

destaca2016

FERIA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN

DIVULGACIÓN
21-25 NOV

PROFESIONALES
23+24+25 NOV



CIENCIA



TECNOLOGÍA



INNOVACIÓN

WWW.FERIADESTACA.ES

INDEX

02
Saluda

05
Comités

08
Presentación

10
*Nuestros
Ponentes*

14
Showroom

16
Networking

18
País Invitado

20
*Concurso Jóvenes
Investigadores*

22
*Programa
Actividades*

28
*Actividades
Paralelas*

36
Agenda Cultural

38
*Información
Turística y Cultural*

46
Plano Feria

48
Mapa Vila-real

INFORMACIÓN ÚTIL

Puede obtener más información
a través de la web www.feriastaca.es

info@feriastaca.es

Hora de apertura de la feria 9:00 h.

Diseño:

eclectick



XIMO PUIG I FERRER
President de la Generalitat

La celebración de Destaca 2016, tras el éxito alcanzado en su primera edición de 2014, nos muestra el afianzamiento de esta iniciativa como primera feria de transferencia de conocimiento científico y tecnológico de la Comunitat Valenciana.

El intenso trabajo realizado por su comité organizador y el vivo apoyo prestado por el Ayuntamiento de Vila-real y la Universitat Jaume I se han concretado en un amplio programa de actividades que aúna prestigiosas voces de la investigación, la empresa y las administraciones públicas.

Durante mucho tiempo se ha sostenido que la información era un bien accesible y que las decisiones económicas se basaban sobre procesos de estricta racionalidad. Sin embargo, la amplitud y complejidad de la información constituyen barreras objetivas que, en general, son más intensas a medida que se reduce el tamaño de las empresas.

Si las anteriores barreras limitan la democratización de la información, mayores aún son las brechas existentes entre la creación de conocimiento y su empleo por usuarios real o potencialmente interesados en su contenido. La sofisticación del saber y su circulación por canales que pueden ser tanto explícitos y visibles como implícitos y opacos ha puesto de manifiesto la perentoria necesidad de crear foros que, como DESTACA 2016, permitan la efectiva traslación del conocimiento.

Necesitamos, por ello, instituciones adaptadas a la transferencia del conocimiento que amplifiquen la labor que a tal respecto realizan otros agentes del saber como las universidades, los organismos públicos de investigación y los institutos tecnológicos. Es en la cobertura de esa necesidad donde cabe situar y celebrar la presencia de DESTACA. Resulta deseable que prosperen iniciativas de este carácter para que el conocimiento global, recale en lo local e induzca en este ámbito procesos innovadores. Procesos de transformación que remuevan las aguas de las inercias y rutinas que fosilizan lo existente, dando paso de este modo a nuevos y positivos cambios en nuestras empresas y organizaciones.

Desde la confianza en que DESTACA 2016 avanza en dicha dirección y que su celebración puede estimular procesos similares en las ciudades valencianas que han apostado por la innovación, confío que su éxito se encuentre a la altura del esfuerzo realizado para organizarla.



JOSÉ BENLLOCH FERNÁNDEZ
Alcalde de Vila-real

Tengo el placer, como alcalde de Vila-real, de daros la bienvenida a nuestra ciudad con motivo de la celebración de la segunda edición de la Feria de transferencia científica, tecnológica y de innovación DESTACA 2016, evento que en su primera edición cosechó un gran éxito, y del que todos nos sentimos muy orgullosos, al convertirse en una cita clave para el tejido divulgativo, científico e industrial.

La Feria Destaca 2016 será, del 21 al 25 de noviembre, el punto de encuentro entre investigadores, técnicos y empresarios que potenciarán las relaciones universidad, empresa y centros de investigación en el Centro de Congresos, Ferias y Encuentros de Vila-real, ciudad que orgullosa ostenta el título de Ciudad de la Ciencia y la Innovación, concedido por el Ministerio de Economía y Competitividad, formando parte así de la Red Innpulso de ciudades innovadoras.

Destaca 2016, como feria de referencia de conocimiento científico y tecnológico en la Comunidad Valenciana, se presenta a la sociedad dispuesta a servir de herramienta en la innovación y la tecnología actual y, basándose en principios como la sostenibilidad y la creatividad, pretende contribuir al desarrollo de aspectos clave como la divulgación, la educación y el emprendimiento.

El Ayuntamiento de Vila-real ha aunado esfuerzos junto a la Càtedra de Innovación Ceràmica Ciutat de Vila-real de la Universitat Jaume I para poder llevar a cabo esta feria bienal que cuenta, además, con el apoyo de muchas otras instituciones y entidades, a las que desde aquí quiero agradecer su colaboración y participación. Con estas cooperaciones se pone de manifiesto la importancia de promover sinergias, no solo entre estudiantes, expertos, profesionales e investigadores, sino también entre instituciones públicas y privadas para que así seamos muchos más los comprometidos con la cultura científica y la innovación como el camino a seguir para mejorar el futuro de nuestra sociedad.

En nombre de la corporación municipal y en el mío propio quiero felicitar a todos aquellos que, desde la organización del evento, harán posible la celebración de la Feria de transferencia científica, tecnológica y de innovación DESTACA 2016, evento que celebrando ahora su segunda edición ya ha sido reconocido y galardonado por su destacado papel de promoción de la ciencia y la innovación como clave del éxito.



VICENT CLIMENT JORDÀ
Rector de la Universitat Jaume I

La Universitat Jaume I ha complit enguany 25 anys de la seua creació com a universitat pública de Castelló. Durant aquest període l'UJI s'ha consolidat com un dels principals motors de canvi i de transformació del nostre territori, així com un espai d'oportunitats per a futures generacions. Milers de persones, joves majoritàriament, s'han format a les aules universitàries per tal de poder exercir una professió i s'han obert centenars de línies d'investigació i de desenvolupament tecnològic, moltes de les quals són d'aplicació a problemes o circumstàncies ben concretes del nostre entorn social més pròxim. La Universitat ha fet arribar moltes de les seues propostes formatives i culturals a punts estratègics del nostre territori, ha sabut eixir del campus perquè el coneixement i la cultura formen part real del medi social de les nostres comarques.

Mitjançant la participació i organització de centenars de trobades en forma de seminaris, jornades o congressos, la Universitat Jaume I ha estat una porta d'eixida del nostre talent al món sencer, i el talent de persones d'arreu del món ha vingut ací per tal de ser generosament compartit. Tot això celebrem enguany la societat de les ciutats i pobles de Castelló, amb la ferma voluntat de comprometre'ns per molts anys més amb la continuïtat d'aquest gran projecte que és la nostra universitat pública i que volem nodrir constantment de noves idees i iniciatives.

DESTACA 2016 és una de les iniciatives més encoratjadores de la Universitat Jaume I pel que fa a la col·laboració de la comunitat acadèmica amb el teixit productiu i l'administració pública de proximitat. Tots plegats obrim un espai de trobada per a l'intercanvi de coneixements, per al diàleg i per a la reflexió conjunta de professionals, investigadors, docents i estudiantat d'edats i nivells diversos al voltant de la investigació científica, el desenvolupament tecnològic i la innovació. Per això, la fira DESTACA esdevé un bon exemple del més important que aporta una universitat pública a un territori: coneixement i tecnologia produïts i distribuïts de manera crítica a la societat i espais de trobada plurals i oberts a tothom.

Un any més, no vull perdre l'ocasió d'agrair la iniciativa, la complicitat i el saber fer de l'Ajuntament de Vila-real i la Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real de la Universitat Jaume I, les dos entitats que promouen i organitzen DESTACA 2016 amb una vertadera voluntat de compromís amb un progrés real de la nostra societat, que ha de fonamentar-se necessàriament en la saviesa que el coneixement proporciona.

COMITÉS

PRESIDENTE DE HONOR DE LA FERIA DESTACA 2016

XIMO PUIG FERRER

Molt Honorable President de la Generalitat Valenciana

COMITÉ DE HONOR DE LA FERIA DESTACA 2016

JOSÉ BENLLOCH FERNÁNDEZ

Alcalde de Vila-real

VICENT CLIMENT JORDÀ

Rector Magnífico de la Universitat Jaume I de Castelló

VICENT MARZÀ IBÁÑEZ

Honorable Consejero de Educación, Investigación, Cultura y Deporte

CARMEN MONTÓN GIMÉNEZ

Honorable Consejera de Sanidad Universal y Salud Pública de la Generalitat Valenciana

JAVIER MOLINER GARGALLO

Il·lustríssim President de la Diputació de Castelló

CARMEN VELA OLMO

Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación Ministerio de Economía y Competitividad

JOSÉ LUIS BREVA FERRER

President del Consell Social de la Universitat Jaume I

EMILIO LORA TAMAYO

Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC

JESÚS LANCIS SÁEZ

Vicerector de Investigación y Doctorado de la Universitat Jaume I

PILAR GARCÍA AGUSTÍ

Vicerectora de Estudiantes, Ocupación e Innovación Educativa de la Universitat Jaume I

FRANCISCO TOLEDO LOBO

Presidente de la Autoridad Portuaria de Castellón

JÚLIA COMPANY SANUS

Directora General de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial, IVACE

AVELINO CORMA CANÓS

Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC y Premio Príncipe de Asturias de Innovación

MARÍA VALLET REGÍ

Directora del Departamento de Química Inorgánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid

HERMENEGILDO GARCÍA GÓMEZ

Profesor de Investigación de la Universitat Politècnica de València y Premio Jaume I de Nuevas Tecnologías 2016

MANUEL MIGUEL JORDÁN VIDAL

Presidente de la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación

RAFAEL BENAVENT ADRIÁN

Presidente de la Fundació Universitat Jaume I-Empresa, FUE-UJI

JORGE BARRERO FONTICOPA

Director General de la Fundación Cotec

FERNANDO SALUDES GARCÍA

Presidente de la Xarxa d'Instituts Tecnològics de la Comunitat Valenciana, REDIT

AGUSTÍN ESCARDINO BENLLOCH

Director Honorífico del Instituto de Tecnología Cerámica de la Universitat Jaume I

FRANCISCO MARÍN PÉREZ

Director General del Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI

JOSÉ IGNACIO FERNÁNDEZ VERA

Director General de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT

M. DOLORES GUILLAMÓN FAJARDO

Presidenta de la Cámara Oficial de Comercio de Castellón

COMITÉ ORGANIZADOR DE LA FERIA DESTACA 2016**MÓNICA MAÑAS MARÍN**

Regidora de Educación, Innovación y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Vila-real

DIEGO BASCO PASCUAL

Presidente de Centros Europeos de Empresas Innovadoras CEEI de Castelló

JUAN JOSÉ MONTORO FERNÁNDEZ

Presidente de las Asociación Española de Técnicos Cerámicos, ATC

MIGUEL CAMPOS VILANOVA

Presidente de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio, SECV

MIGUEL ÁNGEL MICHAVILA HERAS

Presidente de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fritas, Esmaltes y Colores Cerámicos, ANFFECC

JUAN VICENTE BONO SALES

Presidente de la Asociación Española De Fabricantes de Maquinaria y Bienes de Equipo para la Industria Cerámica, ASEBEC

JOSÉ CASTELLANO ESTEVE

Presidente de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas, AICE

DIEGO ARMANDO VILA REINA

Regidor de Relaciones Institucionales, Congresos y Comunicación del Ayuntamiento de Vila-real

JUAN B. CARDA CASTELLÓ

Director de la Cátedra de Innovación Cerámica de la Ciudad de Vila-real de la UJI

JUAN JOSÉ MONTORO FERNÁNDEZ

Presidente de la Asociación Española de Técnicos Cerámicos, ATC

CIPRIANO DE MESA DÍAZ

Director Gerente de la Fundación Universidad Jaume I - Empresa

BEGOÑA ANDRÉS

Técnico Fundación Universidad Jaume I - Empresa

VICENTE SANZ SOLANA

Instituto de Tecnología Cerámica de la Universitat Jaume I, ITC-UJI

ANA GOZALBO NEBOT

Técnico Instituto de Tecnología Cerámica de la Universitat Jaume I, ITC-UJI

JUAN VICENTE SÁNCHEZ ANDRÉS

Director del Departamento de Medicina de la Universitat Jaume I

ISMAEL RODRIGO MARTÍNEZ

Oficina de Cooperación en Investigación y Desarrollo de la Universitat Jaume I

CARLOS RODRIGO MARTÍNEZ

Servei d'Esports de la Universitat Jaume I

ANTONIO BARBA JUAN

Director de la Unidad Asociada Química de Materiales Procesados por REM ICMA-CSIC y UJI

JUAN VICENTE BONO

Vicepresidente Fundación Globalis

JOSÉ RAMÓN CANTAVELLA CORBATÓ

Servei Municipal d'Esports de l'Ajuntament de Vila-real

EDURNE ZUBIRÍA FERRIOLS

Directora Fundación Globalis

JORGE LLOP PLA

Secretario de la Escola Superior Ceràmica de l'Alcora, ESCAL

JUSTO VELLÓN LAHOZ

Director de CEEI Castellón

LUIS MIGUEL BATALLA SALADO

Técnico de Gestión de Proyectos CEEI Castellón

JOSÉ RIBERA FACUNDO

Socio de la Asociación Española de Técnicos Cerámicos

DAVID CABEDO SAMPER

Director Acadèmic del Parc Científic, Tecnològic i Empresarial, Espaitec de la Universitat Jaume I

JORGE BAKALI BAKALI

Expresidente Sociedad Española de Cerámica y Vidrio

ANTONI CASTELLÓ CANÓS

Responsable Comunicación Cátedra de Innovación Cerámica 'Ciutat de Vila-real' de la Universitat Jaume I

RICARDO GÓMEZ LLORENS

CEO Desmarca

CARLOS MARTÍN GIL

Técnico Ajuntament de Vila-real

XUS SEMPÈRE MUÑOZ

Novatègia

PRESENTACIÓN

QUÉ ES DESTACA?

DESTACA ES LA PRIMERA FERIA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LA COMUNITAT VALENCIANA Y YA ES TODO UN REFERENTE EN ESPAÑA. DE CARÁCTER BIENAL, A FERIA DESTACA PROFESIONAL SE CELEBRA EN EL 'CENTRE DE CONGRESSOS, FIRES I TROBADES' DE VILA-REAL (CASTELLÓN, ESPAÑA) CON LA PARTICIPACIÓN DE MÁS DE 100 EMPRESAS, CENTROS DE INVESTIGACIÓN E INSTITUCIONES.

El objetivo principal de Destaca es conseguir mejoras en la calidad de productos y procesos, y generar también inquietudes de cara a la diversificación de la industria; impulsando el encuentro entre investigadores, técnicos y empresarios, potenciando las relaciones Universidad-Empresa y centros de investigación nacionales e internacionales.

Este encuentro nace con el objetivo de activar el tejido económico a través de la innovación y proyectarlo hacia el futuro, apostando por la sostenibilidad e impulsando la sociedad del conocimiento.

Por este motivo, se promueve la transferencia de tecnología e innovación a través de los materiales avanzados, la energía, la economía circular y los sectores sociales.

Desde Destaca se impulsan actividades para el público profesional y otras actividades de divulgación para estudiantes y público general.

En estas dos grandes áreas se dividen las siguientes actividades:

PROFESIONAL

- + CONFERENCIAS [p. 10]
- + PRESENTACIONES [p. 14]
- + NETWORKING & B2B [p. 16]
- + DESTACA INTERNACIONAL [p. 18]

DIVULGACIÓN

- + CONNECTA AMB LA CIÈNCIA [p. 34]
- + DEMOS EXPERIMENTALES [p. 34]
- + FERIA AÉREA "EL CALEIDOSCOPIO" [p. 34]
- + DESTACA JÓVENES INVESTIGADORES [p. 20]



NUESTROS PONENTES

23-25 NOV

UNO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE DESTACA ES LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO, POR TANTO, ES INDISPENSABLE LA PRESENCIA DE GRANDES CIENTÍFICOS E INVESTIGADORES. LAS PONENCIAS Y MESAS REDONDAS PREPARADAS PARA ESTA FERIA PERMITIRÁN A LOS PROFESIONALES DE EMPRESAS, ESTUDIANTES Y AL PÚBLICO EN GENERAL, CONOCER LA CIENCIA DESDE OTRA PERSPECTIVA. LAS PONENCIAS SE DESARROLLARAN EN LA SALA PRINCIPAL DE CONFERENCIAS DEL CENTRE DE CONGRESSOS, FIRES I TROBADES DE VILA-REAL.



**DR. AGUSTÍN
ESCARDINO BENLLOCH**

DIRECTOR HONORÍFICO
DEL INSTITUTO DE
TECNOLOGÍA CERÁMICA

Ha presentado más de cien ponencias y comunicaciones en congresos y seminarios, y publicado más de un centenar de artículos en revistas especializadas.

Día 23 a las 10:30h



**PROF. DR.
HIROYUKI INOUE**

DEPARTMENT OF MATERIALS
AND ENVIROMENTAL
SCIENCE, INSTITUTE OF
INDUSTRIAL SCIENCE,
UNIVERSITY OF TOKYO

Centrado principalmente en la investigación de los problemas fundamentales relacionados con la ciencia cristal.

Día 23 a las 11:15h



DR. GUSTAVO ROSALES

DEPARTMENT OF MATERIALS
AND ENVIRONMENTAL
SCIENCE, INSTITUTE OF
INDUSTRIAL SCIENCE,
UNIVERSITY OF TOKYO.

Actualmente estudia la relación entre la estructura y propiedades mecánicas de estos nuevos vidrios usando métodos de difracción de rayos X y simulaciones de dinámica molecular.

Día 23 a las 11:15h



**PROF. DR. SERGIO
MESTRE BELTRÁN**

DIRECTOR DEL
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA QUÍMICA DE
LA UNIVERSITAT JAUME I

Es profesor del Departamento de Ingeniería Química del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica (ITC) y profesor titular en la Universitat Jaume I.

Día 23 a las 15:00h



**DRA. Mª JESÚS
VICENT DOCÓN**

JEFA DE LABORATORIO
DEL POLÍMEROS
TERAPEUTICOS EN EL CIPF

Sus líneas de investigación se orientan al desarrollo de nuevos nanofármacos, en particular polímeros terapéuticos, para diferentes aplicaciones terapéuticas.

Día 23 a las 16:00h



CARMEN PICOT

EJECUTIVA DE RELACIONES
INSTITUCIONALES
Y RSE CONSUM

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia. Ha tomado parte en diversos programas que vienen a completar su formación como directiva, entre los que destacan: Programa de Alta Dirección de Empresas del ESADE.

Día 24 a las 09:00h

**DR. PABLO CRUZ**

LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y RESPONSABLE DE RELACIONES INSTITUCIONALES DE UBE

Ha desempeñado distintos cargos directivos, fue Subdirector del Instituto Valenciano de la Exportación y Delegado en Japón del Instituto de la Mediana y Pequeña Industria en Valencia.

Día 24 a las 10:00h

**DRA. LAURA GONZÁLEZ**

DRA. EN QUÍMICA SOSTENIBLE Y TÉCNICO EN I+D DE QUÍMICA FINA EN UBE CORPORATION EUROPA

Actualmente es técnico de I+D de Química Fina en UBE Corporation Europe desde Diciembre 2015. Se licenció en Química en el año 2008 y dos años más tarde realizó un Máster Universitario en Química Sostenible.

Día 24 a las 10:00h

**PROF. DR. DOMINGO GARCÍA MARZÁ**

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA Y SOCIOLOGÍA UJI

Catedrático de Ética de la Universitat Jaume I de Castellón y Doctor en Filosofía por la Universidad de Valencia

Día 24 a las 11:30h

**DR. JOAN MANUEL DEL POZO**

PROFESOR DE FILOSOFÍA DE LA UNIVERSITAT DE GIRONA

Doctor en Filosofía y profesor de Filosofía Antigua y Filosofía de la Universitat de Girona. Fue Vicerector de Investigación Científica y Transferencia del Conocimiento. Autor del ensayo Educacionari, una invitación a pensar y sentir la educación a través de sesenta conceptos.

Día 24 a las 12:30h

**PROF. DR. ANDRÉS GARCÍA RECHE**

VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DEL CONSELL VALENCIÀ DE LA INNOVACIÓ

Fue consejero de Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana y es un reconocido economista experto en política industrial y autor de numerosos artículos y libros.

Día 25 a las 09:30h

**JOSÉ LUIS MUÑOZ BONET**

DIRECTOR CLIMATE-KIC SPAIN

Ha desempeñado diversos cargos directivos en empresas como IBM, WANG Computers Co, Manufacturers' Services, Innove Verda S.A así como en la Fundación Comunidad Valenciana Región Europea.

Día 25 a las 10:00h

**PROF. DRA. ROSA LLUSAR**

LIDER EN INVESTIGACIÓN EN MATERIALES MOLECULARES EN LA UNIVERSIDAD JAUME I

Llusar lidera desde su creación en 1998, el grupo de investigación de materiales moleculares de la Universitat Jaume I. El Consejo Social de la Universidad le concedió el Premio de Investigación en 2015.

Día 25 a las 11:30h

**PROF. DR. CHARLES F. MASON**

JR. CHAIR IN PETROLEUM AND NATURAL GAS ECONOMIC UNIVERSITY OF WYOMING

Scholar who specializes in Environmental and Resource Economics. His current research interests include modeling prices for crude oil and natural gas.

Día 25 a las 12:30h

**DR. RAFAEL ESCAMILLA**

JEFE DEL SERVICIO DE PROGRAMAS EUROPEOS Y COMPETITIVIDAD DE IVACE

Es responsable técnico de la colaboración de IVACE con la Fundación Comunidad Valenciana-Región Europea de Presidencia de la Generalitat, con sede en Bruselas.

Día 24 a las 17:30h

**DR. ÁNGEL CABALLERO**

VICEPRESIDENTE ADJUNTO DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO DEL CSIC

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Ha desarrollado su carrera investigadora en el Instituto de Cerámica y Vidrio en el área de Ciencia y Tecnología de Materiales.

Día 24 a las 18:00h

**PROF. DRA. MARÍA VALLET**

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA Y BIORGÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y FARMACIA DE LA UCM

Reconocida como gran pionera dentro del campo de los materiales cerámicos con aplicación en biomedicina.

Día 24 a las 18:30h

**DRA. MARINA VILLEGAS**

DIRECTORA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Las principales líneas de investigación se han centrado en el diseño, síntesis, procesamiento y caracterización de materiales cerámicos funcionales.

Día 25 a las 09:00h

**PROF. DR. HERMENEGILDO GARCÍA**

CATEDRÁTICO DE QUÍMICA ORGÁNICA DE LA UPV Y PREMIO JAUME I NUEVAS TECNOLOGÍAS 2016

Desempeña su labor investigadora en el Departamento de Química de la Universidad Politécnica de Valencia y en el Instituto de Tecnología Química, ITQ, del CSIC-UPV, es el líder de un grupo de investigación con más de 15 miembros.

Día 25 a las 15:00h

**DR. JAIME PRIMO MILLO**

DIRECTOR DEL CENTRO DE ECOLOGÍA QUÍMICA AGRÍCOLA EN LA UPV

Su trabajo se ha centrado en las síntesis de compuestos con actividad frente a insectos, aplicación de materiales como catalizadores en reacciones orgánicas y desarrollo de nuevos métodos de lucha contra plagas.

Día 25 a las 16:00h

**AVELINO CORMA**

PREMIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

Desarrolla su labor científica en el Instituto de Tecnología Química ITQ (CSIC/UPV). Reconocido internacionalmente en catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales.

Día 25 a las 18:00h

DEMO DAYS

~ ~ ~ ~ ~
+ *Presentaciones de productos
y servicios innovadores*
~ ~ ~ ~ ~

PRESEN- TACIONES

23-25 NOV

COMO NOVEDAD EN ESTA SEGUNDA EDICIÓN DE DESTACA 2016, LA ORGANIZACIÓN DE LA FERIA LANZA EL PROGRAMA "DEMO DAYS" EN LA SALA "INNOVATIVE SHOWROOM". UNA SERIE DE PRESENTACIONES CORTAS EN LAS QUE SE PERSIGUE UNIR LOS RESULTADOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS QUE PROVIENEN DEL MUNDO UNIVERSITARIO Y QUE HAN SIDO IDENTIFICADOS COMO GENERADORES DE OPORTUNIDADES CON LOS INVERSORES INTERESADOS EN DESARROLLAR DICHAS OPORTUNIDADES.



DEMO DAY 1 - MATERIALES
DEMO DAY 2 - ENERGÍA Y ECONOMÍA CIRCULAR
DEMO DAY 3 - SALUD Y DEPORTE

También las empresas tienen un sitio en los Demo Days, sus departamentos de I+D podrán presentar sus últimas investigaciones o productos enfocados a satisfacer las necesidades y carencias que se han detectado en los últimos años en su sector. Se celebran tres Demo Days temáticos: materiales, energía y economía circular, salud y deporte.

ÁREA B2B

NETWORKING

23-25 NOV

UN ESPACIO DE NETWORKING CON EL OBJETIVO DE GENERAR OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA. EMPRESARIOS, PROFESIONALES, CENTROS DE INNOVACIÓN, PARQUES TECNOLÓGICOS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN INTERCAMBIAN INFORMACIÓN, COMPARTEN KNOW-HOW, BUSCAN SINERGIAS Y CREAN VÍNCULOS QUE SERÁN EL INICIO DE NUEVOS NEGOCIOS EMPRESARIALES.



~~~~~

*En el área B2B se ofrecen mesas de reunión y una agenda online con los contactos de todos los participantes de la feria dispuestos a reunirse, con perfiles donde cada participante indica ofertas y demandas de colaboración o de negocio. Esta herramienta constituye una oportunidad para reunirse cara a cara, business to business, con posibles socios o clientes estratégicos.*

~~~~~

COLOMBIA

El país invitado para esta feria es Colombia. Uno de los estands principales se dedicará a “Las oportunidades de Colombia como país emergente” generando así diferentes programas y líneas de actuación a través del conocimiento.

Esto permitirá la activación para las transformaciones necesarias en busca de nuevos espacios de paz desde los ámbitos social, cultural, industrial, científico y educativo. Se presentarán las conclusiones de las mesas de trabajo de los días 21 y 22 en la UJI.

VER PÁG. 21.

Colombia es también protagonista de unas jornadas celebradas en la Universitat Jaume I que desarrollarán mesas de trabajo alrededor de tres grandes áreas:

- + REFORMA RURAL INTEGRAL
- + INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ECONOMÍA CIRCULAR
- + PEDAGOGÍA PARA LA PAZ

PAÍS INVITADO

21+22 NOV

DESTACA 2016 INAUGURA EN ESTA SEGUNDA EDICIÓN DE LA FERIA UN APARTADO QUE TRASPASA FRONTERAS. EL OBJETIVO ES UNIR ESFUERZOS ENTRE DISTINTOS ORGANISMOS PÚBLICOS Y EMPRESARIALES QUE APOYAN EL DESARROLLO SOCIO-ECONÓMICO REGIONAL E INTERNACIONAL. DE ESTA MANERA SE DA UN IMPULSO A LA INVESTIGACIÓN, LA INNOVACIÓN, LA TRANSFERENCIA Y EL EMPRENDEDURISMO DE UNA MANERA SOSTENIBLE.

JÓVENES INVESTI- GADORES

23-25 NOV / 16-18 h

LOS ESTUDIANTES DE DOCTORADO DE LA UNIVERSITAT JAUME I
PODRÁN PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO ORGANIZADO
POR LA ESCUELA DE DOCTORADO EN DESTACA 2016.

CONCURSO

*El objetivo es que el alumno sea capaz
de transmitir de la manera más sencilla
y accesible su proyecto al público
profesional o potenciales inversores.*

En el marco de impulso y fomento de la divulgación y difusión científica en la feria, Destaca plantea a los participantes el reto de explicar su investigación de forma oral y mediante una presentación con un tiempo total de 10 minutos.



SALA CONFERENCIAS

- 08:30 H RECOGIDA DE ACREDITACIONES**
- 9:00 H ACTO INSTITUCIONAL - VISITA INAUGURAL**
Presentes: Ximo Puig, President de la Generalitat Valenciana, José Benlloch, Alcalde de Vila-real, Vicent Climent, Rector de la Universitat Jaume I, Vicent Marzá, Conseller d'Educació, Carmen Montón, Consellera de Sanitat i Salut Pública, Javier Moliner, President de la Diputació de Castelló y Juan Carda, Director de la CICC
- 10:00 H DESCANSO**
Presenta: Prof. Dr. Juan B. Carda, Director de la Càtedra d'Innovació Ceràmica de la UJI
- 10:30 H CONFERENCIA: "ESTUDIOS UNIVERSITARIOS PREVIOS A LA CREACIÓN DE LA UJI EN EL CUC"**
Ponente: Prof. Dr. Agustín Escardino Benlloch, Director Honorífico del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica de la UJI
- 11:15 H MESA REDONDA: "LA GÉNESIS DE LA UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ"**
Moderador: José M^a Arquimbau, Periodista
Ponentes: Dr. Vicent Climent, Rector de la Universitat Jaume I. Prof. Dr. Vicent Martínez Guzmán, Director Honorífico de la Càtedra UNESCO de Filosofia para la Paz de la Universitat Jaume I. Prof. Dr. Salvador Cabedo, Director Honorífico de la Universidad para Mayores
Presenta: Xermán de la Fuente, Investigador del CSIC
- 12:30 H 1) CONFERENCIAS: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE SOLUCIONES ACUOSAS DE ACIDO SULFÚRICO CON IONES DE TI Y MN" / "STRUCTURAL ANALYSIS OF SULFURIC ACID AQUEOUS SOLUTIONS WITH TI AND MN IONS"**
2) "INVESTIGACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE UN VIDRIO DE COMPOSICIÓN 54AL203-46TA205 FABRICADO POR LEVITACIÓN AERODINÁMICA" / "STRUCTURAL INVESTIGATION OF GLASS WITH COMPOSITION 54AL203-46TA205 FABRICATED VIA AERODYNAMIC LEVITATION"
Ponentes: Prof. Dr. Hiroyuki Inoue & Dr. Gustavo Rosales, Department of Materials and Environmental Science, Institute of Industrial Science, (Universidad de Tokyo, Japón)
- 13:30 H COMIDA**
Presenta el bloque de conferencias: Vicente Sanz, Director ITC-UJ
- 15:00 H CONFERENCIA: "CERÁMICAS CON APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES"**
Ponente: Prof. Dr. Sergio Mestre Beltrán, Director del Departamento de Ingeniería Química de la Universitat Jaume I
- 16:00 H CONFERENCIA: "NANOFÁRMACOS: POLÍMEROS TERAPÉUTICOS PARA COMBATIR PATOLOGÍAS"**
Ponente: Dra. M^a Jesús Vicent Docón, Jefe de laboratorio de Polímeros Terapéuticos del Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia
- 17:00 H DESCANSO**
- 17:30 H MESA REDONDA: "INTERNET OF THINGS Y LA INDUSTRIA 4.0"**
Moderador: Paco Corma, director de QPT Consulting
Ponentes: Digit-S, IoT Sense, Nayar Systems, Sacmi Iberica, System, Efi CretaPrint

SHOW ROOM

- 11:00 H DEMO DAY 1 - MATERIALES Grupos de investigación UJI**
RECUBRIMIENTOS FUNCIONALES PARA PRÓTESIS. PROCEDIMIENTOS DE DESARROLLO ACELERADO.
Prof. Dr. Julio Suay, Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño UJI
- SOLAR PIGMENT: PIGMENTOS CON PROPIEDADES TERMOSOLARES PARA CLIMATIZACIÓN EFICIENTE DE EDIFICIOS**
Prof. Dr. Mario Ignacio Llusar, Departamento de Química Inorgánica y Orgánica UJI / Solar Pigment S.L.
- IMPRESIÓN FUNCIONAL: IMPRESIÓN MÁS ALLÁ DE LA DECORACIÓN**
Prof. Dra. Yolanda Bautista, Instituto de Tecnología Cerámica UJI
- CUARZOS QUE NO PROVOCAN SILICOSIS. UNA REALIDAD AL ALCANCE DE LA INDUSTRIA**
Prof. Dr. Eliseo Monfort, Instituto de Tecnología Cerámica UJI
- Presenta la sesión: Edurne Zubiría, Directora Fundación Globalis*
- 12:30 H HORIZONTE 2020: EUROPA FINANCIADA TU I+D+I**
 Joumama Sweiss, Ruvid
- 13:00 H FORO TRANSFIERE**
 Marta Raspall e Yvonne Flores, Foro Transfiere
- Presenta: Ximo Gual, Director ESTCE-UJI*
- 15:00 H CONCURSO JÓVENES INVESTIGADORES**
 Escola de Doctorat (UJI)

EXPOSITORES

- 10-13:00 H EFI CRETAPRINT - C02**
 Demostraciones de impresión Inkjet sobre cerámica y materiales
- 10-13:00 H ESTAND COLOMBIA - COI**
 Exposición de las conclusiones de las mesas de trabajo de las Jornadas de Internacionalización celebradas en la Universitat Jaume I los días 21 y 22 alrededor de las tres grandes áreas: Reforma rural integral, innovación tecnológica y economía circular, pedagogía para la paz

SALA CONFERENCIAS

- 08:30 H RECOGIDA DE ACREDITACIONES**
Presenta el bloque de conferencias: José Ribera, socio ATC
- 9:00 H CONFERENCIA: "CONSUM, INNOVAR PARA SER MÁS SOSTENIBLE"**
Ponente: Carmen Picot, Relaciones Institucionales y Responsabilidad Social Empresarial de la Cooperativa Consum
- 10:00 H CONFERENCIA: "LA ERA DE LOS POLÍMEROS: APORTANDO VALOR Y SOLUCIONES A LA INDUSTRIA"**
Ponentes: D. Pablo Cruz, Corporate Manager y Dra. Laura González R&D Chemical Technical Service en UBE Corporation Europe
- 11:00H DESCANSO**
Presenta el bloque de conferencias: David Cabedo, Director Acadèmic del Parc Científic, Tecnològic i Empresarial (ESPAITEC)
- 11:30 H CONFERENCIA: "DESTACAR EN RESPONSABILIDAD SOCIAL: LA ÉTICA COMO FACTOR DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL"**
Ponente: Prof. Dr. Domingo García Marzá, Catedrático de Ética y comisionado de Ética para la Responsabilidad Social Universitaria de la Universitat Jaume I
- 12:30 H CONFERENCIA: "CIUDAD EDUCADORA, CONOCIMIENTO Y DEMOCRACIA"**
Ponente: Prof. Dr. Joan Manuel del Pozo, Profesor de Filosofía de la Universitat de Girona
- 13:30 H COMIDA**
- 15:00 H MESA REDONDA: "EL PAPEL DEL TÉCNICO EN LA EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA"**
Moderador: D. Carlos Romagosa, Director de Comunicación
Ponentes: D. Juan José Montoro, Presidente ATC; D. Jaime Sánchez, Vicepresidente Sociedad Española de Cerámica y Vidrio; D. Luis Miralles, Socio-Fundador ATC; D. Serafín Tortosa, socio cerámico ATC; D. José Ribera, Técnico cerámico ATC
- 17:00 H DESCANSO**
Presenta el bloque de conferencias: Jorge Llop, secretario de la Escuela Superior de Cerámica de Alcora (ESCAL)
- 17:30 H CONFERENCIA: "SERVICIOS DE APOYO A LA PYME EN PROGRAMAS EUROPEOS: PARTICIPACIÓN DE LA COMUNITAT VALENCIANA EN EL PROGRAMA H2020"**
Ponente: D. Rafael Escamilla, Responsable Programas Europeos IVACE
- 18:00 H CONFERENCIA: "LA POLÍTICA DE TRANSFERENCIA DEL CSIC"**
Ponente: Prof. Dr. Ángel Caballero, Vicepresidente adjunto de Transferencia de Conocimiento del Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC
- 18:30 H CONFERENCIA: "BIOCERÁMICAS PARA EL FUTURO"**
Ponente: Prof. Dra María Vallet Regí, Premio Nacional de Investigación Científica. Catedrática de Química Inorgánica y Bioinorgánica de la Facultad de Farmacia en la Universidad Complutense de Madrid

SHOW ROOM

- 10:00 H DEMO DAY 2 – ENERGÍA Y MATERIALES**
Grupos de investigación UJI
FLUIDOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y ALMACENAMIENTO TÉRMICO AVANZADOS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS
Prof. Dr. José Enrique Juliá, Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción UJI
- CÉLULAS FOTOVOLTAICAS DE BAJO COSTE A PARTIR DE PEROVSKITAS HÍBRIDAS**
Prof. Dr. Juan Bisquert, Departamento de Física UJI / Instituto de Materiales Avanzados
- MATERIALES AVANZADOS PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE HIDRÓGENO A PARTIR DE LA LUZ SOLAR**
Prof. Dr. Sixto Giménez, Departamento de Física UJI / Instituto de Materiales Avanzados
- APLICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA CERÁMICA**
Prof. Dr. Enrique Belenguier, Depto. de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño UJI
- Presenta la sesión: Edurne Zubiría, directora Fundación Globalis*
- 11:30 H PROGRAMAS CLIMATE-KIC: FORMACIÓN Y EMPRENDIMIENTO**
Marta Esteve, Climate-KIC Spain
- 12:00 H SOLUCIONES PARA LA FINANCIACIÓN**
Pilar de Miguel, CDTI
- 12:30 H PROMOCIÓN DE LA SIMBIOSIS INDUSTRIAL A TRAVÉS DE LA CADENA DE VALOR EN LA CONSTRUCCIÓN: PROYECTO FISSAC.**
Luis Guaita, Keraben
- 13:00 H EJEMPLOS PRÁCTICOS DE SIMBIOSIS INDUSTRIAL. INCORPORACIÓN DE RESIDUOS COMO NUEVOS RECURSOS EN PROCESOS CERÁMICOS.**
Ana Andrés, Universidad de Cantabria
- Presenta: Mercè Correa, Directora Escola de Doctorat de l'UJI*
- 15:00 H CONCURSO JÓVENES INVESTIGADORES**
Escola de Doctorat (UJI)

EXPOSITORES

- 10-13:00 H EFI CRETAPRINT – C02**
 Demostraciones de impresión Inkjet sobre cerámica y materiales
- 11:00 H PERKIN ELMER – A01**
 Medida de la Reflectancia Solar en paneles cerámicos- Demostración de equipos
- 11:30-12:30 H PARALAB – B09**
 "Medida de viscosidad tintas digitales (Rheosense- Paralab)" - Demostración del equipo M-VROC de Rheosense
- 12:00 H CASLAB – B11**
 "Aplicación del plasma ambiental" Preparación de superficies cerámicas para mejorar la adherencia (DIENER/ANAME)

SALA CONFERENCIAS

- 08:30 H **RECOGIDA DE ACREDITACIONES**
Presenta el bloque de conferencias: Justo Vellón, Director del CEEI Castellón
- 9:00 H **CONFERENCIA: "LA NUEVA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN"**
Ponente: Dra. Marina Villegas, Directora de la Agencia Estatal de Investigación
- 09:30 H **CONFERENCIA: "UNA NUEVA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN PARA LA COMUNIDAD VALENCIANA"**
Ponente: Prof. Dr. Andrés García Reche, Vicepresidente Ejecutivo del Consell Valencià de la Innovació
- 10:00 H **CONFERENCIA: "CLIMATE-KIC: OPORTUNIDADES DE NEGOCIO Y EMPLEO EN EL MARCO DE LA INNOVACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO"**
Ponente: José L. Muñoz Bonet, Director de Climate-KIC Spain
- 11:00 H **DESCANSO**
Presenta el bloque de conferencias: Esther Barrachina Albert, Grupo de Investigación Química del Estado Sólido, UJI
- 11:30 H **CONFERENCIA: "NANOCIENCIA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO"**
Ponente: Prof. Dra. Rosa Llusar Barelles, Dpto. Física Química y Analítica de la Universitat Jaume I
- 12:30 H **CONFERENCIA: "ALTERNATIVE FORMS OF ENERGY PRODUCTION"**
Ponente: Prof. Dr. Charles F. Mason, H.A. "Dave" True, Jr. Chair in Petroleum and Natural Gas Economics in the Department of Economics and Finance at the University of Wyoming
- 13:30 H **COMIDA**
Presenta el ciclo de conferencias: D. Juan José Montoro, Presidente de la Asociación Española de Técnicos Cerámicos
- 15:00 H **CONFERENCIA: "LA REVOLUCIÓN DEL GRAFENO"**
Ponente: Prof. Dr. Hermenegildo García, Catedrático de Química Orgánica de la UPV y Premio Jaume I de Nuevas Tecnologías 2016
- 16:00 H **CONFERENCIA: "RETOS EN EL DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS. MÉTODOS BASADOS EN FEROMONAS COMO EJEMPLO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA"**
Ponente: Prof. Dr. Jaime Primo Milla, Catedrático de Química Orgánica en la UPV y Director del Centro de Ecología Química
- 17:00 H **DESCANSO**
- 17:30 H **ENTREGA PREMIOS DESTACA JÓVENES INVESTIGADORES**
Presenta: Juan B. Carda, Director de la Càtedra d'Innovació Ceràmica
- 18:00 H **CONFERENCIA DE CLAUSURA: "TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DESDE CENTROS PÚBLICOS A LA INDUSTRIA: POSIBILIDADES Y LIMITACIONES"**
Ponente: Prof. Dr. Avelino Corma, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica
- 19:00 H **CLAUSURA**

SHOW ROOM

- 10:00 H **DEMO DAY 3 – SALUD Y DEPORTE**
Grupos de investigación UJI
APLICACIONES DE LA PSICOLOGÍA POSITIVA EN LAS ORGANIZACIONES.
Prof.^a Dra. Marisa Salanova, Dep. de Psicología Evolutiva, Educativa, Social y Metodología
- BECAD. HERRAMIENTA PARA VALORAR LA DISCAPACIDAD Y LA DEPENDENCIA Y GUIAR LA REHABILITACIÓN**
Prof.^a Dra. Micaela Moro, Departamento de Psicología Básica, Clínica y Psicobiología
- ACTIVIDAD FÍSICA, SALUD Y RENDIMIENTO ACADÉMICO DURANTE LA ADOLESCENCIA**
Prof. Dr. Diego Moliner, Departamento de Educación
- SENSORIZACIÓN Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN EL ÁMBITO DEL DEPORTE**
Prof. Dr. Raúl Montoliu, Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Computadores / Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT)
- Presenta la sesión: Edurne Zubiría, Fundación Globalis*
- 11:30 H **PROYECTO LIFE ECOCÍTRIC: VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE PODA DE CÍTRICOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR.**
José Segarra, Heliotec, Ajuntament de la Vall d'Uixó
- 12:00 H **VILLARREALCF SOCCER HUNTERS**
Abrahán Guirao y Omar Serralvo
- 12:30 H **EFICIENCIA ENERGÉTICA**
F2e
- 17:30 H **ENTREGA DE PREMIOS DEL CONCURSO JÓVENES INVESTIGADORES**
Salón Principal

EXPOSITORES

- 10-13:00 H **EFI CRETAPRINT – C02**
Demostraciones de impresión Inkjet sobre cerámica y materiales
- 11:30-12:30 H **PARALAB – B09**
"Medida de viscosidad tintas digitales (Rheosense- Paralab)" - Demostración del equipo M-VROC de Rheosense

OTRAS ACTIVI- DADES

21+22 NOV

DESTACA COLABORA EN LA ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES PARALELAS Y COMPLEMENTARIAS A LA FERIA. LAS JORNADAS DE INTERNACIONALIZACIÓN Y LA THEMATIC INTENSIVE SCHOOL ON KEY COMPETENCES APORTAN OTRO TIPO DE FORMACIÓN SIGUIENDO LA LÍNEA DE DIVULGACIÓN DE DESTACA.



ACTIVIDADES PARALELAS

JORNADAS DE INTERNACIONALIZACIÓN



21-23 NOVIEMBRE

La Universitat Jaume I presenta las primeras Jornadas de investigación y desarrollo para el posconflicto en Colombia, con el objetivo de dar respuesta a los retos de desarrollo socioeconómico que afronta el país. Las jornadas forman parte del Plan internacional de investigación y desarrollo para el posconflicto en Colombia, convenio firmado entre la Universitat Jaume I y la Universidad Nacional de Colombia.

Dicho plan tiene como misión generar programas y líneas de actuación a través del conocimiento que faciliten activar las transformaciones necesarias para Colombia en su interés por el desarrollo social, cultural, científico y educativo en los nuevos espacios de paz. Por ello se presenta como principal motivación para estas jornadas.

THEMATIC INTENSIVE SCHOOL ON KEY COMPETENCES



23-25 NOVIEMBRE

Este curso, organizado por la Càtedra d'innovació Ceràmica "Ciutat de Vila-real" de la UJI, la asociación de la Red Europea de Química, la Universidad Aristotélica de Tesalónica (Grecia) y por la Escola Superior de Ceràmica de l'Alcora, es una nueva edición de unos cursos internacionales que se han celebrado en diversas ciudades europeas y que, con esta edición, será la tercera vez que se realiza en la provincia de Castellón.

Se desarrollarán talleres interactivos y clases de resolución de problemas relacionados con el diseño, gestión y control de la calidad de los planes de desarrollo científico y con las oportunidades de financiación para la investigación innovadora. Los estudiantes tendrán la oportunidad de participar en unos seminarios relacionados con la comunicación en entornos científicos

LUNES

21 NOVIEMBRE

- 9:00-10:00 H **INAUGURACIÓN***
- 10:00-11:00 H **CONFERENCIA*:
«RETOS Y OPORTUNIDADES EN
LA NUEVA ETAPA TRAS LA FIRMA
DEL ACUERDO PARA LA PAZ»**
Ponente: Doctor Jesús Sigifredo Valencia Ríos, vicerrector de la Sede de Palmira de la Universidad Nacional de Colombia
- 11:00-11:30H **PAUSA-CAFÉ**
- 11:30-13:30 H **INSTRUMENTOS DE FINANCIACIÓN
Y CAPACITACIÓN**
· Delegación de la Unión Europea en Colombia - Francisco García (Head of Cooperation Section)
· Erasmus + Evangelia Varela
· CDTI
· IVACE - Rafael Escamilla
· Conselleria d'Economia de la Generalitat Valenciana - Directora General d'Internacionalització M^a Dolores Parra
· Oficina de Relacions Internacionals (UJI)
- 15:00-18:00 H **MESAS DE TRABAJO**
Mesa 1: Reforma rural integral
· Cooperativismo
· Aguas y plaguicidas
· Agricultura
· Riego
· Energía
· Movilidad económica
- Mesa 2: Innovación tecnológica y economía circular**
· Industria
· Materiales
· Medio ambiente y tecnología ambiental
· Gestión de residuos
· Economía circular
- Mesa 3: Pedagogía para la paz**
· Investigación para la paz
· Cómo se maneja el alto el fuego
· Posición de las FARC
· Cooperación
· Mediación policial
· Prevención del delito
· Nuevas drogas de diseño

MARTES

22 NOVIEMBRE

- 9:30-10:30 H **CONFERENCIA* : «EDUCACIÓN
PARA HACER LAS PACES DESPUÉS
DE CONFLICTOS ARMADOS:
RECONCILIACIÓN Y NO-VIOLENCIA»**
Ponente: Vicent Martínez Guzmán, doctor en Filosofía y director honorífico de la Cátedra UNESCO de Filosofía para la Paz, por convenio entre la UNESCO, Bancaja-Fundación Caja Castellón y la Universitat Jaume I, de la que ha sido vicerrector
- 10:30-11:00 H **PAUSA-CAFÉ**
- 11:00-13:30 H **MESAS DE TRABAJO**
Mesa 1: Reforma rural integral
· Cooperativismo
· Aguas y plaguicidas
· Agricultura
· Riego
· Energía
· Movilidad económica
- Mesa 2: Innovación tecnológica y economía circular**
· Industria
· Materiales
· Medio ambiente y tecnología ambiental
· Gestión de residuos
· Economía circular
- Mesa 3: Pedagogía para la paz**
· Investigación para la paz
· Cómo se maneja el alto el fuego
· Posición de las FARC
· Cooperación
· Mediación policial
· Prevención del delito
· Nuevas drogas de diseño

- 16:00-18:00 H **EXPOSICIÓN PÚBLICA DE
LAS CONCLUSIONES***
Presentación de los resultados de cada una de las mesas de trabajo. Invitación expresa para los medios de comunicación y profesionales del ámbito empresarial

18:00 H **VINO DE HONOR**

MIÉRCOLES

23 NOVIEMBRE

- 9:00-18:00 H **VISITA A LA FERIA DESTACA.**
Las personas participantes dispondrán de un stand para exponer proyectos y espacio de networking

JUEVES

24 NOVIEMBRE

- 9:00-13:00 H **VISITA A LA UNIVERSITAT JAUME I**
Recepción por autoridades universitarias. Visita guiada por las instalaciones y reunión de grupos de investigación.
- 16:00-18:00 H **VISITA A EMPRESAS**
- CONFIRMAR** **CONFERENCIA* : «CÓMO SE
MANEJA EL ALTO EL FUEGO»**
Ponente: coronel de la Policía Nacional de Colombia, Joaquín Fernando Buitrago.

VIERNES

25 NOVIEMBRE

- 9:00-18:00 H **VISITA A PEÑÍSCOLA**
- 18:00-19:00 H **CLAUSURA DE LA FERIA DESTACA**
- 20:30 H **ACTIVIDAD CULTURAL**

MIÉRCOLES

23 NOVIEMBRE

- 9:00-13:00 H** **OPENING SESSION OF THE DESTACA2016.INNOVATION AND TECHNOLOGY TRANSFER FAIR**
Fairground Vila-real
- 13:00-15:00 H** **LUNCH**
- 15:00-15:30 H** **PRESENTATION OF THEMATIC INTENSIVE SCHOOL ON KEY COMPETENCES FOR NATURAL SCIENTISTS**
Co-Ordinators:E.A. Varella, Erasmus + Program. (UE), Jorge Llop, Escuela Superior de Cerámica de l'Alcora (Spain), Juan B. Carda, Director Catedra de Innovación Cerámica. Universitat Jaume I (Spain)
- 15.30-18.30 H** **INTERACTIVE WORKSHOP: ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES, COMMUNICATING IN SCIENTIFIC ENVIRONMENTS**
B. Whiddon / P. Biron / W.Zeller

JUEVES

24 NOVIEMBRE

- 9:30-10:00 H** **DESIGN, MANAGEMENT AND QUALITY ASSURANCE OF SCIENTIFIC DEVELOPMENT PLANS**
Co-Ordinator: Jesús S. Valencia Ríos, Vice Chancellor Palmira Sede. National University of Colombia
- 10:00-11:00 H** **FROM IDEA TO MARKET: THE IMPORTANCE OF THE MINIMUM VIABLE PRODUCT**
Adrián García (Marketing Manager, Desmarca Marketing Agency)
- 11:30-13:00 H** **EUROPEAN PROGRAMMES ON CLIMATE CHANGE**
Celsa Monrós Barahona y Eugenia Ruiz, Education Lead Climate KIC Spain
- 13:00-15:00 H** **LUNCH**
- 15:30-18:30 H** **INTERACTIVE WORKSHOP: ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES, COMMUNICATING IN SCIENTIFIC ENVIRONMENTS**
B. Whiddon / P. Biron / W.Zeller

VIERNES

25 NOVIEMBRE

- 9:30-11:00 H** **FUNDING OPPORTUNITIES FOR INNOVATIVE RESEARCH**
Co-Ordinator: E.A. Varella and I.A. Kozaris, University of Thessaloniki (Grecia)
- 11:00-12:00 H** **OPPORTUNITIES IN THE CERAMICS INDUSTRY FOR YOUNG GRADUATES**
Jorge J. Bakali, Ex-president of the Spanish Ceramics and Glass Society
- 12:30-13:30 H** **NEW TECHNOLOGIES OPPORTUNITIES FOR MATERIALS PROCESSES**
Xermán de la Fuente, Aragon Institute of Materials (CSIC), Zaragoza (Spain)
- 15.30-18.30 H** **INTERACTIVE WORKSHOP: ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES, COMMUNICATING IN SCIENTIFIC ENVIRONMENTS**
B. Whiddon / P. Biron / W.Zeller
- 19:00-20:00 H** **CLOSING CEREMONY OF THE DESTACA 2016 FAIR**
- 20:30 H** **CULTURAL PROGRAM IN VILA-REAL CITY.**

DIVULGACIÓN



23 - 25 NOVIEMBRE

Los centros educativos tienen también una cita con Destaca. Los estudiantes de primaria, ESO y bachillerato podrán disfrutar de 5 días de actividades, exposiciones y demostraciones que acercan los últimos avances en ciencia.



CONNECTA AMB LA CIENCIA 21- 25 NOVIEMBRE

Dentro de todo el programa de actividades de Destaca 2016 también hay un apartado dedicado a los más pequeños. Desde el día 21 y hasta el 25 de noviembre tendrán lugar en el recinto de la Feria Destaca las jornadas científicas Conecta amb la Ciència, organizadas por la UJI, los estudiantes expondrán sus trabajos y harán una exhibición de vuelo.



LA FERIA AÉREA "EL CALEIDOSCOPIO" 22 NOVIEMBRE / 16-20 H.

La Feria Aérea busca formar y emocionar mediante los procesos de creación de la tecnología, despertando la curiosidad, fomentando la vocación tecnológica y facilitando las herramientas para eliminar barreras que impidan el acceso al conocimiento de cualquier colectivo, mediante la construcción de un dron.



DEMOS EXPERIMENTALES 21- 25 NOVIEMBRE

Los centros educativos de Vila-real y otros centros invitados de la provincia de Castellón también tendrán una cita con la ciencia en Destaca 2016. Los estudiantes de 6º de primaria podrán disfrutar en vivo de 6 exposiciones y demostraciones sobre los últimos avances en ciencia.

- LOS ROBOTS DEL FUTURO
- AQUELLO QUE NUESTROS OJOS NO VEN
- ENERGÍAS ALTERNATIVAS
- MECÁNICA CUÁNTICA A LA VELOCIDAD DE LA LUZ

AGENDA CULTURAL

DESTACA OFRECE UN PROGRAMA DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAORDINARIAS QUE TENDRÁN LUGAR EN VILA-REAL. LOS PARTICIPANTES PODRÁN DISFRUTAR DE UN PASEO POR LA CIUDAD Y CONOCER SU HISTORIA, ADEMÁS DE ASISTIR A UN CONCIERTO DE ÓRGANO BARROCO INTERPRETADO POR UN ESPECIALISTA.

24 NOV VISITA CENTRO HISTÓRICO DE VILA-REAL

17:00 H LUGAR: VILA-REAL, CENTRO HISTÓRICO

Visita guiada por el centro histórico de Vila-real, conocer los edificios más emblemáticos y significativos de la ciudad. Patrocinado por la Regidoria de Cultura.

Requiere inscripción en: turismo@vila-real.es

25 NOV EL ÓRGANO BARROCO

20:30 H LUGAR: IGLESIA ARCIPRESTAL DE VILA-REAL

Ángel Justo Estebaranz, es Titulado Superior de Música en la especialidad de Órgano por el Conservatorio Superior de Música "Manuel Castillo" de Sevilla (Matrícula de Honor y Premio Extraordinario de Fin de Carrera, y otros premios en interpretación e investigación). Es discípulo de José Enrique Ayarra, ha hecho cursos de perfeccionamiento con A. Isoir, J. M. Mas i Bonet, F. Friedrich, W. van de Pol, H. Vogel, L.F. Tagliavini, O. Latry, M.-C. Alain, I. Valotti, D. Roth, J. Willen Jansen, P. van Dijk, W. Zerer, G. Bovet, T. Jellema y L. Ghielmi.

Es organista titular de la Iglesia Parroquial de Santa Cruz de Sevilla. Es coordinador del Ciclo de Conferencias y Conciertos de Órgano del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (con conciertos monográficos sobre música en la Europa de la Edad Moderna), y también ha coordinado el Seminario "El órgano barroco: su naturaleza y su música" (Fundación Focus-Abengoa, Hospital de Los Venerables de Sevilla).

Toccata vel Praeludium primi toni

Tiento de quinto tono de mano izquierda

Benedicam Dominum

Toccata Quarta per l'elevazione

Mein junges Leben hat ein End

Präludium, Fuge und Postludium in g moll

Segundo tiento de sexto tono

Dos Pange Lingua (de lleno y de dos teclados)

Pasacalles

Paso nº V

In modo antico

M. Weckmann (1616-1674)

P. Bruna (1611-1679)

H. Scheidemann (ca. 1595-1663)

G. Strozzi (1615-1687)

J. P. Sweelinck (1562-1621)

G. Böhm (1661-1733)

F. Correa de Arauxo (1584-1654)

V. Rodríguez Monllor (1690-1760)

J. Cabanilles (1644-1712)

R. Anglés (1730-1816)

E. Torres (1872-1934)

INFORMACION ÚTIL

DESTACA 2016 SE CELEBRA EN EL CENTRE DE CONGRESSOS, FIRES I TROBADES DE VILA-REAL, C/MIRALCAMP S/N (JUNTO A LA CIUDAD DEPORTIVA DEL VILLARREAL CF), VILA-REAL (CASTELLÓN, ESPAÑA). VILA-REAL ESTÁ SITUADA AL SUR DE LA COMARCA DE LA PLANA, A 7 KILÓMETROS DE CASTELLÓN Y A MENOS DE 60 KILÓMETROS DE VALENCIA. SE ACCEDE MEDIANTE LA CARRETERA CN-340, AUTOPISTA AP-7, POR LA CV-10 Y POR FERROCARRIL.

CÓMO LLEGAR



EN AVIÓN

Castellón cuenta con dos aeropuertos cercanos. El aeropuerto de Castellón, recientemente inaugurado (www.aerocas.es), y el aeropuerto de Valencia, al que se puede llegar por metro y tren (www.aena.es). Desde estas dos últimas ciudades se puede coger el tren hasta Castellón y después el cercanías hasta Vila-real.

Aero-Bus (para el aeropuerto de Valencia)
De 6.00 a 22.00 h / Cada 20 min – P.V.P.: 2,5 €.

INFORMACIÓN AENA 902 404 704



EN AUTOMÓVIL

AUTOBÚS HI-CID

Castellón – Vila-real / Cada 30 minutos (parada frente al Auditorio) – P.V.P.: 2,5 €.

TREN (RENFE CERCANÍAS)

Castellón – Vila-real / Cada 30 min – P.V.P.: 1,75
Vila-real – Valencia / Cada 30 min – P.V.P.: 5,70 €



EN TREN

La compañía estatal Renfe tiene trenes de largo recorrido con parada en Castellón para llegar desde cualquier punto de España. La red de Cercanías de Valencia llega hasta nuestra ciudad.

INFORMACIÓN Y VENTA RENFE 902 240 202



TRANSPORTE PÚBLICO

Todas las carreteras nacionales y autovías tienen señalización suficiente para llegar a nuestra ciudad sin ningún problema. Si vienes desde el Norte u Oeste siguiendo las indicaciones hacia Valencia cuando estés cerca encontrarás carteles con la salida de Vila-real. Desde el Sur siguiendo dirección Barcelona.

DÓNDE ALOJARSE

HOTEL VILA-REAL PALACE ★★★★★

C/ Arcadi García Sanz-1, 12540, Vila-real
Tel. (+34) 964 506 600

MARINADOR.COM/ES/HOTELES-
APARTAMENTOS/VILA-REAL-PALACE-4

HOTEL INTUR CASTELLÓN ★★★★★

Calle de Herrero, 20 12002, Castellón
Tel. (+34) 964 225 000

WWW.HOTELINTURCASTELLON.ES

HOTEL LUZ ★★★★★

Calle Pintor Oliet, 3, 12006, Castellón
Tel. (+34) 964 201 010

WWW.HOTELLUZ.COM

HOTEL AZUL ★★☆☆☆

Calle Arcadi García Sanz-1, 12540, Vila-real
Tel. (+34) 964 506 600

MARINADOR.COM/ES/HOTELES-APARTAMENTOS/AZUL-2

HOSTAL SAN JUAN

C/ Juan Bautista LLorens-161, 12540 Vila-real
Tel. (+34) 964 521 097

WWW.HOSTALSANTJOAN.ES

HOTEL DOÑA LOLA ★★☆☆☆

Calle Lucena, 3, 12006 Castellón
Tel. (+34) 964 214 011

WWW.HOTELDONALOLA.COM

HOSTAL LOS DOMINGOS

C/ Borriol-68, 12540 Vila-real
Tel. (+34) Tel.964 534 087

WWW.HOSTALLOSDOMINGOS.ES

HOSTAL LA MASÍA

Avda. Italia-50, 12540 Vila-real
Tel. (+34) 964 521 424 / (+34) 964 536 512

WWW.HOSTALMASIA.COM

PENSIÓN CORTÉS

C/ Vicente Sanchiz-51, 12540 Vila-real
Tel. (+34) 964 520 548

DE INTERÉS

CIUDAD DE FÚTBOL, RELIGIÓN, NATURALEZA Y GASTRONOMÍA

El rey Jaime I, le otorgó Carta Poble el 20 de febrero de 1274, concediéndole una feria anual la “fiesta de Santa Caterina”, declarada de Interés Turístico por el gobierno regional, que precisamente se celebra el domingo 30 de noviembre. Se conservan: la plaza porticada de la Vila, el puente sobre el río Mijares y las murallas que rodeaban a la Vila-real medieval. De las murallas y los cuatro torreones que defendían la villa quedan aún en pie la Torre Motxa y una de los lienzos en la Casa de l’Oli, sede del rico Archivo Histórico Municipal a la vez que sala de exposiciones.

TEMPLO DE SANT PASCUAL E IGLESIA MAJOR SANT JAUME

La basílica de Sant Pasqual alberga la campana de volteo más grande del mundo y el mejor carrillón de España. En el centro de la capilla de Sant Pasqual destaca el sarcófago, sobre el que descansa la imagen yacente de San Pascual. Por su parte, la iglesia Major Sant Jaume está considerada como la mayor iglesia de su categoría dedicada al culto de España. Fue construida entre 1752 y 1779 y está dedicada al apóstol San Jaime. El convento del Carmen, el Crist de l’Hospital y la ermita de la Virgen de Gràcia completan la visita religiosa.

