

Catálogo 2014



Transfiere

3^{er} Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
3rd European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga 12-13 f e b 2014



nuestra
APP aquí



The
place
TO BE

www.forotransfiere.com

[#Transfiere2014](https://twitter.com/Transfiere2014)

malagavalley

UN SILICON VALLEY EUROPEO



Ayuntamiento de Málaga



Transfiere

3^{er} Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
3rd European Meeting on Science, Technology and Innovation

Índice

- Presentación pág. 3
- Comité Organizador pág. 5
- Dinámica pág. 8
- Plano pág. 9
- Oferta pág. 10
- Demanda pág. 17
- Listado Expositores pág. 23
- Foro Institucional Administraciones Públicas pág. 25
- Red Point pág. 32
- Portada 3,14 pág. 40



2014, el año de las oportunidades

La transferencia de conocimiento como punto de partida para el desarrollo económico es el pilar básico de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que celebra su tercera edición en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma). Consolidado como el gran foro multisectorial de la innovación española, ha sido calificado por el Ministerio de Economía y Competitividad como el principal evento de transferencia tecnológica del país.

Transfiere 2014 se presenta como el lugar en el que los grupos de investigación dan a conocer los resultados de sus trabajos a las empresas referentes en I+D+i, y en el que a su vez el sector empresarial traslada sus inquietudes y necesidades reales a la comunidad científica y universitaria, generando así nuevas oportunidades de negocio.

Además, el foro alberga por primera vez un espacio para micropymes y emprendedores denominado 'Zona 3,14', que ofrece un taller de trabajo en el que se dan a conocer las claves para emprender y detectar nuevas oportunidades empresariales en el sector. Esta edición también cuenta con la participación de la tecnología española más puntera a nivel mundial en los sectores de Seguridad, Defensa y Aeronáutica, afianzándola como una cita ineludible para todos los agentes implicados en la innovación.

Así, la ciudad de Málaga, que ha conseguido convertirse en una metrópoli dinámica y conocida por su industria de alta tecnología y su apuesta por la investigación y desarrollo, se posiciona durante dos días en el epicentro de la innovación española.

- Los fondos gestionados por la Comisión Europea serán más accesibles para la financiación de proyectos a pymes
- Los sectores de I+D+i empresarial recibirán el apoyo de 2.000 millones de euros de fondos europeos a través de todos los organismos de Mineco en el periodo 2014 /2020
- Las novedades en cofinanciación pública y privada permitirán una rápida gestión de los mejores proyectos de I+D+i a financiar
- Investigaciones andaluzas del CSIC se convertirán en prototipos con Recupera 2020, un proyecto que impulsará los sectores agrarios y ganadero de Andalucía a través de las nuevas tecnologías y la innovación

- Nuevas oportunidades derivadas del programa de investigación 'Horizonte 2020' de la Comisión Europea, en el que tienen cabida investigadores, centros tecnológicos y entidades públicas
- Conocimiento de las principales necesidades tecnológicas de la Administración Pública gracias a la presentación de los Mapas de Demanda Temprana
- Presentación del resultado de los grupos de trabajo de la RED INNPULSO sobre la búsqueda de nuevos modelos de financiación; así como de las Nuevas Ayudas CDTI a la Cooperación Tecnológica en desarrollo e internacionalización
- Contacto con potenciales socios tecnológicos de los grandes sectores productivos del I+D+i a través de reuniones b2b
- Opciones de internacionalización gracias a la participación de empresas latinoamericanas

La apuesta de Transfiere 2014



GRACIAS

por el apoyo

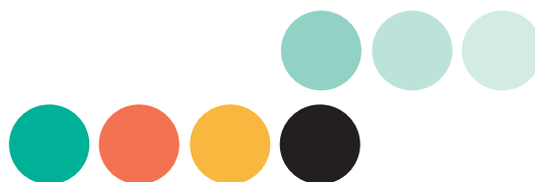
La organización del evento agradece la implicación de todos aquellos que han colaborado para el desarrollo del mismo, empresas e instituciones, universidades, parques y centros tecnológicos, fundaciones y organismos investigadores del avance científico, y el resto de entidades públicas y privadas que han entendido el carácter transversal del encuentro. Agradecer el apoyo recibido por el Ayuntamiento de Málaga, anfitrión excepcional para este evento.

Bienvenidos a la tercera edición del Foro Transfiere. Aprovechen todo lo que ofrece y todas las oportunidades que brinda como lugar generador de conocimiento y networking...

...the place to



Comité organizador



Presidencia de Honor:

S.A.R. el Príncipe de Asturias, D. Felipe de Borbón

Presidencia del Comité Organizador

Felipe Romera Lubias, Presidente de APTE

Entidades institucionales para la promoción internacional:

AGENCIA ANDALUZA DE PROMOCIÓN EXTERIOR (EXTENDA). CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO. JUNTA DE ANDALUCÍA

Vanessa Bernad González, Consejera Delegada

COMISIÓN EUROPEA

Daniel Calleja Crespo, Director General de Empresa e Industria

EUROPEAN INSTITUTE OF INNOVATION AND TECHNOLOGY (EIT)

José Manuel Leceta-García, Director

FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (COTEC)

Juan Miguel Villar Mir, Presidente

ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES. MINECO

María del Coriseo González-Izquierdo Revilla, Consejera Delegada

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF SCIENCE PARKS AND AREAS OF INNOVATION (IASP)

Luis Sanz, Director General

Entidades institucionales de carácter nacional:

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FUNDACIONES

Silverio Agea Rodríguez, Director General

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE ELECTRÓNICA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TELECOMUNICACIONES Y CONTENIDOS DIGITALES (AMETIC)

José Manuel de Riva Zorrilla, Presidente

ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA (APTE)

José Luis Virumbrales Alonso, Vicepresidente

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA INDUSTRIA DE LA CIENCIA INEUSTAR

Francisco Javier Cáceres, Director General

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CEEI ESPAÑOLES (ANCES)

Álvaro Simón de Blas, Presidente

CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGÍAS (CIEMAT). MINECO

Cayetano López Martínez, Director General

CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI). MINECO

Elisa Robles Fraga, Directora General

CLUB MÁLAGA VALLEY

Javier Cremades García, Presidente

CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA (CEPYME)

Jesús María Terciado Valls, Presidente

CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

Juan Rosell Lastortras, Presidente

CONFERENCIA DE RECTORES DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS (CRUE)

Manuel José López Pérez, Presidente

CONSEJO SUPERIOR DE CÁMARAS DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN DE ESPAÑA
Manuel Teruel Izquierdo, Presidente

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). MINECO
Emilio Lora-Tamayo D'Ocón, Presidente

COORDINADORA ESPAÑOLA DE POLÍGONOS EMPRESARIALES (CEPE)
Alejandro Sáez de San Pedro García, Presidente

FEDIT – CENTROS TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA
Salvador Bresó Bolinches, Presidente

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (FECYT). MINECO
José Ignacio Fernández Vera, Director General

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII). MINECO
Antonio Luis Andreu Periz, Director General

INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA (IEO). MINECO
Eduardo Balguerías Guerra, Director

INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME). MINECO
Jorge Civis Llovera, Director

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA). MINECO
Manuel Lainez Andrés, Director

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AEROSPAZIAL (INTA). MINECO
Ignacio Azqueta Ortiz, Director General

INSTITUTO TECNOLÓGICO HOTELERO (ITH)
Juan Molas Marcellés, Presidente

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (MINECO)
María Luisa Castaño Marín, Directora General de Innovación y Competitividad

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO (MINETUR)
Manuel Valle Muñoz, Director General de la Industria y de la PYME

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS (OEPM). MINETUR
Patricia García-Escudero Márquez, Directora General

P.T.E. DE LA BIOMASA BIOPLAT
Margarita de Gregorio, Coordinadora

P.T.E. 3NEO
Julián Serrano, Presidente

P.T.E. DE AGRICULTURA SOSTENIBLE
Antonio Villaroel López de la Garma, Presidente

P.T.E. DE ENVASE Y EMBALAJE PACKNET
Miguel Ángel Bastida, Presidente

P.T.E. DE GEOTERMIA GEOPLAT
Margarita de Gregorio, Coordinadora

P.T.E. DE LA CARRETERA
Juan José Potti Cuervo, Presidente

P.T.E. DE PROTECCIÓN DE LA COSTA Y DEL MEDIO MARINO PROTECMA
Marisa Fernández Cañamero, Coordinadora del Área de Control y Gestión del Medio y los Recursos Marinos

P.T.E. DEL AGUA
Antolín Aldonza Moreno, Presidente

P.T.E. DEL HIDRÓGENO Y DE LAS PILAS COMBUSTIBLES
Antonio González García-Conde, Vicepresidente

P.T.E. DEL SECTOR EÓLICO REOLTEC
Emilien Simonot, Secretaria Técnica

P.T.E. FERROVIARIA PTFE
Ángeles Táuler Alcaraz, Gerente

P.T.E. FOOD FOR LIFE-SPAIN
Jorge Jordana Buttica de Pozas, Presidente

P.T.E. FOTOVOLTAICA FOTOPLAT
Juan A. Avellaner Lacal, Presidente

P.T.E. MARÍTIMA INNOVAMAR
Carlos Ruiz de León Loriga, Director General

P.T.E. DE AUTOMOCIÓN Y MOVILIDAD M2T
Cecilia Medina Marín, Coordinadora Plataforma M2F

RED.ES. MINETUR

César Miralles Cabrera, Director General

SOCIEDAD ESTATAL PARA LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LAS TECNOLOGÍAS TURÍSTICAS, S.A. (SEGITTUR). MINETUR

Antonio López de Ávila, Presidente

THE WANDERING INNOVATOR

Rafael Camacho Fumanal, Director

Entidades institucionales de carácter autonómico:

AGENCIA ANDALUZA DEL CONOCIMIENTO. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO. JUNTA DE ANDALUCÍA
Daniel Escacena Ortega, Responsable de los departamentos de Transferencia de Tecnología, Proyectos Internacionales y Estudio y Prospectiva

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL (CEI) ANDALUCÍA TECH

Víctor Fernando Muñoz Martínez, Coordinador Técnico Campus UMA y

Asesor de la Rectora para el Campus de Excelencia Internacional

Ramón González Carvajal, Coordinador Técnico Campus US y

Vicerrector de Transferencia de Tecnología de la US

CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

Javier González de Lara y Sarriá, Presidente

CONSEJO ANDALUZ DE CÁMARAS DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN

Antonio Ponce Fernández, Presidente

CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA (CTA)

Joaquín Moya-Angeler Cabrera, Presidente

EMPRESARIOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DE ANDALUCÍA (ETICOM)

Baltasar Fernández Ávila, Presidente

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (PTA)

RED DE ESPACIOS TECNOLÓGICOS DE ANDALUCÍA (RETA)

Daniel González-Bootello García, Director General

Entidades institucionales de carácter local:

AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

M^a del Mar Martín Rojo, Concejala Delegada de Economía, Hacienda y Personal

Mario Cortés Carballo, Concejala Delegada del Área de Innovación y Nuevas Tecnologías

CÁMARA DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA

Jerónimo Pérez Casero, Presidente

CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MÁLAGA (CEM)

Javier González de Lara y Sarriá, Presidente

CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE MÁLAGA (CEM)-MÁLAGA VALLEY

Antonio Gómez-Guillamón Manrique, Vicepresidente

EMPRESA MUNICIPAL DE INICIATIVAS Y ACTIVIDADES EMPRESARIALES DE MÁLAGA, S.A. (PROMALAGA)

Ignacio López Rodríguez, Director Gerente

PALACIO DE FERIAS Y CONGRESOS DE MÁLAGA (FYCMA)

Yolanda de Aguilar Rosell, Directora General

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (UMA)

José Ángel Narváez Bueno, Vicerrector de Coordinación Universitaria

Vocales de Entidades Tractoras y Colaboradoras:

ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ANDALUCÍA (APREAN)

Mariano Barroro Flores, Presidente

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE MÁLAGA

Eliás Bendodo Benasayag, Presidente

ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (EOI). MINETUR

Fernando Bayón Mariné, Director General

ENDESA

Federico Fea, Chief Innovation Officer

GRUPO CLARKE, MODET & C^o

Alejandro Klecker de Elizalde, Director General

TOP DIGITAL

Santiago Lucas Riado, Consejero Delegado

Dirección / Secretaría:

FYCMA

Marta Raspall Muntañola, Directora de TRANSFIERE

Dinámica

Foro TRANSFIERE se celebra durante dos jornadas de trabajo, 12 y 13 de febrero, con el siguiente programa:

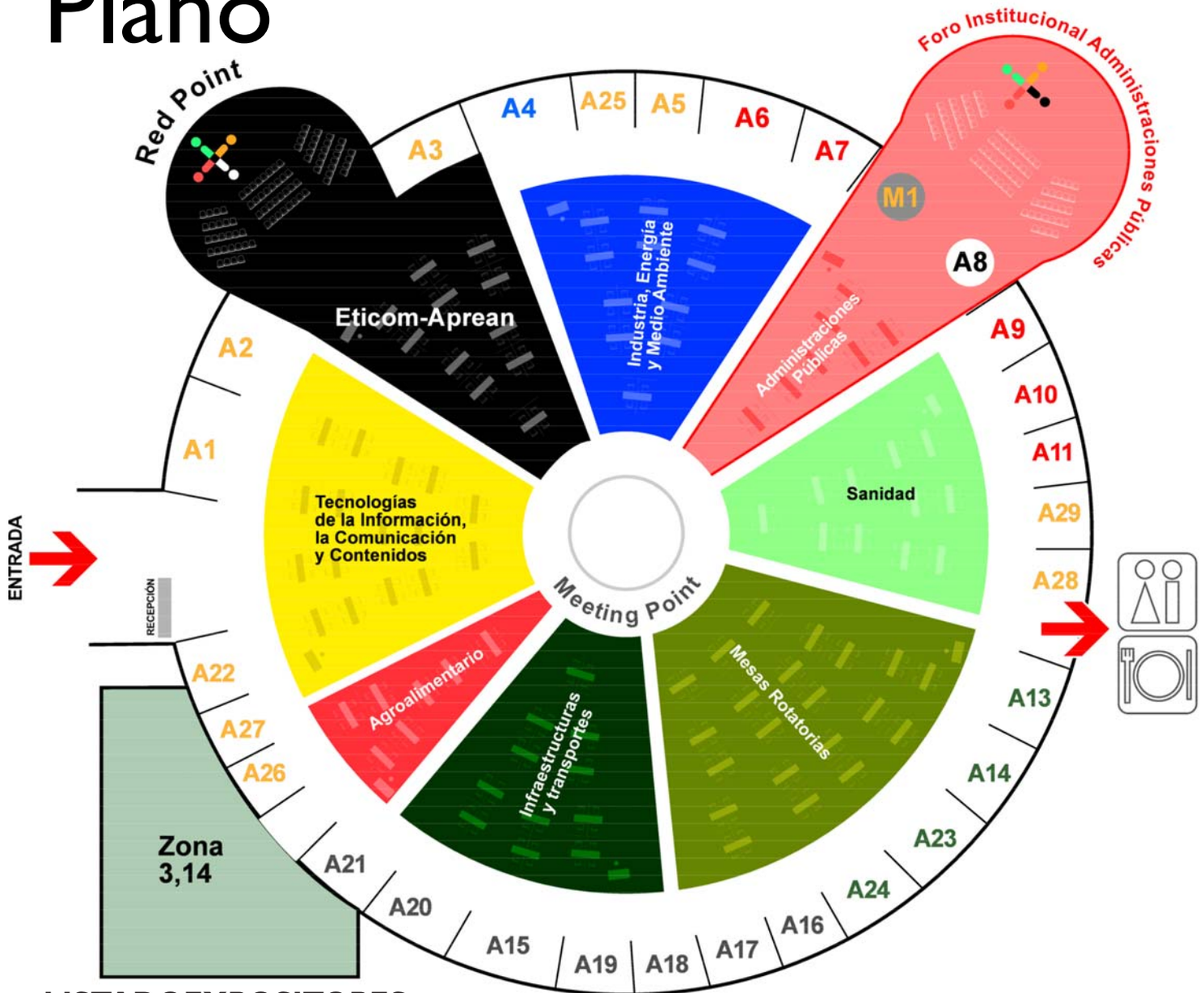


Espacio: Pabellon 1		Programa 12 de febrero		
8.30 h	ENCUENTROS B2B CITAS CON AGENDA 6 sesiones de networking en bloques de 30 minutos Demanda - Oferta	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Inauguración	RED POINT CSIC: Proyecto Recupera 2020	8.30 h
9.00 h				9.00 h
9.20 h				9.20 h
10.00 h				10.00 h
10.20 h				10.20 h
10.30 h				10.30 h
11.00 h	ENCUENTROS B2B CITAS CON AGENDA 6 sesiones de networking en bloques de 30 minutos Demanda - Oferta	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Mesa redonda Mapas de demanda temprana I	RED POINT Retos tecnológicos de ENDESA	11.00 h
11.20 h				11.20 h
11.30 h				11.30 h
12.00 h				12.00 h
12.20 h				12.20 h
12.30 h				12.30 h
13.00 h	ENCUENTROS B2B CITAS SIN AGENDA Demanda - Oferta Demanda - Demanda	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Mesa redonda Internacionalización	RED POINT Mapas de Demanda Temprana: oportunidades para las Pymes de la Red Inpulso	13.00 h
13.20 h				13.20 h
14.00 h				14.00 h
14.20 h				14.20 h
15.00 h				15.00 h
16.00 h				16.00 h
16.30 h	MESAS ROTATIVAS CITAS CON AGENDA 6 Sesiones de networking en bloques de 20 minutos Oferta - Oferta	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Mesa redonda Compra pública	RED POINT ENISA	16.30 h
17.00 h				17.00 h
17.30 h				17.30 h
18.00 h				18.00 h
18.30 h				18.30 h
19.00 h				19.00 h

Espacio: Pabellon 1		Programa 13 de febrero		
8.30 h	ENCUENTROS B2B CITAS CON AGENDA 6 sesiones de networking en bloques de 30 minutos Demanda - Oferta	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Mesa redonda CDTI	RED POINT RETA	8.30 h
9.00 h				9.00 h
9.20 h				9.20 h
10.00 h				10.00 h
10.15 h				10.15 h
10.30 h				10.30 h
11.00 h	ENCUENTROS B2B CITAS CON AGENDA 6 sesiones de networking en bloques de 30 minutos Demanda - Oferta	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Mesa redonda CLAUURA	RED POINT Conferencia Instituto de Salud Carlos III	11.00 h
11.10 h				11.10 h
11.30 h				11.30 h
12.00 h				12.00 h
12.10 h				12.10 h
12.30 h				12.30 h
13.00 h	FORO INSTITUCIONAL DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Mesa redonda Mapas de demanda temprana II	RED POINT ELEVATOR PITCH	ZONA 3,14 Bloque I: Recepción y Ejercicio Creativo	13.00 h
13.30 h				13.30 h
14.00 h				14.00 h
14.30 h				14.30 h
15.00 h				15.00 h
15.00 h				15.00 h

Transfiere es un evento diseñado para generar contactos de negocio, a través de encuentros programados y libres de agenda

Plano



LISTADO EXPOSITORES

- | | |
|---|---|
| A14 AGENCIA ANDALUZA DEL CONOCIMIENTO | A24 EXTENDA-AGENCIA ANDALUZA DE PROMOCIÓN EXTERIOR, S.A. |
| A13 AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ANDALUCÍA | A9 FUNDACIÓN GENERAL CSIC |
| A23 ANDALUCÍA EMPRENDE | A28 IBIMA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA) |
| A2 ANDALUCÍA TECH | A10 ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES |
| A3 APREAN | A11 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III |
| A19 ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA (APTE) (TENGO LOGO) | A25 NEGOCIO TECNOLÓGICO |
| A5 ASOCIACIÓN NACIONAL DE CEEIS ESPAÑOLES | A7 OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS |
| A21 AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA | A18 PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA S.A. |
| A8 CDTI (CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL) | A16 PAVIMENTOS DE TUDELA - PVT |
| A20 CLARKE, MODET & C° ESPAÑA | A29 PROR SERVIÇOS MÉDICOS |
| A9 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS | A27 PROYECTO ZERO-HYTECHPARK |
| A4 ENDESA | A17 RED DE ESPACIOS TECNOLÓGICOS DE ANDALUCÍA (RETA) |
| A6 EOI ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | A1 TECNALIA |
| A26 ESA TECHNOLOGY BROKER (SPAIN) | A15 TOP DIGITAL CONSULTING (TENGO LOGO) |
| A3 ETICOM | A22 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ / CEI-MAR |

Oferta



UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIOS (CRUE)

Andalucía Tech, Campus de Excelencia Internacional / International Campus of Excellence

Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza

Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

Fundación Biomédica del Complejo Hospitalario Universidad de Vigo (CHUVI)

Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA)

Instituto Politécnico de Leiria (PORTUGAL)

Mondragon Unibersitatea (MONDRAGON)

Universidad Antonio de Nebrija (NEBRIJA)

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

Universidad Carlos III de Madrid (UC3M)

Universidad de Almería (UAL)

Universidad de Burgos (UBU)

Universidad de Cádiz (UCA)

Universidad de Cantabria (UC)

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Universidad de Córdoba (UCO)

Universidad de Extremadura (UEX)

Universidad de Granada (UGR)

Universidad de Huelva (UHU)

Universidad de Jaén (UJA)

Universidad de La Rioja (UR)

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

Universidad de León (UNILEON)

Universidad de Málaga (UMA)

Universidad de Murcia (UM)

Universidad de Oviedo (UNIOVI)

Universidad de Salamanca (USAL)

Universidad de São Paulo (BRASIL)

Universidad de Sevilla (US)

Universidad de Valladolid (UVA)

Universidad de Zaragoza (UZ)

Universidad Europea de Madrid (UEM)

Universidad Francisco de Vitoria (UFV)

Universidad Militar Nueva Granada (COLOMBIA)

Universidad Nova de Lisboa (PORTUGAL)

Universidad Pablo de Olavide (UPO)

Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)

Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA)

Universidad Tecnológica Nacional (ARGENTINA)

Universidade da Coruña (UDC)

Universidade de Santiago de Compostela (USC)

Universidade Federal de Minas Gerais (BRASIL)

Universitat d'Alacant (UA)

Universitat de Barcelona (UB)

Universitat de València (UV)

Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Universitat Politècnica de València (UPV)

Universitat Pompeu Fabra (UPF)

Universitat Rovira i Virgili (URV)

ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN (OPIs)

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

- Centro de Desarrollo de Energías Renovables CEDER

- Plataforma Solar de Almería

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

- Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA)

- Centro de Investigación Forestal (CIFOR)

CENTROS TECNOLÓGICOS (FEDIT y RETA)

Asociación de Investigación de la Industria del Juguete, Conexas y Afines (AIJU)

Asociación de Investigación de la Industria Textil (AITEEX)

Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas (AIMPLAS)

Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA)

Asociación Empresarial de Investigación - Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia (CETEM)

Asociación Industrial de Óptica, Color e Imagen (AIDO)

Centro Andaluz de Innovación y Tecnología de la Información y las Comunicaciones (CITIC)

Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER)

Centro Tecnológico del Olivar y del Aceite (CITOLIVA)

Centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Galicia (GRADIANT)

Fundación Andaluza de Imagen, Color y Óptica (FAICO)

Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA-CATEC)

Fundación Centro de Innovación y Tecnología del Textil de Andalucía (CITTA)

Fundación Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra (CTAP)

Fundación Centro Tecnológico Andaluz del Diseño (SURGENIA)

Fundación Centro Tecnológico de la Piel de Andalucía (MOVEX)

Fundación Centro Tecnológico de Turismo, Ocio y Calidad de Vida (TECNOTUR)

Fundación Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte (CETEMET)

Fundación Finca Exp. Universidad de Almería (Anecoop)

Fundación HABITEC, Centro de Energías, Tecnologías y Construcción para el Habitat (HABITEC)

Fundación INNOVARCILLA, Centro Tecnológico de la Cerámica de Andalucía

Fundación Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)

Fundación para la Investigación y el Desarrollo de las Tecnologías de la Información de Andalucía (FIDETIA)

Fundación para las Tecnologías Auxiliares de la Agricultura-Centro Tecnológico (TECNOVA)

Fundación PRODINTEC (PRODINTEC)

ASOCIACIONES, CEEIS. CENTROS TECNOLÓGICOS, EBTS, FUNDACIONES, EMPRESAS, INSTITUTOS, PARQUES TECNOLÓGICOS, ETC.)

Acciona Energía

Adelmar Abogados

AERTEC Solutions

Álava Ingenieros

APTE - Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España

ARIES Ingeniería y sistemas, S.A.

Parque Tecnológico de Andalucía

Un lugar para la **innovación** en Málaga

C/ Marie Curie, 35 - 29590 Campanillas, Málaga

Tel: 951 23 13 00 - Fax: 951 23 12 39

www.pta.es

Arpa Solutions

AVELE

Bedson Europe S.L.

BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

Casa Asin

CEMOSA - Ingeniería e I+D

Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS)

Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentario de Aragón

Cetecck Tecnologica, S.L.

CGB Informática, S.L.

Chilikids S.L.

Clarke Modet & Co.

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Construcciones Sánchez Domínguez-SANDO,S.A

Consultoría 3.0 Ingeniería Humanista,S.L.

COPRAVA Compañía para la Organización y Programación Avanzada

Coresoft Clinic S.L

EADS CASA Espacio S.L.

Edificios Sostenibles GeTech

El Lapicero

EMV Consultores

Enigmedia

EOI Escuela de Organización Industrial

Estudio Creativo QEARTE

Exulans Europe

F. Centro Tecnológico Industrial de Extremadura - CETIEX

FORESA, Industrias Químicas del Noroeste, S.A.U.

Fundació BIT

Fundación Centro Tecnológico de Componentes

Fundación MEDINA

Grupo Arelance

IBIMA - Instituto de Investigación Biomédica de Málaga

ICHTON ®

Impulso Industrial Alternativo

Ingeniería Aremi

Ingeniería e Integración Avanzadas (INGENIA), SA

Instituto Tecnológico La Marañosa – Ministerio de Defensa

Integraciones Técnicas de Seguridad, S.A.

Integrasys SA

IRIS

ITECAM - Centro Tecnológico del Metal de Castilla - La Mancha

Lambda, Soluciones de Gestión SLNE

Mansel Electricidad y Montajes, S.L.

MC&A Cosméticos, S.L.

MATERPLAT

MESUREX Instrumentación y Control

Mosaico soluciones

Movion Soluciones Tecnológicas, S.L.Movitrade Peninsular

MRI - International

Municipalidad del Pilar (Argentina)

Nowtom LTD

Ontinet.com / ESET España

panStamp

Pavimentos de Tudela - PVT

PCP Soft y Consultoría, S.L.

PLANETIC, Plataforma adopción y difusión de las TIC

Planisys S.A.

Pons Patentes y Marcas Internacional S. L.

Q&E Products E.I.R.L.

Raytheon Microelectronics España, S.A

SAVE-DUMMY,S.L.

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Distrito Federal

SGS TECNOS, S.A.

