



ONT

**NOCHE DE LAS
TELECOMUNICACIONES**



Navarra 15/16 de noviembre 2018

PRESENTACIÓN

La Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación, junto con la delegación navarra del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, celebra hoy la Noche de las Telecomunicaciones.

Este año es una fecha importante, puesto que se cumplen 25 años desde la fundación de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación, con lo que queremos hacer una mención especial a los fundadores y recordar que entre los objetivos de la Asociación figura promover la imagen de la Ingeniería de Telecomunicación de cara a la sociedad, contribuyendo a su desarrollo y progreso.

En el marco de este objetivo, tuvo lugar ayer, una jornada divulgativa bajo el título “Mujer e Ingeniería”. La escasez de mujeres en el ámbito de la ingeniería y la tecnología, con el desaprovechamiento implícito de su potencial creativo, clave para la innovación y el desarrollo de nuestras empresas y sociedad en general, hace que se hayan creado iniciativas y acciones estratégicas para disolver la brecha de género en ingeniería.

Es necesario contar con todo el talento disponible, sin distinción de género, para impulsar el desarrollo tecnológico de nuestra sociedad y ayer contamos con expertas que nos mostraron la situación en el ámbito educativo, empresarial o institucional así como diferentes proyectos para motivar e interesar a niñas y adolescentes en estudios de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

La mesa redonda nos sirvió para comparar una pluralidad de enfoques y para satisfacer los interrogantes planteados por el público. Damos gracias a todos los participantes y asistentes por su interés y estamos especialmente satisfechos de

cómo la estrecha colaboración de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación con sus patrocinadores ha conseguido que la jornada haya sido un éxito.

Hoy, 16 de noviembre, recoge el testigo la Noche de las Telecomunicaciones, que en esta edición se celebra nuevamente en el Castillo de Gorraiz. Esta cita reconocerá la labor del Ingeniero del Año y de una institución Impulsora de las Telecomunicaciones en Navarra.

Esperamos que esta cita anual, organizada por la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación, sirva para afianzar el sector de las Telecomunicaciones como fuente de desarrollo y riqueza, así como para acercar a los distintos profesionales que trabajan al servicio de nuestra sociedad.

Un cordial saludo,



Ainhoa Remírez Mayayo

Decana Delegada del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra

Presidenta de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación

PROGRAMA ACTIVIDADES

Jornada divulgativa

“Mujer e Ingeniería”

Jueves, 15 de noviembre 2018

Hora: 18,30h.

Lugar: Palacio de Congresos y
Auditorio de Navarra, BALUARTE

18.30 h. **APERTURA**

D^a. María José Beaumont Aristu. Consejera de
Presidencia, Función Pública, Interior y Justicia.

18.35 h. **SESIONES DIVULGATIVAS**

Mujer & Ingeniería: Apuesta por la diversidad

D^a. Sara Gómez. Directora del proyecto Mujer e
Ingeniería de la RAI (Real Academia de Ingeniería).

Experiencia en la empresa privada. ¿Dificultades o auto-limitaciones?

D^a. Estibalitz Erauzquin. Gerente de Naitec
(Centro Tecnológico de Automoción).

Situación de las carreras STEM en la UPNA y promoción de la mujer en STEM.

D^a. Silvia Díaz. Subdirectora de la Escuela de
Ingenieros Industriales y de Telecomunicación
de la UPNA.

Presentación Grupo de Trabajo del COIT: Mujer e Ingeniería de Telecomunicación.

D^a. Inmaculada Cava. Directora del Servicio de
Telecomunicaciones y Sociedad Digital de la
Generalitat Valenciana.

20.00 h. **MESA REDONDA**

21.00 h. **CLAUSURA**

Dña. Ainhoa Remírez Mayayo. Presidenta de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación.

Noche de las Telecomunicaciones

Viernes, 16 de noviembre 2018

Hora: 20,00 h.

Lugar: Castillo de Gorraiz

20.00h. **APERTURA**

D^a. Ainhoa Remírez Mayayo. Presidenta de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación

20.15h. **ENTREGA DE PREMIOS y DISTINCIONES**

- Premio ITelNa (Impulso Telecomunicaciones en Navarra)
- Ingeniero del Año
- 25 Aniversario ANIT

20.50h. **CLAUSURA**

D. Manu Ayerdi Olaizola. Vicepresidente de Desarrollo Económico

21.00h. **CENA**

Gonzalo Zabalza

Ingeniero del Año



Gonzalo Zabalza estudió Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad Pública de Navarra (1992 - 1997) y máster Executive MBA en la Universidad Pontificia de Comillas (2001 - 2003).

En 1997 inició su carrera profesional en el grupo francés Altran, como Consultor y Jefe de Proyecto para Telefónica I+D en diferentes proyectos relacionados con la telefonía fija y móvil. Posteriormente, entraría a formar parte como Ejecutivo de Cuentas Estratégicas en el sur de Europa para empresas de Israel como Cash-U Mobile Technologies, Unipier y Flash Networks, orientadas a productos y servicios móviles para operadoras de telecomunicaciones. Entre las soluciones que comercializó se encuentran Plataformas de

Juegos, Portales de Gestión y Descarga de Contenidos, Marketing y Publicidad Móvil, Control de Acceso a Contenidos, Venta Cruzada Móvil, Gestores Inteligentes de Políticas y Gateways de Optimización de conexiones de radio, vídeos en Streaming y descargas Web.

En 2009 se incorporó a Imagine800 como Director de Marketing y Contenido, liderando el desarrollo y promoción digital de soluciones móviles para empresas relevantes en España como Indra, Real Madrid, Orange, Samsung, Telefónica, Vodafone o Loterías y Apuestas del Estado, entre otras muchas. Junto con dos compañeros de promoción de la UPNA, fundaría a su vez CashITapp, empresa orientada al marketing digital, a la explotación del negocio móvil de empresas, y a la implementación de soluciones propietarias orientadas al consumidor final en áreas de Entretenimiento, Juegos y Redes Sociales.

En 2016 lanzarían JokesPhone, la primera app de bromas telefónicas en Europa, hoy adaptada a la cultura y humor de 55 países a lo largo de 4 continentes, alcanzando los primeros rankings de Entretenimiento en Google Play y App Store en más de 35 países. La app fue galardonada por Google en el 2017 como una de las 5 apps más populares a nivel mundial, y durante este 2018 continúa su expansión internacional mientras la empresa sigue centrada en la implementación de nuevos servicios innovadores, con el mismo espíritu de trabajo y equipo que en sus inicios.

Empresa/Institución 2018

Premio ITelNA

(Impulso Telecomunicaciones en Navarra)

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

La UPNA, creada en 1987 por el Parlamento de Navarra, es una universidad pública, de pequeño tamaño en el contexto universitario español, con sedes en Pamplona y Tudela. Su misión es contribuir al progreso de la sociedad mediante la generación, difusión y transferencia de conocimiento cultural, científico y técnico, así como a la formación integral de las personas.

La Universidad Pública de Navarra se encuentra en el grupo de cabeza de las universidades españolas en docencia, investigación y transferencia, ya que, junto con otras 16 universidades públicas españolas, se sitúa en el primer cuartil con mayor productividad global (Ranking ISSUE 2017, BBVA-IVIE).

La docencia y la investigación se organizan en torno a once Departamentos, cuatro Facultades y dos Escuelas. Entre estas, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT) es un centro de educación superior cuya misión es servir a la sociedad a través de una enseñanza de alta calidad en el ámbito de la ingeniería industrial, telecomunicaciones e informática.

El grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación que imparte la ETSIIT cuenta con un certificado europeo de calidad para ingenierías denominado Sello EUR-ACE®. Se trata de una acreditación que busca diferenciar a los mejores centros donde se imparten ingenierías. Esta carrera consta de cuatro itinerarios o especializaciones: Sistemas de Telecomunicación, Telemática, Sistemas Audiovisuales y Multimedia, y Sistemas Electrónicos; y se completa con el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación, lo que habilita para la profesión de ingeniero de telecomunicación. El profesional de la Ingeniería de Telecomunicación es especialista en el desarrollo de redes, equipos y servicios de telecomunicación, sin desdeñar que su formación mixta de hardware y software le abre las puertas a empleos en el área de la electrónica y de la programación.

Telefónica

Telefónica es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo gracias a su capitalización bursátil y número de clientes. Con las mejores redes fijas, móviles y de banda ancha, y una oferta innovadora de servicios digitales, la compañía orienta su estrategia a afianzar su liderazgo en el mundo digital.

Presente en 17 países y con una base de clientes de más de 357,5 millones de accesos en todo el mundo, el grupo Telefónica tiene una fuerte presencia en España, Europa y Latinoamérica, importantes alianzas industriales y una destacada escala global que posiciona muy favorablemente a la Compañía en la captura del crecimiento.

En Navarra, Telefónica lleva varios años desplegando fibra óptica hasta el hogar (FTTH), una herramienta básica para el desarrollo tecnológico de la Comunidad Foral que permite una mayor conectividad personal y empresarial, todo ello unido a la implantación y el desarrollo del 4G. Hoy en día, esta infraestructura de última generación llega a localidades como Tudela, Tafalla, Burlada, Estella, Alsasua, Olite ó Berriozar entre otras, además de Pamplona y su comarca. Igualmente, los principales polígonos de la Comunidad disponen ya de fibra óptica. La UPNA, ha confiado de nuevo en Telefónica para renovar su red de LAN y wifi necesaria para llevar a cabo la digitalización de la propia universidad, teniendo la capacidad de ofrecer a los alumnos servicios acordes a sus necesidades.

La Fundación Telefónica participa en diversas iniciativas en la Comunidad. Así, en colaboración con Acción Contra el Hambre y la Consejería de Educación del Gobierno Foral, tiene en marcha un proyecto de emprendimiento para alumnos de FP. Cuenta también con un proyecto de empleo digital para la mejora de la empleabilidad de personas en situación de vulnerabilidad, y colabora con el Proyecto "Remonte".

Igualmente, sigue inmersa en el programa Lanzaderas de Empleo, gracias al cual este año se han incorporado al mercado laboral en Tudela 23 jóvenes desempleados.

En Navarra, Telefónica cuenta con más de 200 empleados directos, además del empleo indirecto derivado, 575.000 accesos, 93.000 kilómetros de fibra óptica con una inversión de más de 110 millones de euros en los últimos cinco años y una facturación de 3,11 millones de euros en un total de 16 proveedores navarros.

Patrocinadores



NASERTIC (Navarra de Servicios y Tecnologías S.A.) está avalada por más de 30 años de experiencia. Su principal activo es un equipo técnico altamente cualificado, integrado por más de 100 profesionales que trabajan para integrar infraestructuras, tecnologías y servicios transversales desde el sector público contribuyendo al desarrollo de la sociedad navarra.

NASERTIC –como empresa del grupo Corporación Pública Empresarial Navarra (CPEN), perteneciente a Gobierno de Navarra– avanza en la prestación de servicios personalizados mediante la integración y uso de las tecnologías rentabilizando su valor con criterios de profesionalidad y productividad.

NASERTIC es conocimiento, especialización, experiencia, nexo de unión entre Gobierno y sociedad navarra, con visión abierta, flexibilidad y agilidad. Prueba de ello son el Plan Director de Banda Ancha (con el que todas las localidades navarras tendrán acceso de alta velocidad a internet en 2020, un proyecto de importancia estratégica en ejecución actualmente realizado en colaboración con el Gobierno de Navarra), la infraestructura de supercomputación (puesta en marcha en este 2018 para aportar mejoras de rendimiento importantes para entornos de inteligencia artificial y facilitar la innovación en el entorno empresarial), el proyecto NAGEN 1000 (una iniciativa con 4 socios, entre ellos NASERTIC, que tiene como objetivo trasladar el uso de la tecnología más vanguardista de análisis de genoma humano completo a la red sanitaria pública de Navarra) o el acuerdo de colaboración entre NASERTIC y ANIMSA, el cual permitirá mejorar los servicios TIC prestados a 162 entes locales e impulsará la administración electrónica en Navarra.

Ideas, trabajo, cohesión y transversalidad impregnan el ADN de esta empresa pública.

www.nasertic.com



Cellnex Telecom es el principal operador europeo de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas, con una cartera total de 28.000 emplazamientos incluyendo provisiones de despliegue hasta 2022. Cellnex desarrolla sus actividades en España, Italia, Holanda, Francia, Suiza y Reino Unido.

El negocio de Cellnex se estructura en cuatro grandes áreas: servicios para infraestructuras de telecomunicaciones, redes de difusión audiovisual, servicios de redes de seguridad y emergencia, y soluciones para la gestión inteligente de infraestructuras y servicios urbanos (smart cities e "Internet de las Cosas"(IOT).

La compañía cotiza en el mercado continuo de la Bolsa española y forma parte de los selectivos IBEX35 y EuroStoxx 600. Asimismo forma parte de los índices de sostenibilidad FTSE4GOOD, CDP (Carbon Disclosure Project), Sustainalytics y "Standard Ethics".

www.cellnextelecom.com

Patrocinadores



CONASA es una compañía de servicios en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC). Fundada en 1982, cuenta con una sólida presencia en el sector público y privado. Su oferta de servicios se desarrolla en torno a la consultoría, outsourcing tecnológico, infraestructuras, integración de sistemas e implantación de soluciones de gestión empresarial.

CONASA destaca por su proximidad y compromiso para con sus clientes, a los que ofrece un servicio de calidad y personalizado. Esta máxima le exige dedicar todo su esfuerzo a prestar un servicio óptimo que facilite alinear la estrategia TIC con la estrategia general de la compañía para maximizar los beneficios obtenidos de la implantación de proyectos basados en tecnologías de la información (TI).

Los más de 36 años de experiencia en su haber y una plantilla que supera los 300 trabajadores altamente cualificados, permiten a CONASA disfrutar de una posición relevante en los mercados en los que opera.

La sede central y núcleo de esta empresa navarra se encuentra situada en Mutilva, municipio próximo a Pamplona. Completan su localización geográfica a nivel nacional otras tres delegaciones territoriales en Zaragoza, Madrid y Bilbao.

www.conasa.es

i3i

i3i Ingeniería Avanzada, S.L. es una empresa con un perfil joven y dinámico perfectamente complementado por la experiencia de su equipo de trabajo.

Se ofrecen productos y soluciones de alto valor añadido en el mundo de las telecomunicaciones, la seguridad y el control de instalaciones (enfocado a funcionalidad, eficiencia energética y SmartCities).

Tanto los acuerdos con fabricantes de prestigio como los desarrollos de aplicaciones propias en cada una de las áreas, permiten dar respuesta a los proyectos y necesidades más exigentes. Se trabaja de una manera cercana con nuestros clientes, estudiando desde el departamento técnico las diferentes alternativas y proponiendo las mejores opciones desde el punto de vista de la funcionalidad y la eficiencia en precio.

www.i3i.es

Patrocinadores



Omega Peripherals es una compañía especializada en seguridad de la información y cuenta con más de 20 años de experiencia en la comercialización y administración de soluciones de Almacenamiento, Copias de Seguridad y Virtualización.

Omega Peripherals ha ampliado su catálogo de soluciones incorporando una nueva unidad de negocio basada en la seguridad IT. Los servicios de esta nueva unidad de negocio incluyen la consultoría de seguridad, el cumplimiento normativo o la implantación de soluciones tecnológicas como soluciones de gestión de identidades y gobierno de accesos, soluciones de seguridad en base de datos o soluciones de protección del puesto de trabajo.

www.omega-peripherals.com



INFORMÁTICA
El Corte Inglés

COLABORAN:

Nafarroako  Gobierno
Gobernua  de Navarra

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

DN



DIARIO DE
NAVARRA

ORGANIZAN:



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación



asociación navarra
ingenieros de telecomunicación
anit - navarra