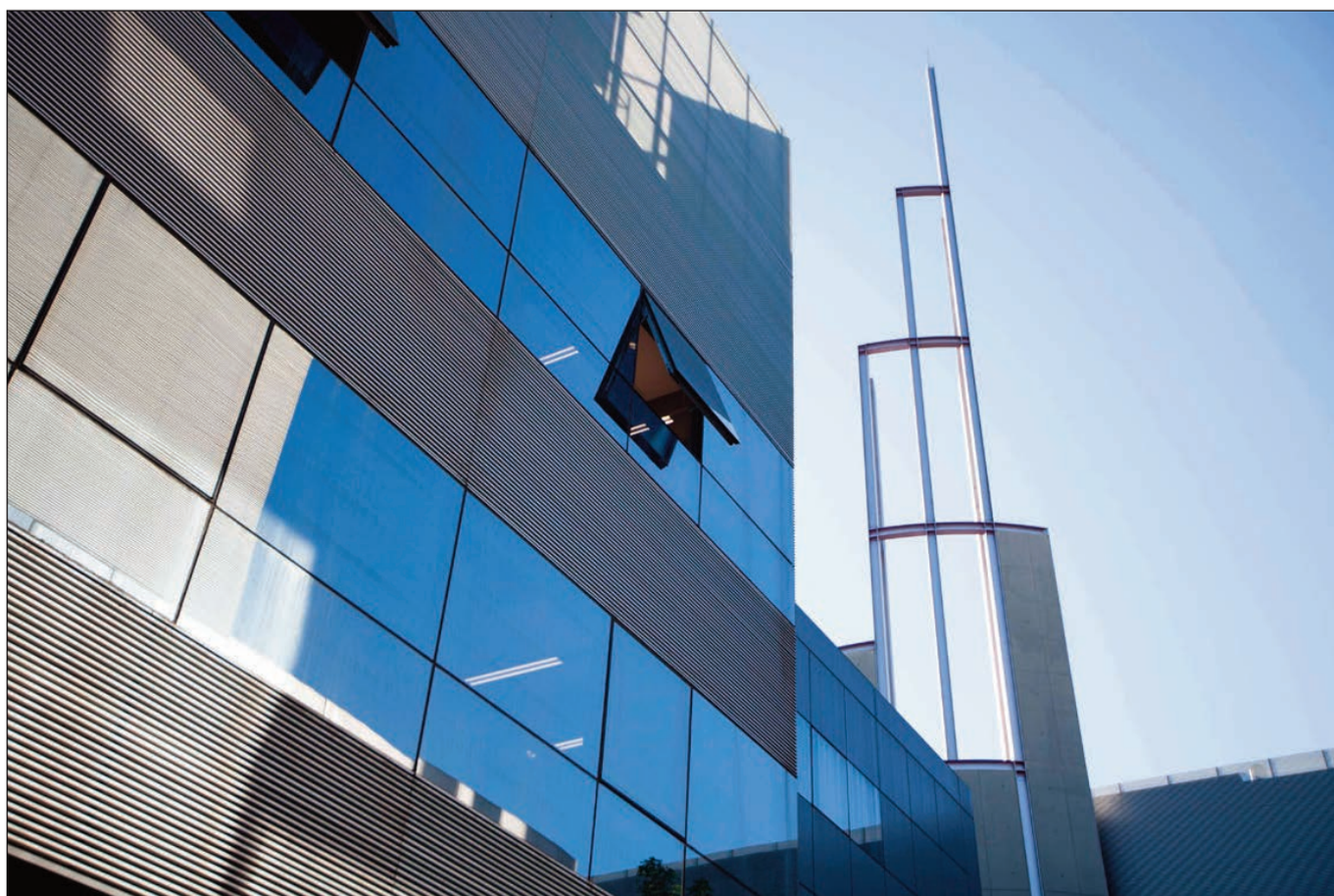




FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

memoria 2014



Patronos fundadores:

compromís social
Bancaixa

Cámara
Valencia



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



 **Santander**

índice

INTRODUCCIÓN

1. EL PCUV

1.1. Área académica y científica

1.1.1. Descripción

1.1.2. Datos e indicadores

1.2. Área empresarial

1.2.1. Descripción

1.2.2. Datos e indicadores

2. LA FPCUV

2.1. Órganos de gobierno y de gestión

2.2. Infraestructuras y equipamiento

2.2.1. Programa INNPLANTA

2.2.2. Iniciativas de mejora

2.3. Proyectos

2.3.1. El Parc ante el H2020

2.3.2. EXPOCIENCIA

2.4. Eventos y jornadas

2.5. Convenios

3. V ANIVERSARIO

4. INFORMACIÓN ECONÓMICA

4.1. Balance de situación abreviado

4.2. Cuenta de resultados abreviada

5. COMUNICACIÓN

6.- LAS EMPRESAS

introducción

EL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (PCUV) es una iniciativa de la Universitat de València que vincula la investigación y el potencial científico de la Universitat de València con el sistema productivo, favoreciendo y dinamizando los procesos de innovación y la generación y consolidación de empresas de base tecnológica, contribuyendo, así, al desarrollo económico y social de nuestro entorno. El PCUV, lugar de encuentro entre el ámbito académico y el empresarial, ha generado, desde su puesta en marcha, un ecosistema para la innovación basada en el conocimiento, que lo ha convertido en un polo de creación y atracción de compañías de alto contenido científico y tecnológico.

Ubicado en un terreno de 200.000 m², el Parc se estructura en dos áreas: la académico-científica y la empresarial. La primera la componen seis institutos de investigación y dos centros singulares, así como una importante infraestructura de servicios y equipamientos para la investigación. En 2014 se puso en marcha la construcción del que será el nuevo Instituto de Investigación en Biología Integrativa y de Sistemas.

El área empresarial, con niveles de ocupación por encima del noventa por ciento, alberga tanto empresas jóvenes como ya consolidadas, derivadas de la investigación universitaria –spin-off– y compañías externas o departamentos de I+D de las mismas, de sectores como la Biotecnología, las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), la Energía y el Medio ambiente, la Nanotecnología, los Materiales y los Servicios Avanzados. Las empresas del PCUV están creciendo, innovando, proyectándose internacionalmente y aumentando su capacidad de generar empleo altamente cualificado. Al final de 2014, 82 firmas, que generan alrededor de 400 puestos de trabajo directos. En el año 2014 se han iniciado las obras de ampliación del edificio 1 del Área Empresarial.

La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) gestiona el área empresarial del PCUV, prestando servicios a las empresas allí ubicadas, contribuyendo a la mejora de su competitividad y a su proyección exterior, tanto a través del acceso a asesoramiento especializado como al impulso de acciones que propugnen una filosofía colaborativa y de cooperación entre las empresas, donde el nexo de unión se estructura a través de la I+D, la innovación, el emprendimiento y la mejora competitiva.

La participación de la FPCUV en distintos organismos e instituciones como la Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV), la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la Red Universitaria Iberoamericana de Incubación de Empresas (RedEmprendia) y la International Association of Science Parks (IASP), entre otras, facilita las alianzas con socios estratégicos tanto de ámbito nacional como internacional.

Durante el año 2014 la FPCUV ha seguido desarrollando los programas y actividades que le

permiten alcanzar sus objetivos fundacionales, tanto desde el punto de vista de la gestión eficiente de los espacios que pone a disposición de las empresas como de la prestación de servicios a las mismas. Se han mantenido los criterios de sostenibilidad de las infraestructuras, a través de la implementación de proyectos de eficiencia energética, y de la utilización y promoción del uso de energías alternativas, actuaciones que han generado sensibles ahorros.

En septiembre de 2014, el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) cumplió 5 años desde su inauguración oficial. La celebración del V Aniversario ha permitido contrastar con una perspectiva temporal que se están cumpliendo los objetivos planteados en sus orígenes y que el Parc Científic es hoy un ecosistema para la innovación donde el conocimiento se transfiere a las empresas y desde donde la Universitat de València cumple con la misión de contribuir al desarrollo de un nuevo modelo económico basado en el conocimiento.

En 2014 se ha celebrado el III Encuentro Capital y Ciencia, organizado por la Fundació Parc Científic Universitat de València y el Banco Sabadell, foro orientado a establecer vínculos entre inversores y emprendedores con proyectos empresariales innovadores, una oportunidad para encontrar socios financieros que contribuyan al éxito empresarial de los proyectos.

En esta línea, se ha lanzado, con la Universitat de València, por primera vez este año, el Programa VLC Campus Start-Up, que nos ha permitido identificar nuevas iniciativas empresariales innovadoras a las que se les ha proporcionado un programa formativo y alojamiento corporativo para facilitar el desarrollo de sus proyectos.

Y, por último, destacar el esfuerzo realizado a lo largo del año, en dinamizar la participación de empresas en el Programa HORIZON 2020, a través tanto de la organización de talleres y jornadas, como de la puesta en marcha de las acciones recogidas en el contrato firmado con el CDTI para identificar empresas y facilitar su participación en el Programa.

La memoria de la FPCUV, que recoge los aspectos más destacables de nuestra actividad a lo largo de 2014, se estructura en seis grandes apartados que describen desde la realidad del PCUV en su conjunto, con sus principales indicadores de actividad, hasta la información económica del ejercicio, pasando por las acciones de comunicación y los proyectos y programas desarrollados por la FPCUV, recogiendo una mención especial a la celebración del V Aniversario y un listado de todas las empresas que desarrollan su actividad en el PCUV.

El Parc Científic de la Universitat de València –donde trabajan más de 1.000 personas– es, al fin y al cabo, un conjunto estructurado de recursos humanos y materiales que operan como enlace entre la Ciencia y el Entorno Productivo; un lugar donde científicos y empresarios trabajan unidos por la Innovación.

1. EL PCUV



Asentado sobre un terreno de 200.000 m² en las inmediaciones del campus universitario de Burjassot-Paterna, el PCUV alberga diferentes institutos de investigación de excelencia, algunos centros singulares y un área empresarial en constante expansión y con altos niveles de ocupación, que crece gracias tanto a la formación de nuevas entidades como al establecimiento de firmas ya consolidadas. Unas llegan atraídas por la diversidad de servicios que el parque les proporciona para la mejora de su competitividad y proyección exterior. Otras, las compañías más sólidas, acuden ante la cercanía de recursos científicos y ante la proximidad de unos institutos de investigación universitarios, competitivos y de alto impacto científico internacional.

Todas ellas encuentran en el Parc Científic un ecosistema propicio para la generación y desarrollo de ideas y proyectos innovadores.

La Biotecnología y las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), la Energía y el Medio ambiente, la Nanotecnología, los Materiales y los Servicios avanzados están presentes en este espacio universitario y empresarial que genera un empleo directo para 1100 personas, en su mayoría titulados superiores.

1.1. ÁREA ACADÉMICA Y CIENTÍFICA



1.1.1. DESCRIPCIÓN

Con el apoyo de los Servicios Centrales de Soporte a la Investigación Experimental (SCSIE), los institutos y centros singulares del PCUV destacan por su elevado nivel de colaboración con empresas e instituciones, así como por su participación en proyectos científicos de impacto internacional.

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN PROPIOS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

INSTITUTO DE ROBÓTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (IRTIC).

Participa en proyectos de investigación europeos, nacionales o iberoamericanos, como CONSOLIDER (COMONSENS), FP6 y FP7 (SENDORA, HYDROBIONETS, ASPIRE), Plan Avanza I+D (INTELVIA, RATIO, LINEO), CENITs (OASIS, ENERGOS) o IBEROEKA (SMARTSIT). Desde su entorno se ha generado la spin-off ESAM TECNOLOGÍA y la Fundación ADAPTA para el diseño de aplicaciones tecnológicas orientadas a personas con autismo. Actualmente, el instituto alberga las Cátedras “Telefónica” y “Indra-Fundación Adecco de tecnología accesible”.

INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA (ICBBE).

El instituto lleva a cabo un centenar de proyectos y contratos de investigación financiados por entidades públicas y privadas (Gobierno central, Generalitat Valenciana y Confederación Hidrográfica del Júcar). Participa en proyectos europeos, contando con

un Starting Grant de la European Research Council. Por otro lado, realiza acciones de formación de investigadores, de divulgación de la ciencia y de mantenimiento y uso de colecciones biológicas. Destaca su presencia activa en la preparación de estudiantes para participar en el concurso internacional iGEM (International Genetically Engineered Machine).

INSTITUTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (ICMUV).

El instituto ha generado diferentes empresas spin-off y participa, con investigadores y equipamiento, en el Consorcio Aeroespacial Valenciano. Trabaja en diferentes proyectos europeos, como NANOLICHT, NANOWIRING i POSITIVE; estatales, como CONSOLIDER (MALTA NANOTHERM), y autonómicos, como PROMETEO (FOPSy NANO2-CSF), entre otros. Cuenta con numerosos contratos con empresas y administraciones públicas. El Instituto ofrece servicios a agentes de los sectores productivos, como asesoramiento técnico y consultoría, caracterización de materiales, suministro de materiales a medida y desarrollo de investigación para empresas.

INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR (ICMol). El instituto participa en el desarrollo de proyectos europeos dentro del programa marco de la UE y cuenta con un Advanced Grant del European Research Council. Por otra parte, coordina proyectos del Programa Nacional CONSOLIDER INGENIO 2010: NANOMOL sobre Nanociencia Molecular y SUPRAMED sobre aplicaciones biomédicas de la Química Supramolecular. A nivel de la Comunidad Valenciana, desarrolla Proyectos del Programa PROMETEO sobre Magnetismo Molecular.

INSTITUTO MIXTO CSIC/UV

INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (IFIC). Además de contar con un Advanced Grant de la European Research Council, el IFIC coordina proyectos CONSOLIDER (CPAN y CUP) y participa en PAU y MULTIDARK. En el IFIC se dirigen diferentes proyectos de excelencia PROMETEO, mantiene activos proyectos nacionales, de la Unión Europea y CENIT. El instituto ha generado una empresa start-up tecnológica. Destacar que alberga 2.000 procesadores dedicados a la red global de computación distribuida denominada GRID, encargada de gestionar la enorme cantidad de datos generada por el LHC.

INSTITUTO DEL CSIC

INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (IATA). Desarrolla anualmente más de 30 proyectos competitivos nacionales y entre cuatro y seis europeos. Cuenta con dos proyectos de excelencia PROMETEO y cerca de la mitad de sus investigadores forma parte del único proyecto nacional CONSOLIDER en ali-

mentos e ingredientes funcionales. Tiene una larga tradición de colaboración con el sector industrial.

CENTROS SINGULARES

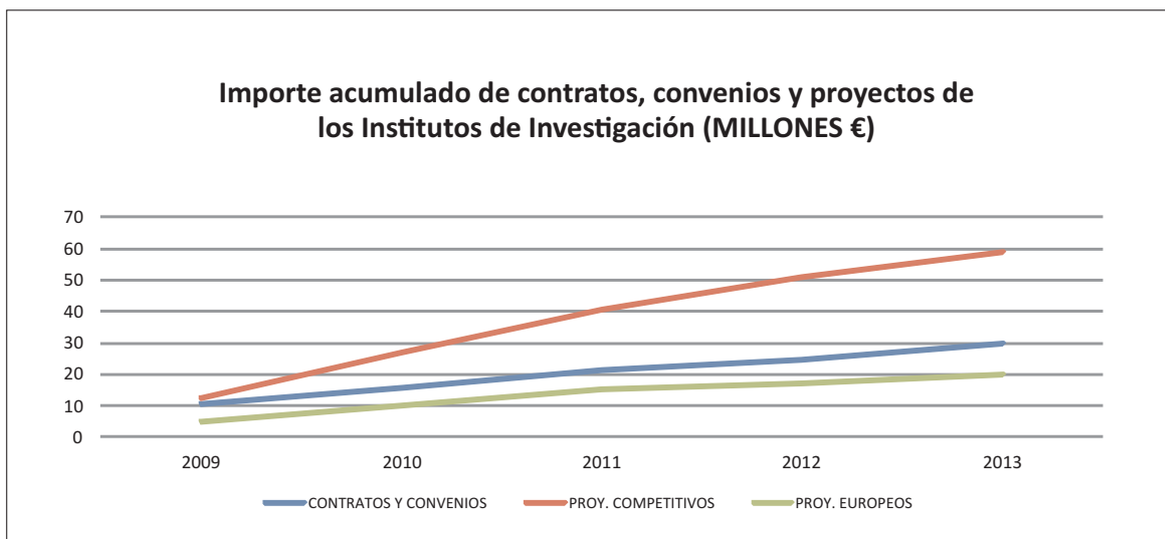
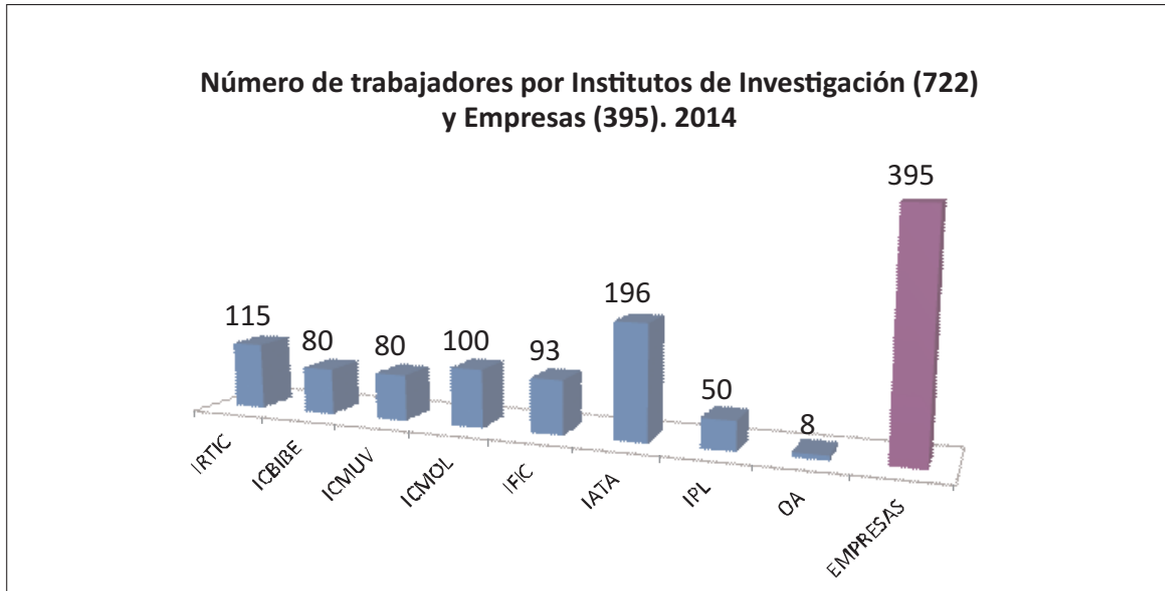
EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA. Participa en proyectos CONSOLIDER (ALHAMBRA y PAU) y lidera un PROMETEO y diferentes proyectos financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia. El Observatorio está equipado con tres telescopios y dos cámaras de cielo completo, ubicados en su estación de observación en Aras de los Olmos. Sus observaciones pueden llevarse a cabo desde cualquier lugar del mundo permitiendo la realización de colaboraciones internacionales, tanto en investigación como en educación.

