y

conocimiento entre usuarios nacionales e internacionales de manera efectiva, y en todo momento.

- Igualmente, el blog personal, permite su actualización a luz de los nuevos conocimiento sobre avances científicos y tecnológicos que estén imperando en el momento, dándose el seguimiento y monitoreo a problemáticas específicas de interés.