

➔ NOTICIAS breves:

Francisco escribe en Twitter que el Papa ha de servir a los más pobres



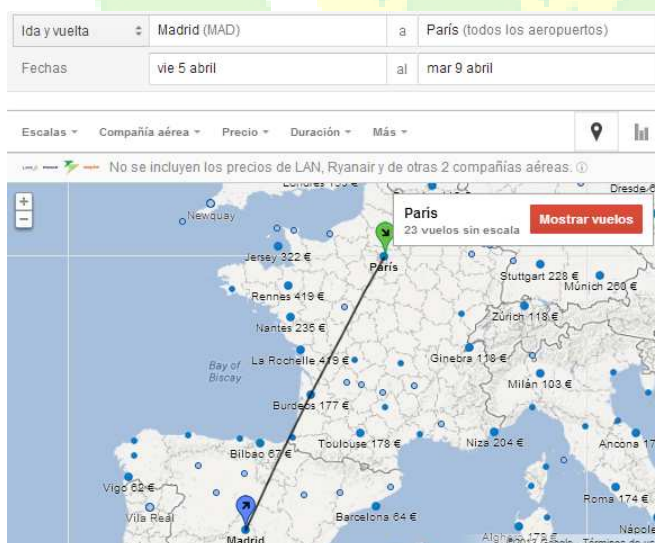
Francisco escribió este martes -en la jornada en la que celebró con una Misa Solemne el inicio de su Pontificado- dos nuevos mensajes en Twitter, en su cuenta @Pontifex, en los que dijo que el Papa ha de servir a los pobres y exhortó a la defensa de la naturaleza.

"El verdadero poder es el servicio. El Papa ha de servir a todos, especialmente a los más pobres, los más débiles, los más pequeños", escribió en uno de ellos. En otro dijo: "Acojamos a Cristo en nuestra vida, ocupémonos unos de otros, respetemos la creación con amor".

Como veis, Twitter se utiliza en todos los ámbitos: ¡anímate a usarlo! y conecta con CONCAPA (@concapa_es).

FUENTE: EFE | Ciudad del Vaticano

El nuevo servicio de Google Flight Search para viajes llega España



The screenshot shows the Google Flight Search interface. At the top, the search criteria are: 'Ida y vuelta' (round trip) from 'Madrid (MAD)' to 'Paris (todos los aeropuertos)'. The dates are 'vie 5 abril' to 'mar 9 abril'. Below the search bar, there are filters for 'Escala(s)', 'Compañía aérea', 'Precio', 'Duración', and 'Más'. A map shows flight routes from Madrid to various European cities, with prices listed for each. A red button labeled 'Mostrar vuelos' is visible on the map.

Google trae a España y otros países europeos el servicio que permite a los usuarios buscar y reservar vuelos a cualquier destino. Este servicio permitirá a los usuarios buscar y reservar vuelos a cualquier destino, además de comparar precios sin tener que cambiar de página constantemente.

Flight Search está disponible en ocho idiomas y los precios aparecen en dólares y en euros. El buscador de vuelos permite introducir varios filtros para limitar los resultados, y en una misma búsqueda se pueden comprobar distintos vuelos, de manera que los usuarios puedan escoger el que mejor se adapte a su presupuesto o a sus

necesidades.

FUENTE: baquia.com

➔ APLICACIONES y servicios webs recomendados:

El éxito de la nueva Mensajería instantánea Line



La aplicación de mensajería instantánea Line sobrepasa a la de WhatsApp en la tienda de aplicaciones de Android (Google Play). Mucha culpa de este éxito lo tiene la polémica cuota anual que hay que pagar para usar WhatsApp.

Así pues, ya podemos ver a Line por encima de WhatsApp en Google Play. Mucha gente ha decidido no seguir usando WhatsApp por el simple hecho de pagar una cuota anual muy baja, y más teniendo en

cuenta que el precio a renovar no llega a 1 €. Es por ello que mucha gente, por no pagar se ha pasado directamente a Line, ya que ofrece casi la misma funcionalidad que WhatsApp y es totalmente gratis.

