

**Federico Guillén**  
**Director general de Alcatel en Méjico**

Nuestro Compañero, Federico Guillén, ha sido nombrado director general de Alcatel en Méjico. Este puesto se encuadra en la organización de Alcatel para la región de Iberia y América Latina, cuyo Presidente es Alfredo Redondo.



Con anterioridad a su puesto en Méjico, Federico Guillén ha sido vicepresidente de productos y estrategia de la línea de negocio de acceso fijo y vicepresidente del negocio de acceso fijo para los mercados ETSI entre los años 2000 y 2003.

Previamente, fue director general adjunto de las actividades de servicios y distribución de Alcatel en España y director de la

cuenta de MCI International y Telefónica Internacional, con base en Dallas y Miami respectivamente.

Federico Guillén se incorporó a Alcatel en el año 1989. Es Ingeniero de Telecomunicación, máster de arquitecturas de comunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, y máster de gestión por la Ecole Supérieure de Lyon.

**Región de Murcia: Se crea el Cuerpo Superior de Ingenieros de Telecomunicación**

**Diego del Rey Carrión, director del Centro de Coordinación de Emergencias-D.G. de Protección Civil; Jesús Castaño López, técnico de Gestión-D.G. de Protección Civil de Consejería de Presidencia; Diego Lorenzo Martín, jefe de Servicio de Telecomunicaciones de D.G. de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Información-Consejería de Economía, Industria e Innovación; Diego Pedro García García, jefe de Sección de Inspección-D.G. Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Información-Consejería de Economía, Industria e Innovación**

La Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (CARM) acaba de crear el Cuerpo Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Han tomado posesión de sus cargos cuatro ingenieros de Telecomunicación, tras superar la oposición celebrada en la CAR de Murcia. Se trata de Diego del Rey Carrión, director del Centro de Coordinación de Emergencias-D.G. de Protección Civil, de Consejería de Presidencia; Jesús Castaño López, técnico de Gestión-D.G. de Protección Civil de Con-

sejería de Presidencia; Diego Lorenzo Martín, Jefe de Servicio de Telecomunicaciones de D.G. de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Información-Consejería de Economía, Industria e Innovación; Diego Pedro García García, Jefe de Sección de Inspección-D.G. Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Información-Consejería de Economía, Industria e Innovación. En la elaboración de las pruebas selectivas han intervenido fundamentalmente la Universidad Politécnica de Cartagena y nuestra Asociación



en Murcia (AITERM). Estos compañeros pasan a ser los primeros del recién

creado Cuerpo Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la CARM.

## Pedro Juan Planas Mulet

### Director general de la Fundación IBIT

Ingeniero de Telecomunicaciones por la ETSIT de Barcelona, nació en 1964 en Inca (Balears), su carrera profesional comenzó en Level Electronics, como Director y tomó parte en el proyecto Ono en Mallorca, como Ingeniero de Clientes. Luego en Auna fue Ingeniero de Clientes y responsable del desarrollo en las diferentes líneas de negocio de Balears. Del 2001 al 2003 en AUNA TLC es responsable de Canal Empresas en Balears.



Como Director General de la Fundación Ibit. Sus objetivos son liderar el proyecto de la Fundación Ibit. Los patronos de la Fundación son el Govern de les Illes Balears, Telefónica, y la Caixa de Balears-Sa Nostra. La Fundación tiene por objetivo potenciar la Sociedad de la Información en las islas Balears. Para ello la Fundación cuenta con tres áreas de actuación en el campo de las NNTT:

I+D, Innovación y Gestión de Proyectos, y Difusión-Formación.

## Carlos González Mateos

### Presidente de FITCE

Nuestro compañero, Carlos González Mateos, miembro de la Junta desde hace años y actual vi-



cepresidente de la AEIT, ha sido nombrado Presidente de FITCE, cargo en el que permanecerá a lo largo del presente año.

## Nestor Cano

### Presidente para Europa de Tech Data

El español Nestor Cano, nuevo presidente para Europa de Tech Data, dirigió Tech Data España hasta mediados del año 2000 como presidente de operaciones mundiales y desempeñó

antes el cargo de responsable de negocios de Tech Data en Estados Unidos, Canadá y Latinoamérica. Previamente, el directivo español dirigió la filial de Tech Data (entonces Computer 2000 en España). Néstor Cano, ingeniero por la Universidad de Barcelona tiene un PDG de la IESE Business School de Barcelona.

## Eduardo López

### Director de Tecnología de SIA para España, Portugal y Benelux

Eduardo López ingresó en el Grupo SIA en 1989, año de fundación de la Compañía. Posteriormente estuvo a cargo de la oficina del Grupo SIA en Benelux como máximo responsable de expansión del Grupo. Desde enero del 2004, Eduardo López, ocupa su nuevo cargo como Director de Tecnología del Grupo SIA. Eduardo López, con formación en universidades de Madrid y Stuttgart, es Doctor en Ingeniería de Telecomunicaciones por la ETSIT de Madrid. Ha estado a lo largo de 15 años al frente de proyectos para el sector financiero, bancario y en el ámbito de la Administración Pública Holan-



desa.

Anteriormente, su trayectoria profesional se desarrolló en Telefónica I+D en el Departamento de Optoelectrónica

## Mercedes Urios de las Heras

### Subdirectora de Operaciones de Global Consulting Touch Ibérica (GCT)

Ingeniera superior de Telecomunicación por la Escuela Técnica Superior de Madrid, procede de las filas de Integrasy, donde ejerció como directora de la división de Telecom. Asimismo su haber profesional ha asumido tareas de diversa responsabilidad entre las que destaca la evaluación de proyectos TSI para la CE; consultora estratégica o miembro del Foro de la Televisión



Digital española.

## **Jorge Blasco**

**Presidente de DS2  
Premio Príncipe  
Felipe a la SI y a las  
TICs**

**J**orge Blasco recibió el premio, como "alma mater de DS2" que emplea más de 70 ingenieros en I+D, muchos ingenieros de Telecomunicación. DS2 se fundó en 1998 y es líder en tecnología PLC de banda ancha. DS2 diseña circuitos microelectrónicos (chips) para la transmisión de datos, voz y vídeo a alta velocidad por la red eléctrica y la transforma en canal de alta velocidad.

El Premio Príncipe Felipe a la SI y a las TIC fue concedido a la empresa DS 2 : "Por haber obtenido un considerable éxito en la mejora de su competitividad, mediante la innovación tecnológica permanente en sus áreas de actividad, especialmente en lo relativo a realización de proyectos de I+D encaminados al desarrollo de productos, desarrollos exploratorios, investigaciones aplicadas e informes tecnológicos en el campo de la telecomunicaciones" .

## **Oriol Font**

**Director de  
Desarrollo de  
negocio de  
VozTelecom**

**O**riol Font es Director de Desarrollo de Negocio de VozTelecom. Desde su cargo diseñará y desarrollará las líneas de negocio de la compañía. Es ingeniero de Telecomunicación, master en redes y servicios de telecomunicaciones y MBA por La Salle (Universidad Ramón Llull). Oriol Font en 1999 coordinó el Centro de Transferencia de Tecnología La Salle.

## **Antoni F. Vaquer Mestre**

**Jefe de Servicio de  
Comunicaciones  
balears**

**R**ecientemente se ha incorporado a la Comunidad Autónoma de Las Islas Baleares como Jefe de Servicio de Comunicaciones nuestro compañero Antoni Vaquer Mestre. Ingeniero de telecomunicación español y francés (1993), ha trabajado en Telefónica Móviles, ONO, Barceló y es miembro fundador de la Delegación de la AEIT en Baleares.

## **Óscar Rodríguez**

**Director y consejero  
delegado de  
Riverstone Networks**

**R**iverstone Networks ha nombrado a Óscar Rodríguez como director y consejero delegado de la empresa. Ingeniero con más de 20 años de experiencia en la industria de redes y comunicaciones, sucede a Romulus Pereira que continuará con presidente de la empresa. Ha trabajado en Nortel Networks, donde fue director de las divisiones de soluciones empresariales e Internet Inteligente.



Privadas. Posteriormente y tras la fusión con Alcatel fue nombrado Key Account Manager para nuevos operadores.

## **José Carlos Álvarez-Gascón**

**Director de Netsize  
para el sur de  
Europa**

**D**irector general para España en 2000 y desde diciembre de los años pasado, miembro del consejo de administración del grupo, que opera en 16 países. Es ingeniero de Telecomunicación y diplomado en administración de Empresas y antes trabajó en ARC Computer España y fue consultor en Andersen Consulting y director de la división de sistemas de FCC entre otras responsabilidades.

## **Luis Matia Martínez**

**Director de SELTA  
España**

**S**elta España ha nombrado a Luis Matia Martínez, director del Negocio de Sistemas de Automatización y Telecontrol. Antes de su incorporación a Selta, Luis Matia desempeñó el cargo de director comercial en Arix Telecom Servicios. Matia, ingeniero de Telecomunicación por la UPM, comenzó su carrera profesional en 1974 en Lettra Española en la que desempeñó el cargo de Director de Ventas de Redes

## Juan Luis Vázquez

### Premio Rey Pastor

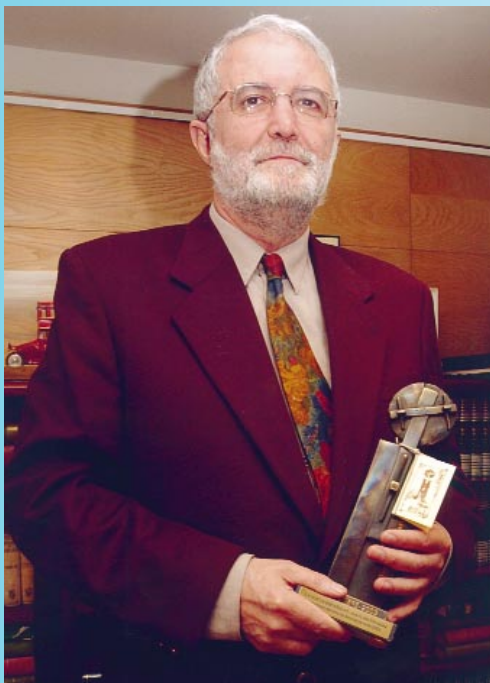
**"En los números yace escondida la clave que nos permite conocer el mundo"**

Juan Luis Vázquez ha recibido recientemente el Premio Nacional de Investigación 2003, en el área de Matemática y Tecnologías de la Información, que es considerado el premio Nobel nacional de Matemáticas. Fue miembro fundador de la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA) y presidente entre 1996 y 1998. Teleco, ingeniero de Minas y matemático, reunimos una serie de datos que nos acercarnos en un vistazo rápido a un profesional de carrera única y admirable.

"Hice teleco en Madrid hasta el 69. Pero nunca me ocupé del proyecto fin de carrera, que pensaba haber hecho en el departamento de Antonio Luque. En vez de eso, decidí dedicarme a las matemáticas por entero desde el 69 y hasta el 73, cuando las termine en la UCM. Estos cambios y grandes pasiones eran muy típicos de la época. Así pues no tengo el título de ingeniero. Hice la tesis con el eminente analista francés Haim Brezis, gran amigo de España, y debo gran parte de mi formación posterior y líneas de trabajo actuales a mis estancias en EE.UU. (Minnesota, Princeton, Texas) donde trabajé con el gran maestro argentino Luis Caffarelli. Mi investigación ha estado siempre ligada a las matemáticas aplicadas (aplicaciones en física e ingeniería) y fui presidente de la SEMA (Sociedad Española de Matemática aplicada) que fundamos en 1991 y dirigí de 1994 a 96. Mi formación de ingeniero ha jugado un papel importante en mi manera de concebir las matemáticas y la ciencia en general.

En declaraciones anteriores, opina:

–Hablando de las matemáticas, el cambio ha sido espectacular en los últimos 30 años. España ha pasado de contribuir menos del 0,3 por ciento de la producción matemática mundial en 1980 a la cota de 4,53 en 2003 (datos de una base ampliamente reconocida, ISI). Para situarnos, Francia (el segundo país del mundo en matemáticas) produce el 12,45%, el Reino Unido el 6,82% e Italia el 5,51%. Son datos concretos y contrastables, que resisten el análisis y la crítica. 30 años de intensa dedicación y de aprender de las grandes naciones vecinas no han pasado en vano. La ciencia esta hoy día en España prácticamente normalizada, podemos ser un país de punta, pero solo si continuamos unos años más el hermoso esfuerzo ya realizado.



**"Todos los nuevos retos científicos incluyen nuevas matemáticas"**

Sobre el Congreso Mundial de Matemáticas de 2006 que se organiza en Madrid y comenta:

–El congreso ICM2006 es una gran oportunidad para mostrar al mundo esta situación tan positiva. Por primera vez desde 1896 España va a ser sede del Congreso Mundial Matemático que se ha venido celebrando cada 4 años desde entonces.

Y se define a través de estas afirmaciones:

"Los matemáticos suelen decir que la esencia de las Matemáticas reside en la belleza de los números, figuras y relaciones, y hay una gran verdad en ello. Pero la fuerza motriz de la innovación matemática en los siglos pasados ha sido el deseo de entender cómo funciona la Naturaleza. Este aspecto fundamental es pocas veces mencionado.

–La Matemática forma junto con el método experimental el esquema conceptual en que está basada la Ciencia moderna y en el que se apoya la Tecnología, existen estrechas interacciones entre ellas. Sobre estas bases nació la Sociedad Industrial hace varios siglos, y la nueva Sociedad de la Información se construye en el presente siguiendo las mismas pautas.

El bienestar de las sociedades desarrolladas en el siglo XXI está estrechamente ligado a la ciencia y esta se apoya en las matemáticas desde las más puras a la computación científica. Es un error creer que las matemáticas clásicas, ya digeridas, son suficientes, todos los nuevos retos científicos incluyen nuevas matemáticas. Esto es muchísimo más evidente en las ciencias de la comunicación, especialmente en las carreras de Teleco e Informática, que son nuestras grandes amigas."