

BOLETÍN TECNOLÓGICO

Volumen 1, nº 3

Marzo 2012

ET Almeri@.es II Grupo Levante

La Villaespesa pone en marcha un servicio de préstamo de e-book.

La Biblioteca Pública ha puesto en marcha un servicio por el que los usuarios tendrán a su alcance 39 dispositivos electrónicos con 323 títulos cada uno.

Los centros tecnológicos almerienses firman un convenio para crear empresas.

La iniciativa pretende respaldar a los emprendedores con mayor talento y potencial en el desarrollo de su actividad empresarial.

El programa Campus Plus incorpora como principales novedades la ampliación de las ayudas financieras a las fases de crecimiento y desarrollo empresarial con instrumentos como el Fondo de Emprendedores Tecnológicos, recientemente puesto en marcha.

Basekit magnífica herramienta para crear tu sitio web.

BaseKit, una plataforma online para crear páginas web que permite a sus usuarios una flexibilidad y un control total de sus diseños, posibilitando que cualquiera pueda crear páginas web, de una forma rápida, sencilla y económica, sin precisar servicios externos ni conocimientos.

Google ficha a un directivo de Apple para un proyecto secreto .

Las dos compañías están en el punto de mira por un supuesto pacto para no robarse empleados.

Una juez del estado de California en Estados Unidos ha solicitado la comparecencia de las dos compañías para esclarecer si mantenían un pacto para no realizar ofertas de trabajo entre sus empleados.

Contenido:

Préstamo e-book en la Villaespesa	2	Chrome 17: Mayor velocidad	6
Inters@s agiliza el acceso a los almerienses	2	Alternativas a Megaupload	6
Andalucía Compromiso Digital	2 y 3	Google ficha a un directivo de Apple	7
Crearan empleo los centros tecnológicos.	3		
Basekit magnífica herramienta	4		
Los nuevos cambios de Windows 8	5		
Firefox 10 ya está disponible	5		

La Villaespesa pone en marcha un servicio de préstamo de e-book.

La Biblioteca Pública ha puesto en marcha un servicio por el que los usuarios tendrán a su alcance 39 dispositivos electrónicos con 323 títulos cada uno.

Junto al propio dispositivo, los usuarios recibirán unas instrucciones de uso junto a una encuesta sobre funcionamiento y hábitos de lectura.

Antonio Lucas, delegado de cultura, indicó que el préstamo de libros electrónicos computará como otro cualquiera y recordó que Almería es la tercera provincia andaluza en número de consultas.

Cada préstamo tendrá una duración de 15 días no renovables con el propósito de que los libros electrónicos lleguen al máximo de usuarios.

Los usuarios de la Villaespesa tendrán a su alcance 39 dispositivos electrónicos con 323 títulos cada uno.

Salud permite tramitar más de una treintena de actos en la web la web.

Las nuevas tecnologías agilizan el acceso de los almerienses a los servicios sanitarios.

Los ciudadanos tienen ya la posibilidad de realizar una treintena de gestiones a través de internet en la siguiente dirección: www.juntadeandalucia.es/salud y mediante el teléfono Salud Responde. Solo a través del 902 505 060, los almerienses gestionaron millón y medio de trámites en 2011. La mayoría relacionados con la cita médica.

No solo se puede solicitar cita con el médico de cabecera sino que también se puede gestionar citas con consultas de Atención personalizada.

Además las consultas con el especialista pueden aplazarse a través de la web.

Cruz roja acerca las tecnologías a colectivos desfavorecidos.

Casi 200 voluntarios y cinco técnicos gestionaron el programa Andalucía Compromiso Digital.

La ayuda de los voluntarios y la gestión de los técnicos ha hecho posible que las nuevas tecnologías no sean herramientas inaccesibles para aquellos almerienses que encuentran mayores dificultades a la hora de subirse al carro de la nueva era digital.



El colectivo inmigrante se ha beneficiado de este programa.

Eliminar la brecha digital es precisamente el objetivo con el que partió el proyecto Andalucía Compromiso Digital (ACD), promovido por la Consejería, Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía y es gestionado por la Cruz Roja.

Los responsables.

Los centros tecnológicos almerienses firman un convenio para crear empresas

La iniciativa pretende respaldar a los emprendedores con mayor talento.

El Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura (Tecnova), el Centro Andaluz de la Piedra (CTAP) y el Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables han firmado un convenio con la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) para la creación de empresas tecnológicas.

La iniciativa pretende respaldar a los emprendedores con mayor talento y potencial en el desarrollo de su actividad empresarial, ha destacado IDEA en un comunicado.

Para desarrollar este conjunto de actuaciones es imprescindible la participación de las entidades generadoras de innovación y conocimiento, como las universidades y los centros tecnológicos, a partir de cuyas investigaciones y desarrollos surgirán las nuevas iniciativas participantes en el programa.

De hecho, el director general de la Agencia IDEA, Antonio Valverde, ha destacado durante la firma del convenio que la participación de los centros responde a una petición directa de algunos de ellos, como es el caso de Tecnova, que han diagnosticado las necesidades que podrán cubrir a través de esta herramienta.

El programa Campus Plus incorpora como principales novedades la ampliación de las ayudas financieras a las fases de crecimiento y desarrollo empresarial con instrumentos como el Fondo de Emprendedores Tecnológicos, recientemente puesto en marcha.

También se prestará asesoramiento en materias como la propiedad industrial, la internacionalización y la cooperación empresarial.

El anterior programa Campus impulsó la creación en Andalucía de 155 empresas con 650 empleos de alta cualificación.

En el caso de Almería, a lo largo de la actual legislatura se han constituido una treintena de empresas de base tecnológica con préstamos participativos de la Junta de Andalucía por 3,93 millones de euros, para una inversión de 6,17 millones y un compromiso de creación de 27 empleos.

**Con un
compromiso
de creación
de 27
empleos.**

Basekit magnífica herramienta para crear tu sitio web

Crear paginas web, gracias a Basekit te será mas sencillo

Hoy en día no concebimos la tecnología sin internet, e internet sería un desierto si no fuera por el desarrollo web; hoy queremos presentaros una nueva herramienta llamada BaseKit, una plataforma online para crear paginas web que permite a sus usuarios una flexibilidad y un control totales de sus diseños, posibilitando que cualquiera pueda crear páginas web, de una forma rápida, sencilla y económica, sin precisar servicios externos ni conocimientos técnicos previos.

Tiene un sistema basado en tres sencillos pasos, los usuarios de BaseKit usan esta intuitiva herramienta para crear sus páginas web totalmente personalizadas y en minutos, sin necesidad de programar o escribir código HTML, PHP....., con su consecuente ahorro en tiempo y dinero.

De esta forma, el primer paso consiste en elegir una de la muchas plantillas web que el software pone a disposición de sus usuarios. Con la plantilla perfecta ya escogida, el segundo paso se basa en la personalización de la misma, añadiendo y eliminando todo lo que se desee, modificando los textos, cargando nuevos vídeos e imágenes e , incluso, creando formularios de contacto sin necesidad de picar una sola línea de código.

Con la web modificada y personalizada gusto del usuario, éste sólo tiene que hacer clic en un botón para cumplir con el tercer paso del proceso de diseño web con Basekit, consistente en publicar la web en internet; sin complicaciones ni tener que tratar con terceros, ya que BaseKit se encarga de todo (alojamiento y dominios incluidos).



Tienen una variedad de planes de precios, que van desde los 5 euros al mes, cualquiera puede crear paginas web de forma personal o para su empresa, pyme o negocio de una manera fácil e económica.

Su dirección web es Basekit.es

Los nuevos cambios de Windows 8

Microsoft hace desaparecer el botón de inicio en el último build e introduce otras novedades.

Entre las últimas novedades, tenemos a la versión beta, que posiblemente salga antes de fin de mes, pero la alteración más drástica que apareció en el último build es **la ausencia del clásico botón de inicio**. ¿Apenas una prueba, o la confirmación de que Windows 8 será “a Metro o nada”?

Las mentes maestras de **Redmond** entregarán **una nueva versión de Windows en la segunda mitad de 2012**, con muchas fuentes apuntando a octubre como el mes elegido. Hemos explorado en gran medida al **Preview de Windows 8**, incluyendo cosas como su instalación en entornos virtuales, y algunos trucos para ir en contra de algunas de las propuestas de Redmond con este sistema operativo.

“**Windows 8 Consumer Preview**”, presentó un cambio radical en la interfaz clásica. El **botón de inicio u “orbe”** como lo llaman en Redmond, **se ha evaporado en el aire**. En caso de presionar Ctrl+Esc para invocarlo, el usuario ahora verá una versión en miniatura del menú de inicio Metro. Al mismo tiempo, **Metro también ha sido modificado**, incluyendo nuevos esquemas de colores, barras de aplicaciones, y nuevos iconos adaptándose al nuevo estilo. Metro continúa siendo, por un amplio margen, el punto más controvertido en Windows 8.

Firefox 10, ya está disponible para ordenadores y dispositivos Android

Mozilla ha liberado la última versión de su navegador web.

Se trata de Firefox 10, que ya está disponible para ordenadores y para dispositivos Android.

Internet Explorer y Firefox mantienen una batalla por la cuota de mercado en la que parece que puede acabar con el competidor que no renueva su producto. Por este motivo lanzan nuevas versiones constantemente.

En el caso de Firefox, la última versión ha sido Firefox 10. El navegador de Mozilla se actualiza con novedades en su rendimiento y funcionalidad.

Además de corregir los bugs de rigor, Mozilla también ha incluido varias novedades en la versión 10 de Firefox. Por ejemplo esta versión oculta el botón 'adelante' de forma que solo aparece cuando los usuarios deciden retroceder de página. Firefox 10 también destaca por incorporar el sistema 'Extended Support Release', pensado para alertar a los usuarios de novedades y actualizaciones relacionadas con la seguridad.

El renderizado del navegador y su rendimiento en las actualizaciones, también ha sido mejorado.

Junto al lanzamiento de la versión para ordenadores de Firefox 10, Mozilla ha actualizado su aplicación para Android.

**La nueva
versión Firefox
10 alerta a los
usuarios de
novedades y
actualizaciones**

Chrome 17: Mayor velocidad de navegación y más seguro

Google ha lanzado la versión estable de una nueva versión de su navegador, Chrome 17. Con esta versión, la compañía ofrece mayor velocidad de navegación, con la carga de páginas web en segundo plano, y más seguridad, mediante una "lista blanca" de archivos ejecutables. La versión 17 de Chrome ya está disponible para su descarga.

Ofrece la posibilidad a los usuarios de cargar las páginas en segundo plano. Cuando el usuario introduce una URL en la barra de direcciones, las páginas comenzarán a cargarse en segundo plano y, de esta forma, cuando el usuario presione la tecla intro, las webs se mostrarán de forma casi inmediata, mejorando así el tiempo de espera.

Alternativas a Megaupload

En cuanto a alternativas para almacenamiento de archivos privados tenemos DropBox, ZumoDrive o Box.net, ofreciendo todos ellos diversas cantidades de Giga gratis.

Tras el traumático cierre de MegaUpload por el FBI, es hora de reducir vuestra ansiedad facilitando diversos servicios alternativos que, de momento, no están bajo sospecha ni en peligro inminente. Entre ellos, **Rapidhare**, **FileServe**, **GigaSize** y **SendSpace**.

Servicio	Idioma	Tamaño máximo ¹	Acceso directo ²	Tráfico/Ancho de banda límite
i-FileZ	Múltiples idiomas	1 GB (Usuarios Free), 5 GB (Usuarios Premium)	✓ Sí	50 Kb/seg Usuarios Gratuitos 1500 Kb/seg Usuarios Premium
Fileserve	Múltiples idiomas	2 GB (Cualquier usuario)	✗ No, CAPTCHA, 15 segundos (Gratis) Instantaneo (premium)	Descargas paralelas no soportadas (no-premium) ilimitado (premium)
MediaFire	Inglés	200 MB (Usuarios Free), 2 GB (Usuarios Premium)	✓ Sí	ninguno
Megaupload (Cerrada⁴)	Múltiples idiomas	1024 MB (No Registrado), 2048 MB (Usuario Registrado), ilimitado (Usuarios Premium)	✗ No, CAPTCHA, 45 segundos (No Registrados) 25 segundos (registrados) nada (premium)	Descargas paralelas no soportadas (no-premium)
RapidShare	Inglés	200 MB (usuarios registrados), 2GB (usuarios premium)	✗ No	500 kbit/s
GigaSize	Múltiples idiomas	300 MB (Usuario No Registrado y Registrado), ilimitado (Usuarios Premium)	✗ No	Hasta 2 Descargas Paralelas soportadas por el usuario Registrado
Fastfileshare	Múltiples idiomas	200 MB (usuarios registrados), 300 a 500 MB (usuarios premium)	✗ No, CAPTCHA, 90 segundos	320 Kb/seg Usuarios Gratuitos 320 Kb/seg Usuarios Premium
keep your links	Español	100 MB/ Archivo y espacio ilimitado (usuarios registrados)	✓ Sí, Sin Espera	40 Kb/seg Usuarios Gratuitos
SendSpace	Inglés	300 MB	✓ Sí	ninguno
Sugarsync	Múltiples idiomas	5 GB (Usuarios Free), 30 GB (Usuarios Premium)	✓ Sí	ninguno

Google ficha a un directivo de Apple para un proyecto secreto

Las dos compañías están en el punto de mira por un supuesto pacto para no robarse empleados.

Google ha contratado un director senior de integridad del producto de Apple para un proyecto secreto. Este intercambio de empleados podría ser lo normal entre empresas competidoras, pero no entre la compañía del buscador y la de la manzana.

El salto del directivo de las oficinas de Cupertino a las de Mountain View goza de gran relevancia porque Apple y Google están en el punto de mira precisamente por esta cuestión. Una juez del estado de California en Estados Unidos ha solicitado la comparecencia de las dos compañías para esclarecer si mantenían un pacto para no realizar ofertas de trabajo entre sus empleados.

Ahora el ex-director de Apple trabajará para Google en un proyecto secreto, presumiblemente a cargo del cofundador de Google, Sergey Brin, que dirige una buena variedad de investigaciones secretas y de los proyectos de desarrollo de Google. La compañía recientemente ha adquirido Motorola Mobility, y tiene una amplia variedad de proyectos de hardware en los que Prakash podría estar trabajando.

Este Boletín Tecnológico está realizado

por el Grupo Levante de la Escuela

Taller Almeri@.es II.

Nuestro objetivo primordial es informarles

de las novedades tecnológicas

producidas tanto a nivel

local como a nivel global.

Escuela TALLER
Almeri@.es

www.etalmeria.dipalme.org

Componentes del Grupo Levante:

- Tamara Ruiz Cantón → Nijar.
- Josefina Carmona Hernández → Carboneras.
- Isabel María Contreras Fernández → Bédar.
- Inés Cano Rodríguez → Antas.
- Pedro Molina Ridao → Huerca Overa.
- Carmen Velasco Martínez → Pulpi.

