

Display

75 Aniversario de la Conferencia de la UIT celebrada en Madrid en 1932

Con motivo del 75 Aniversario de la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT celebrada en Madrid, y para conmemorar tan destacada efeméride, la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, y nuestras instituciones COIT/AEIT están preparando una celebración en la que está previsto que participen los máximos representantes del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, así como del propio Colegio y de la Asociación.

La importancia de la Conferencia de Madrid de 1932 radica en la fusión de las dos organizaciones existentes hasta entonces, la Unión Telegráfica Internacional y la Unión Radiotelegráfica Internacional, en una única organización, a la que se dio el nombre de Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). Así mismo, quedaron unificados todos los tratados y acuerdos internacionales existentes en materia de telecomunicaciones en el Convenio Internacional de Telecomunicaciones. Hay que resaltar que fue también durante esta Conferencia cuando se acuñó el término telecomunicación.

Con la idea de que este acto tenga la mayor repercusión, se está valorando la



posibilidad de que las estaciones de radioaficionados puedan utilizar un prefijo destinado a eventos especiales de gran relevancia, que serviría para dar una mayor difusión a esta efeméride.

Estas actividades están siendo impulsadas dentro del COIT/AEIT por el Foro Histórico de las Telecomunicaciones, que está también preparando un concurso, que consistirá en contactar con estaciones de radioaficionados de aquellos países en los que se han celebrado Conferencias Telegráficas, Radiotelegráficas y las actuales de

Radiocomunicación durante el mismo periodo de tiempo en el que se celebró la Conferencia en 1932, es decir del 3 de septiembre a 9 de diciembre. A los participantes que lo hayan conseguido se les otorgará un diploma.

Toda la información que se vaya generando en relación con este acontecimiento se puede encontrar en la página Web del COIT/AEIT www.coit.es o directamente en el apartado de Eventos de la del Foro Histórico de las Telecomunicaciones <http://www.coit.es/foro>.

TELEKOMOR Corporation



Seyi '07 (cc) some rights reserved www.telekomor.com

Display

El cajero automático cumple 40 años

El cajero automático cumple su 40 aniversario este verano. España es, hoy por hoy, el país europeo con mayor número de cajeros automáticos en servicio.

La primera unidad (ATM) se instaló en la sucursal de Enfield (Londres) del Barclays Bank, y fue creada por la multinacional De La Rue.

Esta tecnología, desarrollada por el director de Producto de De La Rue, John Shepherd-Barron, supuso un avance ya que permitía por primera

vez sacar dinero del banco durante las 24 horas del día.

Se calcula que a nivel mundial hay un total de 1,3 millones de unidades, que permiten realizar cualquier tipo de transacciones *on-line* gracias a las telecomunicaciones.

En España, el primer cajero comenzó a funcionar en 1974 en la sucursal de Banco Popular en Toledo, siendo nuestro país el de mayor número de cajeros automáticos por habitante de Europa, y el segundo del mundo por



detrás de Japón, con 1.400 cajeros por cada millón de habitantes, gracias a un parque de 58.600 cajeros en todo el país.

La “ñ” se podrá incluir en los dominios “.es”

El próximo mes de octubre entrará en vigor una normativa gubernamental por la cual la letra “ñ” y los acentos se podrán incluir en los dominios “.es”.

Con esta iniciativa se pretende incluir los caracteres propios de la lengua castellana, aunque también se incluirán otras particularidades propias de los otros idiomas oficiales del Estado, como el gallego, catalán y Euskera.

Red.es, entidad que tiene asignada en nuestro país la autoridad de registro de dominios, ha previsto una fase transitoria para evitar posibles especulaciones.

En dicha fase se establecerán, entre otras reglas de asignación, la subasta pública de dominios retransmitida en directo.

Esta entidad estatal ya ha informado a los 62 Agentes Registradores Acreditados sobre la nueva instrucción. Además, ha consultado a las Reales Academias de la Lengua para lograr una óptima inclusión de los caracteres multilingües.

ñ

Impulso tecnológico del sector hostelero madrileño

El Ayuntamiento de Madrid ha suscrito un acuerdo de colaboración con la empresa Amadeus para ofrecer soluciones informáticas y de comercio electrónico a los hoteles y hostales de la Ciudad de Madrid.



Según, Philippe Vignau, director general de la División Hotelera en España de la citada empresa, “mediante este acuerdo, todos los hoteles y hostales de la Ciudad de Madrid tendrán la posibilidad de estar conectados electrónicamente a más de 250.000 agencias de viajes de todo el mundo, a 29.000 terminales de compañías aéreas y a más de 1.500 portales de Internet a nivel internacional”.

Gracias a esta tecnología los hoteles de la capital podrán recibir reservas en tiempo real, ofertar por sí mismos sus propias promociones de tarifas, planificar de forma autónoma su estrategia *on-line*, manejar el inventario de habitaciones en tiempo real, etc.

Por su parte, el delegado de Economía y Empleo del Ayuntamiento de Madrid, Miguel Ángel Villanueva, señaló que estas conexiones “facilitarán la comercialización *on-line* de los establecimientos hoteleros e impulsarán el turismo en general de la ciudad de Madrid, además de potenciar la modernización de los hoteles y facilitarles su acceso al mundo de las nuevas tecnologías y del comercio electrónico”.

El programa está especialmente dirigido a los medianos y pequeños establecimientos de la Ciudad de Madrid e incluye un servicio gratuito de consultoría para los pequeños hoteles y hostales, que desarrollarán los agentes de Madrid Tecnología en colaboración con la Asociación de Empresarios de Hospedaje de la Comunidad de Madrid (AEHCAM).

Display



El mayor telescopio óptico-infrarrojo del mundo se instala en Canarias

El Observatorio del Roque de los Muchachos en la isla de La Palma (Canarias) tiene, desde el pasado mes de julio el mayor telescopio del mundo.

Este telescopio está constituido por 36 segmentos, que forman una superficie equivalente a un espejo circular de 10,4 metros de diámetro, y permitirá observar los objetos celestes más distantes y débiles de Universo.

Don Felipe, Astrofísico de Honor del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), fue el encargado de introducir los

códigos para la puesta en funcionamiento con éxito de los sistemas de seguimiento del nuevo telescopio, durante una ceremonia llamada de "Primera Luz".

El Gran Telescopio de Canarias estará durante este año en fase de prueba y reajuste, y se inaugurará definitivamente en el año 2008. Este telescopio forma parte del Mapa de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas Singulares (ICTS), impulsado por el Ministerio de Educación y Ciencias, y cuenta con el consenso de la Comunidad Autónoma de Canarias. Su construcción ha sido promovida por el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), y su coste asciende a casi 130 millones de euros, financiados a través de la empresa pública Grantecan, participada por el citado ministerio y el gobierno insular. Instituciones de astronomía de México y la Universidad de Florida también han participado en el proyecto.

Este año se sobrepasarán los 3.000 millones de móviles en el mundo

El año 2007 pasará a la historia por ser en el que se sobrepasará la cifra de 3.000 millones de móviles en el mundo. Este récord viene impulsado por el auge que está viviendo la telefonía móvil en nuevos mercados como China, India y África.

Según un informe de The Mobile World, a finales de 2007 las compañías de telecomunicaciones tendrás más de 3.250 millones de clientes en todo el mundo, lo que supondrá más de la mitad de la población del planeta. En dicho estudio, se afirma que más de 1.000 nuevos clientes son dados de alta cada minuto en todo el mundo, es decir, 1.440.000 al día.

Los autores de este informe asegura que será en el mes de julio de 2007 cuando se supere la cifra de 3.000 millones de clientes. Además, el 65% de los nuevos dispositivos fabricados este año se venderá en mercados emergentes.

Este año se han vendido en el primer trimestre unos 249 millones de unidades a nivel mundial, con más de 135 millones de personas que se han convertido en nuevos clientes para las operadoras.



COLABORA CON BIT EN LA NUEVA SECCIÓN "TELECOS E INNOVACIÓN"

La revista Bit quiere ofrecer a sus suscriptores la posibilidad de colaborar. Dirigido a los Departamentos de I+D y a la Universidad.

Sobre temas relacionados con:

Nanotecnología

Microelectrónica

Dispositivos y redes ópticos

Robótica y sistemas autónomos

Redes de sensores

Técnicas de modulación

ANÁLISIS DE TEXTO Y DE VOZ

SISTEMAS EMPOTRADOS

Sistemas de localización

Telemedicina

Bioingeniería

Interfaces hombre/máquina

Biomedicina

Bioinformática

Los artículos deben cubrir entre 6.000 y 9.000 caracteres y tienen que ser enviados a Begoña de Arancibia: barancibia@coit.es.