FUENTE: ADSLZone

Envío masivo de mensajes sin incidencias por spam: Mailchimp



Mailchimp (<http://mailchimp.com/>) es una de las herramientas más completas a la hora de llevar a cabo un proyecto de email marketing. Normalmente lo usan las PYMES y grandes empresas, pero ¿cuántas veces hemos tenido que enviar correos masivos desde las Federaciones para llegar a nuestros asociados? Es frecuente que no lleguen los mensajes al ser considerados “Spam”. Esta aplicación permite evitar esas incidencias. Mailchimp tiene diferentes tarifas dependiendo del número de suscriptores que poseas, no obstante, con la tarifa gratuita creo que será suficiente para nosotros.

Las características y funcionalidades que ofrece son:

- Plantillas prediseñadas
- Creación y diseño de plantillas
- Gestión de campañas
- Gestión de tus listas de clientes
- Analiza automáticamente los reportes recibidos
- Crear formularios de inscripción a tus listas
- Dispone de una Api para poder vincular el servicio con tus páginas o aplicaciones

El único inconveniente de esta aplicación es que está todo en inglés.

Cuando nos fijamos en este servicio, pensamos automáticamente en mailing, pero os propongo también que penséis en la distribución de una Newsletter (como la presente), que es un servicio que también ofrece.

FUENTE: *elgeek.com*

➔ ANUNCIO:



Hemos creado en Facebook el grupo “Newsletter Informática – CONCAPA”, para que podamos compartir conocimientos y dudas en TIC. Próximamente abriremos también un grupo en Twitter. Gracias a todos por participar.

➔ CONSULTORIO de APAS:



Scribd.



Pregunta: *Hola, necesitamos proteger presentaciones (Powerpoint) y documentos de texto (Word) para que no se puedan copiar ni modificar, nada más que por los miembros del AMPA. ¿Hay algún sistema para lograrlo? Gracias*

Respuesta: Hola. Tenéis varios servicios en la web que os permiten compartir archivos de texto y presentaciones y que sólo los puedan editar o descargar, las personas a las que les dais permiso. Los servicios son Scribd (<http://es.scribd.com/>), Slideshare (<http://es.slideshare.net>) que es el más difundido, y Calameo (<http://www.calameo.com>). Los tres servicios se pueden vincular a tu cuenta de Facebook, lo que te proporciona muchas utilidades

además de la comentada.

El que más uso yo es Calameo, ya que te presenta los documentos en formato de libro o revista, lo que hace muy atractiva dicha presentación.

Si queréis acceder a breves tutoriales que os pueden introducir en el manejo de este programa, aquí tenéis algunos a vuestra disposición:

“<https://docs.google.com/folder/d/0B3vpZp104mBJcVNRNVpmdGJ5VFU/edit>” (copia y pega el texto entre comillas en la barra de direcciones de tu explorador)

➔ TERMINOLOGÍA de interés:



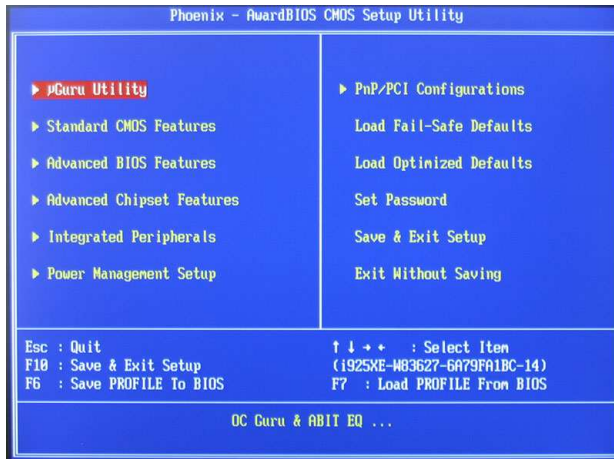
- ✓ **Spam:** Es todo aquel correo electrónico que contiene publicidad que no ha sido solicitada por el propietario de la cuenta de e-mail. La actividad de los spammers -aquellos sujetos que se encargan de generar el spam- es considerada poco ética e incluso ilegal en muchos países. Aquellas aplicaciones y herramientas encargadas de detectar o eliminar el spam son llamadas programas antispam. El spam puede clasificarse como un tipo de correo electrónico no deseado.
- ✓ **BIOS:** Del inglés "Basic Input/Output System" (Sistema Básico de Ingreso/Salida de datos). Conjunto de procedimientos que controla el flujo de datos entre el sistema operativo y dispositivos tales como el disco duro, la placa de vídeo, el teclado, el ratón y la impresora.
- ✓ **Listas (en Twitter):** Sirven para poder organizar a los que seguimos por temáticas, intereses... de forma que sea más sencillo seguir sus actualizaciones. Podemos seguir también listas creadas por otros usuarios; de hecho, curiosear en ellas es un buen método para encontrar usuarios afines a nuestros intereses.
- ✓ **Avisos (en Twitter):** Cada vez que alguien empieza a seguirnos en Twitter recibiremos un correo electrónico con su nombre de usuario, la descripción del perfil y las cuentas comunes que ambos seguimos. Esto nos servirá también para saber si nos interesa seguirle.
- ✓ **Biografía o Timeline (en Facebook):** Es el conjunto de historias, o actualizaciones que tienen los perfiles individuales de usuario, las que además cuentan con una portada, una foto de usuario e historias generadas por su dueño o los amigos de esta persona.



TICs en la familia y la educación:

Medidas de seguridad: Cómo bloquear el ordenador

A la hora de establecer ciertas medidas de seguridad en el ordenador y en el acceso a Internet, hay que tener en cuenta que los niños no son como los adultos. De hecho son terriblemente inteligentes, tienen una capacidad de curiosidad, de asombro y de descubrimiento que hemos perdido los adultos. Los niños



pueden aprender a manejar un ordenador y las aplicaciones en la décima parte de tiempo que necesitarían sus padres, y si además les interesa el tema, pueden convertirse en auténticos expertos. Gran parte de la historia de la informática no la han escrito ingenieros sesudos y adultos, sino la mano de jóvenes adolescentes, muchos de ellos casi niños.

La creación (en Windows) de cuentas de usuario no va a garantizar que los menores utilicen el ordenador cuando los padres no están presentes, ni siquiera aunque el padre o el tutor tengan que introducir las claves. Hasta cargar completamente el sistema

operativo, el ordenador tiene un periodo en el que puede quedar desguarnecido. Si los adultos no protegen bien el ordenador, es posible incluso arrancar la máquina desde una memoria flash, o un disco duro externo, y utilizar todas las aplicaciones, incluso Internet, saltándose a la torera todas las barreras de seguridad establecidas por padres y tutores. Por ese motivo, hay que acudir al primer nivel de seguridad.

La única manera de que los menores no puedan usar el ordenador cuando los padres no están es establecer una contraseña en la BIOS. Conforme los sistemas operativos se vuelven más sencillos y más transparentes, hay menos gente que conoce este término, pero digamos que consiste en una serie de instrucciones básicas que están grabadas en la placa del ordenador, y que hacen posible que este arranque y reconozca todas sus partes.

En el menú de configuración de la placa base existe la posibilidad de proteger el arranque del ordenador con una clave, de manera que, sin ella, el ordenador no se inicia. Cada vez que se arranque el ordenador solicitará esta clave.

Para acceder a la BIOS hay que pulsar la tecla F2 (en la mayoría de las placas) prácticamente desde el mismo momento en que se arranca el ordenador. Una vez que se entre, buscar las opciones de “seguridad” y luego “establecer contraseña” (en las placas más antiguas, establecer contraseña –“set password”- se encuentra en el menú inicial de la BIOS). Hay que tener cuidado y no tocar otras opciones, ya que podría ocurrir que el ordenador no arrancara.

Cualquier consulta o correo a esta Newsletter puedes realizarla a:

concapa@concapa.org



Síguenos en: