

Calendario Seminarios Empresa ETSIT 2016-2017

24 octubre - lunes	
HORA	EMPRESA
12:00-12:40	INELCOM
12:40-13:20	THALES
13:20-14:00	ARCA TELECOM

3 noviembre - jueves	
HORA	EMPRESA
12:20-13:00	Analog Devices
13:00-13:40	ASTELLIA
13:40-14:20	Fermax

14 noviembre - lunes	
HORA	EMPRESA
12:00-12:40	everis
12:40-13:20	Deloitte
13:20-14:00	elecnor

17 noviembre - jueves	
HORA	EMPRESA
12:20-13:00	MARVELL
13:00-13:40	VODAFONE
13:40-14:20	S2

28 noviembre - lunes	
HORA	EMPRESA
12:00-12:40	Orange
12:40-13:20	Telefónica
13:20-14:00	AMS*

01 diciembre - jueves	
HORA	EMPRESA
12:20-13:00	INDRA*
13:00-13:40	REE
13:40-14:20	ETRA*

24 octubre – lunes 12:00-14:00



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. Durante los últimos años ha estado cogiendo alumnos de la ETSIT para Prácticas en Empresa.

THALES

THALES Alenia Space

<https://www.thalesgroup.com/en/worldwide/space/space>

THALES Alenia Space forma parte del grupo THALES, una de las mayores compañías mundiales del sector de las comunicaciones, abarcando sistemas satelitales, aeroespaciales, transporte terrestre, defensa y seguridad. Actualmente cuenta con una plantilla de más de 62.000 empleados, con presencia en 56 países, entre ellos España, con varios centros de desarrollo, soporte y ventas. Thales Alenia Space es un consorcio entre THALES y Finmeccanica centrado en los sistemas de satélite, con un centro de desarrollo en Madrid en el que suele haber vacantes para prácticas y contratos.



arca telecom

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

Empresa Valenciana fundada por egresados de la ETSIT en 1998. Presta servicios de despliegue y gestión de red para los principales operadores de Telefonía de España. Sus servicios abarcan todas las actividades precisas para el despliegue de redes, desde el diseño de la red de radio y transmisión, la adquisición y gestión de emplazamientos, la ingeniería de infraestructura, medidas de calidad de red, hasta su operación y mantenimiento, medidas de calidad y optimización.

3 noviembre – jueves 12:20-14:20



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, *lens-actuators* y DSPs. Dispone de un centro de desarrollo en Valencia, actualmente en el Parque Científico de la UV, en el que trabajan numerosos egresados de la ETSIT. Su actividad en Prácticas en Empresa es continua, viniendo este año con varias vacantes a cubrir.



Ingenia Telecom - ASTELLIA

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

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 Telecom de la ETSIT, siendo muy activa en Prácticas en Empresa.



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 y en particular con la ETSIT con alumnos en Prácticas en Empresa, tanto de Grado como de Máster. Su actual gerente, como parte de su plantilla, son egresados de la ETSIT..



everis

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

everis es una consultora multinacional recientemente adquirida por NTT, 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 en fase de expansión con gran necesidad de cubrir puestos en prácticas en empresa y recién titulados para sus oficinas en Valencia y Alicante



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”. Cuenta con un departamento especializado en Riesgos Tecnológicos en el que trabajan egresados de la ETSIT, con continuas vacantes.



elecnor

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

elecnor es una compañía española 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, por lo que fue reconocida por la ETSIT como “Empresa Colaboradora” de la pasada promoción de Graduados.

17 noviembre – jueves 12:20-14:20



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. Durante los últimos años han demandado titulados en electrónica, comunicaciones, telemática y embedded, abarcando todas las áreas de las telecomunicaciones.



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 y colaboran de forma habitual con la ETSIT y la UPV.



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 Telecom de la ETSIT, siguen en periodo de expansión, con demanda de ingenieros y graduados con habilidades y conocimientos en seguridad informática, redes, etc.

28 noviembre – lunes 12:00-14:00



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, con una presencia importante en España.



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.



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.

1 diciembre – jueves 12:20-14:20



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.



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. Dispone además de una de las mayores redes de fibra en España que da servicios a multitud de empresas y organismos.



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, alumbrado, energía, y cualquier actividad relacionada con las *Smartcities*, área en la que tienen activos varios proyectos europeos. 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, con un centro de I+D en Valencia.