Social Totem

Technical Trading Systems, S.L.

TECNALIA

Yflow Sistemas y Desarrollos, S.L.

Oferta

Demanda



4i INNOVATION

Avda. Ventisquero de la Condesa, 13 Local 26
28035 Madrid

Tel: 913 76 36 23
www.sunn4i.com



A2 SYSTEM-MOBILE, RESEARCH & DEVELOPMENT

Calle Frederick Terman, 3, M1, Campanillas
29590 Málaga

Tel: 673 444 035
www.a2system.net



ADIF

Severo Ochoa 9
29590 Málaga

Tel: 952 12 94 78
www.adif.es



ADVANCED MARKER DISCOVERY S.L.

C/ José Antonio Primo de Rivera, nº 4, 2 Iqda.
47001 Valladolid

Tel: 983 10 20 60
www.amadix.com

AGENCIA ANDALUZA DEL CONOCIMIENTO

C/ Max Planck 3
41092 Sevilla

Tel: 955 04 5 800
<http://juntadeandalucia.es/organismos/economiainnovacioncienciayempleo/consejeria/adscritos/aac.html>



AGENCIA MUNICIPAL DE LA ENERGÍA

C/ Concejal Muñoz Cerván, nº3.
Edificio Tabacalera, módulo 4
29003 Málaga

Tel: 952 209 603
www.energia.malaga.eu

AIRBUS GROUP

San Pablo Sur, Ctra. A8010, km 4
41020 Sevilla

Tel: 954 430 772
www.airbusmilitary.com



AMETIC ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE ELECTRÓNICA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TELECOMUNICACIONES Y CONTENIDOS DIGITALES

Príncipe de Vergara 74, 4ª Planta
28006 Madrid

Tel: 915 90 23 23
www.evia.imasdtic.es

ANDALTEC, CENTRO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO

Amp. Pol. Ind Cañada de la Fuente
23600 Martos, Jaén

Tel: 953 555 117
www.andaltec.org



APTE – ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA

C/ Marie Curie, 35
29590 Málaga

Tel: 951 23 13 06
www.apte.org

Demanda



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA INDUSTRIA DE LA CIENCIA, INEUSTAR

C/ Xixilión 2 1ª planta Oficina 5ª
20870 Elgoibar, Guipúzcoa

Tel: 943 20 18 36
www.ineustar.com



ASOCIACIÓN NACIONAL DE CEEIS ESPAÑOLES (ANCES)

Avda. Juan López Peñalver, 21 - PTA
29590 Málaga

Tel: 951 01 06 21
www.ances.com



Ayuntamiento
de Málaga

AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

Avda. Cervantes, 4
29016 Málaga

Tel: 951 92 91 48
www.malaga.eu



CDTI (CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL)

Calle Cid, 4
28001 Madrid

Tel: 915 81 55 00
www.cdti.es



CENTRO MUNICIPAL DE INFORMÁTICA DEL AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

Concejal Muñoz Cerván 3, modulo 4
29003 Málaga

Tel: 951 92 85 08
www.malaga.eu



CENTRO TECNOLÓGICO HABITEC

C/ Marie Curie, 22
29590 Málaga (PTA)

Tel: 952 02 81 25
www.cthabitec.com



CETAQUA ANDALUCÍA

Severo Ochoa 7, EMT, PTA
29590 Málaga

Tel: 952 02 85 92
www.cetaqua.com



CETEMET- CENTRO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO Y DEL TRANSPORTE

Parque Empresarial Santana- Avda. 1º de Mayo, s/n
23700 Linares, Jaén

Tel: 953 64 94 20
www.cetemet.es



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)

Serrano 142
28006 Madrid

Tel: 915 68 14 88
www.csic.es



CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ - SANDO S.A.

Avda. José Ortega y Gasset, 112
29014 Málaga

Tel: 952 04 52 52
www.sando.com



ECONENERGÍAS DEL GUADIANA S.A.

C/ Obispo San Juan de Ribera, 5
06002 Badajoz

Tel: 924 24 14 80
www.grupoeco.net



ENDESA

Avda. de Ribera del Loira 60
28042 Madrid

Tel: 912 13 10 00
www.endesa.es



ESA TECHNOLOGY TRANSFER PROGRAMME

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, Mikeletegi Pasalekua 2
20009 Donostia-San Sebastián

Tel: 902 760 000
www.esa-tec.es



FENIN, PLATAFORMA ESPAÑOLA DE INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA SANITARIA

Juan Bravo 10, 3ª planta
28006 Madrid

Tel: 915 75 98 00
www.fenin.es



FRUCTUS TERRUM S.A.

Universo 146 La Campiña
09 LIMA, Perú

Tel: +51 2521276
www.fructusterrum.com



FUNDACIÓN ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROSPAICIAL

C/Wilbur y Orville Wright 17-19-21
41309 La Rinconada, Sevilla

Tel: 954 17 90 02
www.catec.aero

FUNDACIÓN PILAR DEL DESARROLLO INTEGRAL (PDI)

Avenida Sargento Mayor Cayetano Beliera, número 3025 (RN8), Parque Austral
BI 629WVA Pilar, Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 911 6913 7829



GRUPO ARELANCE

P.T.A. C/Marie Curie, nº 3-Edf. Premier II-3ª Planta
29590 Málaga

Tel: 952 02 85 85
www.grupo-arelance.com



i2FACTORY (INTELLIGENT INTEGRACION FACTORY, S.L.)

Parque Científico Tecnológico de Huelva, E2000, Pol. Industrial La Raya, Calle Caucho nº 1
21110 Aljaraque, Huelva

Tel: 959 10 03 89
www.guaranasolutions.com



IBERDROLA, S.A.

Plaza Euskadi, 5
48009 Bilbao

Tel: 917 84 38 93
www.iberdrola.es

ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES

Paseo de la Castellana, 14-16
28046 Madrid

Tel: 902 349 000
www.icex.es



INCOTEC DE LEVANTE

Ronda Narciso Monturiol, 6 CE Destro, Local 112B
Parque Tecnológico
46980 Paterna, Valencia

Tel: 961 31 83 94
www.incotec.es



INECO

Paseo de la Habana 138
28036 Madrid

Tel: 914 52 12 00
www.ineco.es



INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Avda. Monforte de Lemos 5
28029 Madrid

Tel: 918 22 2125
www.isciii.es

Demanda



INSTITUTO MUNICIPAL PARA LA FORMACIÓN Y EL EMPLEO – IMFE

C/ Marie Curie 20
29591 Málaga

Tel: 951 92 70 82
www.imfe.malaga.eu



IRIS

Avda Carl Friedrich Gauss nº 11 Parc Mediterrani de la Tecnologia
08860 Castelldefels, Barcelona

Tel: 935 54 25 00
www.iris.cat



MÁLAGA VALLEY

Avda. Cervantes, 4
29016 Málaga

Tel: 951 92 91 48
www.malaga.eu



MATERPLAT

C/ Geldo, Edificio 700,
48160 Derio, Vizcaya

Tel: 946 43 08 50
www.tecnalia.com



MERCADOS CENTRALES DE ABASTECIMIENTO DE MÁLAGA S.A. MERCAMÁLAGA

Avda de Ortega y Gasset, nº 553
9196 Málaga

Tel: 952 17 90 10
www.mercamalaga.es



MIR-C (PULSOTRON)

Av. Juan López Peñalver, 17, Parque Tecnológico de Andalucía
29590 Málaga

Tel: 607 21 63 58
www.pulsotron.org



NEGOCIO TECNOLÓGICO

C/Maestro Guerrero nº4, Entreplanta
28015 Madrid

Tel: 915 48 06 40
www.negociotecnologico.com



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

Pº Castellana 75
28071 Madrid

Tel: 913 49 55 48
www.oepm.es



OTRI – UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

C/ Severo Ochoa 4
29590 Málaga

Tel: 952 13 25 91
www.uma.es/otri



PLAN 3. PLANIFICACIÓN, ESTRATEGIA Y TECNOLOGÍA, S.L.

Calle de la Inteligencia, 18. Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez
11591 Jerez de la Frontera, Cádiz

Tel: 902 190 029
www.plan3.tv



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑA DE GEOTERMIA (GEOPLAT)

C/ Doctor Castelo, 10 3C
28009 Madrid

Tel: 914 00 96 91
www.geoplat.org



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA BIOMASA (BIOPLAT)

C/ Doctor Castelo, 10 3C
28009 Madrid

Tel: 914 00 96 91
www.bioplat.org





PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LA INDUSTRIA DE LA CIENCIA, INDUCIENCIA

P.I. Sigma. C/ Xixilión2, 1ª planta, ofic. 5
20.870 Elgoibar, Guipuzcoa

Tel: 943 20 18 36
www.induciencia.es



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE SANIDAD ANIMAL VET+I

C/San Agustín, 15, 1 dcha
28014 Madrid

Tel: 913 69 21 34
www.vetmasi.es



Plataforma
tecnológica española de
eficiencia energética

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Jardí de les Dones de Negre, 1
08930 Sant Adria de Besos, Barcelona

Tel: 629 23 00 62
www.btec.cat



PLATAFORMA TECNOLÓGICA FERROVIARIA ESPAÑOLA

C/ Santa Isabel, 44
28012 Madrid

Tel: 911 51 10 83
www.ptferroviaria.es

PROR

"INSIGHT/PRECISION"
KIT DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

PROR SERVIÇOS MÉDICOS

Av. Da Boavista 117, sala 306
4050-115 Porto, Portugal

Tel: +35 1226006396



SICE SEGURIDAD

C/ La Granja, 29
28108 Alcobendas, Madrid

Tel: 916 61 69 27
www.sice.com



SILOS CÓRDOBA

Astrónoma Cecilia Payne. Edificio Aldebarán
14014 Córdoba

Tel: 957 32 5 165
www.siloscordoba.com



SCHNEIDER ELECTRIC

C/Severo Ochoa 9
29590 Málaga

Tel: 952 02 03 97
www.schneider-electric.com/site/home/index.cfm/es/



SOCIEDAD MUNICIPAL DE APARCAMIENTOS Y SERVICIOS

Plaza Jesús el Rico 2 y 3
29012 Málaga

Tel: 952 06 01 04
www.smassa.eu



TECNALIA

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa -
Mikeletegi Pasealekua, 2
20009 San Sebastián

Tel: 902 76 00 00
www.tecnalia.com



TOP DIGITAL CONSULTING

C/ Escritora Gertrudis Gómez de Avellaneda, 1 cp.
29196 Málaga

Tel: 952 17 85 96 EXT.208
www.tdconsulting.es



TOTHOMWEB S.L.

Parc científic i tecnològic de la UdG.
Edifici Monturiol. C/Emili Grahit 91, Despatx:P03-B05
17003 Girona

Tel: 972 183 216
www.tothomweb.com



**VITARTIS, ASOCIACIÓN DE
BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA
DE CASTILLA Y LEÓN**

Parque Tecnológico de Boecillo, parcela 205
47151 Boecillo, Valladolid

Tel: 983 54 88 18
www.vitartis.es

YELLOW JELLY S.L.

Universitat Jaume I - Edificio Espaitec I
12006 Castellón

Tel: 693 57 32 58
www.jellyads.com



TOPdigital[®]

C O N S U L T I N G

Listado de expositores



Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

A13 AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ANDALUCÍA

TORNEO N° 26
41002 - Sevilla

Tel. 955 03 07 00
www.agenciaidea.es



Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

A23 ANDALUCÍA EMPRENDE, FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA

C/ Graham Bell 5, Edificio Rubén Darío Plta. 1-2
41010 - Sevilla

Tel. 955 92 98 06
www.andaluciaemprende.es



A2 ANDALUCÍA TECH

C/ Severo Ochoa 34,
Parque Tecnológico de Andalucía
29590 - Málaga

Tel. 951 95 25 54
www.andaluciatech.org



Agencia Andaluza del Conocimiento
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

A14 AGENCIA ANDALUZA DEL CONOCIMIENTO

C/ Max Planck, 3. Edificio Iris I (Isla de la Cartuja)
41092 - Sevilla

Tel. 955 04 58 00
www.aac.es - www.deva.aac.es



A5 ASOCIACIÓN NACIONAL DE CEEI ESPAÑOLES

Avenida Juan López Peñalver, 21
Parque Tecnológico de Andalucía
29590 - Málaga

Tel. 951 01 06 21
www.ances.com



A19 ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA (APTE)

C/ Marie Curie, 35
29590 - Málaga

Tel. 951 23 13 06
www.apte.org



A21 AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

Avenida de Cervantes, 4
29016 - Málaga

Tel. 952 209 603
www.malaga.eu



A20 CLARKE, MODET & Cº ESPAÑA

C/ Goya, 11
28001 - Madrid

Tel. + 34 91 806 56 00
www.clarkemodet.es



A8 CDTI (CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL)

C/ Cid, 4
28001 - Madrid

Tel. 915 81 55 00
www.cdti.es



A9 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

C/ Serrano 117
28006 - Madrid

Tel. 912 99 97 34
www.csic.es



A4 ENDESA

C/ Ribera del Loira 60
28042 - Madrid

Tel. 912 13 10 00
www.endesa.com



A6 EOI ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Av. Gregorio del Amo, 6
28040 - Madrid

Tel. 913 49 56 00
www.eoi.es



"Una manera de hacer Europa"



A26 ESA TECHNOLOGY BROKER (SPAIN)

Mikeletegi Pasealekua, 2
20009 - Donostia-San Sebastian, Gipuzkoa

Tel. 667 116 100
www.tecnalia.com ,
http://www.esa.int/Our_Activities/Technology/TTP2 , www.esa-tec.eu



AGENCIA ANDALUZA DE PROMOCIÓN EXTERIOR

A24 EXTENDA-AGENCIA ANDALUZA DE PROMOCIÓN EXTERIOR, S.A.

Marie Curie, 5
41092 - Sevilla

Tel. 902 508 525
www.extenda.es



A9 FUNDACIÓN GENERAL CSIC

C/ Príncipe de Vergara 9 - 2D
28001 - Madrid

Tel. 917 81 59 99
www.fgcsic.es



A28 IBIMA (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA)

Av. de Jorge Luis Borges 15 Bloque 3 - 3º
29010 - Málaga

Tel. 951 44 02 60
www.ibima.eu

A10 ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES

Paseo de la Castellana, 14-16
28046 - Madrid

Tel. 902 349 000
www.icex.es

A11 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Monforte de Lemos, 5
28029 - Madrid

Tel. 918 22 20 00
www.isciii.es



A25 NEGOCIO TECNOLÓGICO

C/ Maestro Guerrero nº4, entreplanta.
28015 - Madrid

Tel. 915 48 06 40
www.negociotecnologico.com

A7 OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

Paseo de la Castellana, 75
28046 - Madrid

Tel. 902 15 75 30
www.oepm.es



A18 PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA, S.A.

C/ Maria Curie, 35
29590 - Málaga

Tel. 951 23 13 00
www.pta.es



A16 PAVIMENTOS DE TUDELA - PVT

Polígono Industrial - Vial C
31500 - Tudela, Navarra

Tel. 948 82 68 61
www.pvt.es



A29 PROR SERVIÇOS MÉDICOS

Av. Da Boavista, 117 - sala 306/ 4050-115 Porto
22- 600 63 96

A27 PROYECTO ZERO HYTECHPARK

Tel. 0034 951 23 13 00

www.zerohytechpark.eu



A17 RED DE ESPACIOS TECNOLÓGICOS DE ANDALUCÍA (RETA)

Calle Severo Ochoa, 21. Edificio Norte,
Bajo. Oficina 5. Parque Tecnológico
de Andalucía. Campanillas
29590-Málaga

Tel. 951 23 13 05
www.reta.es



A1 TECNALIA

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia
C/ Geldo. Edificio 700
48160 - Derio, Vizcaya

Tel. 618 07 62 41
www.tecnalia.com



A15 TOP DIGITAL CONSULTING

C/Escritora Gertrudis Gómez de Avellaneda, 28.
29196 - Málaga

Tel. 902 10 76 07
www.tdconsulting.es



A22 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ / CEI-MAR

C/ Benito Pérez Galdós s/n
11002 - Cádiz

Tel. 956 01 51 71
www.uca.es



10:30-11:30 h.
Inauguración

12:00-13:00 h.

Mesa Redonda – **MAPAS DE DEMANDA TEMPRANA I**

“La Demanda Temprana como orientación al mercado de las necesidades tecnológicas de la Administración Pública”

Identificación de la oportunidad y ventajas de los estudios de demanda temprana en los diferentes sectores para identificar las necesidades de la Administración Pública, como base para el impulso de la compra pública innovadora.

Modera:



Dña. María Ángeles Ferre González

Subdirectora General de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Economía y competitividad.

Ingeniero de Minas por la E.T.S. Ingenieros de Minas de Madrid. Especialidad: Energía y Combustibles.

En Ocicarbón se encargó de la Gestión del Programa Nacional de Investigación y Desarrollo en su área de Uso limpio del Carbón. En CIEMAT se encargó de la

Coordinación Técnica Proyecto CIEMAT-EI BIERZO“, Centro de Tecnologías Avanzadas para la Captura y Almacenamiento de CO2”.

Directora de Relaciones Internacionales del Programa de Captura de CO2 de la Fundación Ciudad de la Energía Subdirectora Adjunta de Estrategias de Colaboración Público-Privada en el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Intervienen:



D. Lucio González Jiménez

Gerente del Clúster Seguridad.

Profesional de la gestión de negocios y empresas, con 25 años de experiencia en empresas nacionales y multinacionales del sector de las telecomunicaciones, las tecnologías de la información, seguridad IT y Servicios, especializado en el análisis de mercados, liderazgo de equipos y proyectos.

Director Gerente del Cluster TIC de Seguridad y Confianza, su dilatada experiencia profesional le ha llevado a desempeñar puestos directivos de alto nivel, no sólo en España sino en empresas de distinto tamaño:

Maxdata Iberia; Microelectrónica Española; Mobiltron Europe; Ericsson Radio. También es Presidente del Centro de I+D CIDITES, creado de forma conjunta con el Ministerio de Defensa en 2012. Ha participado en la elaboración de acuerdos bilaterales, programas de financiación (Planes de I+D, RIS3) y convenios de colaboración con varios ministerios españoles y organismos europeos de investigación. También fue promotor y co-organizador del Security Research Event de la Comisión Europea celebrado en Madrid (Marzo 2013).



Dña. Clara Pezuela Robles

Presidenta de la Plataforma Tecnológica Planetic.

Actualmente responsable del sector de Tecnologías de la Información en el departamento de I+D de ATOS. Además ocupa la presidencia de la plataforma PLANETIC para la adopción y la difusión de las TIC en España.

Desde hace catorce años está dedicada al desarrollo de tecnologías innovadoras en el ámbito de la ingeniería del software y los servicios. En la actualidad está coordinando un proyecto FP7 de I+D sobre la migración de software al cloud.



D. Francisco Ramos

Vice-Presidente de la Plataforma Tecnológica Planetic.
Director de Área de I+D de Schneider Electric, Ingeniero Superior en Electrónica, Licenciado en Ciencias Físicas y Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes por la Universidad de Granada, MBA por el Instituto Internacional San Telmo-IESE. Además ocupa la vice-presidencia de la plataforma PLANETIC para la

adopción y la difusión de las TIC en España. Desarrolla su actividad profesional desde 1997 en Alcatel (Bélgica) y EM Microelectronics-Swatch Group (Suiza). Desde 2005 lidera el I+D de la División de Tecnología con más de 35 proyectos de I+D Europeos y Nacionales.



D. Josep Escolano Traver

Responsable de Secretaría Técnica de la Plataforma Tecnológica Eficiencia Energética.
Economista. Mi experiencia profesional consiste en el desarrollo de proyectos complejos en entornos de cambio e innovación. Grandes proyectos como los Juegos Olímpicos de Barcelona o el Fórum de la Culturas 2004, organizaciones complejas como la Universitat de Barcelona o la

Universitat Politècnica, organizaciones competitivas como Henkel Ibérica o Stanhome o proyectos complejos y de diseño como el b_TEC. Públicos y privados, grandes y pequeños pero siempre innovadores donde la gestión de los equipos humanos es clave para su éxito. Especialidades: gestión de la innovación, proyectos complejos, economía del conocimiento, nuevas formas de trabajo...



Dra. Dña. Rosario Cospedal

Directora General de Genómica de la Plataforma Española de Nanomedicina.



Dña. Sandra Frías

Técnico de la Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa (BIOPLAT) y de la Plataforma Tecnológica Española de Geotermia (GEOPLAT).
Ingeniero Superior Químico por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Tras realizar su proyecto fin de carrera en Austria, trabajó en el Centro de Tecnología Repsol llevando a cabo Estudios de Prospección Tecnológica. Desde hace 2 años trabaja como Técnico en dos

Plataformas Tecnológicas Españolas: BIOPLAT - Plataformas Tecnológicas Españolas de la Biomasa y GEOPLAT - Plataformas Tecnológicas Españolas de Geotermia.

13:00-14:00 h.

Mesa Redonda – **SEGURIDAD Y DEFENSA**

“Capacidades de la Industria Española en el sector de Seguridad, Defensa, Aeronáutica y Espacial”

Se trata de exponer las fortalezas de cada sector en cuanto a la Tecnología y avances utilizados en ellos. Así el sector de la Seguridad, Defensa, Aeronáutica y Espacial, son los sectores más punteros y líderes en cuanto a utilización de tecnologías en la realización de sus actividades diarias.

Modera:

D. Vicente Ortega Castro

Presidente de la Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad
Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (1972) y Master of Science por la Universidad de Stanford, California, USA (1970). Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (ETSIT). Director de la Cátedra ISDEFE-UPM. Presidente de FUNDETEL (Fundación para el Desarrollo de las Telecomunicaciones) Anteriormente ha desempeñado, entre otros, los cargos

de: Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (1981-1985 y 1989-1994), Vicerrector de Investigación y Postgrado de la Universidad Politécnica de Madrid (1985-1987), Rector de la Universidad Alfonso X el Sabio (1994-1995), Director General de Universidades de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid (julio 1995- marzo 1999), y Secretario General del Consejo de Universidades (marzo 1999- julio 2002).



Intervienen:

D. César Ramos Villena

Director General de la Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica, Seguridad y Espacio (TEDAE)





D. Javier Martínez Alonso

Coordinador del Grupo de empresas de Tecnologías de la Información, Asociación de Empresas Contratistas con las Administraciones Públicas (AESMIDE)

Actualmente se encarga de la Coordinación del Grupo de empresas de Tecnologías de la Información. AESMIDE. Asociación de Empresas Contratistas con las Administraciones Públicas.

Además, es Responsable de servicios tecnológicos y de integración de la cadena de suministro. IFLN. International Freight & Logistics Network, red logística de implantación global.

Anteriormente ha sido Director de Desarrollo de Negocio para Aeroespacio y Defensa en España. IFS Defence, joint venture entre BAE Systems e IFS,

desarrollador sueco de software ERP especializado en logística de defensa, Industria aeroespacial y MRO (Mantenimiento, Reparación y Overhaul).

Director de consultoría preventiva para España y Portugal. Baan Company, multinacional holandesa de desarrollo de software ERP para industrias de ingeniería y proyectos (actualmente INFOR).

Responsable del departamento de Reingeniería de Negocio y ERP. ATOS-Origin, compañía europea multinacional de consultoría.

Director de consultoría y proyectos de aplicaciones de TI para industria, gestión de activos y MRO. IBM/CGI, grupo de software de gestión industrial de IBM (finales década 1980).

D. José María Riola Rodríguez

Director del Observatorio Tecnológico de la Subdirección General de Tecnología e Innovación del Ministerio de Defensa

Capitán de Fragata Ingeniero, actualmente dirige los Observatorios Tecnológicos de la Subdirección General de Tecnología e Innovación del Ministerio de Defensa. Doctor Ingeniero Naval por la Universidad Politécnica de Madrid.

Profesor asociado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Jefe de la Unidad de Observatorios Tecnológicos de la Subdirección de Tecnología e Innovación SDG TECIN. Coordinador Nacional CNC del CapTech ESM01 de la Agencia de Defensa Europea (EDA) y en la Science and Technology Organization (STO) de la OTAN.

16:00-17:30 h.

Mesa Redonda - **INTERNACIONALIZACIÓN**

“Latinoamérica como mercado natural para la internacionalización de la empresa española. Oportunidades de Negocio”

Se expondrán las propuestas de cada uno de las instituciones en apoyo a la internacionalización y los instrumentos al alcance de las empresas españolas, con especial foco en el sector tecnológico.

Modera:

D. Alejandro Klecker de Elizalde

Director General de Clarke, Modet & Cº

Diplomado en Seguridad y Defensa por la Universidad Francisco de Vitoria. Diplomado en Marketing Financiero. Licenciado en Ciencias Políticas, Estudios Iberoamericanos. Doctorado en Economía. Anteriormente, Director de Investigación en International Data Corporation. Gerente en Arthur Andersen Consulting. Director Sector Público en Coopers & Lybrand Consulting.

Autor de numerosas monografías sobre Seguridad y

Defensa; ha sido profesor de Investigación de Mercados en la Escuela de Negocios de Madrid, así como Ponente en el Instituto Nacional de Administración Pública, Instituto de Censores y Auditores de Cuentas, Instituto Valenciano de la Administración Pública, Universidad Internacional Menéndez-Pelayo, entre otros

Actualmente, Presidente en Zinc Big S.L. además de Director General en Clarke, Modet & Co.

Intervienen:

Dña. Rocío Viñas Torno

Directora Adjunta de la División de Infraestructuras, Medio Ambiente, Energía y Tics del Instituto de Comercio Exterior (ICEX)

Licenciada en derecho y diplomada en empresariales por ICADE.

Desde el año 96 trabaja en ICEX promocionando los sectores de Bienes de Consumo.

Actualmente es Directora Adjunta en la División de Infraestructuras, Medio Ambiente, Energía y Tics.

D. Balbino Prieto Alda

Presidente del Club de Exportadores e Inversiones Españoles

Empresario con más de 40 años de experiencia en los mercados internacionales, es presidente del Club de Exportadores e Inversores Españoles, de las empresas Nova International y Anthelex International y

vicepresidente de la Confederación Internacional de Asociaciones de Comercio Exterior. Ha participado en numerosas actividades docentes, conferencias y publicaciones y cuenta con condecoraciones, entre otros, del Ministerio de Defensa Español y la República de Italia.



D. Emilio Iglesias Cadarso

Jefe del Área Iberoamericana en la Dirección de Programas Internacionales del Centro para el Desarrollo Tecnológico industrial (CDTI)

Ingeniero Técnico Superior de Telecomunicación por la UPM y Especialista en Economía de las Telecomunicaciones por la UNED. En 1996 se incorpora

a CDTI para la gestión de proyectos de I+D internacionales en el Programa EUREKA. Ha sido Coordinador Nacional EUREKA y Eurostars, así como National Contact Point en Contenidos Digitales en FP7-ICT. Actualmente es jefe del Área Iberoamericana en la Dirección de Programas Internacionales.



Dña. María José de Concepción Sánchez

Directora del Departamento de Patentes e Información Tecnológica de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

Licenciada en Ciencias Biológicas y diplomada en Ciencias de Formación del Profesorado por la UCM. Desde el año 2001 ejerzo mi actividad laboral en la OEPM, como

Examinadora de Patentes Químicas, y Jefe del Servicio de Comunicación. Ponente habitual en jornadas, seminarios y cursos de Propiedad Industrial, así como colaboradora en la elaboración de módulos de aprendizaje en esta materia. En la actualidad Directora del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

17:30-19:00 h.

Mesa redonda. **COMPRA PÚBLICA**

“Nuevas formas de Colaboración Público-Privada y sus instrumentos de financiación. Aspectos clave para la gestión eficiente de la CPP”

En la Compra Pública Innovadora ocupa un lugar destacado la Demanda Temprana, orientación al mercado sobre qué productos o tecnologías van a demandarse en un plazo de dos-tres años por la Administración. La Demanda Temprana es crucial para las empresas porque les ofrece la información necesaria para desarrollar productos y servicios capaces de competir en las próximas licitaciones. Se presentan los mapas de Demanda Temprana.

Modera:

D. Luis Cueto Álvarez de Sotomayor

Subdirector General de Fomento de la Innovación Empresarial del Ministerio de Economía y Competitividad

Licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid, ingresa en el Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado en 1987.

Ha desempeñado una gran variedad de puestos de gestión en el ámbito público estatal:

Como experto en Recursos Humanos ha sido Subdirector General de Planificación Y Ordenación de Los Recursos Humanos de la Seguridad Social en 1991; Subdirector General de Recursos Humanos. Ministerio de Justicia (1993) y Director de Recursos Humanos y Sistemas de Información del Instituto Cervantes. (2001). En el ámbito de Políticas Industriales ha sido Jefe del Gabinete de la Subsecretaría del Ministerio de Industria,

Turismo y Comercio. Desde el 2004 hasta 2006.

En el ámbito de formación de alto nivel, fue Director General de la EOI Escuela de Negocios, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en 2006.

En el ámbito de la Cultura y la Cooperación desempeñó el puesto de Jefe de la Unidad de Apoyo del Director de Relaciones Culturales y Científicas de la Agencia española de Cooperación Internacional para el desarrollo (AECID). 2008

En el ámbito de la Innovación dirige en la actualidad la Subdirección General de Fomento de la Innovación Empresarial, en el Mº de Economía y Competitividad, donde es responsable de los Informes Motivados para la deducción fiscal por I+D+i y del lanzamiento del proceso de Compra Pública Innovadora



Intervienen:

D. Ramón Maspons Bosch

Chief Innovation Officer (CINO), Agència d'Avaluació i Qualitat Sanitària de Catalunya

Ingeniero Industrial. Chief Innovation Officer de la Agencia de Qualitat Avaluacio Sanitaria de Catalunya. Director de proyectos estratégicos de Bioregió de Catalunya (

2009-2011). Director científico de la Fundació Parc de Salut. Profesor invitado de Innovación y competitividad y de inteligencia competitiva en diversas universidades. Director -fundador de lale tecnología (1995-2003)



Dña. Carmen Baena Sánchez

Directora de I+D del Centro Tecnológico IAT

Ingeniera Industrial y diplomada en Alta Dirección por el Instituto Internacional San Telmo.

Directora de I+D en IAT- Centro Tecnológico especializado en Ingeniería y Gestión de la Innovación. 18 años de experiencia profesional en el ámbito de la

Gestión de la I+D+i.

Presidenta de la “Asociación europea para la Gestión de la Formación y Certificación en Gestión del Valor – EGB”. Miembro de Comité Europeo de normalización CENT/TC 279 en Gestión del Valor, Análisis del Valor y Análisis Funcional.



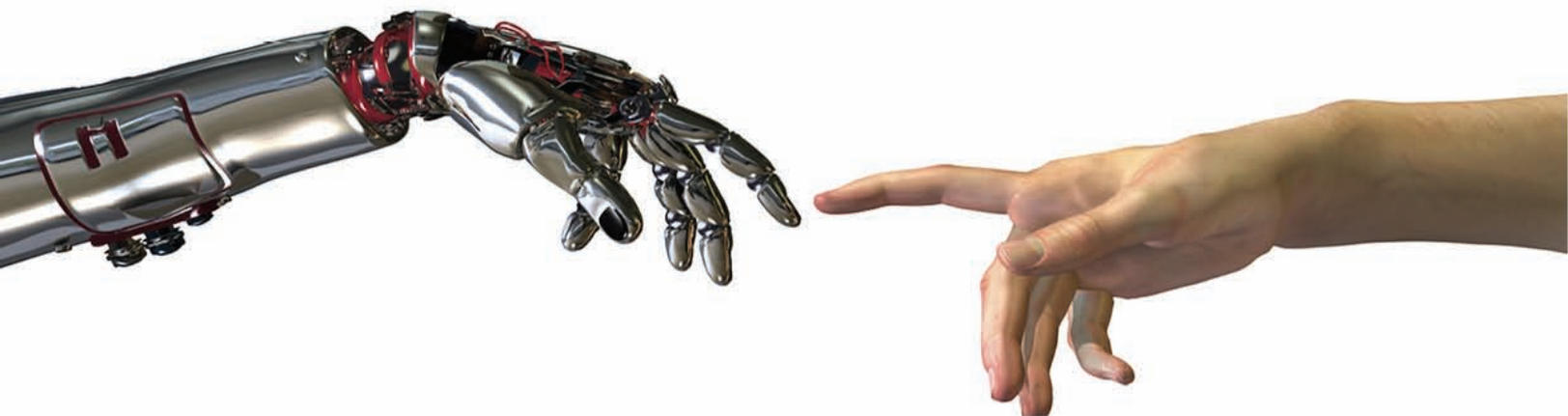
Clarke, Modet & C^o

ESPAÑA

Líderes en Propiedad Industrial e Intelectual en los países de habla Hispana y Portuguesa

Patentes y Modelos de Utilidad
Diseños Industriales
Vigilancia e Inteligencia Tecnológica
Intermediación Tecnológica
Auditorías de carteras de Propiedad Industrial
Derechos de Autor
Contratos de Transferencia de Tecnología
Valoración de Patentes y *Know How*
Horizonte 2020
Informes de Patentabilidad
Libre de uso (Freedom-To-Operate)

135 años creciendo con nuestros clientes



Argentina - Brasil - Chile - Colombia - España
México - Perú - Portugal - Uruguay - Venezuela

www.clarkemodet.es

Teléfono: +34 91 806 56 00



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

10:30-12:30 h.

Mesa Redonda. CDTI

“Nuevas Ayudas CDTI a la Cooperación Tecnológica para el desarrollo e internacionalización de las empresas Españolas”

Se trata de exponer todas las ayudas CDTI para las iniciativas empresariales en cuanto a plantear proyectos de investigación y desarrollo con gran componente de transferencia de tecnología entre entidades Públicas de Investigación y empresas industriales colaborando a nivel nacional y/o internacional. Se expone todas las modalidades de ayuda que promueve el CDTI como es el nuevo Programa Marco H2020 y las ayudas que gestiona el CDTI de forma directa como proyectos de internacionalización, proyectos de cooperación internacional y proyectos individuales de I+D como proyectos de cooperación, sin olvidar las importantes ayudas financieras que ofrece y seguirá ofreciendo el CDTI para la inversión y facilitar a la empresa su acercamiento al mercado de forma rápida ofreciendo productos más competitivos.

Modera:



D. Nabil Khayyat Khury

Jefe de de la División de Promoción y Coordinación del Centro para el Desarrollo Tecnológico industrial (CDTI) Nabil Khayyat es Biólogo y Dr. por la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos de la UPM. Posee tres másteres: de Dirección, Tecnología Cervecera y Auditoría Medioambiental. Ha trabajado en Investigación y en la

industria alimentaria, siendo Asesor FAO en Recursos Naturales para Latinoamérica. Imparte clase en diversos másteres y ha sido profesor asociado en la UAM. Actualmente dirige la División de Promoción y Coordinación del CDTI.

Intervienen:



D. Juan Carlos Cortés Pulido

Director de Programas Internacionales del Centro para el Desarrollo Tecnológico industrial (CDTI) Ingeniero Aeronáutico por la UPM. Especializado en aeronaves y motopropulsión, también posee un master de Dirección por el IESE. Ha desarrollado su trayectoria

profesional en el ámbito de la defensa, la aeronáutica y el espacio. Se incorpora a CDTI en 1996, donde ha sido Director de Programas Aeroespaciales y Director de Mercados Innovadores Globales. En la actualidad ocupa la Dirección de Programas Internacionales.



D. Luis Enrique San José García

Jefe del Departamento de análisis e Inversiones del Centro para el Desarrollo Tecnológico industrial (CDTI) Ingeniero Industrial por la UPM. Especializado en Ingeniería Química, también posee un master en Gestión Industrial por la EOI. Se incorporó a CDTI en 1991. En esta entidad

ha sido jefe del Departamento de Coordinación y Dinamización y jefe del Departamento de Financiación de Programas Innovadores. En la actualidad, desde febrero de 2013, es jefe del Departamento de Análisis e Inversiones.

12:30-13:30 h.

CLAUSURA

13:30-14:30 h.

Mesa Redonda – MAPAS DE DEMANDA TEMPRANA II

“La Demanda Temprana como orientación al mercado de las necesidades tecnológicas de la Administración Pública”

Identificación de la oportunidad y ventajas de los estudios de demanda temprana en los diferentes sectores para identificar las necesidades de la Administración Pública, como base para el impulso de la compra pública innovadora.

Modera:



Dña. María Ángeles Ferre González

Subdirectora General de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Economía y Competitividad Ingeniero de Minas por la E.T.S. Ingenieros de Minas de Madrid. Especialidad: Energía y Combustibles. En Oxicarbón se encargó de la Gestión del Programa Nacional de Investigación y Desarrollo en su área de Uso limpio del Carbón. En CIEMAT se encargó de la

Coordinación Técnica Proyecto CIEMAT-EI BIERZO“, Centro de Tecnologías Avanzadas para la Captura y Almacenamiento de CO2”” Directora de Relaciones Internacionales del Programa de Captura de CO2 de la Fundación Ciudad de la Energía Subdirectora Adjunta de Estrategias de Colaboración Público-Privada en el Ministerio de Ciencia e Innovación.



Intervienen:



D. Ángel Lanuza Sanvicente

Coordinador de la Plataforma Tecnológica Tecnologías Sanitarias
Ingeniero Industrial y Master en Ingeniería Biomédica

por la Universidad de Zaragoza- Miembro del Comité Científico y de Innovación de la Corporación Sanitaria, Parc Tauli. Miembro del Comité Ejecutivo del Programa



Dña. Mónica Calle Vaquerizo

Jefa del Departamento de I+D+I de la Plataforma Tecnológica e-via

Ingeniera Superior de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, ocupa en la actualidad el cargo de Jefa del departamento de I+D+i, encontrándose entre sus funciones:

La defensa de los intereses del sector empresarial TIC mediante la contribución al desarrollo de políticas, programas e instrumentos de apoyo a la I+D+i

La coordinación de la oficina de proyectos europeos de la Asociación, del conjunto de Plataformas Tecnológicas

Españolas TIC en las que AMETIC ejerce funciones de secretaría técnica y del proyecto europeo FIRE (Facilitate Industry Research in Europe) en materia de ciberseguridad.

Especialista en financiación de la innovación puso en marcha y es coordinadora del Máster en Gestión de la Innovación impartido por La Salle International Graduate School.



Dña. M^a Eugenia Anta Espada

Directora de Innovación y Tutela de Producto, Plataforma Tecnológica SusChem-España

Licenciada en Farmacia, con Master en ingeniería y Gestión Medioambiental. En 1999 se incorporó a FEIQUE ocupando el puesto de Técnico en el departamento de Asuntos Industriales.

En 2003 se convierte en Directora de Tecnología y Desarrollo ofreciendo apoyo científico y técnico a la

gestión de asuntos técnicos relacionados con el I+D+i. Más tarde, en 2005 comienza a coordinar la creación de la Plataforma Española de Química Sostenible. En 2008 se convierte en Directora de Innovación y Tutela de Producto de FEIQUE puesto que ahora sustenta.



D. Federico Morais Fernández-Sanguino

Presidente de la Plataforma Tecnológica Food for Life-Spain

Es Doctor de CC químicas, Tecnología de alimentos por la Universidad de Oviedo y Master en Dirección Comercial y Marketing.

Actualmente es Director y fundador de la Plataforma Tecnológica Food for Life Spain. Es además Manager of

Innovation & Technology de la federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas. Asimismo continúa con su actividad investigadora y de formación como profesor de Tecnología de Alimentos de tercer ciclo en la Universidad Autónoma de Madrid, como director de tesis doctorales y como autor de artículos y libros.



D. Pablo Hervás Calle

Secretario Técnico de la Plataforma Tecnológica Vet+i

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid, desarrolla su actividad profesional en el campo de la sanidad animal, incluyendo el ámbito de los medicamentos veterinarios y la alimentación animal. Actualmente, desempeña el cargo de Secretario Técnico

de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i. Además, es el responsable de la Dirección Técnica de Veterindustria (Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal) y el Asesor Técnico de ANFAAC (Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos para Animales de Compañía).



Dña. Cristina Ramírez de Lara

Secretaria Técnica de Vitartis

Licenciada en Biología por la Universidad de Salamanca y Doctora en Biología por la Universidad Politécnica de Madrid. Desde Junio de 2004 desarrolla su trabajo en la Fundación Cartif, como investigadora de división de Alimentación y Procesos Sostenibles donde es

responsable de diferentes proyectos de investigación nacionales y europeos en el campo de la Biotecnología agroalimentaria. Desde Mayo del 2009 es la secretaria técnica de Vitartis.



