

➔ NOTICIAS breves:



Telefónica
FUNDACIÓN

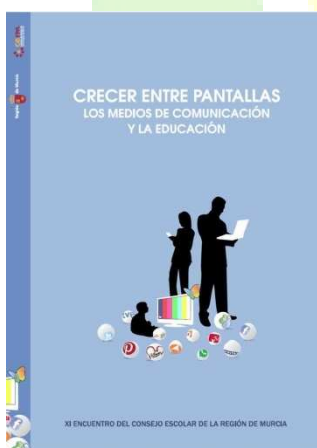
F. Telefónica: claves para el 2020

En la newsletter del mes de enero os informé que se celebró en Madrid el VII Encuentro Internacional de Educación 2012-2013, organizado por la Fundación Telefónica, exponiendo todos los eventos a través de la plataforma Educared.

Tras 200 aulas virtuales con más de 50.000 docentes de 9 países, 70 eventos presenciales con más de 9.000 asistentes, y las aportaciones de 300 ponentes internacionales, han extraído 20 claves que consideran fundamentales para el éxito educativo con las generaciones que ahora comienzan su proceso de aprendizaje. Fruto de todo esto es una infografía con las “20 Claves Educativas para el 2020” (bastante más elaborado que el documento emitido anteriormente).

Os lo podéis descargar en el enlace: <http://bit.ly/1fp78zZ>

Crecer entre pantallas: los medios de comunicación y la educación



Está disponible una publicación que pretende informar y hacer reflexionar a padres y docentes sobre cómo inciden en la educación los medios de comunicación en general y la televisión en particular.

La obra ha sido publicada por el Consejo Escolar de la Región de Murcia.

Recoge intervenciones de algunos ponentes en el XI Encuentro del Consejo Escolar de la Región de Murcia (2012), celebrado en Lorca, y en los seminarios desarrollados en distintas poblaciones de la región de Murcia.

La naturaleza del contenido es muy, pero que muy recomendable.

Si queréis descargarla (está disponible en diferentes formatos) podéis hacerlo en la siguiente dirección: <http://bit.ly/1i0aPJq>

➔ APLICACIONES y servicios webs recomendados:

BoxCryptor: Protege los archivos que compartes



BoxCryptor

Boxcryptor protege tus archivos en la nube que uses Dropbox, Google Drive, Microsoft SkyDrive, SugarSync, Box.net, o cualquier otro principal proveedor de almacenamiento en la nube. También es compatible

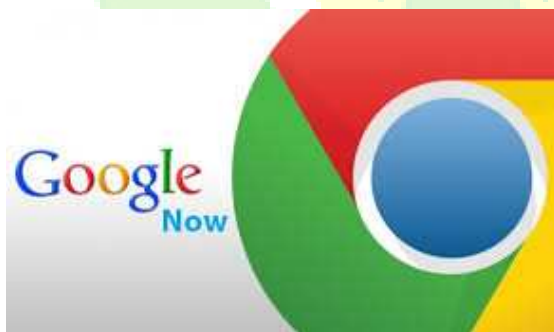
con todas las nubes que utilizan el estándar WebDAV como Cubby, Strato HiDrive y ownCloud.

Esta aplicación sirve para encriptar un archivo para proteger su contenido si tienes que subirlo a algún servicio de almacenamiento en la nube. Es compatible con Windows, Mac, Linux, iOS y Android.

Para comenzar, entra en la página www.boxcryptor.com, pulsa en **Descargar BoxCryptor Gratis** y después selecciona tu sistema operativo. Cuando arranque la aplicación, lo primero es crear una carpeta para encriptar los archivos que quieras proteger. Para ello selecciona **Create a new BoxCryptor Folder** pulsa en **Next**, selecciona la ubicación (por ejemplo, tu cuenta de Dropbox o de Google Drive), indica la contraseña de apertura y haz clic en **Finish**.

Para encriptar los archivos, hay que guardarlos en la carpeta protegida que creaste en el primer paso en el servicio de almacenamiento en la nube que utilices. Cualquier usuario que intente abrir estos archivos necesitará tu clave para acceder al contenido.

Google Now ya está disponible para Windows y Mac



Hasta el momento Google Now era un sistema sólo compatible con smartphone y tablets. En breve, todos los que tengáis la versión normal de Google Chrome instalada en vuestro ordenador y la mantengáis actualizada, pasaréis a contar con Google Now.

Google Now es un sistema inteligente que capta información de nuestro correo electrónico, nuestra navegación, o de los datos que nosotros hayamos dado al propio sistema, para ofrecernos información que nos podría resultar útil sin que tengamos que buscarla. Por ejemplo, nos avisa de los resultados deportivos de los equipos o de los próximos partidos que van a disputar; nos da información meteorológica, o nos dice cuánto tiempo tardamos en llegar al lugar de trabajo. Y esas son solo algunas de las funciones con las que cuenta Google Now. Google Now será cada vez más útil y es cuestión de tiempo que nos acostumbremos a estos sistemas inteligentes, capaces de darnos información antes de que tengamos que buscarla.

Aunque Google ha confirmado que el servicio ya está integrado en Chrome, tanto en la versión para Mac como en la versión para Windows, lo cierto es que también han indicado que la nueva versión del navegador se expandirá por todo el mundo en breve.

➔ CONSULTORIO de APAS:



Pregunta: Hola: tenemos problemas con la interfaz metro de Windows 8, ya que no es muy cómoda para usar con teclado y ratón. ¿Hay alguna forma de recuperar el escritorio y el botón de inicio tal y como lo conocíamos en Windows 7?

