



Noche de las Telecomunicaciones



Navarra 13/14 de noviembre 2008

PRESENTACIÓN

La Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación ponen en marcha una nueva edición de la Noche de las Telecomunicaciones y la sesión informativa previa, que tendrán lugar en Pamplona en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra Baluarte los próximos días 13 y 14 de noviembre.

La celebración de estas jornadas tiene como objetivo consolidar una cita entre los profesionales de las telecomunicaciones, la empresa y la sociedad en general, con el ánimo de intercambiar experiencias y opiniones de interés común.

El evento del día 13 de noviembre versará sobre “La contribución de las Operadoras de Telecomunicaciones al desarrollo económico y social de España”. La sesión informativa, dirigida a los profesionales del sector de las TIC y el público en general, contará con la presencia de D. Miguel Canalejo, presidente de REDTEL (Asociación Española de Operadores de Telecomunicaciones). La clausura de dicho acto correrá a cargo de D. José María Roig, Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra.

La Noche de las Telecomunicaciones (14 de noviembre) será el escenario escogido para reconocer a personas, empresas e instituciones que han destacado por su

labor y trayectoria a lo largo del año 2008. Como cada edición de la Noche de las Telecomunicaciones, se procederá a la entrega de premios y distinciones, que tendrá lugar en un ambiente amable y distendido.

Con este encuentro anual que organiza la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, pretendemos buscar lazos de colaboración entre los diferentes profesionales y empresas de nuestro ámbito de actuación, con el ánimo de trabajar estrechamente en la sociedad navarra desde el sector de las telecomunicaciones.

Un cordial saludo,



Francisco Falcone Lanas

Decano delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra

Presidente de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación

PROGRAMA

Jueves, 13 de noviembre 2008

Hora: 19,00 h.

Lugar: BALUARTE, Pamplona

19.00H. APERTURA

D. Francisco Falcone. *Decano Delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra.*

19.10H. “LA CONTRIBUCIÓN DE LAS OPERADORAS DE TELECOMUNICACIONES AL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL DE ESPAÑA”

D. Miguel Canalejo. *Presidente de REDTEL (Asociación Española de Operadores de Telecomunicación).*

19.45H. COLOQUIO

20.00H. CLAUSURA

D. José M^a Roig. *Consejero de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra.*

Viernes, 14 de noviembre 2008

Hora: 20,00 h.

Lugar: BALUARTE, Pamplona

20.00H. APERTURA

D. Álvaro Miranda. *Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra.*

D. Bernardo Lorenzo. *Director General de Telecomunicaciones. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.*

D. Francisco Falcone. *Decano Delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra.*

**20.15H. ENTREGA DE PREMIOS Y
DISTINCIONES**

- *Mejores proyectos final de carrera.*
- *Premio ITelNa (Impulso Telecomunicaciones en Navarra).*
- *Ingeniero del Año.*

20.50H. CLAUSURA

D^a Elma Saiz. *Delegada del Gobierno en Navarra.*

D. Francisco Mellado. *Decano Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación.*

21.00H. CENA



Antonio J. López Martín Ingeniero del año

Antonio López (Pamplona, 1972) es Doctor Ingeniero de Telecomunicación (1999), profesor titular de la Universidad Pública de Navarra y profesor adjunto honorífico de la New Mexico State University (NMSU), EE.UU. Su labor investigadora se centra en la microelectrónica y las comunicaciones inalámbricas. Ha sido investigador en el Observatorio Astronómico Nacional (1995), el Swiss Federal Institute of Technology (ETH) de Zurich (1997) y en el VLSI Lab and NASA Center for Autonomous Control Engineering de la NMSU (ocho estancias entre 1996 y 2008). Recibió el Premio Joven 2006 de Ciencia y Tecnología, otorgado por la Universidad Complutense de Madrid a la trayectoria más destacada de entre los investigadores residentes en España menores de 35 años.

Antonio López es editor asociado de cinco revistas internacionales, tres de ellas del IEEE, y miembro del comité técnico de seis congresos internacionales. Es coautor de más de 250 publicaciones en libros, revistas y congresos internacionales, así como de cinco patentes internacionales, dos de ellas en explotación. Fue durante parte de 2005 el autor español más consultado en

IEEEExplore (el portal de acceso online a publicaciones más importante en áreas de ingeniería), colocando varios artículos entre los 100 más leídos de los más de 1.500.000 de documentos disponibles. Ha sido líder de nueve proyectos de investigación con financiación pública y privada, y fue responsable español del seguimiento orbital del satélite Italsat dentro de un proyecto europeo de comunicaciones por satélite.

Como diseñador de circuitos integrados, ha creado chips, entre otros, para el ETH suizo (biomedicina), el grupo británico Meggitt PLC (automoción), la NASA estadounidense (control borroso de sistemas aeroespaciales), y la multinacional japonesa Seiko Epson (transceptores inalámbricos). Antonio López ha participado asimismo en el diseño de la nueva generación de selectores de monedas para máquinas expendedoras de Azkoyen.

Este ingeniero es revisor en veintidós revistas internacionales y evaluador experto de proyectos de I+D para diversos organismos nacionales e internacionales. Ha impartido 21 cursos de doctorado y seminarios en centros extranjeros, en su mayor parte universidades norteameri-

canas. Entre los reconocimientos recientes, además del Premio Joven 2006, destacan el Premio de Investigación Caja Navarra – Universidad Pública de Navarra (2007), el premio al mejor artículo publicado en 2004 en la revista IEEE Transactions on Education (otorgado por primera vez a un europeo), el cargo honorífico de Profesor Adjunto de la NMSU (desde 2003), el premio IDEACTIVA a la transferencia de resultados de investigación a la industria (2003), la Mención Honorífica de la NMSU a la excelencia docente e investigadora (2002), y el Premio Extraordinario de Doctorado (2001).

En otros aspectos profesionales, es subdirector de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación (ETSIIT) y coordinador de Ingeniería de Telecomunicación en la Universidad Pública de Navarra. Ha sido administrador de sistemas Unix en Estados Unidos (NMSU) y en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la UPNA desde 1998. Asimismo, ha creado un software científico hoy en uso en centros de investigación de Europa, América y Australia.



THOMSON REUTERS
ARANZADI

Empresa 2008 Premio ITeINA

(Impulso Telecomunicaciones en Navarra)

THOMSON REUTERS ARANZADI

ARANZADI nació en 1929 como una empresa familiar con una clara vocación de servicio al profesional de la ley, filosofía que ha presidido la andadura de esta compañía durante toda su evolución. Los Repertorios de Legislación y Jurisprudencia, con sus índices progresivos fueron el pilar de una editorial al servicio de la información jurídica: “un servicio de abogados para abogados”.

La evolución del mercado en crecimiento y la visión de Aranzadi de adaptarse a dicha evolución, hacen que en 1998 se cree una joint venture entre Editorial Aranzadi y el mayor proveedor de información jurídica del mundo, el Grupo Thomson. Esta colaboración surge con la finalidad de dotar a nuevos sectores necesitados de información jurídica de elementos que le permitan acercarse al mundo jurídico y al mismo tiempo, abrir Editorial Aranzadi a nuevos mercados.

Este proceso culminó con la integración de Aranzadi en el Grupo Thomson en julio de 1999. En el año 2000, Editorial Aranzadi comenzó una nueva andadura de la mano de la prestigiosa multinacional “The Thomson Corporation”. Esta etapa estuvo marcada por la búsqueda

permanente de innovación, desarrollando soluciones tecnológicas dirigidas a facilitar el trabajo de sus clientes.

En el año 2001, y con una inversión de más de 12 millones de euros, Aranzadi lanzó al mercado Westlaw.ES, un servicio jurídico en Internet, que mantiene con un único objetivo: ser la herramienta online de referencia más completa y potente del marco jurídico español.

Thomson Reuters se creó en 2008 tras la compra del grupo Reuters PLC por parte de la multinacional Thomson. Actualmente cuenta con más de 50.000 empleados en más de 93 países y sus acciones cotizan en los mercados bursátiles de Nueva York, Toronto y Londres.

Thomson Reuters combina una amplia experiencia y la tecnología más innovadora para ofrecer la información crítica y necesaria a los principales encargados de la toma de decisiones de los sectores financiero, jurídico, fiscal y contable, científico y de la salud, así como de los medios de comunicación, donde además cuenta con la información más fiable de una de las agencias de noticias más importantes del mundo. Aranzadi se enmarca dentro de la división Profesional del mercado Legal, donde además se encuentran marcas de reconocido prestigio como Sweet & Maxwell, Carswell, CompuMark, Elite o FindLaw.

Aranzadi ha demostrado, desde su nacimiento, una gran capacidad de innovación y unas sólidas perspectivas de crecimiento, avaladas por grandes inversiones en proyectos para el desarrollo y soporte de nuevas soluciones, que le permiten gestionar más de cinco millones de documentos con más de cincuenta millones de relaciones. La compañía navarra cuenta en la actualidad con un 40% de cuota de mercado y ofrece servicios a través de Internet a más de 50.000 usuarios. El salto de Editorial jurídica tradicional a empresa de soluciones es ya una realidad.

PATROCINADORES

The logo for Telefónica, featuring the word "Telefónica" in a blue, cursive script font, underlined with a thin blue horizontal line.

Telefónica

Telefónica es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo por número de clientes y capitalización bursátil. Su actividad se centra fundamentalmente en los negocios de telefonía fija y telefonía móvil, con la banda ancha como herramienta clave para el desarrollo de ambos negocios, y en los servicios y aplicaciones de las tecnologías de la información.

www.telefonica.es



Fundación Vodafone España

Vodafone España S.A., integrante del Grupo Vodafone, líder mundial en comunicaciones móviles, acerca las TIC a todas las personas con atención especial a los grupos dependientes, a través de la Fundación Vodafone España.

La Fundación Vodafone España es una institución privada, no lucrativa, de carácter de investigación y de duración indefinida, bajo el protectorado del Ministerio de Educación. Su misión es realizar y promover estudios e investigaciones que contribuyan al conocimiento y difusión de las telecomunicaciones en la sociedad.

www.fundacion.vodafone.es



Opatel

Opatel pone las telecomunicaciones al servicio de la Administración Pública, de tal forma que le permitan alcanzar la excelencia en su relación con los administrados.

www.opnatel.es



abertis telecom

Grupo líder en infraestructuras y servicios de telecomunicaciones en España. Presta servicios de difusión y distribución de tv y radio; de radiocomunicaciones móviles para los cuerpos de seguridad y emergencias y ofrece servicios de telecomunicaciones para otros operadores. Cuenta para ello con la primera red de emplazamientos para la difusión y distribución de señales de radio y televisión, con más de 3.000 centros en toda España, liderando la implantación de la TDT en nuestro país.

www.abertistelecom.com

The logo for SODENA, featuring the word "SODENA" in a bold, sans-serif font. The letter "N" is stylized with horizontal red stripes. Below the main text, the full name "Sociedad de Desarrollo de Navarra" is written in a smaller, plain font.

SODENA

La Sociedad de Desarrollo de Navarra es el principal instrumento del Gobierno de Navarra para el desarrollo empresarial de la Comunidad Foral. Desarrolla su actividad participando activamente en proyectos empresariales, en sus distintas fases, que contribuyen al desarrollo económico y sostenido de Navarra.

www.sodena.com

The logo for ACCIONA, featuring a stylized red graphic element on the left that resembles a flame or a leaf, followed by the word "acciona" in a bold, lowercase, sans-serif font.

ACCIONA Energía

Es una empresa líder en el mundo en el desarrollo de las energías renovables con presencia en ocho tecnologías y en quince países. La compañía trabaja por hacer realidad el objetivo de un modelo energético más sostenible. Su plantilla supera las 2.000 personas.

www.acciona.energia.es



Indra



INGENIERÍA DOMÓTICA

CyC

Consultoría y Comunicaciones



ALCAD

COLABORADORES



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales y de Telecomunicación
*Telekomunikazio eta Industria Ingeniarien
Goi Mailako Eskola Teknikoa*





colegio oficial
ingenieros de telecomunicación



asociación navarra
ingenieros de telecomunicación
anit - navarra