VILLARREAL C.F.

La ciudad cuenta con un equipo de Primera División, el Villarreal CF, que juega en el estadio Madrigal. El presidente del Club, Fernando Roig, que se fundó en 1923, lo define como abierto, cercano y con la máxima ambición de seguir creciendo año tras año con la afición como componente vital. Los interesados pueden solicitar visitar las instalaciones a través de su página web www.villarrealcf.es

MUSEOS

- **Museu de la Ciutat Casa de Polo,** Carrer de Joan Fuster, 33.
- **El Convent, Espai d’Art,** Carrer Hospital, 5.
- **Museu Etnològic i de Ceràmica del Termet,** ermitori de Vila-real.
- **Casa de l’Oli,** Plaça de Mossén Ballester, 1.

GASTRONOMÍA

Los restaurantes de Vila-real son el mejor escaparate para su rica y variada gastronomía. Sabrosas hortalizas, suculentos pescados y carnes (xulla, olla) y, como no, el arroz,

preparado de tantas maneras como días tiene el año. Los dulces no escasean, destacando entre otros la “pilota de frare” y el “Pasqualet”. Participan en las jornadas:

L’OLIVERETA – 964 526 093

C/ Vilavella, 162

LLUÏSOS – 964 520 013

Av/ La Murà, 12

ESPLIEGO – 964 530 305

C/ Escultor Fuster, 18

EL RACÓ DE PEPA – 964 526 366

C/ Ausiàs March, 3

H. SANT JOAN – 964 521 097

C/ Joan Baptista Llorens, 161

DEFELI – 964 839 075

Av. Castelló, 2

NAVARRO – 964 536 561

Camí d’Artana s/n

EL GAUCHO – 964 532 955

Plaça Colom, 18

CA ESTEVE – 651 467 032

Plaça Colom, 16

CRISTAL – 669 473 571

Plaça Bayarri, 1

JUANI – 964 525 293

C/ Pietat, 149

PA NEGRE – 679 655 126

C/ Pere Gil, 11

EL MISO – 964 520 045

Plaça de la Vila, 6

CASINO – 964 521 848

Plaça de la Vila, 3

AL D’EMILIO – 964 535 341

C/ Pere Gil, 3

BODEGÓN DE CARLOS – 964 834 001

Av. Mediterrani, 15

CAL DIMONI – 964 535 323

Av. Europa, 15

BIRBAR – 964 521 848

Av. El Cedre, 41

EL VASCO – 964 527 541

C/ Gamboa, 68

TANGERINA – 964 090 640

C/ Pare Molina, 11

QUESOMENTERO – 606 140 830

C/ Pare Molina, 5

PROMUEVE



PARTICIPA



PORCELANOSA



UBE



ferrovial



SOLAR PIGMENT

CUMULUS _city



i3 crea



ecovidrio ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO



esmalglass-itaca grupo

Desmarca MARKETING GLOBAL CORPORATION



biótica® FAST DETECTION FOR LIFE



Incerco TOP QUALITY WINDOWS



efi | cretaprint

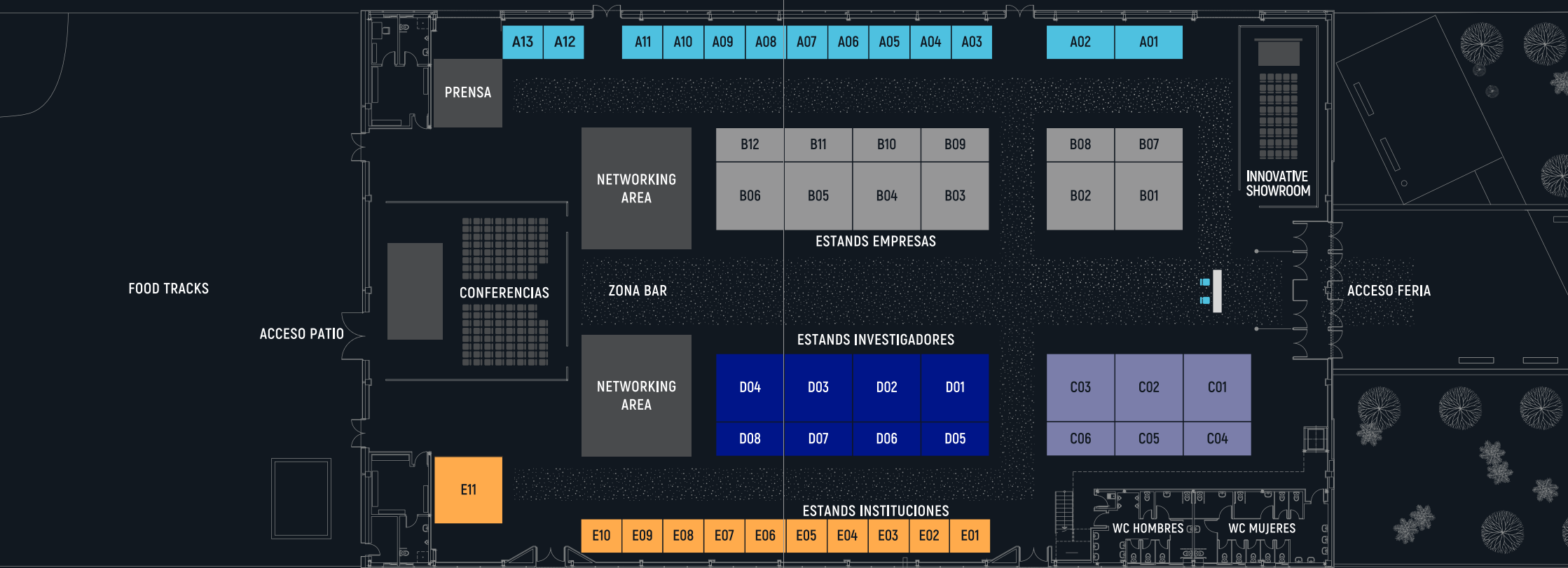


vissually



DIOLITE SIMPLEMENTE EFICIENCIA





ESTANDS EMPRESAS

- A01 } Perkin Elmer
- A02 } Diolite
- A03 } Proying
- A04 } Kerionics
- A05 } Cumulus
- A06 } Caixa Rural
- A07 } Boreal Open Solutions
- A08 } MavSalud
- A09 } Zschimmer & Schwarz
- A10 } Thermesys
- A11 } Digit-S
- A12 } Ad Particles
- A13 } Winton Ibérica
- A14 } Media Corner

ESTANDS EMPRESAS

- B01 } Grupo Porcelanosa / Krión
- B02 } Nayar Systems
- B03 } Sunic
- B04 } Becsa
- B05 } Consorcio empresas VR
- B06 } Sacmi
- B07 } SMS Electric
- B08 } Grupo Comercial KV
- B09 } Paralab
- B10 } Servyeco
- B11 } Caslab
- B12 } Bruker

ESTANDS EMPRESAS

- C01 } País invitado: Colombia
- C02 } Cretaprint
- C03 } Climate Kic
- C04 } Incerco
- C05 } Visually
- C06 } Utopic + Creasolid + Sefici

ESTANDS INVESTIGADORES

- D01 } Universitat Jaume I
- D02 } Consorci Ajuntaments
- D03 } Banco de Patentes
- D04 } CSIC
- D05 } Institut de Tecnologia Ceràmica
- D06 } Institut de Tecnologia Química
- D07 } Universidad Miguel Hernández
- D08 } Ruvid

ESTANDS INSTITUCIONES

- E01 } -
- E02 } CDTI + OEPM
- E03 } Instituto de Cerámica y Vidrio
- E04 } Fundació Universitat Empresa (FUE)
- E05 } Fundación Globalis + Secot
- E06 } Cámara de Comercio Castellón
- E07 } Escola Superior de Ceràmica d'Alcora (ESCAL)
- E08 } CEEI
- E09 } ATC + SECV
- E10 } Càtedra Mediació Policial
- E11 } Fundación F2e

destaca2016
Centre de Congressos, Fires i Trobades

TODAS LAS CARRETERAS NACIONALES Y AUTOVÍAS TIENEN SEÑALIZACIÓN SUFICIENTE PARA LLEGAR A NUESTRA CIUDAD SIN NINGÚN PROBLEMA. SI VIENES DESDE EL NORTE U OESTE SIGUIENDO LAS INDICACIONES HACIA VALENCIA CUANDO ESTÉS CERCA ENCONTRARÁS CARTELES CON LA SALIDA DE VILA-REAL. DESDE EL SUR SIGUIENDO DIRECCIÓN BARCELONA.

LOCALIZACIÓN GOOGLE MAPS: [HTTPS://GOO.GL/MAPS/HEIUF](https://goo.gl/maps/HEIUF)
LOCALIZACIÓN GPS: 39°56'16.8"N 0°06'44.3"W



HOSPITAL
LA PLANA 

AVDA. PIUS XII, Nº 43, CP/ 12540
VILA-REAL, CASTELLÓN (SPAIN)
+34 964 547 242 - INFO@FERIADESTACA.ES

WWW.FERIADESTACA.ES

PROMUEVE:



COLABORA:

