



Éxito de 'Carthago Nova. Días de Guerra y Paz' en su presentación

El documental analiza como era Cartagena hace 2.000 años

El documental de animación 3D, dirigido por la Fundación Integra, se presentó en Cartagena con la presencia, entre otros, de la Consejera de Economía y Hacienda, Inmaculada García, y ante más de 800 espectadores que disfrutaron de manera exclusiva del mediodocumental histórico.

Este documental histórico analiza, hace más de 2000 años, el territorio donde se ubica la actual Cartagena, que fue codiciado por las dos grandes potencias de la época, Carthago y Roma.

En el siglo III a.C. los cartagineses fundaron en este enclave su capital en la Península Ibérica. Sin embargo, pocos años después las legiones comandadas por Publio Cornelio Escipión conquistaron la ciudad para el Imperio Romano, naciendo así con el nombre de Carthago Nova una de las ciudades más importantes y espectaculares de la época.



Gracias a las nuevas tecnologías, podemos conocer como era aquella magnífica ciudad. A partir de los restos arqueológicos hallados se ha reconstruido la ciudad y su topografía. Este es el espectacular escenario en el que se desarrolla el documental 'Carthago Nova. Días de Guerra y Paz'.

Miles de personajes animados 3D se encargan de dar vida a la ciudad, mientras los integrantes de una próspera familia de la época nos sirven de guía para recorrer sus calles, contemplar el magnífico Foro, conocer su espectacular puerto o visitar sus maravillosas termas. Se trata de una producción única tanto por su calidad en el tratamiento de la imagen como por el elevado nivel de detalle y la espectacular puesta en escena de los personajes, así como la precisión con la que se han recreado virtualmente los escenarios. Más información en <http://carthagonova.regmurcia.com>

Nuevas 'Ciudades Digitales' en Beniel y Cehegín

La consejería de Economía y Hacienda ha hecho público las que serán nuevas 'Ciudades Digitales', Beniel y Cehegín, que se suman así a las que actualmente se están desarrollando en las Torres de Cotillas y Mazarrón, y a las ya finalizadas como Molina de Segura y Cieza.

Para este proyecto, ambos municipios recibirán un millón de euros para que puedan desarrollar, entre otras actuaciones, proyectos para la implantación de aplicaciones y servicios de Administración Electrónica.

Página 2

Sumario

Regmurcia.com apuesta por contenidos multimedia Pág. 3

Entrevista a Tomás Jiménez, Director de ATICA Pág. 4-5

Más de un millón de citas médicas a través de Internet Pág. 6

El Parque Científico de Murcia abre sus puertas Pág. 7

La Región duplica la media nacional en crecimiento de ordenadores en los hogares Pág. 8

Región de Murcia Sí

Mazarrón sigue dando pasos hacia su 'Ciudad Digital'



La Concejalía de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Mazarrón ha efectuado una importante inversión en equipamiento tecnológico para dar cobertura con mayor amplitud y eficiencia al proyecto Ciudad Digital enmarcado en el III Plan de Desarrollo de la Sociedad de la Información de la Región de Murcia 2008-2010.

Con esta inversión se pretende mejorar el equipamiento de servidores y sus aplicaciones asociadas, el almacenamiento y la infraestructura de comunicaciones, de modo que sirvan de soporte tecnológico para la implantación de servicios a los ciudadanos.

Asimismo, la Junta de Gobierno ha aprobado la propuesta para la adjudicación del "Suministro, instalación y configuración de la red inalámbrica wifi/wimax en el Ayuntamiento de Mazarrón".

Wimax es una tecnología que permite el acceso a la banda ancha de alta velocidad, de forma inalámbrica, y dispone de una amplia cobertura. Esta actuación interconectará las distintas dependencias municipales con la sede principal. Con ello, se conseguirá un importante ahorro económico, al no ser necesarias las actuales conexiones ADSL de las que disponen las dependencias municipales.

Entre los servicios remotos más importantes que se van a crear, destacan el acceso a Internet en zonas públicas, el control de accesos al municipio así como el control del tráfico, la notificación de incidencias de mobiliario urbano, mecanismos de coordinación de los cuerpos de seguridad, planes de cohesión ciudadana, etc.

Por último, se ha puesto en marcha el Centro de Formación Ciudad Digital Mazarrón que se trata de un aula formativa destinada a albergar la impartición de cursos gratuitos sobre nuevas tecnologías, dirigidos a todas las empresas y todos los ciudadanos de Mazarrón, además de la propia formación interna del funcionariado del Ayuntamiento.

Más en www.vdigitalrm.com

Dos millones de euros para las nuevas 'Ciudades Digitales' de Cehegín y Beniel

La consejera de Economía y Hacienda, Inmaculada García, anunció durante la inauguración del Centro de Formación Ciudad Digital de Mazarrón, que Cehegín y Beniel serán las nuevas Ciudades Digitales, que se suman a las de Mazarrón y Las Torres de Cotillas, actualmente en ejecución, y, anteriormente, al proyecto de Molina Digital.

García señaló que "ambos municipios recibirán un millón de euros cada uno, con el objetivo de introducir la Sociedad de la Información en la ciudadanía, desarrollando actuaciones de impulso de servicios y aplicaciones de Administración electrónica, servicios digitales dirigidos a ciudadanos y empresas del entorno local, formación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), así como difusión de las mejores prácticas y experiencias más exitosas".

El programa Ciudades Digitales está enmarcado en el III Plan de Desarrollo de la Sociedad de la Información de la Región de Murcia 2008-2010, que se plantea como meta "la introducción de la Sociedad de la Información en la vida común de instituciones, empresas y ciudadanos de nuestra Región, de una forma cohesionada, sin olvidarnos de ninguna comarca ni municipio", dijo García.

Más en www.vdigitalrm.com

Ventana Digital

www.vdigitalrm.com

Una publicación de:

Fundación Integra.

C/ Manresa 5, Entlo.

30004 Murcia

Tel. 968355161 Fax 968355131

e-mail: redvd@f-integra.org

En colaboración con:

Asociación de la Prensa de Murcia

Gran Vía Escultor Salzillo 5, Entlo.

30004 Murcia

e-mail: aprensa@aprensamur.com

Con la financiación de:

Consejería Economía y Hacienda

Maquetación e impresión:

Tipografía San Francisco, S.A.

Esta publicación es una versión reducida de la publicación electrónica que se puede encontrar en Internet: <http://www.vdigitalrm.com>

Si tiene algún proyecto en el ámbito de la Sociedad de la Información en la Región y desea darlo a conocer en Ventana Digital, puede ponerse en contacto con la Fundación Integra en el 968 355161 o enviar un e-mail a: redvd@f-integra.org

Depósito legal: Mu-1962/2002

Regmurcia.com sigue apostando por los contenidos multimedia en su canal de Historia

El canal de 'Historia' del portal de Región de Murcia Digital está en constante actualización. La presentación del documental histórico de animación en 3D de 'Carthago Nova. Días de Guerra y Paz', se suma al documental multimedia de animación en 3D que recoge el Valle del Ricote en su época medieval.

Ambos proyectos pretenden adentrar al espectador en un mundo histórico con el que puedan recrearse por los espacios típicos de la zona con unos gráficos realmente conseguidos, gracias a una tecnología muy avanzada y al trabajo de un gran equipo multidisciplinar.

En el caso de Carthago Nova, desde la dirección <http://carthagonova.regmurcia.com> se puede acceder a la más amplia reconstrucción en Internet de una ciudad romana con espacios virtuales, vídeos, fotografías y artículos. Gracias a microvídeos, espacios virtuales y vídeos realizados a partir de los restos arqueológicos hallados en Cartagena, el esplendor pasado de la ciudad portuaria cobra vida.

Por su parte, la comarca del Valle del Ricote, situada en la Vega Alta del río Segura, constituye un oasis de cultura, historia, naturaleza, gastronomía y costumbres en el corazón de la Región de Murcia. Además del excelente documental de 25 minutos, diversos vídeos abordan en el canal 'Historia' diferentes temas rela-



cionados con la Edad Media en el Valle de Ricote, último reducto morisco en la Península Ibérica, cuando se ejecutó la orden de su expulsión en 1609.

Para conocer el legado de las diferentes civilizaciones que habitaron en la Región de Murcia, la disposición de sus calles, los restos reconstruidos, las tradiciones de sus habitantes y la manera de vivir que tenían, regmurcia.com dedica espacio y atención en su canal más señero.

Más en www.vdigitalrm.com

Más de 600 jóvenes empresarios de la Región se forman en Nuevas Tecnologías

Balance muy positivo a la conclusión de las actividades formativas de 'Fase Tecnológica 2009', organizadas por la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Fundación Integra, y la Asociación de Jóvenes Empresarios (AJE) de la Región de Murcia. El objetivo de esta actuación ha sido el impulsar y favorecer en las empresas de la Región el conocimiento de equipos y soluciones TIC que les permitan incrementar su capacidad competitiva e innovadora, ya que casi el 90% de la innovación está asociada a la incorporación de TIC en las empresas.

Un total de 28 actividades formativas se han llevado a cabo

desde mayo hasta noviembre en 10 municipios de la Región.

Entre seminarios y jornadas prácticas, 645 jóvenes empresarios han aprendido, entre



otras cosas, la utilidad de los buscadores de Internet, la comunicación tecnológica y efectiva, las ventajas de la web 2.0, la organización electrónica y las tecnologías al servicio de las pymes, conociendo de primera mano herramientas tan prácticas como Google, Outlook, Blackberry o Webmail y sus posibilidades en el día a día de una pyme. No sólo ha sido destacable la cantidad de actividades realizadas, sino también su calidad, como lo atestiguan los cuestionarios de valoración de los asistentes, sobre el formador, la temática y la utilidad para la pyme, y que han otorgado un 8 sobre 10 de valoración como nota media.

Entrevista

Tomás Jiménez García, Director de ATICA. Universidad de Murcia

"Son los propios universitarios los que más deman"

Tomás Jiménez es Director del Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas de la Universidad de Murcia desde donde ha contribuido, junto a su equipo de trabajo, a la continua incorporación de las TIC en el ámbito universitario

¿Cómo valoraría el uso de las TIC por parte de los alumnos de la UMU?

Como muy elevado. Tengamos en cuenta que es un perfil de usuario tremendamente inquieto y apasionado de las nuevas tecnologías como es propio de su edad, y que en los últimos años llega plenamente formado en el uso de las herramientas básicas.

En su inmensa mayoría ya conocen perfectamente paquetes ofimáticos, acceden con soltura a Internet, y están más que acostumbrados a manejar de forma interactiva todo tipo de fuentes de información y redes sociales.

Algunos datos pueden dar mejor la medida de este uso: el 13 de noviembre superamos por primera vez el millón de conexiones anuales en Aulas de Libre Acceso, tenemos una media de 17.910 sesiones diarias a nuestro campus Virtual SUMA (con un máximo de 39.421 en un día alcanzado en octubre 2008), y un total de 21.083 usuarios distintos que han accedido a través de nuestra red Wifi (mayoritariamente alumnos). En acceso inalámbrico desde enero 2009 mantenemos una media de 266 usuarios conectados y alcanzando un máximo de 693 simultáneos lo que desde luego supera con creces nuestras expectativas iniciales.

¿Serán pues muy activos en sus demandas de nuevos productos?

Sí, claro. Son precisamente los alumnos y su conocimiento de las TIC, y su indudable imaginación proponiendo nuevas soluciones los que nos impulsan a mejorar.

Yo diría que somos "universidad" no por lo que enseñamos (que también) sino por lo que aprendemos, y los jóvenes estudiantes en el campo de las TIC son los mejores "maestros".

Nos piden blogs personales, redes sociales, terminales ligeros para acceder desde sus portátiles a las prácticas docentes, libros electrónicos y ya casi son historia, sus peticiones sobre automatrículas o materiales multimedia para el campus virtual.

¿Cuál es la incorporación de las TIC en las aulas para la mejora de la docencia?

Es el gran proyecto para 2010 de nuestro Vicerrectorado de Economía e Infraestructuras de quien dependemos. Es un elemento clave para la integración de las TIC en la docencia que es parte del proceso de Bolonia.

Ya en el año 2003, la Universidad de Murcia inició un proyecto de soporte audiovisual e implantación de TIC en la docencia presencial. El proyecto consistió en dotar a cada clase de un ordenador con conexión a la red corporativa de la UM y con todas las aplicaciones necesarias para dar una clase: programa de presentaciones, visualizadores de documentos de texto, reproductores multimedia, paquetes estadísticos y otras aplicaciones específicas de cada área de conocimiento.

En 2010 se instalarán 110 pizarras digitales interactivas

Cada aula cuenta con un ordenador con sistema operativo Linux (distribución Ubuntu adaptada a la Universidad llamada SOCRATES) conectado a la red y a los sistemas audiovisuales del aula. Además el sistema permite la conexión personalizada del profesor en el puesto del aula que ofrece acceso a un disco privado en red donde el profesor puede dejar todos los contenidos necesarios para mostrar en clase.

En la actualidad se cuenta con 250 aulas SOCRATES (casi el 100% de los espacios docentes), repartidas entre los diversos centros y aularios de la UM, y ya contamos con 1.516 profesores diferentes que han usado el producto.

SOCRATES es un sistema basado 100% en software libre, tanto a nivel de sistema

operativo como de todas las aplicaciones instaladas en el mismo.

Pues bien, en 2010 ponemos en marcha Sócrates+, que incorpora nuevos elementos docentes necesarios dentro del Espacio Europeo de Educación Superior tales como la instalación de 110 pizarras digitales interactivas, monitores táctiles en la mesa del profesor en todas las aulas y la renovación de los sistemas audiovisuales de las aulas: proyectores y megafonía. Las pizarras digitales ofrecen facilidades para la visualización de presentaciones, insertando nuevos elementos gráficos sobre la presentación inicial. Además permite grabar toda la sesión de clase generando un contenido multimedia que luego puede ser puesto a disposición de los alumnos a través del campus virtual de la UM, SUMA.

Y respecto al proyecto de Administración Electrónica. ¿Qué servicios electrónicos se han desplegado?

Ya iniciamos camino en el año 2005, y desde entonces hemos desplegado nuestra propia plataforma de servicios de Administración Electrónica, basada en el uso del carné universitario que albergan los certificados reconocidos de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre como medio de identificación y autenticación de la comunidad universitaria. En la actualidad, la Universidad también admite el uso de otros sistemas de firma electrónica como por ejemplo el DNI electrónico.

Entre las últimas iniciativas que se están poniendo en marcha destacan, en primer lugar, la nueva Sede Electrónica de la Universidad de Murcia y su nuevo Tablón Electrónico, impulsado por el área de Secretaría General, y que se convertirá en el punto de entrada oficial a los diferentes servicios electrónicos ofertados por la Universidad.

También es importante destacar el fuerte impulso que desde las áreas de Gestión Económica y Recursos Humanos se está

Entrevista

...dan las herramientas TIC"



dando a este tipo de procesos, con servicios como ConvocUM para las convocatorias de procesos selectivos y solicitudes de ingreso en las mismas, o como el sistema de recepción de Facturas Electrónicas para nuestros diferentes proveedores puesto en marcha en Febrero 2009.

Además, la Universidad ha desarrollado un sistema de digitalización (y hasta hoy es la única administración pública homologada para ello por la Agencia Tributaria) denominado "FactUM", y que permite la destrucción segura de las facturas originales en formato papel.

Quisiera destacar también la inmejorable colaboración institucional que mantenemos en esta área con la Comunidad Autónoma que nos permitirá durante los inicios de 2010, intercambiar de forma efectiva documentos entre ambas administraciones reduciendo así la carga documental del ciudadano final. Entre otros, se podrán intercambiar certificados de familia numerosa, de deportistas de alto

nivel, titulaciones y cursos realizados con la Comunidad Autónoma.

¿Y cuáles son los próximos retos y proyectos de ATICA?

Básicamente los más importantes se han destacado ya, pero seguimos investigando para integrar tecnologías emergentes como pizarras digitales interactivas, libros digitales y terminales ligeros en la docencia. Por ejemplo, para el segundo cuatrimestre 2010 tenemos previsto lanzar ya un servicio de virtualización para que los alumnos y profesores de la Universidad puedan ejecutar la imagen de un ordenador de cada una de las cuarenta aulas de docencia y libre acceso con todas sus aplicaciones, sin necesidad de desplazarse físicamente a las aulas, bien desde un ordenador portátil conectado a la wifi, desde el despacho o desde casa a través de una conexión ADSL.

Más en www.vdigitalrm.com

Apuesta decidida por el Software Libre

En la UM creemos firmemente en el software de fuentes abiertas y en sus beneficios no sólo para los usuarios, sino también para las administraciones e incluso para las empresas. Hay un verdadero modelo de negocio alrededor del soft libre y eso es positivo.

En nuestro caso particular tenemos aprobado por Consejo de Gobierno un ambicioso Plan Estratégico de Software Libre y a él nos ajustamos: ya hemos finalizado ciclos completos de formación en 'Open Office' para el personal de administración (iniciados en 2004), seguimos con la formación gratuita en SL a alumnos (Fatima), con el ya mencionado proyecto Sócrates, o con soluciones de SL en administración electrónica (Alfresco, Intalio, otros), 'Bussines Intelligence' (pentaho) y en general en todas las áreas universitarias.

Además somos los coordinadores del grupo de Trabajo en SoftLibre de la CRUE y eso nos hace ser especialmente activos en esta área. En esa faceta el pasado 15 de noviembre hemos organizado, dentro de los V Días Caldum, los primeros 'Hackmeeting' de los grupos de SoftLibre de Crue y de Red Iris y el 26 y 27 de noviembre acabamos de organizar el I Encuentro Internacional sobre R, un paquete estadístico de fuentes abiertas llamado a competir en igualdad de condiciones con sus "homólogos" de pago. Además hemos "liberado" ya paquetes sobre Atención a usuarios (Dumbo), envío de ficheros "pesados" por email (Consigna), Aplicaciones para compartición de pliegos entre Universidades y otras.

Más en www.vdigitalrm.com



Murcia en la Red

La cita médica a través de Internet supera el millón de solicitudes en la Región de Murcia



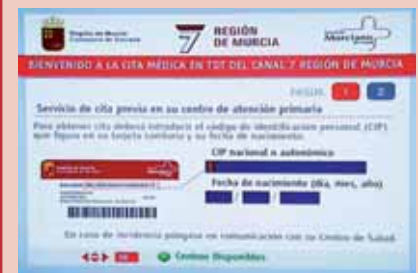
El número de citas médicas efectuadas a través de Internet se incrementa año tras año desde su puesta en funcionamiento en 2006, habiendo superado este sistema el millón de citas, de las que casi 100.000 corresponden a Molina de Segura. Tras su implantación, los murcianos se han acostumbrado a esta rápida forma de solicitud de cita, que ya representa el 6,0% del total de las citas efectuadas en 2009. Los ciudadanos pueden concertar una cita con su médico de cabecera o pediatra las 24 horas del día y los 365 días al año mediante un sencillo procedimiento: a través del portal sanitario de la Región de Murcia, www.murciasalud.es, pinchando en la opción "Cita previa en Centros de Salud" se introduce el número de tar-

jeta sanitaria y la fecha de nacimiento y al aceptar en la siguiente pantalla aparece directamente la cita deseada, con el primer hueco disponible de la agenda del médico de cabecera o pediatra. Si el usuario prefiere otra cita, porque no le interesa la asignada, el sistema le permite seleccionar en un calendario el día y franja horaria que más le convenga.

El proyecto surgió como un piloto de servicios de telemedicina en Molina de Segura, al amparo del programa de Ciudades Digitales. Así desde finales de diciembre de 2005 este servicio electrónico está operativo en esta población, lo que hace que la modalidad de cita médica por Internet suponga ya el 10% de las citas de los molinenses con su médico. Durante 2006 y 2007 el Servicio Murciano de Salud acometió la extensión del servicio al resto de centros de salud y municipios de la Región de Murcia.

Más en www.vdigitalrm.com

Cita médica en la TDT



También existe la posibilidad de reservar cita médica mediante los servicios interactivos que ofrece la Televisión Digital Terrestre, concretamente los de la televisión autonómica 7RM. Para ello se requiere un decodificador adecuado conectado a Internet y que soporte el estándar MHP que posibilita la interactividad con el televisor. La gran ventaja de este nuevo canal es que es completamente similar a Internet, pero manejándolo sencillamente con el mando a distancia del decodificador.

Más en www.vdigitalrm.com

La UPCT implanta una plataforma para la creación de contenidos y videos formativos en Internet



res grabar en formato digital contenidos formativos para que puedan ser visualizados en vídeo por Internet.

La Vicerrectora de Nuevas Tecnologías de la Universidad Politécnica de Cartagena, Bárbara Álvarez, explicó durante la presentación del servicio que esta plataforma multimedia de contenidos digitales facilitará a los alumnos el estudio y la asimilación de conocimientos, ya que podrán acceder, cuantas

La Universidad Politécnica de Cartagena ha puesto en marcha Polimedia, un servicio de apoyo a la docencia presencial que permitirá a los profesores

veces les sea necesario, a los contenidos que graben los profesores.

Polimedia ha sido financiado en un 70% con fondos del Plan Avanza2 y el programa red.es para la capacitación tecnológica de profesionales digitales. La UPCT también ha contado con el apoyo económico de la Dirección General de Universidades de la Comunidad Autónoma.

Para realizar los contenidos digitales, la UPCT ha instalado un estudio de grabación en el edificio de I+D+i, ubicado en el campus de Muralla del Mar, donde por medio de un programa informático se sincroniza la imagen del docente con la presentación de diapositivas en power point o cualquier otro material formativo que el profesor quiera incluir en sus explicaciones.

Más en www.vdigitalrm.com

Murcia en la Red

El Parque Científico de Murcia abre sus puertas para el impulso y desarrollo de la I+D+i en la Región

El presidente de la Comunidad, Ramón Luis Valcárcel, inauguró la primera fase del Parque Científico de Murcia que, según indicó, “se ha convertido en la plataforma logística más importante para el impulso y desarrollo de la I+D+i en la Región de Murcia, y que “nos convierte en un punto de encuentro de empresas, investigadores y científicos de todos el mundo”.

Valcárcel, acompañado por el consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, la consejera de Economía y Hacienda, Inmaculada García, recorrió las instalaciones del centro de supercomputación, que se encuentran situadas en el complejo de Espinardo en Murcia y que serán ampliadas con tres edificios más.

El Parque en el que trabajan ya ocho empresas murcianas, acoge el Centro de Computación Ben Arabí, con el cuarto ordenador para cálculo científico y empresarial de última generación más importante de España, que la Comunidad pone a disposición de las universidades, los investigadores y las empresas de la Región como herramienta de desarrollo de la I+D+i.

Para ello, el Parque Científico firmará con las universidades de la Región convenios para el uso del Centro de Supercomputación, así como con empresas de diferentes sectores innovadores y de alta tecnología.

El jefe del Ejecutivo murciano afirmó que “con esta plataforma científica y tecnológica dotamos a nuestra comunidad científica y empresarial de una potente herramienta con la que avanzar y



mejorar nuestra competitividad en la sociedad del conocimiento”. La inversión en el edificio y el centro ha sido de 6,5 millones de euros, y el supercomputador Ben Arabí comenzará a utilizarse en importantes proyectos nacionales e internacionales, en campos como la ingeniería asistida, la bioinformática, la geología, los contenidos digitales, la defensa, el diseño electrónico o el medio ambiente, entre otros.

Este potente instrumento informático es “un organismo vivo”, que permite abordar nuevos retos científicos para “atraer empresas que necesitan este tipo de tecnología para desarrollar sus proyectos”, afirmó el presidente murciano.

Más en www.vdigitalrm.com

Una empresa cartagenera premiada por poseer una de las mejores Web '.es' de los últimos 20 años

www.serviweb.es, especialista en diseño de páginas web y posicionamiento, acaba de ser reconocida por el Ministerio de



Industria, Turismo y Comercio, con un premio por poseer una de las mejores páginas Web denominadas “.es” de los últimos 20 años, considerándola así una de las más notorias y

valorando su creatividad, innovación de contenidos y acción novedosa y representativa.

Esta empresa vanguardista ofrece a través de su página web servicios creativos e innovadores, como marketing online, posicionamiento o comercio electrónico.

Más en www.vdigitalrm.com

Siete de cada diez alumnos de la Universidad de Murcia formalizan sus matrículas por Internet

De las 27.265 matrículas que se han registrado este curso en la UMU, 17.700 han sido telemáticas, y 9.565 presenciales. De las primeras, alrededor de 5.700 se realizaron desde la intranet universitaria y las más de 12.000 restantes fueron formalizadas desde los domicilios de los estudiantes.

La Universidad aprovechó el proceso de automatrícula para realizar una encuesta sobre el grado de satisfacción de los alumnos, quienes han considerado como “adecuada” o “muy adecuada”, en más del 91 por ciento, la información enviada sobre los requisitos para realizar la automatrícula. El 93% de los encuestados han señalado que el procedimiento de matrícula lo consideran “satisfactorio” o “muy satisfactorio”.



Más en www.vdigitalrm.com

Observatorio Si

La Región duplica la media nacional en crecimiento de ordenadores en los hogares

Con este incremento, reduce la distancia con la media nacional al 3,4% en 2009, frente al 8% de 2008, de acuerdo con la Encuesta sobre Equipamiento y Uso de las TIC en los hogares del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Según la encuesta, los hogares que poseen ordenador han llegado este año al 62,9%, frente al 29,1 de 2002. Un 51,4% de los murcianos han utilizado Internet en los últimos tres meses, mientras que en 2002 era del 14,1. Respecto a los hogares que cuentan con conexión a Internet, han pasado de representar un 11,5% en 2002 al 46,9 en 2009, con una variación mayor en banda ancha, que pasó del 2,4 en 2002 al 44,4% de los hogares en 2009. En la web del Observatorio de la Sociedad de la Información de la Región, www.regmurcia.com/observatoriosi, se muestran todos los indicadores del estudio y su evolución en la Región.

Desde 2002 se están ejecutando diferentes convocatorias de ayudas destinadas a facilitar el acceso a Internet de los ciudadanos, que han formado parte de un mismo programa, denominado 'Internet en Casa', y que en todas sus ediciones ha supuesto un éxito, tanto en el número de solicitudes y ayudas concedidas como en la buena aceptación que ha tenido entre ciudadanos.

En cuanto a conexiones a Internet en hogares y conexiones en banda ancha también se experimenta un crecimiento en la Región por encima de la media



nacional, y se han diseñado medidas para acelerar dicho crecimiento, como la orden de ayudas a operadores para que creen infraestructuras de telecomunicaciones en zonas rurales, donde no existe actualmente un servicio de calidad a precios comparables con zonas urbanas.

Opinión

La red, un nuevo consultorio sobre la salud

Juan Tomás Frutos

Las nuevas tecnologías nos van llevando a un flamante escenario que se va consolidando más y más. Internet es global. Hay de todo, y de todo buscamos. Hay cuestiones nimias y otras sustanciales. La red de redes informa de todo, de cosas cruciales y de otras que no lo son tanto. En el caso que ahora nos ocupa, la salud, hablamos de una cuestión muy relevante. Dicen que un porcentaje muy alto de las consultas que se realizan en Internet, a través de buscadores y de portales más o menos selectivos, tiene que ver con la salud. Parece evidente. Lo que más nos importa, o debería, es el estado de salubridad en el que nos hallamos. El resto parece accesorio, y no tan importante.

Lo cierto es que, cuando estamos enfermos, con alguna patología, o con una posible, queremos saber qué dicen los expertos, y, sobre todo, qué dicen otros que han pasado por semejante vicisitud. Es humano. No es aquello de mal de muchos, consuelo de todos. De lo que se trata es de conocer cómo se sienten los demás, de cómo afrontan situaciones complejas o de riesgo, de cómo, en definitiva, el ser humano es capaz, o no, de enfrentarse a ciertas coyunturas.

Cuando hablamos, de algún modo nos confesamos, dejamos correr nuestros miedos, esos fantasmas que nos amenazan y

que nos atenazan impidiendo, cuando nos paralizan, movimientos de factura bella, sincera, edificante. La salud es lo primero, y sólo lo entendemos así cuando nos falta.

Es normal, pues, que acudamos a un confesor, Internet, que es rápido, que no admite esperas, que es anónimo, que es gratuito y al que, además, lo podemos "en-rutar" por las necesidades personales de cada cual. Cuando tenemos un agobio, es al primer sitio donde vamos, o a donde va un número importante de nuestros conciudadanos/as. Vemos, con porcentajes, lo que pasa, por qué pasa, las posibilidades que tenemos, que otros han tenido, que podremos tener, afrontando el drama de que se trate.

Claro que, por otro lado, están las informaciones duras, no contrastadas, cargadas de dolor y de pesimismo, de datos falsos o descontextualizados, de pequeñas o grandes mentiras... La idea ha de ser buscar especialistas, pero no siempre damos con ellos, o, a lo mejor, no lo son en nuestro ámbito de necesidad en particular.

En todo caso, pongamos en cautela lo que leemos, lo que recibimos, las respuestas que hemos buscado, pues no siempre lo que hallamos es lo correcto, o no siempre es lo que se adecua a nuestras necesidades y planteamientos. Los equívocos se dan en la red. Intentemos evitarlos.