Respuesta: Hola. Efectivamente la interfaz de Windows 8 es cómoda cuando tienes una pantalla táctil, pero cuando tienes que usar el ratón y el teclado... ya es otra historia.

El método varía si tenéis instalado Windows 8 ó Windows 8.1 (en todo caso siempre podréis actualizar win8 a 8.1).

Con Windows 8 yo utilizo el programa **Skip Metro Suite** y **Start 8** (los dos programas los podéis obtener desde el sitio www.softonic.com). Lo primero es instalar Skip Metro Suite y seleccionar (en la esquina superior izquierda) "Enable skip Metro Suite" y "Skip Start Screen", guardáis cambios y reiniciáis el PC; esto lo que hace es saltarse la interfaz metro, cuando inicia el PC y va directamente al escritorio. Después instaláis Start 8 y lo abrí (lo tendréis en "programas"); esta aplicación lo que hace es mostrarnos el botón de inicio.

Con Windows 8.1 es más fácil, pues sólo tenéis que acceder a la aplicación de Escritorio y desde allí localizar abajo del todo la barra de tareas (es la barra horizontal que entre otras cosas tiene el reloj del sistema), haz click encima con el botón derecho del ratón en un sitio vacío y elige "Propiedades". Se abre una ventana y pincha en ella en la solapa "Navegación". Haz click en la casilla "Al iniciar sesión o cerrar todas las aplicaciones de una pantalla, ir al escritorio en lugar de a Inicio". Pulsa "Aceptar" y ya está: a partir de ahora Windows 8 se abrirá en el Escritorio de forma directa a partir de la siguiente vez que reinicies el PC.

➔ ANUNCIO:



Os recordamos que se encuentra en Facebook el grupo "Newsletter Informática – CONCAPA", para que podamos compartir conocimientos y dudas en TIC.

Todos los artículos de la Newsletter los podrás encontrar ampliados en el blog: <http://www.blog-master.es/>



TERMINOLOGÍA de interés:



- ✓ **Educared:** Proyecto educativo de la Fundación Telefónica, que se centra en la interrelación de tres componentes clave: tecnología, pedagogía y contenido educativo. Con ello se trata de promover la interacción entre maestros, alumnos, padres de familia y centros de enseñanza para dinamizar la búsqueda de la calidad en la enseñanza no universitaria.
- ✓ **Estándar WebDAV:** Protocolo que proporciona funcionalidades para crear, cambiar y mover documentos en un servidor remoto (un servidor web). Se utiliza sobre todo para permitir la edición de los documentos que sirve un servidor web, pero puede también aplicarse a sistemas de almacenamiento generales basados en web, que pueden ser accedidos desde cualquier lugar.
- ✓ **Encriptar:** Proceso mediante el cual cierta información o texto sin formato es cifrado de forma que el resultado sea ilegible a menos que se conozcan los datos necesarios para su interpretación. Es una medida de seguridad utilizada para que al momento de almacenar o transmitir información sensible ésta no pueda ser obtenida con facilidad por terceros. Opcionalmente puede existir además un proceso de descryptación a través del cual la información puede ser interpretada de nuevo a su estado original.
- ✓ **mSchools:** Es una iniciativa de la Generalitat de Cataluña, cuyo objetivo es contribuir al éxito educativo y potenciar las oportunidades de aprendizaje con la adopción de las tecnologías móviles como instrumento de innovación educativa.
- ✓ **Tiger Leap:** Proyecto emprendido por la República de Estonia, encaminado a invertir fuertemente en el desarrollo y expansión de la infraestructura informática y de red en ese país, con un énfasis particular en la educación.
- ✓ **Code for Kids:** Proyecto emprendido por el Gobierno de Canadá. Su objetivo es enseñar a los niños de edades 7-13 los fundamentos de la codificación, la tecnología y el diseño. Está destinado para niños interesados en los ordenadores que están ansiosos por aprender más acerca de lo que sucede en la creación de videojuegos, sitios web y otros programas. Iniciado en abril de 2013 e incorporado en septiembre de 2013, esta organización sin fines de lucro tiene como objetivo la enseñanza del currículo STEM a una generación joven pero muy tecnológicamente avanzada.

➔ TICs en la familia y la educación:

¿Conocimientos de programación en los colegios?



Los sistemas educativos, país por país, suelen evolucionar de forma tardía a las necesidades de las distintas generaciones. En medio de las polémicas sobre si se quita esto o lo otro de los programas curriculares en la educación obligatoria, me gustaría plantear si crearían recomendable que la formación técnica en informática, en general, y en

concreto en programación se incluyera en dichos programas.

Todo esto viene a colación, en medio de la fama que han tenido las iniciativas de enseñar programación a los niños (como por ejemplo mSchools en Cataluña, Tiger Leap en Estonia, Code for Kids en Canadá...).

Parece que nadie duda que el inglés y la informática se convertirán en elementos imprescindibles en la formación de todo profesional cualificado. La pregunta que se plantea pues es la siguiente:

¿Deberían impartirse conocimientos sobre programación en los colegios?

(por favor participa en el grupo de Facebook “Newsletter Informática – CONCAPA” y expresa tu opinión)

FUENTE: basado en un artículo de “Genbeta Dev”

Cualquier consulta o correo a esta Newsletter puedes realizarla a:
concapa@concapa.org

Síguenos en:  

Si te interesa el curso relacionado con Internet y Redes Sociales impartido por el autor, solicítalo a través de la web de CONCAPA (www.concapa.org)