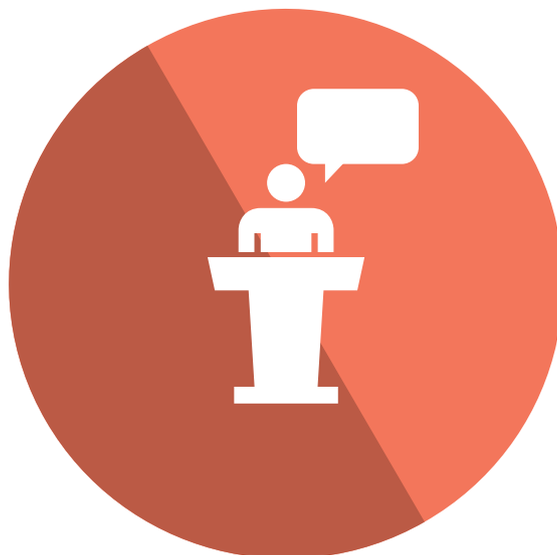
Dña. Beatriz Palomo Belbel

Responsable de Proyectos de ASEBIO

Licenciada en Biología por la Universidad Complutense de Madrid y con un Master en Sistemas Integrados de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos por la U. N. E. D.

Actualmente Responsable de proyectos de ASEBIO, coordinadora de diferentes grupos de trabajo dentro

de la Asociación, y también coordina la secretaría técnica de la Plataforma de Mercados Biotecnológicos. Anteriormente fue técnico de proyectos de ASEBIO, trabajó en el departamento de subvenciones en la Consultoría Medina Terrón&Asociados llamada actualmente Biotly y fue técnico del laboratorio de química de la Universidad Alfonso X el Sabio.



12 de febrero

10:30-11:30 h.

ACTO INAUGURAL en el Foro Institucional de Administraciones Públicas

11:30-12:30 h.

Mesa Redonda. CSIC. **“Proyecto RECUPERA 2020: Desarrollo de tecnologías innovadoras para la modernización y valoración de la explotación agraria andaluza mediante Compra Pública Pre-Comercial”**

Este proyecto pretende transferir a la empresa el conocimiento de los centros del CSIC en temas relacionados con la agricultura y la ganadería. Se impulsarán esos sectores a través del desarrollo de nuevas tecnologías e innovación para el medio rural. El proyecto lo conforman casi cuarenta grupos de investigación pertenecientes a diez centros de Consejo de la entidad. En esta mesa, nos desvelarán las estrategias y resultados alcanzados hasta el momento por este pionero proyecto.

Intervienen:

Dña. Ana M^a Guerrero Bustos



Asesora de la Vicepresidencia de Transferencia e Internacionalización y Responsable Unidad Económica-Jurídica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid, desde 1997. Es Científico Titular del CSIC. Desde Abril de 2012 es Asesora Científica de la Vicepresidencia de Transferencia e Internacionalización del CSIC y Coordinadora de la Unidad Económico-

Jurídica de dicha Vicepresidencia. Ha participado en la redacción y publicación de más de 109 trabajos originales de Investigación. Ha participado en 70 congresos nacionales e internacionales y es coautora de 3 patentes en el campo de los nuevos cementos ecoeficientes y medioambientalmente más saludables. Ha participado en más de 14 proyectos de Investigación, nacionales e internacionales.



D. Ángel Caballero Cuesta



Vicepresidente Adjunto de Transferencia del Conocimiento del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid (1985). Investigador del CSIC desde 1987. Ha sido director del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC (1994-2006), Director del Departamento Postgrado y Especialización de esta misma Institución (2009-2010) y desde diciembre de 2010 es el Vicepresidente Adjunto de Transferencia de Conocimiento del CSIC.

Ha desarrollado su carrera investigadora en el área de Ciencia y Tecnología de Materiales del CSIC realizando estancias de trabajo y especialización en la Univ. Berkeley-

California; Profesor visitante, 9 meses, en la Universidad de Rolla-Missouri (USA) y en la Facultad de Ingeniería, 3 meses, de Mar de Plata (Argentina). Ha publicado más de 70 trabajos en revistas indexadas en SCI y realizado más de 50 contratos de I+D+i con Empresas desarrollando know-how y licenciando varias patentes.

Sus trabajos en el desarrollo de rodillos cerámicos tenaces permitieron a la Empresa Lomba Camiña S.A. obtener el galardón "Alfa de Oro" en la Feria internacional de Cerámica (CEVISAMA) Es miembro de la Sociedad Americana de Cerámica, Miembro de honor del Cinvestav (México) y Vicesecretario General de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio.



12:20-13:30 h.

Conferencia. ENDESA. "La innovación en Endesa: un modelo abierto enfocado en el ciudadano"

El modelo de Endesa en Tecnología e Innovación (T+I) está orientado a dar respuesta a los principales retos y objetivos de sus negocios, especialmente en materia de calidad, eficiencia y sostenibilidad, buscando siempre conseguir la prestación de un servicio excelente a sus clientes y fomentando un nuevo modelo energético basado en el ciudadano. Flexibilidad, excelencia o globalidad son algunos de los puntos clave para afrontar los retos tecnológicos futuros en ámbitos tecnológicos como son eficiencia energética, generación distribuida, redes inteligentes, almacenamiento de energía, soluciones de automatización, tecnologías de bajas emisiones de carbono, sistemas de comunicación y digitalización, y movilidad eléctrica.

Interviene:

D. Federico Fea



Director de Innovación de Endesa S.A.

Licenciado en Económicas (Universidad de Turín, 2002) y Master en Económicas (University College London, 2003). Dentro del Grupo Enel ha desempeñado los cargos de Director de Gabinete del Consejero Delegado de Endesa (2009-2012, Madrid); Jefe de Gabinete del Director de la División Iberia y América Latina de Enel (2007-2009, Madrid); Jefe de Gabinete del Executive Vice

President "International M&A and Business Development" de Enel (2006-2007, Roma). Con anterioridad trabajó en Eurostat como coordinador de proyecto (2006, Luxemburgo) y consultor en la firma Roland Berger Strategy Consultants (2004-2006, Milán). Actualmente ocupa el cargo de Director de Innovación de Endesa S.A.



16:00 - 17:00 h.

Mesa Redonda. RED INNPULSO. "Mapas de Demanda Temprana: oportunidades para las Pymes de la Red Innpulso"

Para las empresas, sobre todo pymes, innovadoras, tan importante es el apoyo público en sus distintas modalidades (estímulos fiscales a la I+D+i, convocatorias de subvenciones, etc) como un conocimiento anticipado y fiable de las necesidades tecnológicas de las administraciones públicas. Dentro de la política de fomento de la innovación empresarial que constituye la Compra Pública Innovadora, la generación de "Mapas de demanda temprana" constituye una pieza fundamental. Las 51 ciudades que constituyen la Red INNPULSO presentarán en TRANSFIERE sus avances en la generación de estos "Mapas".

Intervienen:

D. Felipe Díaz Martín



Gerente de la Empresa Municipal de Promoción Económica S.A (EMPESA) del Ayuntamiento de Móstoles Estudios:

Licenciado por la universidad complutense de en ciencia s económicas. Estudió el programa de desarrollo directivo en la universidad francisco de vitoria.

Experiencia profesional:

Subdirector de desarrollo empresarial en la cámara de comercio e industria de madrid. Delegado de la zona sur de la cámara de comercio e industria de madrid. Actualmente, gerente de la empresa municipal de promoción económica del ayuntamiento de móstoles.



D. Sergio Serna Sánchez

Responsable de Innovación de la Secretaría Técnica de la Red Innpulso y Socio-Director de Mercado, Grupo Ofyde

Co-Autor de www.libroblancosmartcities.com, Diplomado en Creación y Dirección de Empresas y Graduado en el curso Microeconomics of Competitiveness (MOC) por la Universidad de Deusto y Harvard University. Sergio Serna es un experto con

más de 10 años en el campo del Desarrollo Territorial Sostenible y la Competitividad Empresarial. Desde la Dirección de Mercado de Grupo Ofyde y como líderes en desarrollo de territorios competitivos, su trabajo aboga por el diseño y desarrollo de ciudades y territorios inteligentes y sostenibles. Actualmente también es Socio-Director de Mercado del Grupo Ofyde.

Dña. Esther López Civantos

Directora de Innovación, Investigación y Desarrollo del Ayuntamiento de Terrassa y Directora del Parque Científico y Tecnológico Orbital 40

Licenciada en Historia (especialidad Prehistoria) Doctorada en Arqueología. Directora Fundació Politècnica de Catalunya en el Campus Universitario de Terrassa Gerente Foment de Terrassa (Agencia Promoción Económica – Ayuntamiento de Terrassa)

Diferentes cargos directivos en la Administración Pública local. Actualmente: Directora del Servicio de Innovación, Investigación y Desarrollo del Ayuntamiento de Terrassa y Directora del Parque Científico y Tecnológico Orbital 40



17:00 - 17:30 h.

Conferencia. ENISA. “Una alternativa para la financiación de las pymes”

ENISA participa activamente en la financiación de proyectos viables e innovadores promovidos por Pymes y jóvenes emprendedores. Utiliza un instrumento de financiación a medio camino entre el préstamo comercial y la inversión de capital riesgo, que aporta recursos a largo plazo sin intervenir en la gestión de la empresa y que no exige más garantías que un plan de negocio de calidad y un equipo gestor profesional. Estas líneas de préstamos abarcan todas las fases de la actividad empresarial. ENISA mantiene su apuesta por las empresas que incorporen innovación en sus proyectos.

Interviene:



Representante del Departamento de Promoción de Enisa



17:30 - 18:30 h.

Elevator Pitch. APTE. “Los parques científicos y tecnológicos españoles”

La APTE es una pieza clave del Sistema de Ciencia - Tecnología - Empresa de España. Sus miembros son parques científicos y tecnológicos que están ubicados en todas las Comunidades Autónomas españolas. Cada día más, las empresas e instituciones que en ellos se ubican son el mejor referente del sistema de innovación español. A través de la propuesta “un parque, una empresa”, tendrán la posibilidad de mostrar sus proyectos, funciones o iniciativas algunas de las empresas que conforman la Asociación.

Intervienen:

D. Jesús Cabrera Carabaza

Responsable del Departamento de Transferencia de Tecnología de APTE. “APTE, 25 años promoviendo innovación”

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (ADE) y en Investigación y Técnicas de Mercado (ITM) por la Universidad de Granada. Curso en International Business and Management Studies en Fontys University of Applied Sciences, Eindhoven (Holanda) y Master en Gestión de Empresas con la Confederación de

Empresarios de Andalucía.

Actualmente es Coordinador de la Red de Técnicos de APTE, donde realiza las siguientes actividades: Gestión de la Red de Técnicos de los parques miembros. Coordinación de Proyectos. Responsable de la Oficina Virtual de Asesoramiento Empresarial de APTE (OVAE). Responsable punto (Red PID+i CDTI) y Responsable Servicio Internacionalización.



D. Àlex Brossa Enrique



Responsable de Proyectos de Innovación del Parque Científico y Tecnológico de la Universitat de Girona. "El Corporate Venturing como instrumento de diversificación del negocio"

Ingeniero superior de telecomunicaciones (La Salle - Universitat Ramon Llull) y MBA (Universitat de Girona). Responsable de proyectos de innovación en el Parque Científico y Tecnológico de la UdG. Ha coordinado y ejecutado el programa de atracción de inversión

extranjera "Develop Your Talent", focalizado a empresas internacionales de alto valor añadido para facilitar la implantación al país, con proyectos de valor asociados. Actualmente impulsa el programa de fomento del emprendimiento corporativo "Corporate Venturing", focalizado en empresas industriales y biotecnológicas nacionales que tengan detectado una oportunidad de negocio en un ámbito de actuación distinto al de su operativa diaria.

D. Jesús Muñoz Jiménez



Gerente de Geolit, Parque Científico y Tecnológico de Jaén. "Geolit tejiendo redes para la innovación"

Cursa los estudios de Ingeniero Técnico Superior Agrónomo. (1989-1996) en la E.T.S.I. Agrónomos de Córdoba.

Posteriormente realiza el Master en Olivicultura y Elaiotecnia. (1996-1998) organizado por la Univ. de Córdoba, la Junta de Andalucía, el CSIC, el INIA, el COI y el CIHEAM con una calificación global mención Apto cum Máxima Laude.

Su experiencia profesional se inicia en el campo del Desarrollo Rural, siendo técnico de la Asociación TIERRA, innovador proyecto de intervención integral en el territorio entre noviembre del 97 hasta junio del 99. En ese momento se traslada a Extremadura siendo el responsable del proyecto ALIMEX, enmarcado en la Iniciativa Comunitaria ADAPT hasta marzo del 2001,

teniendo la oportunidad de asesorar, formar y dinamizar a modo de proyecto piloto a un grupo de empresas y entidades de los sectores cárnico, lácteo y oleícola. Desde abril del 2001 hasta la actualidad es el Gerente de GEOLIT PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO. Ha participado desde sus inicios en el diseño, implementación, desarrollo y gestión del Parque y de algunos de los proyectos que en él se localizan como son CITOLIVA (Centro de innovación y Tecnología del Olivar) o el Museo Activo del Aceite de oliva. En este último periodo ha sido colaborador habitual del Plan Estratégico de la Provincia de Jaén y la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía. Es ponente habitual sobre temas de innovación, emprendimiento y desarrollo de ecosistemas de innovación.

D. Francisco Pizarro Escribano



Director del Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI) de Extremadura. "Extremadura en el Horizonte 2020"

Responsable de coordinar los servicios avanzados que Fundecyt - Pctex, la entidad gestora del Parque Científico y Tecnológico de Extremadura, presta a las empresas. Anteriormente, desde 2001 hasta 2009, fue el Coordinador del Centro de Iniciativas Emprendedoras (CIADE) de la Universidad Autónoma de Madrid. Es un profesional con más de diez años de experiencia

en las relaciones entre ciencia y empresa, el emprendimiento más innovador y el desarrollo de plataformas y políticas públicas de apoyo al emprendimiento y la innovación. Además, es profesor invitado en diferentes programas Master y ponente habitual en programas de formación y asesoramiento en materia de transferencia de tecnología, emprendimiento de base tecnológica y emprendimiento social.

D. Francesca Immaculada Salamanca Rosselló



Responsable de Transferencia Tecnológica de la Fundació BIT. "Estrategia de Transferencia Fundació BIT"

Licenciada en Documentación (UOC), Postgrado en Gestión Turística (UIB) y Bachelor of Arts (Hons) in Business with Tourism (UWE). Durante seis años fue coordinadora de soporte a la I+D+i de la Fundación IBIT, asesorando a empresas y organizaciones del sistema regional de I+D+i en la gestión integral de proyectos de desarrollo e innovación, y técnico en proyectos de Knowledge Management del FP6. Fue responsable de

los nodos regionales de las redes Pymera y RICAI. Ha sido directora de la Autoridad Regional de transporte, en la que coordinó las actuaciones autonómicas de varios proyectos del programa Intelligent Energy Europe (Transport). Actualmente trabaja como responsable de los sistemas de Vigilancia Tecnológica e inteligencia competitiva y de transferencia de tecnología de la entidad y asesora a organizaciones en gestión y financiación de proyectos de I+D+i



Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía

09:00-10:10 h.

Elevator Pitch. RETA. "Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía"

Esta organización agrupa a los agentes del conocimiento andaluces. La misión principal de RETA es ser el referente del sistema regional de innovación y el principal punto de encuentro de los agentes del sistema andaluz del conocimiento. Las entidades que conforman la Asociación son los principales dinamizadores e impulsores del proceso regional de innovación. A continuación cuatro de sus componentes contarán con diez minutos para contarnos sus experiencias.

Intervienen:

Dña. María Bueno Pascual de la Llana



Responsable de Desarrollo de Negocio de Surgenia. "Identidad, función y emoción de productos que todavía no existen en el mercado"

Formación en empresariales y mercadotecnia, gestión de innovación y gestión del diseño. Cuenta con siete años de experiencia en el diseño y definición de modelos de negocio orientados a mercados específicos

favoreciendo la transferencia tecnológica a las empresas. Ha participado en proyectos de gestión de diseño para nuevos productos y espacios en el ámbito de la alimentación-salud, técnico industrial y hábitat. Ha llevado a pymes andaluzas de distintos sectores planteamientos innovadores para el desarrollo de nuevos productos y espacios en nuevos mercados.

D. Miguel Ángel Aragón Aguilar



Responsable del Área de Tecnologías de Visión Artificial de Fundación Andaluza de Imagen, Color y Óptica (FAICO). "Management and leisure middleware for theme parks and zoo - Geewhez"

Ingeniero Superior Industrial (especialidad automática industrial) por la Universidad de Sevilla. Cuenta con una experiencia de 3 años como ingeniero de procesos en el sector de la automoción, realizando proyectos

relacionados con el desarrollo de la parte automática y de la robótica, así como en el desarrollo de software y control de calidad en la fabricación. Ha ejecutado proyectos de I+D+i para varias entidades, participando en la gestión y control económico. Experto en el uso herramientas de CAD/CAM/CAE, digitalización 3D, impresión 3D, automatización industrial y visión artificial.

D. Valeriano Ruíz Hernández



Director del Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER). "Capacidades Tecnológicas del CTAER"

Valeriano Ruíz Hernández es Doctor en Física, Catedrático de Termodinámica -la ciencia de la energía- por la Universidad de Sevilla. Como investigador, ha dirigido 18 tesis doctorales e incontables maestrías, y es autor de tres patentes, y numerosas publicaciones

científicas y divulgativas. Destacar el libro: El Reto Energético. Junto a su grupo de universitario (GTER) ha sido uno de los artífices de un caso de éxito de la investigación española, como son las tecnologías solares termoeléctricas, en expansión por el mundo. En la actualidad es el Director del Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER)

D. Lorenzo Chacón Ladrón de Guevara



Coordinador de la Secretaría Técnica de la Plataforma Planeta del Instituto Andaluz de Tecnología (IAT). "Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales - PLANETA"

Ingeniero Químico (Univ. De Cádiz). Máster en Ingeniería y Gestión Ambiental por EOI. Coordinador Técnico de proyectos del Área de Medio Ambiente en tareas

relacionadas con la evaluación y mejora de la implementación de las políticas ambientales, el apoyo a las organizaciones en la incorporación de las tecnologías y buenas prácticas de gestión ambiental y en la evaluación, mejora y comunicación de la sostenibilidad de los productos de las organizaciones.

D. Daniel Aguilera Puerto



Responsable de Proyectos de I+D+i de Andaltec, Centro Tecnológico del Plástico. "Desarrollo de un sistema sostenible e innovador para la conversión de residuos sólidos urbanos en combustible"

Daniel Aguilera Puerto, nacido en 1976, titulado en Ingeniería en Organización Industrial en 2001, por la Universidad de Jaén. Máster en Administración y Dirección de Empresas (MBA) en 2010 por la Universidad Nacional

de Educación a Distancia. DEA en (2007) por la Universidad de Jaén. Autor de 5 publicaciones científicas ligadas a la automatización de procesos. Inventor en 2 patentes. Trabajo 5 años en calidad compras y como comprador de piezas de producción en Valeo Iluminación en la planta de Martos y en Paris. En 2007 comienza a trabajar en Andaltec como Responsable de Proyectos de I+D+i. Hoy día lidera más de 30 proyectos de I+D+i.

Dña. Lorena González Teruel



Responsable de Proyectos de I+D+i de Andaltec, Centro Tecnológico del Plástico. "Desarrollo de un sistema sostenible e innovador para la conversión de residuos sólidos urbanos en combustible"

Miembro grupo TEP941 del SICA (Sistema de Información Científica de Andalucía) de la Consejería de Economía,

Innovación y Ciencia. Ingeniero de Telecomunicaciones especialidad Comunicaciones. Responsable de la puesta en marcha de la Planta Industrial Experimental para el desarrollo de proyectos de I+D+i. Ha liderado proyectos de generación de nuevos materiales, valorización de sub-productos ...



D. Juan Pedro Vela Martínez



Director Gerente de la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial y del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC). "Unidad de Transferencia de Tecnología de FADA-CATEC"
Ingeniero Superior Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid. Julio 1979; Máster superior de diseño mecánico de turbo maquinaria. Universidad de Cranfield U.K. 1991; Máster en Gestión y Excelencia Empresarial. Universidad de Deusto. Bilbao 1999.

Ocupa puestos de Directivo Técnico en CASA, ITP, es Fundador del Cluster Aeronáutico del País Vasco (Hegan), Director Gerente de diversos Centros Tecnológicos (ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y CENTRO TECNOLÓGICO MIRANDA DE EBRO, CTA, CATEC), Presidente Cluster Aeronáutico Andaluz (Helice), miembro panel de expertos Agencia IDEA, participa como inventor en 14 patentes nacionales e internacionales.



10:15 - 11:00 h.

Conferencia INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. "La transferencia y traslación biomédica: de la investigación básica al paciente y el mercado"

Interviene:

D. Alfonso Beltrán García-Echaniz



Subdirector General del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
Doctor por la UCM. Científico Titular del CSIC; Responsable de Ciencias de la Vida en CDTI, SGPN y OCYT. Asesor Ministra. Subdirector General en los Ministerios de Ciencia y Tecnología, Educación y Ciencia,

Economía y Competitividad. Director General Adjunto la FECYT. Director General del IDAE. Consejero en 34 consejos de administración de sociedades mercantiles y de 3 empresas públicas; Patrono en 7 fundaciones; Presidente de la Asociación de Agencias Europeas de Energía, etc.

11:10 - 12:30 h.

Elevator Pitch

Empresas participantes en Transfiere 2014 tienen la oportunidad de exponer en diez minutos cuáles han sido sus estrategias para el éxito en materia tecnológica y, por tanto, cuál es el camino hacia el éxito empresarial. Una pequeña muestra de pymes españolas nos ofrecerán sus conocimientos en este ámbito, y como es bien sabido, la información es poder.

Intervienen:

Dña. Lucía Miralles González



Directora Gerente de Lambda Solutions. "Más pormenos: El Juego. Aplicación de la Gamificación a la toma de decisiones empresarial"
Experta en Gestión Empresarial, Recursos Humanos y Organización. Dtra del Área de Personas del 061. Gerente de Fundación IAVANTE y Dtra General de Innovación

y Nuevas Tecnologías de la Consejería de Salud, entre otros puestos anteriores. Experta en Innovación, Creatividad y Gamificación. Con amplia experiencia en entrenamiento y dinamización. Autora del Libro "La Gestión por Competencias", y varios artículos en revistas de impacto.

D. Juan Manuel Da Costa Palacios



Analista de Sistemas de PCP Soft y Consultoría, S.L. "Sistemas de Gestión del Conocimiento. Cómo poner en valor el conocimiento de su organización"
Licenciado en Matemáticas.
Coordinador de Proyectos en PCP SOFT Y CONSULTORÍA, S.L.. Análisis de Sistemas de Conocimiento.

Especialista en Repositorios de Objetos Digitales. Fedora Commons. Metadatos.
6 años de experiencia en Sistemas de Gestión del Conocimiento.

D. Carlos Blanco Bermejo



Director General de 4 Innovation. "SUNN. StartUp Neural Network: La primera plataforma de descubrimiento de innovación"
Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. MBA por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Harvard Executive Program (Real Colegio Complutense). Se unió

a Telefónica I+D en 1990 y desde 1999 ha ocupado diferentes posiciones directivas en empresas como BBVA o Hispasat. En 2008 se unió a Madrid Network como Director de Operaciones desarrollando proyectos estratégicos de carácter internacional. Actualmente es Director General de 4Innovation.



D. Gabriel Uriarte Salazar



Responsable de Desarrollo de Negocio del área de Estrategia y Tecnología de la División de Estrategias de Innovación de Tecnalia, R&I. "Modelo de Transferencia de Tecnología al Tejido Empresarial: Opportunity Map"

Responsable de Desarrollo de Negocio del área de Estrategia y Tecnología de la División de Estrategias de Innovación de Tecnalia, R&I
Ingeniero técnico industrial por la Universidad del País Vasco en la especialidad eléctrica-electrónica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de León. Lleva desarrollando actividades de investigación desde el año 1999.

En la actualidad es responsable de Desarrollo de Negocio del área de Estrategia y Tecnología de la División de Estrategias de Innovación de TECNALIA, R&I.

Es autor de varias publicaciones en revistas científicas y presentaciones en congresos.

Además es buen conocedor del entramado empresarial ya que durante su desarrollo profesional en TECNALIA, R&I/LEIA ha actuado como gestor de la innovación en empresas del entorno, principalmente Pymes. Ha centrado su actividad en acciones de innovación y desarrollo de planificaciones estratégicas en gestión y en tecnología.

D. Joan Melé Vidal



Director Comercial de Iris. "Scaling up novel technologies for real working conditions"

Ingeniero Industrial. Master en Dirección de Marketing 1 Año en I+D y Transferencia Tecnológica como Director Comercial.

3 Años en sector Público infraestructuras como Director Comercial Internacional.

5 Años en sector Food Construcción de maquinaria como Director Comercial Internacional.

5 Años en sector Pharma Construcción de maquinaria como Área Manager Internacional.

3 Años en sector Público infraestructuras como Director Comercial Internacional

13 de febrero

APTE
Asociación
de Parques
Científicos
y Tecnológicos
de España

Una **Red**
formada por
68 parques
que operan
en todo el
país para...

...Promover la
innovación
apoyando el
crecimiento
y la
competitividad
empresarial

www.apte.org





MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

EOI Escuela de organización industrial

un lugar **DÓNDE EMPRENDER...**



FEDER

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"

siguenos



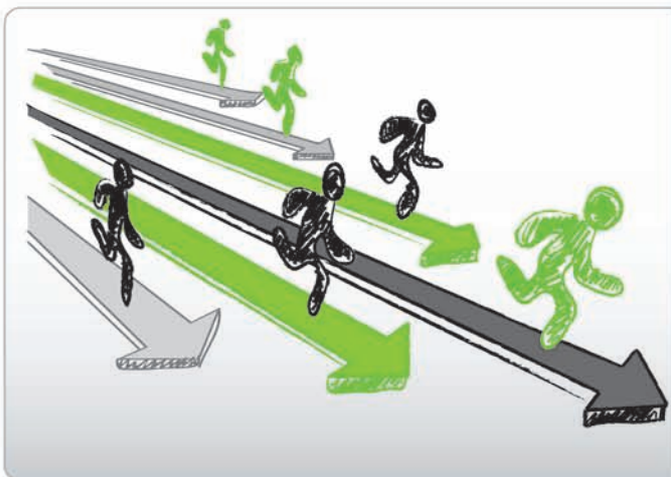
innovación



tecnología



competitividad



desarrollo regional



somos sociales



estamos activos



savia



CO-ORGANIZAN:



Co-financiado por:



"Una manera de hacer Europa"

PROMUEVEN:



11:00-11:30 h.

Recepción.

Puesta en común. Expectativas

ICE Breaker: Meet someone & Trust someone

Para romper el hielo: conocerse y confiar. Primera parte enfocada a conocernos, ver como podemos cooperar y que esperamos de estos talleres, nuestras necesidades iniciales y posibles soluciones

11:30- 12:30 h.

Bloque I:

“Sobre el Alineamiento: Un ingrediente clave”

Un equipo colabora mejor cuando sus componentes están presentes y conscientemente alineados en cuanto a los motivos y los objetivos de colaborar. Pero, como experimentaremos en la práctica, el alineamiento es sutil, voluble y demasiadas veces ignorado.

- Paint by Four
- RECAP by 16
- Plenario. Recap global. El alineamiento

12:30- 14:00 h.

Bloque II:

“Sobre la conversación creativa”

La conversación es un elemento imprescindible de la colaboración. Pero no todas las conversaciones sirven para hacer crecer ideas y proyectos. En este bloque vivenciaremos la experiencia de expresarse con claridad, de dar feedback positivo y de hacer preguntas poderosas que hagan avanzar una conversación creativa.

- Speak with a clear voice. Intro. Aprender de errores
- Escuchar. Powerful questions. Feedback
- Introducción al Hedgehog. Ejercicio a 1

Break

- Trabajo a dos sobre el hedgehog
- Plenario. Recap. Intro al Personal Canvas



12 de febrero

15:00-16:30 h.

Bloque III:

“Siempre hay más posibilidades”

El éxito en el reto de crear propuestas nuevas y viables para afrontar cuestiones que otros no han sabido o podido resolver obliga a sortear obstáculos varios. Entre los más peligrosos: “Si fuera posible ya estaría hecho”, “Imposible sin un experto en la materia”, “Ya tenemos LA IDEA; ¿Por qué darle más vueltas?”. Experimentaremos modos de romper con estos tópicos.

- Introducción a la conversación creativa. Create from squiggles
- Puesta en común
- De viva voz. Aikido creativo. Intro
- Actuación. Feedback en positivo y en negativo
- Ceremonia final & Checkout

13 de febrero

09:00-11:00 h.

Recepción.

Puesta en común. Check in.

Puesta en Práctica: Los participantes, dirigidos y/o tutelados por facilitadores con experiencia, tendrán ocasión de poner en práctica los conceptos y técnicas del día anterior trabajando en grupos para generar propuestas creativas a un reto empresarial concreto.

Se turnarán como líderes del equipo para probarse y sentirse a sí mismos en este rol. Recibirán feedback de sus compañeros de equipo y de los facilitadores. Tendrán ocasión de compartir sus propuestas con las de otros equipos. Harán una presentación final de su propuesta ante un público que incluirá un panel de expertos.

Bloque I:

Ejercicio Creativo: Assignment. La propuesta de una revista sobre emprendimiento.

Un juego para dividir al grupo por perfiles. Formar grupos de 15.

- Plenario. Modelo Idea Generation
- Round 1. Leader_1. NEED- The 5 Why's
- Plenario. Recap global. Need
- Round 1: Leader_1. The 5 Why's
- Plenario. Recap global. Feedback a los líderes

Break

11:30-14:30 h.

Bloque II:

Generar muchas ideas.

- Round 2: Ideación. Leader_2
- Round 3: Líder_3. Focus
- Plenario. Feedback. Preparar Presentación
- Round 5. Deliver
- Plenario. Presentaciones.
- RECAP & CEREMONIA FINAL





Intervienen:



D. Diego Fernández.

Diego Fernández es un emprendedor serial. En los últimos años ha lanzado al mercado seis startups en las áreas de marketing, innovación y tecnología. Entre las empresas que ha fundado se encuentran Red Ingenio, de servicios de Innovación Social; Uptive, empresa de servicios para móviles y realidad aumentada y Salto con Red.

A Diego le gusta describirse como agente de cambio, generador de ideas e inversor, pero sobretodo como un pensador positivo!

Actualmente sus intereses incluyen la Innovación Social, la Inversión de Impacto y la Tecnología para el bien común, áreas que desarrolla como socio director de Coperfield for Social Good, startup de Innovación Social de Barcelona.

Diego empezó su carrera profesional en Argentina, trabajando en comunicación y publicidad, siendo muchos de sus trabajos galardonados por varios premios internacionales de publicidad y marketing.

Como experto en marketing y nuevas tecnologías, ha trabajado como consultor independiente para Google, Nike, PepsiCo, Vodafone, Audi, y los Ayuntamientos de Barcelona y Londres.

Diego está graduado en Diseño Gráfico por la Universidad de Buenos Aires y en Fotografía y Artes Visuales por el George Brown Collage de Toronto, Canadá. También está formado en Comunicación Internacional, por la Universidad Tsinghua (China) y en Coaching por la escuela The Look de Barcelona.



D. Ricard Ruiz de Querol.

Ricard Ruiz de Querol es un intrapreneur con más de 30 años de experiencia en estrategia corporativa y desarrollo de negocio en el sector de las tecnologías de la Información.

Sus cargos más recientes han sido de Director de Relaciones Corporativas en la delegación catalana de Telefónica en 2002, Director de Sociedad de la Información de Telefónica en 2005 y Secretario del Consejo de Telefónica en Cataluña.

De 2009 a 2013 lideró un grupo de investigación en Social Media en el Barcelona Media Foundation donde afloró su interés por la aplicación del social media para reforzar la innovación social. Desde entonces forma parte de Coperfield for Social Good como socio y director.

Actualmente su actividad está enfocada en la interacción entre tecnología y sociedad, con especial énfasis en el uso potencial de la tecnología como plataforma para la innovación social.

Ricard se graduó con honores en Física por la Universidad Autónoma de Barcelona y es Doctor en Física por M.I.T. y Doctor summa cum laude en Sociedad de la Información por la UOC. Ha recibido cursos de Dirección de Empresas en el IESE Business School de Barcelona y se graduó en Creative Leadership en la escuela danesa Kaos Pilot.

Desde Septiembre de 2012 es Presidente del Consejo Alumni de la UOC.



Co-financiado por:



"Una manera de hacer Europa"



UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIOS (CRUE)

Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza

Universidad de Aveiro (Portugal)

ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN (OPIs)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Vicepresidencia Adjunta de Transferencia de Conocimiento

OTROS (ASOCIACIONES, CEEIS, CENTROS TECNOLÓGICOS, EBTS, FUNDACIONES, EMPRESAS, INSTITUTOS, PARQUES TECNOLÓGICOS, ETC.)

Acciona

Activa I+D+i

AM System, S.L.

AMETIC

ArcelorMittal Innovación, Investigación e Inversión S.L.

Arquisis

Asociación de Inventores de Castilla y León

Ateknea Solutions Catalonia, S.A.

Biokilab S.L.

BlueMind Solution S.L.

Bombardier European Holdings, S.L.U.

Brain Dynamics

Carbures Systems

COINNDE, Consultoría e Ingeniería de Innovación y Desarrollo S.L.

DHV Technology

Econverter Energía e Innovación

Floss Friday S. L. U.

Forwit Soluciones & Estrategias

Francisco Manuel Serrato Rosado

Fundación Hidrógeno Aragón

Fundación Parque Científico de Madrid

Fundación UNED (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

Fuver Consulting S.L

Gabinete de Iniciativas Europeas

Geoactio

Gestión de Innovación y Modernización, S.L.

Global Concept

GO Business Accelerator

Gobierno de la Provincia de La Rioja (Argentina)

Oferta

Herrero & Asociados

iVolution R&D

La Suite Comunicación

Linkasoft Soluciones Informáticas, S.L.

Matrici Sdad. Coop.

Miktech Oy Ltd (Finlandia)

Moduc Oy (Finlandia)

NoSoloSoftware Network, S.L.

Prisma Virtual

Proyecto Garbionda

Proyecto Hesperides, S.L.

QRDirecto

Rotary Ah

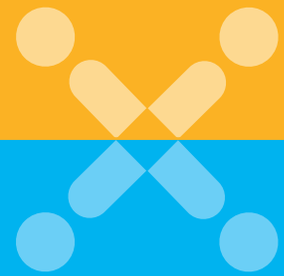
Seven Solutions, S.L.

Solbyte Servicios Informáticos

Sombradoble

Sulayr

Vatia



Demanda



BEDSON EUROPE

C/ Princesa 25, Planta 1ª, Oficina 1.8
28008 Madrid
Madrid
91 416 4515
www.bedson.com.ar



BIOTRAN GESTIÓN DE RESIDUOS SL

C/Valderaduey 2-4
47320 Tudela de Duero
Valladolid
983403208
www.biotran.com



Brain Dynamics

BRAIN DYNAMICS

C/ Severo Ochoa
29590 Malaga
Málaga
951952778
www.brain-dynamics.es

BRISCALERADVANCED GENOMICS, S.L.

Parque Tecnológico de Andalucía. C/. Frederick Terman 3
29590 Campanillas
Málaga
952001616
www.briscaler.com



DHV TECHNOLOGY

Parque Tecnológico de Andalucía
Avda. Juan López Peñalver;21
29590 Málaga
+34 619 053 924
www.dhvtechnology.com



EMPRESA MUNICIPAL DE INICIATIVAS Y ACTIVIDADES EMPRESARIALES DE MÁLAGA S.A.

Plaza Jesús el Rico nº 1
29012 Málaga
951047691
www.promalaga.es



EOI ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Avenida Gregorio del Amo nº 6
28040 Madrid
913495600
www.eoi.es



GOMAVIAL SOLUTIONS SL

Avenida de la Innovación I, oficina 433
18100 Armilla
Granada
958637112/657833892
www.gomavial.com



GUARDIA CIVIL

C/ Guzmán el Bueno
28003 MADRID
MADRID
+34915146775
www.guardiacivil.es



INDRA SISTEMAS S.A.

C/ Severo Ochoa 23
29590 Málaga
951 089 912
www.indracompany.com



MATRICI SDAD. COOP.

C / Pol. Ugaldeguren II, Parcela 14 -V
48170 Zamudio
VizcayaYA
+34.94.452.22.22
http://www.matrici.com/



MESUREX INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

C/ Maria Curie 4, D10
29590 Málaga
95 2028389
www.mesurex.com



MIKTECH OY

Sammonkatu 12
50100 MIKKELI
+358440361613
www.miktech.fi
Finlandia



MODUC OY

Teletie 2
50100 Mikkelin
+358443552200
www.moduc.fi
Finlandia



NAVANTIA

Polígono Astilleros s/n
11510 Cádiz
639903117
www.navantia.es



SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL DISTRITO FEDERAL

Olivo 39, Colonia Florida
01030 México D. F.
01 (52) 46106802
México"



SICE

C/ Sepúlveda nº 6
28108 Alcobendas
MADRID
916232200
www.sice.com



THALES ESPAÑA GRP, S.A.U.

C/Serrano Galvache 56
28033 Madrid
912737200
www.thalesgroup.com



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Pabellón de Brasil.
Paseo de las Delicias s/n
41012 Sevilla
954488114
www.otri.us.es



VATIA ENERGÍA, S.L.

Calle Severo Ochoa, 27
29590 Málaga
618804287
www.vatia.es



VÍASY CONSTRUCCIONES

C/ Orense, 11
28020 Madrid
914179800
www.vias.es



12 de febrero

12:00 -13:00 h.

Mesa Redonda **MAPAS DE DEMANDA TEMPRANA I**

Nueva incorporación: Dña. Maribel Rodríguez Olmo, Secretaria Técnica de la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura

17:30 -19:00 h.

Mesa Redonda **COMPRA PÚBLICA**

Nueva incorporación: Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA

13 de febrero

10:30 – 12:30 h.

Mesa Redonda **CDTI**

Nueva incorporación: D. Javier García Serrano, Jefe del Departamento de Liderazgo Industrial de la División de Programas de la UE del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

programa RED POINT



12 de febrero

11:30- 12:30h

Mesa Redonda. CSIC y UCO. UCO. **“Proyecto Mecaolivar: Innovaciones tecnológicas en la mecanización del olivar mediante Compra Pública Pre-comercial”**

- D. Juan Manuel Garrido Moreno, Subdirector General Adjunto de Fomento de la Innovación Empresarial, Dirección General de Innovación y Competitividad del Ministerio de Economía y Competitividad
- D. Jesús A. Gil Ribes, Catedrático de la Universidad de Córdoba. Responsable G.I.AGR I26 Mecanización y Tecnología Rural. Presidente de la Asociación Española de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos

17:00-17:30h.

Conferencia ENISA. **“Una alternativa para la financiación de las pymes”**

- D. Cormac Legget, Analista de Inversiones y Técnico de Promoción del Departamento de Promoción de Enisa



FEBRER





actitudazul.com

Actitud Azul

es hacer que el progreso
a través de la energía sea posible

Quienes creen que las cosas pueden hacerse son quienes logran hacerlas.

En Endesa impulsamos el progreso a través de todos los recursos energéticos disponibles. Por eso, lideramos proyectos de eficiencia energética en todo el mundo y somos una de las empresas más activas en el desarrollo del coche eléctrico y en la implantación de los contadores inteligentes.

*Contigo compartimos una misma actitud, la **Actitud Azul**, la actitud de hacer que las cosas sean posibles.*



24 Selecciones, 80 partidos,
todas las estrellas del basket mundial



luz · gas · personas

Nuestro agradecimiento a todas las instituciones que hacen posible



Transfiere

3^{er} Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
3rd European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
12 - 13
f e b 2014

Tractoras/Partners:



Co-financiado por:



"Una manera de hacer Europa"



Colaboradoras/Collaborators:



Promotores/Promoters:



Otros colaboradores/Other collaborators:



Medio colaborador/collaborator media:



Organizador/Organizer:

