

Almeria@.es II

Grupo Almanzora

DESTACADOS

Una asociación intentará fomentar el empleo mediando en la contratación...Pag2

El proyecto está en vías de ser una realidad y tendría su sede en Tíjola. A la cabeza del proyecto está Juan Diego Sánchez y CathyPinaud quienes aseguran "que hay muchas empresas económicamente bien que necesitan gente" "Vamos a hacer lo que no hace el INEM o el SAE".

El Menú de Inicio desaparecerá en Windows 8...Pag 3

Windows 8 poseerá dos interfaces, la interfaz Metro y la interfaz similar a la de Windows 7. Esta última es la que ha sufrido el cambio ya que el menú inicio ha perdido mucho uso pues el usuario promedio ubica las aplicaciones importantes directamente en el escritorio.

Dropbox aumenta su capacidad de almacenamiento...Pag 4

Caben destacar dos ventajas muy interesantes. La primera es que cuando conectamos una cámara, teléfono etc. nos dará la opción de subirlas automáticamente a nuestra cuenta de Dropbox. La otra es el aumento de espacio disponible.

Apple y el nuevo iPad 3 a la venta en marzo...Pag 4

Saldrá al mercado el iPad 3 en marzo del presente año con una característica muy resaltante, pantalla Full HD DE 9,7 pulgadas y 2048x1536 pixeles.

CONTENIDO

Clausura del Taller de Empleo "Ver de Olula VII".....Pag 2

Una asociación intentará fomentar el empleo.....Pag2

Un Taller de empleo proporciona formación laboral a 24 personas desempleadas del Almanzora.....Pag 2

Google+ alcanza los 90 millones de usuarios.....Pag 2

HUD, un nuevo sistema menús para Linux.....Pag 3

Verify Email Adress. Comprobar si un correo electrónico existe o no.....Pag 3

El Menú de Inicio desaparecerá en Windows 8.....Pag3

Dropbox aumenta su capacidad de almacenamiento.....Pag 4

Llega el ordenador de 19 €.....Pag 4

Apple y el nuevo iPad 3 a la venta en Marzo.....Pag 4

Empapelado lumínico acabará con las bombillas en 2012.....Pag 5

Clausura del Taller de Empleo, "Ver de Olula VII".

En Olula del Río, doce hombres y diez mujeres se han beneficiado del Taller de Empleo "Ver de Olula VII", financiado por la Junta y promovido por el Ayuntamiento de este municipio. Durante un año se han formado y trabajado en viverismo y trabajos forestales. La delegada de Empleo, acompañada del alcalde de Olula del Río, Antonio Martínez Pascual, les ha entregado los diplomas que acreditan su preparación para insertarse laboralmente. Los alumnos/as de restauración de áreas degradadas han hecho prácticas en el recinto ferial de Olula, que han acondicionado y ajardinado, en el encauzamiento del Río Almanzora, entre la cuesta Salitre y la cuesta Canela y en los accesos a la Vía Verde, ajardinando y mejorando su accesibilidad. Por su parte el alumnado-trabajador de viverismo ha explotado un invernadero con plantas ornamentales y forestales. Además, han visitado la Universidad de Almería para conocer sus estudios sobre viverismo, las inmediaciones de la Alcazaba para ver la restauración realizada por otro proyecto anterior y el Taller de Empleo "Aromas de Filábres" en una jornada sobre empleabilidad.

Una asociación intentará fomentar el empleo.

Una asociación con sede en Tíjola intentará mediar entre las empresas y los desempleados del Valle del Almanzora para fomentar la contratación en esta comarca. A la cabeza del proyecto está Juan Diego Sánchez quien asegura "Queremos que esté compuesta por todos aquellos que se sientan discriminados en sus

Empresarios que han tenido que cerrar sus puertas". "Vamos a hacer lo que no hace el INEM o el SAE". Queremos hacer una bolsa de trabajo propia y enterarnos de las empresas en la comarca que han recibido subvenciones y presentar nosotros directamente los currículums"; explica.

¡Ahí muchas empresas económicamente bien que necesitan gente!

Cathy-Pinaud también encabeza esta iniciativa. Pinaud ha explicado que acudirán a la directiva de cada empresa para comunicarles que "si necesitáis gente, para qué traerlos de fuera si aquí tenemos a las personas necesarias"

Un Taller de empleo proporciona formación laboral a 24 personas desempleadas del Almanzora.

ESPECIALIDADES

- Trabajos forestales
- Cultivo de plantas aromáticas y medicinales
- Restauración de áreas degradadas

La delegada de Empleo, Francisca Pérez Laborda, se ha reunido recientemente con los alumnos/as del Taller de Empleo "Mancomunidad del Almanzora IV", junto al presidente de la Mancomunidad, Antonio Ramón Salas y alcaldes de la mayoría de las 26 localidades mancomunadas. En el encuentro, la delegada de Empleo les ha transmitido sus felicitaciones y ha destacado la intención de tres participantes de

iniciar proyectos de autoempleo relacionado con las especialidades adquiridas. Los alumnos/as de la especialidad de restauración han recibido formación en manejo de motosierra, poda, trabajos en desniveles...y han realizado prácticas para hacer todo tipo de trabajos forestales, jardinería o mantenimiento de fincas. El alumno/a de la especialidad de plantas aromáticas ha aprendido a acometer instalaciones de riego y protección de cultivos, reproducción de plantas y tratamientos culturales...Por otra

parte los participantes en el módulo de monitor de sendas han realizado el trazado del sendero largo recorrido GR-143 y han aprendido a utilizar el GPS y programas informáticos...Además de dicha formación los participantes han asistido a clases de alfabetización informática, igualdad de género, sensibilización medioambiental y fomento de la actividad emprendedora con el asesoramiento de los CADEs y técnicos del SAE, así como visitas a empresas relacionadas con la especialidad.

Google+ alcanza los 90 millones de usuarios.



La red social de Google cuenta ya con 90 millones de usuarios, el 60% de los cuales la utiliza a diario, según ha informado el consejero delegado de la compañía tecnológica, Larry Page. El directivo ha indicado en su cuenta de la red social, que la vinculación de los usuarios con Google+ ha crecido "enormemente".

Page ha sostenido que alrededor del 60% de las personas que tiene una cuenta en Google+ la utiliza todos los días y

más del 80% la hace al menos una vez a la semana.

Page ha sostenido que desde el lanzamiento de Google+ en junio se han incorporado más de 200 actualizaciones de contenido. Google+ tenía más de 62 millones de usuarios en diciembre del año 2011. Además, la red social de Google sumaba, según Allen aproximadamente 625.000 nuevos usuarios cada día.

HUD, un nuevo sistema de menús para Linux.

HUD, un nuevo sistema de menús para Linux, que se añade orgánicamente al sistema operativo y permite acceder a las funciones de cualquier aplicación sin lidiar con ningún árbol de menús.

Podremos buscar en Internet la palabra deseada, si estamos en algún editor de imágenes podremos indicarle mediante HUD que filtro queremos aplicar tan solo escribiéndolo, las posibilidades son muchas, sobre todo para los que no tienen mucha idea de cómo utilizar ciertas aplicaciones, hasta es posible utilizarlo como ayuda para la línea de comandos.

Verify Email Address. Comprobar si un correo electrónico existe o no.



Verify Email Address es una aplicación web que permite comprobar si un correo electrónico existe o no. El funcionamiento de Verify Email Address es bastante simple pues tan solo será necesario escribir el email que deseamos comprobar su existencia, para finalmente recibir el visto bueno o negativo por parte de la aplicación.

En conclusión, Verify Email Address es otra opción que se nos presenta para comprobar si un correo electrónico existe y hacer uso del mismo de acuerdo a nuestras necesidades o intereses.

Load Impact-Ver que tan efectivo o recomendable es un hosting

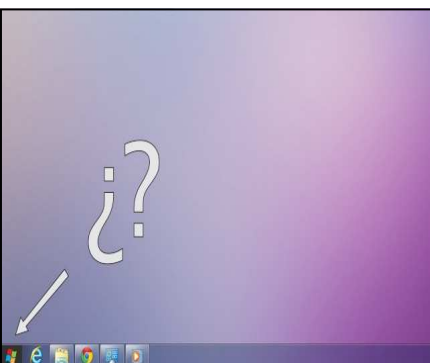
Load Impact es una plataforma en la web con la que vamos a poder medir la capacidad que tiene un hosting para resistir una sobrecarga, una excelente manera para ver que tan efectivo o recomendable es un hosting.

