

Planificación Semana de Empresas ETSIT 2015 – 2 al 5 de febrero

TELECOM ESCUELA
TÉCNICA VLC SUPERIOR
DE 25 AÑOS INGENIEROS
DE TELECOMUNICACIÓN

Semana de Empresas 2-5 febrero 2015

	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5
9:00		VODAFONE	TELEFONICA	POWER ELECTRONICS
9:30	INAUGURACIÓN			
10:00	ORANGE	TISSAT	COITCV	INDRA
11:00	IDEAS	everis	NTC-FIBERNOVA DAS PHOTONICS	ITACA
12:00	DESCANSO			
12:15	DELOITTE	QUIRÓN	S2GRUPO	RED BOOTH
13:15	EQUIPSON	ITEAM - CALSENS VLC PHOTONICS	ELECNOR	ENCAMINA
14:15	DESCANSO			
15:30	MARVELL	FERMAX	ANALOG DEVICES	VOSSLOH
16:30	ETRA	IBM	INGENIA TELECOM	RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA
17:30	INELCOM	AMS	COLT	

Descripción de las empresas participantes



Telefónica S.A.

<http://info.telefonica.es/es/home/>

Telefónica es un operador global de servicios de telecomunicaciones multinacional con sede en Madrid. Quinta compañía de telecomunicaciones en tamaño e importancia en el mundo. Colaboran con la ETSIT a través de la Cátedra Telefónica y acciones de captación como las becas Talentum.



DAS Photonics

www.dasphotonics.com

DAS Photonics es una empresa *spin-off* del Centro de Tecnología Nanofotónica de la UPV, que desarrolla productos innovadores basados en tecnología fotónica propietaria para sectores de altas prestaciones: Defensa y seguridad, Aviónica/Aeronáutica, Satélites/Espacio y Telecomunicaciones.

El **NTC** es un centro de investigación I+D adscrito a la Universitat Politècnica de València dedicado a la micro/nanofabricación de estructuras de silicio para la nanotecnología y la nanociencia, en particular, las posibles aplicaciones en fotónica en áreas como: sistemas y redes de fibra óptica, biofotónica, defensa, seguridad, computación fotónica, etc.



FiberNova Systems

<http://fibernova.com/cms/>

FIBERNOVA SYSTEMS es una *start-up* que desarrolla y comercializa productos y servicios innovadores basados en tecnología fotónica y de radiofrecuencia propietaria para el sector de las Telecomunicaciones.



everis

<http://www.everis.es/>

everis es una consultora multinacional que ofrece soluciones de negocio, estrategia y desarrollo, mantenimiento de aplicaciones tecnológicas y *outsourcing*. La consultora cubre los sectores de telecomunicaciones, entidades financieras, industria, *utilities* & energía, banca, seguros, Administraciones Públicas, *media* y sanidad. Consultora con una gran demanda de Ingenieros y Graduados en Telecomunicaciones de la ETSIT.



Indra

<http://www.indracompany.com/>

Indra es una compañía global de tecnología, innovación y talento, líder en soluciones de energía de alto valor añadido para los sectores de Transporte y Tráfico, Energía e Industria, Administración Pública y Sanidad, Servicios Financieros, Seguridad y Defensa y Telecom y Media. Indra opera en más de 100 países y cuenta con más de 30.000 profesionales a nivel mundial que comparten su conocimiento de los diferentes sectores y países para encontrar soluciones innovadoras a los desafíos de sus clientes. Indra es la compañía europea en su sector que más invierte en I+D.



Analog Devices

<http://www.analog.com/en/index.html>

Analog Devices es una multinacional estadounidense productora de dispositivos semiconductores. Analog Devices es líder en sectores como ADC y DAC, amplificadores, MEMS y DSPs. Dispone de un centro de desarrollo en la UPV en el que trabajan numerosos egresados de la ETSIT.



iTeam – Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia

<http://www.iteam.upv.es/>

El **Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia** (iTEAM) es un centro de investigación integrado en la Ciudad Politécnica de la Innovación, el nuevo parque científico de la Universidad Politécnica de Valencia, donde desarrolla sus actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) dentro del área de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.



Vodafone

<http://www.vodafone.es/>

Operadora de telecomunicaciones con red propia que ofrece servicios tanto a particulares como a empresas. Uno de los principales operadores europeos. Recientemente ha abordado la adquisición de ONO, ampliando su red de fibra. Disponen de planes de becas de incorporación.



Orange – France Telecom

<http://www.orange.es/>

France Telecom (y su marca comercial Orange) es una operadora de telecomunicaciones con red propia que ofrece servicios tanto a particulares como a empresas.



colt – City of London Telecommunications

<http://www.colt.com/>

Colt es una operadora multinacional de telecomunicaciones para red propia que ofrece servicios de telecomunicación a empresas. Disponen de sede en Valencia desde donde dan servicio a numerosas empresas y PYMES.



Ingenia Telecom - ASTELLIA

<http://www.astellia.com/>

TODAY WE OPTIMIZE THE FUTURE

Ingenia Telecom es una compañía líder mundial en optimización de redes móviles. Empresa formada por Ingenieros titulados en la ETSIT y recientemente adquirida por ASTELLIA. Su objetivo es la entrega de soluciones profesionales que mejoren significativamente el comportamiento de la red, algo demostrado en numerosos eventos y ciudades. Ingenia suele contratar Telecomos de la ETSIT, siendo muy activa en Prácticas en Empresa.

Encamina se dedica a los proyectos integrales y servicios en tecnologías de la información. Soluciones en informática financiera, integración de sistemas, CRM, CMS, WEB y sistemas en tiempo real, etc. Especialistas en soluciones Microsoft SharePoint. Empresa en expansión que ha abierto una sede en Madrid recientemente, y que suele coger alumnos de la ETSIT en Prácticas en Empresa, muchos de los cuales han acabado en su plantilla.



Fermax

www.fermax.es

FERMAX es una empresa especializada en diseñar, fabricar y comercializar equipos de portero, videoportero y control de accesos, ocupando hoy en día un lugar de preferencia entre las marcas más importantes del mundo. Empresas valencia que colabora activamente con la UPV.



Itaca

www.itaca.upv.es

El Instituto **ITACA** es una entidad de investigación y desarrollo de la Universitat Politècnica de València, creada con el fin de fomentar y llevar a la práctica acciones de investigación científica, de desarrollo tecnológico y de transferencia en el campo de las tecnologías de la información.



Quirón – Grupo Hospitalario

www.itaca.upv.es

La misión de **Grupo Hospitalario Quirón** es cuidar la salud y ofrecer un servicio de calidad a la sociedad gestionando una moderna estructura hospitalaria de vanguardia formada por equipos competitivos, vocacionales y fuertemente comprometidos. QUIRÓN dispone de un grupo de procesado de imagen médica muy reconocido formado por egresados de la ETSIT.



Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular

<http://www.upv.es/entidades/I3M/>

El **I3M** es un centro de investigación mixto creado en 2010 por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) con sede en el Campus de Vera de la UPV. La actividad prioritaria del Instituto es la Investigación de nuevas técnicas de Instrumentación científica para aplicaciones de Imagen en el ámbito Biomédico.



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación
comunidad valenciana

COITCV

<https://www.coitcv.org/>

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana (**COITCV**) es una entidad sin ánimo de lucro cuya misión es colaborar en el desarrollo personal y la formación complementaria de los ingenieros de telecomunicación, así como la difusión del conocimiento y uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones en la sociedad valenciana.

Deloitte

www.deloitte.com

Deloitte es la principal firma de servicios profesionales en España. Nuestra mayor ventaja competitiva respecto a la competencia es nuestro capital humano capaz de ofrecer un servicio integral a nuestros clientes. Escuchamos las necesidades de nuestros clientes y utilizamos nuestras capacidades, conocimiento y experiencia sectorial para obtener la solución adaptada y productiva para su organización.

TISSAT

<http://www.tissat.es/>

Fundada en Valencia en 1990, Tissat S. A. inició su actividad desarrollando infraestructura de comunicaciones dentro de la Comunidad Valenciana. A partir de 1996, la compañía, evolucionando con el mercado, reorienta su negocio para convertirse en una empresa que desarrolla tecnología y ofrece soluciones y servicios avanzados para entornos complejos de comunicaciones e internet, contribuyendo al desarrollo de la sociedad de la información y aportando valor a los procesos de negocio de las organizaciones. En constante crecimiento desde esa fecha, Tissat cuenta en la actualidad con más de 120 profesionales en sus oficinas de Valencia, Madrid y Murcia.

VLC Photonics

<http://www.vlcphotonics.com/>

VLC Photonics es una spin-off creada en 2011 desde el Instituto iTEAM de la UPV. Desarrollan dispositivos fotónicos, procesado de señal fotónico, e integración de circuitos integrados fotónicos. Sus desarrollos pueden ser aplicados en diversos campos como telecomunicaciones, sensores, automóvil y aeroespacial, salud, o defensa.

CALSENS

<http://www.cal-sens.com/>

CALSENS es una spin-off creada desde el Instituto iTEAM de la UPV. Nace de la unión de profesionales de la ingeniería de telecomunicaciones y de caminos, canales y puertos que colaboran desde el año 2004 en proyectos de investigación de tecnología fotónica aplicados a la monitorización de procesos y estructuras. Ofrece servicios de monitorización de procesos y estructuras, de asesoramiento en la evaluación de su seguridad y de toma de decisiones para garantizar su correcto funcionamiento.



MARVELL

<http://www.marvell.com/>

MARVELL es uno de los mayores vendedores de circuitos integrados principalmente en los sectores de redes de telecomunicación, almacenamiento, consumo, y wireless. Cuenta en la actualidad con más de 5700 empleados y dispone de un centro de desarrollo en Valencia en el que muchos de sus ingenieros son de la ETSIT.



INELCOM

INGENIERIA ELECTRONICA COMERCIAL S.A.

INELCOM

<http://www.inelcom.com/>

INELCOM INELCOM es una compañía española con más de 30 años de experiencia en el mercado de equipos y sistemas electrónicos, con sede central en Xàtiva. Desarrollan tecnología propietaria en los siguientes sectores tecnológicos: Telecomunicaciones, Seguridad, Edificios inteligentes, Ferrocarril, Electricidad, Aguas y Riego, Eficiencia Energética, Alumbrado Urbano, Call Center Técnicos, y Diseño y Fabricación de circuitos electrónicos. Actualmente cuenta con más de 800 empleados.



EQUIPSON[®] S.A.

EQUIPSON

<http://www.equipson.es/>

EQUIPSON es una empresa valenciana fundada en 1995 dedicada a la fabricación de equipamiento audiovisual. Con sede en Silla, distribuye y vende equipamiento de audio, video y estructuras mecánicas en todo el mundo. Con una apuesta importante en su departamento de I+D, en el que la mayoría son Telecos de la ETSIT, EQUIPSON ha desarrollado soluciones para el sector premiadas en los más prestigiosos eventos del mundo audiovisual.



GRUPO ETRA

GRUPO ETRA

<http://www.grupoetra.com/>

El **Grupo ETRA** es una compañía líder en SERVICIOS y SOLUCIONES tecnológicamente avanzadas, con soluciones en las áreas de Tráfico, Transporte, Aparcamientos - Accesos y Alumbrado - Energía. Fundada 1.979, dispone hoy en día presencia nacional e internacional, siendo hoy día una de las empresas más importantes en el mundo en la gestión de Tráfico y señalizaciones.



AUSTRIAN MICROSYSTEMS

<http://www.ams.com/>

AUSTRIAN MICROSYSTEMS es uno de los mayores fabricantes de semiconductores especializados en sensores, interfaces, comunicaciones wireless y gestión de potencia. AMS dispone de un centro de desarrollo dentro de la UPV, y es una de las empresas que vienen colaborando con la ETSIT en el campo de la microelectrónica.



INSTITUTO IDEAS

<http://www.ideas.upv.es/>

El Instituto IDEAS es la herramienta de la UPV para el apoyo a los estudiantes y titulados en la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica. Creada en 1992, ha ayudado en la creación de cerca de 500 empresas y diversas Spin-offs.



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

www.ree.es

Red Eléctrica de España, S.A., fundada en 1985 en aplicación de la Ley 49/1984, de 26 de diciembre, fue la primera empresa en el mundo dedicada en exclusividad al transporte de energía eléctrica y a la operación de sistemas eléctricos. Pionera en su clase mantiene hoy una posición de liderazgo.



Redbooth

<https://redbooth.com/>

Redbooth es una compañía especializada en soluciones de gestión de proyectos, equipos y trabajo colaborativo. Sus aplicaciones para ordenador, tablets y smartphones han recibido numerosos premios internacionales. Redbooth (antes TeamBox) es usada por numerosas compañías diariamente en la gestión interna de sus trabajos. En ella trabajan varios egresados de la ETSIT. La empresa está en continua expansión y viene a captar estudiantes y egresados con varias ofertas concretas.



elecnor

<http://www.elecnor.es/es/>

elecnor es una compañía con más de 50 años de vida y con presencia en más de 40 países. Elecnor se ha convertido en uno de los más destacados grupos empresariales españoles y de referencia en los sectores de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. La diversificación de sus actividades ha sido uno de los ejes estratégicos a lo largo de su historia, lo que le ha permitido abarcar distintos sectores que van desde la electricidad, gas, plantas industriales, ferrocarriles, telecomunicaciones, agua, sistemas de control, construcción, medio ambiente, mantenimiento de instalaciones, hasta la ingeniería aeroespacial. Recientemente han solicitado numerosos estudiantes de la ETSIT en Prácticas en Empresa.



VOSSLOH

<http://www.vossloh-espana.com/en/home/home.html>

VOSSLOH es líder mundial en soluciones ferroviarias. Disponen de una planta de desarrollo y producción en Valencia, que están en expansión, con demanda de nuevos ingenieros para su plantilla. Sus locomotoras y vagonetas cada vez demandan más tecnología de control, transmisión, procesado, etc., por lo que los Telecos son muy valorados.



S2GRUPO

<http://www.s2grupo.es/>

S2GRUPO es un referente nacional en seguridad informática y auditoría tecnológica. Su obsesión es la seguridad en los procesos de negocio. Con sede en Valencia en la que hay Telecos de la ETSIT, siguen en periodo de expansión, con demanda de ingenieros y graduados con habilidades y conocimientos en seguridad informática, redes, etc.



EXTREME NETWORKS

<http://www.extremenetworks.com/>

Multinacional dedicada a la planificación, diseño y ejecución de redes de comunicaciones, con un claro enfoque de calidad y servicio al usuario y mantenimiento. Sus premiadas soluciones cubren desde aplicaciones de análisis, gestión y monitorización de redes, sistemas de seguridad, hardware específico de routing y switching, soluciones Wireless y potencia, y sistemas operativos de red. Extreme Networks ya colabora con la ETSIT en a través del Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones



POWER ELECTRONICS

<http://power-electronics.com/>

Power Electronics es una empresa multinacional valenciana de servicio y fabricante de electrónica de potencia. Ofrecen un amplio portfolio de arrancadores y variadores de velocidad de baja y media tensión, así como de inversores y estaciones solares. Están presentes en todo el ciclo de vida del producto, desde el layout de su instalación hasta la asistencia técnica post venta, con un trato cercano, flexible y adaptado a sus necesidades, lo que les permite entablar relaciones de larga duración con sus clientes y prescriptores del sector industrial y solar fotovoltaico.