

Grupo Poniente

Escuela Taller Almería@.es

Los trabajadores municipales estarán controlados por sus huellas dactilares

El Ayuntamiento de Roquetas de Mar ha instalado un sistema biométrico de control de tiempo y permanencia para el Consistorio a instalar en diferentes ubicaciones municipales, como el teatro o la policía, por un importe de 35.125 euros y un tiempo de ejecución de un año.

El sistema permitirá identificarse a los traba-

jadores municipales, controlando su jornada laboral y ubicación, mediante huellas dactilares.

Los terminales estarán conectados con un centro de datos instalado en el edificio principal del Ayuntamiento, a partir del cual se generarán informes y estadísticas, tanto diarias, semanales, mensuales

como anuales, para así contabilizar el tiempo de trabajado y de inasistencia por el personal del Ayuntamiento.

Los trabajadores podrán tener permisos específicos para acceder a determinadas instalaciones, además se incorporará a la aplicación de gestión de nóminas de los trabajadores, según se ha destacado desde el área de Nuevas Tecno-

“El Ayuntamiento de Roquetas de Mar ha instalado un sistema biométrico de control de tiempo y permanencia”

El fundador de Megaupload sale de la cárcel en libertad condicional



El fundador de Mega pload, **Kim Schmitz** o 'Dotcom', cuya extradición pide Estados Unidos por supuesta piratería informática, ha sido excarcelado después de

obtener la libertad condicional en Nueva Zelanda.

El juez Nevin Dawson del Tribunal del distrito de North Shore otorgó la libertad condicional a 'Dotcom' por considerar que el informático alemán **no representa un peligro de fuga.**

Las condiciones impuestas a Dotcom para

obtener su libertad provisional son, entre otras, **que no acceda a internet ni a transporte aéreo** y que no se aleje más de 80 kilómetros de su propiedad.

'Dotcom' fue detenido el 20 de enero en su mansión en las afueras de Auckland (Nueva Zelanda), **junto con otros tres directivos de Megaup-**

Contenido:

Ciudad Digital	2
El Ayuntamiento de Vicar acerca internet a una decena de mayores	2
Tarjeta ciudadana	2
La oficina del SAE en Montoro incorpora el servicio de cita previa para la atención a los usuarios	3
La Diputación prevé crear 200 empleos y 25 empresas en Málaga a través del proyecto Retos 2020	3
Empleo aprueba el cierre de Urende: 592 despidos y el cierre de 18 tiendas	3
SONY presenta sus resultados del tercer trimestre	4
La red ya sabe como sortear la lucha contra las descargas	4

Chrome 17: Mayor velocidad de navegación y más seguro.

Google espía a usuarios del navegador de Apple para enviarles publicidad

Dropbox amplía el almacenamiento gratuito

El operador de cable Virgin Media creará 620 empleos

Ciudad Digital

En la actualidad, las Administraciones Públicas están viviendo procesos de modernización para mejorar los procesos de tramitación interna y la orientación y calidad en la prestación de sus servicios al ciudadano.

Los Ayuntamientos de La Mojonera, Roquetas de Mar y Vícar participan en el desarrollo y ejecución de un proyecto dentro del "Programa Ciudades Digitales".

Este Programa forma parte, en cuanto a las actuaciones realizadas en las Comunidades Autónomas, del Programa Operativo para la Sociedad de la Información, financiado por FEDER de la Unión Europea, de acuerdo con la gestión de los Fondos Estructurales Europeos.

El objetivo de este Programa de telecomunicaciones es la promoción e implantación de la sociedad de la información en un

entorno local, incluyendo, entre muchos otros, temas tales como teleadministración, comercio/negocio electrónico, teletrabajo...

Todo ello basado en redes de telecomunicaciones de banda ancha.

Actualmente de este programa se siguen utilizando los equipos y programas subvencionados en ese día, en los diferentes Ayuntamientos pertenecientes al programa.

El Ayuntamiento de Vícar acerca Internet a una decena de mayores.

El curso 'Alfabetización Informática' promovido por el Ayuntamiento que desde noviembre y hasta mayo, se desarrolla los martes, de 10,30 a 11.30, en el Centro de 3ª Edad de La Gangosa, impartido por dos de los técnicos informáticos del Ayuntamiento.