El funcionamiento de Load Impact es bastante simple, ya que sólo será cuestión de indicar el sitio web para analizar y así recibir un completo informe de la calidad de un hosting.

Finalmente, vale la pena aclarar que Load Impact hace un gran gasto del ancho de banda del hosting que pensamos analizar, por lo que tendremos que estar seguros de que tenemos la suficiente capacidad para usar esta herramienta.



El Menú Inicio desaparecerá en Windows 8.



Interesante cambio va a dar Windows 8 según se ha visto en su última construcción Beta. En ésta, el menú de inicio ha desaparecido completamente quedando solo la barra de tareas. Hay que aclarar que Windows 8 poseerá dos interfaces, la interfaz Metro y la interfaz similar a la de Windows 7. Esta última es la que ha sufrido este cambio ya que el menú de inicio actualmente ha perdido mucho uso ya que el usuario promedio ubica las apli-

caciones importantes directamente en un cuadro gadget de la interfaz Metro y la superbarra ha tomado mucha relevancia, por lo que mantener el menú inicio ya no tendría sentido.

Dropbox aumenta su capacidad de almacenamiento.

Este servicio acaba de actualizar su aplicación con dos ventajas muy interesantes.

La primera es que cuando conectamos una cámara, teléfono o tarjeta SD con imágenes y vídeos, Windows nos dará la opción de subirlas automáticamente a nuestra cuenta de Dropbox.

La otra función muy a destacar es el aumento de espacio disponible en Dropbox. Cuando sincronizemos más de 500MB de contenido de nuestro disco Dropbox nos regalara unos 500MB adicionales, esto sucesivamente hasta un máximo de 4.5GB.



LLEGA EL ORDENADOR DE 19 €

Se trata de un proyecto de la fundación británica Raspberry PI.

El sistema operativo deba añadirse a través de una tarjeta SD.

El ordenador Raspberry PI básico alberga una memoria RAM de 128 Mb y un procesador ARM. Sus creadores han apostado lógicamente por el software libre y proponen Fedora, aunque es posible cargar otras distribuciones de la familia Linux.

"Queremos ver que está siendo utilizado por los niños de todo el mundo para aprender a programar".

El ordenador se está fabricando en China. Su adquisición deberá hacerse a través del propio sitio de la fundación. La producción inicial es de 10.000 unidades. Habrá dos modelos. El A TIENE 128 Mb de memoria RAM, un puerto USB y no admite conexión Ethernet. El B tiene 256 Mb de memoria RAM, dos puertos USB y

conexión Ethernet. En este caso el precio es mayor. Pesa 45 gramos y las dimensiones son 85,60mm y 17mm con conectores superpuestos. Se enciende y apaga al conectarlo a la fuente de energía.

Apple y el nuevo iPad 3 a la venta en marzo.

Según un informe publicado por DigiTimes, saldrá al mercado el iPad3, estando para nuestro alcance en marzo del presente año con una característica muy resaltante, esta vez tendrá una pantalla Full HD de 9,7 pulgadas y 2048x1536 pixeles, más potente que la calidad del iPad 2.

Asimismo, este contará con una batería de mayor duración, aunque especulan que las especificaciones de sus hardwares no mejorarán demasiado, respecto a su inmediato predecesor.

Ante este nuevo producto Apple estaría evaluando bajar el precio del iPad 2.



Acer presenta nuevos productos en la Feria CES 2012



Entre las nuevas entregas se encuentra una tablet y el ultrabook más delgado del mundo. Acer presentó nuevos productos en su evento en la CES 2012. Entre ellos hay un laptop, un ultrabook, una tablet y un nuevo servicio llamado AcerCloud.

El Aspire Z7871 mide 3.5cm de ancho y cuenta con una pantalla LED HD touchscreen, la optimización Dolby audio de próxima generación, puertos USB y un sintonizador de televisión.

También se presentó el Aspire S5, el ultrabook más delgado que se ha creado hasta ahora. Entre otras novedades tiene un puerto Thunderbolt, de los primeros que se han puesto en un computador que no sea de Apple.

Por otra parte, Acer mostró su nueva tabletquad-core, la IconiaTab A700, nombre que se filtró a pesar de que la compañía quería mantenerlo en secreto, según lo reportado por TheVerge. Esta tablet tiene una resolución de 1920 x 1200, un procesador quad-core Tegra 3 de 1.3GHz, y el sistema operativo de Android Ice Cream Sandwich.

La A700 es ligera para su tamaño, a pesar de que sus 9.8mm de ancho no compiten con las tablets más delgadas que existen. Además tendrá una visualización de 1080p. Se espera que el que la tablet de Acer sea lanzada en el segundo trimestre del 2012.

Otro de los laptops presentados es el Timeline Ultra, de 14 y 15 pulgadas y cuenta con ocho horas de batería y una entrada para dvds. No tiene la misma delgadez del Aspire S5, pero estéticamente son similares. Acer también mostró su servicio AcerCloud, que es bastante similar al iCloud de Apple.

El sistema funcionará permitiendo que las fotografías y documentos que se suben a la nube se compartan automáticamente, sólo por 30 días. Esos archivos finalmente serán respaldados en el PC y no en la nube.

Tuenti utilizará el DNI electrónico para confirmar identidad de los usuarios

Tuenti ha implantado en su plataforma un primer mecanismo de verificación de la identidad de sus usuarios a través del DNI electrónico con el fin de "seguir siendo la red social más segura y que más protege la privacidad", ha informado la compañía.

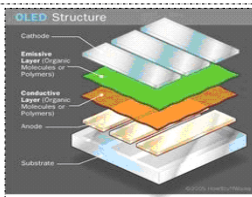
De esta forma, la red social de Telefónica aprovecha las posibilidades que ofrecen los sistemas de acreditación electrónica para garantizar la veracidad de las identidades de sus usuarios y se convierte en la primera red social en implementar un sistema de este tipo.



Tuenti ha explicado que con esta medida refuerza su compromiso para permitir a los usuarios "replicar un entorno digital idéntico al que existe en la vida analógica" y trasladar a la red social su verdadera información personal, promoviendo así una relación "auténtica" entre ellos.

Para el vicepresidente de Desarrollo Corporativo de Tuenti, Sebastián Muriel, una vez más esta compañía se mantiene en "vanguardia", como compañía tecnológica líder en innovación y desarrollo a nivel global.

Empapelado lumínico acabará con las bombillas en 2012.



Estructura OLED

Una novedosa tecnología permitirá a partir de 2012 que el interior de nuestros hogares sea empapelado con un papel especial que emitirá luz propia, informa la compañía británica Carbon Trust.

Este sistema consistirá en la introducción de diodos orgánicos de emisión de luz, u OLED, en el clásico papel del empapelado de las casas.

Un OLED es un diodo compuesto por una capa electroluminiscente, a su vez formada por una película de componentes orgánicos que reaccionan a una determinada

estimulación eléctrica, generando y emitiendo luz por sí mismos.

La ventaja principal es que supondrá una importante reducción de las emisiones de CO2.

La empresa que está desarrollando OLEDs es la británica LOMOX.

Superación de obstáculos:

Un problema clásico de la tecnología OLED ha sido la vida operativa de los diodos. Pero LOMOX asegura haber encontrado la forma de que éstos tengan

una vida activa más larga. LOMOX afirma que la tecnología OLED que están desarrollando será también más eficiente (de

150 lúmenes por watio) y que producirá una luz de aspecto más natural que el que proporcionan otras fuentes de luz artificial.

Otras aplicaciones:

Las pantallas OLEDs suponen diversas ventajas:

- Más delgadas y flexibles
- Más contrastes y brillos
- Mayor ángulo de visión
- Menor consumo e incluso flexibilidad

Si se supera el obstáculo del tiempo de vida o de la degradación de los materiales OLED, esta tecnología podrá ser utilizada en múltiples aplicaciones.



Carretera de Ronda, 216
Pabellón Norte, 2ª Planta
Centro de Servicios Múltiples
Diputación Provincial de Almería.
Tlf: 950 282 777

etalmeriaes@dipalme.org

- **Adela Cano:** Ayuntamiento de Tíjola
- **Almudena Martos:** Ayuntamiento de Albox
- **Ana Mª Galo:** Ayuntamiento de Serón
- **Encarna Mª Masegosa:** Ayuntamiento de Cantoría.
- **Jesús Gutiérrez:** Ayuntamiento de Macael
- **Mª Mercedes Bernabé:** Ayuntamiento de Olula del Río



www.etalmeria.dipalme.org