Con este curso se consigue que decena de pensionistas del municipio accedan a las nuevas tecnologías, abordando contenidos como: internet, búsqueda de bibliografías, directorios de empresas, creación y uso del correo electróni-

co, google maps, uso de procesadores de textos, hojas de cálculo, mecanografía, y creación de archivos y carpetas.

Según la Concejala Luz María Fernández, "el curso ha tenido una muy buena acogida entre los usuarios, que se muestran muy motivados y con deseo de profundizar".

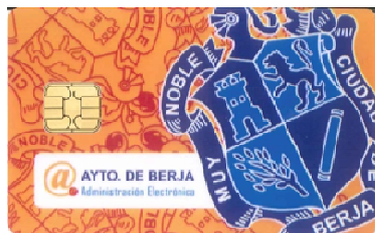
El concejal de Innovación, Marcelo López ha insistido en la importancia de las nuevas tecno-



logías en la sociedad actual y el alcalde de Vícar, Antonio Bonilla ha comentado que "nuestro compromiso es seguir acercando las nuevas tecnologías de la información para que todos los ciudadanos tengan es oportunidad".

Tarjeta ciudadana

Es un método de identificación electrónica, al alcance de cualquier persona, con el que se permite, en determinados trámites



y servicios, acceder a prestaciones municipales específicas.

Con la tarjeta ciudadana podrá, entre otros: Realizar trámites a través de la Oficina Virtual del Ayuntamiento de Berja y de los cajeros ciudadanos: Presentación de solicitudes a través del Registro Electrónico, obtener volantes y certificados de empadronamiento, etc.

Con esta tarjeta se brinda, además, la posibilidad de realizar trámites electrónicos con las diferentes administraciones que cumplan la identificación electrónica con certificados de clase 2, como por ejemplo, la Agencia Tributaria, la Seguridad Social, el Servicio Andaluz de Salud, el Servicio Andaluz de Empleo o la Dirección General de Tráfico.

La oficina del SAE en Montoro incorpora el servicio de cita previa para la atención a los usuarios

El consejero de Empleo, Manuel Recio, ha visitado las instalaciones de la oficina del SAE en Montoro (Córdoba), un centro de empleo en el que va a comenzar a funcionar el sistema de cita previa para mejorar la atención de los usuarios, así como una zona TIC para realizar gestiones por internet sin necesidad de esperar colas.

Con esta puesta en marcha, son ya en Andalucía 72 sedes, y 13 se encuentran en Córdoba, que disponen de esta prestación.

El servicio de cita previa y la Zona TIC forman parte de las medidas incluidas en el protocolo de colaboración firmado entre el Ministerio de Trabajo e Inmigración

y la Consejería de Empleo con el objetivo de impulsar "la modernización y mejora de los servicios públicos de empleo".

"Modernización y mejora de los servicios públicos de empleo".

La Diputación prevé crear 200 empleos y 25 empresas en Málaga a través del proyecto Retos 2020

La Diputación prevé crear unos 200 puestos de trabajo directos y propiciar la puesta en marcha de 25 empresas en Málaga a través del proyecto europeo Retos 2020, por el que destinará dos millones de euros al desarrollo de acciones dirigidas a combatir el paro en la provincia entre los colectivos más afectados: jóvenes, desempleados de larga duración, personas mayores de 45 años en paro y personas en riesgo de exclusión social.

Se trata de un proyecto cofinanciado por el Fondo Social Europeo. Los principales objetivos de este plan son la formación laboral y capacitación de las personas en desempleo con mayores dificultades para acceder al mercado de trabajo, así como la coordinación de los agentes sociales.

Se impartirán 4 módulos de formación transversal obliga-

toria incluyendo itinerarios de inserción sociolaboral, con tutorías y un apoyo intensivo de beneficiarios.

Desde la Diputación han explicado que una de las actuaciones destacadas de Retos 2020 es la participación en redes de intercambio en la formación del empleo, con la consolidación de estructuras ya existentes y la puesta en marcha de una red de cooperación por el empleo y el desarrollo de un territorio socialmente responsable en la provincia.

Este proyecto será ejecutado por el Servicio de Políticas de Empleo y el Servicio de Recursos Europeos de la Diputación, la Sociedad de Planificación y Desarrollo y la Fundación Madeca. Además participan 7 grupos de desarrollo de la provincia de Málaga.

Empleo aprueba el cierre de Urende: 592 despidos y cierre de 18 tiendas.

El ERE fue propuesto por la empresa y aceptado por los trabajadores. el 85,74% de los liberados que representan a los 702 empleados de las 22 tiendas que tiene la cadena especializada en tecnología y electrodomésticos.

El Ministerio de Empleo y Seguridad Social, ha aprobado el expediente de regulación de empleo (ERE) extintivo de Urende, que implica el despido de 592 trabajadores.

Permanecerán abiertas las **tiendas de Urende Aeropuerto**, en Córdoba, otra en Granada, otra en Jaén y una más en Ciudad Real.

La tienda de Urende que se encontraba en el Centro Comercial Viapark también cerró sus instalaciones.

"El ERE fue propuesto por la empresa y aceptado por los trabajadores"

SONY presenta sus resultados del tercer trimestre

Sony ya ha presentado sus resultados financieros para el tercer trimestre del año fiscal 2012 terminado el pasado 31 de diciembre, donde registró una titánica pérdida de 1.500 millones de euros.

La división *Consumer Products & Services*, donde encontramos Sony Computer Entertainment, registró en ese periodo unas pérdidas de 829 millones de

euros, mientras que en el mismo periodo del año pasado se obtuvieron unos beneficios de 405 millones de euros.

A demás de las inundaciones en Tailandia, que comprometieron la cadena de suministros, también encontramos como culpable el bajo rendimiento de las televisiones LCD y la reducción de precio de PlayStation 3.

Se vendieron en ese trimestre 6,5 millones de PlayStation 3 (200.000 más que en el Q3 2011), 2,4 millones de PSP (800.000 menos que en el Q3 2011) y 1,2 millones de PlayStation 2 (900.000 menos que en el Q3 2011).

La red ya sabe como sortear la lucha contra las descargas

“Frente al cierre de sitios web o la censura, más código y más reutilización de datos”.

Esa es la filosofía que surge cada vez con más fuerza ante el aumento del esfuerzo en la lucha contra la llamada 'piratería'.

Justo tras el cierre de Megalupload, la opinión más extendida por la Red era que se iba a vivir una vuelta al intercambio de archivos P2P.



El llamado Proyecto SindeClon va un paso más allá. Se trata de un ejemplo de cómo la extracción del 'ADN' de un sitio web permitiendo darle otros usos o presentarlos en otros formatos.

Un pequeño programa informático puede, por ejemplo, recoger datos de la Red, reorganizarlos y presentarlos luego de la manera que al usuario le convenga.

El proyecto no busca clonar páginas sin más, sino extraer la mayor cantidad de datos para poder “reutilizarlos”.

Chrome 17: Mayor velocidad de navegación y más seguro



Google ha lanzado la versión estable de un nuevo Chrome 17, disponible ya para su descarga.

En cuanto a velocidad, Chrome 17 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, las webs se mostrarán de forma casi inmediata.

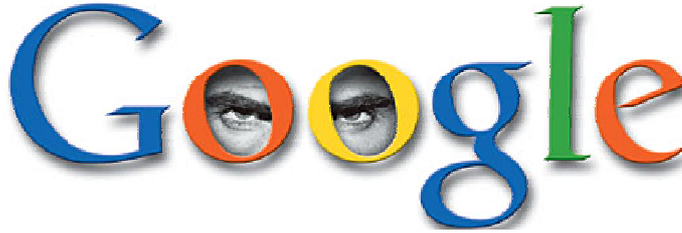
Por otro lado, en cuanto a seguridad, Chrome introduce las denominadas “listas blancas” de archivos ejecutables para protegerse de las descargas maliciosas. Además de comprobar una lista de archivos identificados como malos, Chrome también tiene control de los archivos ejecutables (.exe o .msi).

Si el ejecutable no coincide con una “lista blanca”, Chrome lo comprueba con Google para obtener más información.

Google espió a usuarios del navegador de Apple para enviarles publicidad

El gigante de Internet Google espió a internautas que navegan con Safari, el explorador web de Apple, según revela en su edición el 'Wall Street Journal'.

Google se ha defendido de las acusaciones de violación de privacidad. "Estas cookies no recogen información personal"



El buscador y otras empresas de publicidad utilizaron códigos de programación especiales para examinar el comportamiento de navegación de millones de usuarios de la aplicación Safari.

Además de ser el navegador por defecto en los ordenadores de Mac, Safari es una de las plataformas más utilizadas en los terminales móviles, gracias al éxito de dispositivos como el iPhone o el iPad.

La práctica ilegal se ha dejado de practicar y el objetivo era enviar publicidad.

Dropbox amplía el almacenamiento gratuito

El servicio de almacenamiento de Internet, Dropbox, que permite el acceso remoto y compartir archivos, ha aumentado la capacidad de su servicio gratuito que inicialmente era de 2 gigas; a partir de esta cantidad se debía acudir a servicios de pago.

La versión beta de la nueva aplicación da 500 megas de capacidad suplementaria gratis cada vez que el internauta llega al límite de almacenamiento y ello hasta nueve veces (4,5 gigas). La oferta está pensada para la carga de vídeos y fotos.



Dropbox, tiene 25 millones de usuarios en más de 170 países, y 200 millones de archivos son guardados cada día.

El operador de cable Virgin Media creará 620 empleos

El operador de cable Virgin Media ha informado que creará 620 puestos de trabajo en el Reino Unido por el aumento de la demanda de sus servicios de televisión y banda ancha.

La compañía, que tiene una fuerza laboral de 12.000 personas, creará 500 empleos en los centros de atención telefónica al cliente en el país y contratará a 120 técnicos.

En una nota, Virgin Media ha indicado que sus ingresos en el último año subieron, frente al mismo periodo anterior, un 3% hasta 4.000 millones de libras (unos 4.760 millones de euros).

Los nuevos puestos se crearán en Manchester, norte de Inglaterra, y en Swansea, Gales.

El consejero delegado de Virgin Media, Neil Berkett, ha explicado que su estrategia de concentrarse en la atención a las necesidades del cliente en el servicio digital le está dando resultados.

“La compañía, que tiene una fuerza laboral de 12.000 personas, creará 500 empleos.”

Detenidos dos alumnos de un instituto de secundaria por espiar a sus profesores

La Guardia Civil ha detenido a 2 alumnos del IES Cuenca Minera de Riotinto por espiar a sus profesores a través de la instalación de un software en sus equipos informáticos, que les permitía conocer los textos escritos en estos ordenadores: como exámenes y pruebas.

Los dos detenidos son G.A.C, de Arcos de la Frontera (Cádiz), y de D.P.S., vecino de Nerva (Huelva), dos jóvenes es-

tudiantes de grado superior que habían instalado un programa informático, denominado Keylogger, en varios equipos del profesorado.

Según ha informado el Instituto un profesor sorprendió a los dos arrestados mientras manipulaban su ordenador.

Luego, el docente encontró accidentalmente en su equipo varios **datos y fotografías que**

pertenecían a otros compañeros del claustro de profesores.

Una vez que el centro puso en conocimiento a la Guardia Civil estos hechos. La misma mañana, los agentes detuvieron a ambos alumnos, acusados de un **delito de descubrimiento y revelación de secretos**.

Hasta la fecha, seis profesores afectados han presentado las correspondientes denuncias.

Miembros

Grupo Poniente:

- **Exm. Ayto V́icar:**
Lorena Sánchez Reche
- **Exm. Ayto Berja:**
Davinia Maldonado Barrionuevo
- **Exmo. Ayto Balanegra:**
Susana Rodríguez Salinas
- **Exm. Ayto Felix:**
Francisco López Sevilla
- **Exm. Ayto Enix:**
Emilio José Ibarra Cazorla
- **Exm. Ayto La Mojonera:**

Escuela Taller Almeri@.es II

La escuela Taller Almeri@.es nace en noviembre de 2010. Tiene una duración de dos años, en ese tiempo se forman 20 alumnos/trabajadores de toda la provincia almeriense. Consta de dos etapas: una teórica y otra de más duración en la que los alumnos realizan prácticas en los Ayuntamientos de sus municipios.

Este boletín digital está creado por seis alumnos de la comarca del Poniente Almeriense: V́icar, La Mojonera, Enix, Felix, Berja y Balanegra. Con el objetivo de informar sobre los nuevos avances tecnológicos.

www.etalmeria.dipalme.org

Escuela TALLER
Almeri@.es