EL LABORATORIO DE PROCESADO DE IMÁGENES (LPI). Son cuatro grupos de investigación con una misión tecnológica en común: "imaging" (creación de imágenes reales o de parámetros geo-biofísicos) a partir de datos de satélite y teledetección. Destaca por su estrecha colaboración con la Agencia Espacial Europea (ESA).

SERVICIOS CIENTÍFICOS

EL SERVICIO CENTRAL DE SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL (SCSIE). El SCSIE es un servicio general de recursos científicos y tecnológicos cuya misión es proporcionar apoyo centralizado e integral a la investigación de la comunidad universitaria y a las empresas e instituciones públicas y privadas.

1.1.2. DATOS E INDICADORES



1.2. ÁREA EMPRESARIAL

1.2.1. DESCRIPCIÓN



El Área Empresarial comprende infraestructuras y edificios destinados a alojar empresas innovadoras de base científico-tecnológica. Su gestión corresponde a la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV). Además de los edificios que se detallan existe un Alojamiento Virtual que acoge a 13 empresas.

A 31 de diciembre de 2014, se alojan en el PCUV 82 empresas. El sector de la Biotecnología ha tomado fuerza (un 36% del total). Le siguen los servicios avanzados, las TIC y el sector energético.

VIVERO EMPRESARIAL

Es un espacio de 1.350 m² diseñado para acoger proyectos pre-empresariales o empresariales en sus primeras fases de crecimiento, promovidos tanto por empresas externas y spin-off de la Universitat como por grupos de investigación.

En el Vivero se desarrollan iniciativas empresariales

relacionadas con aplicaciones farmacéuticas, médicas, electrónicas, pero también con tecnologías de la información y comunicación o actividades de emprendimiento social.

En 2014, la ocupación del Vivero es del 87%, alojando un total de 10 empresas, 5 de las cuales son spin-off de la Universitat de València.

EDIFICIO 1 'SC'. SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

Es el edificio principal del PCUV y aloja la sede de la FPCUV. Dispone de 4.700 m² de superficie, distribuidos en tres plantas. Cuenta con oficinas, locales diáfanos, salas de formación y de reuniones y un auditorio perfectamente equipado con capacidad para 225 personas. Este edificio es el elemento constructivo representativo, que incluye todas las funciones necesarias para el control y administración del Parque, respondiendo a la necesidad de servir de "puerta de acceso" y de incluir los servicios básicos administrativos y de reunión. En 2014 se

alojan 29 empresas de servicios, relacionadas principalmente con las tecnologías de la información y comunicación aunque también con energías y medio ambiente o servicios avanzados empresariales, ocupando el 87% de este espacio. Alberga también el Semillero Empresarial.

Semillero Empresarial en el Edificio 1 'SC'

El Semillero Empresarial propone un nuevo concepto de oficina entre el domicilio virtual y el despacho individual, que facilita la salida de

ideas emprendedoras y comprende espacios de uso compartido para emprendedores y empresas recién constituidas. El espacio se puso en marcha en enero de 2011 con 14 puestos de trabajo y en diciembre de 2014 el número de puestos ascendía a 19. Cuatro de las empresas

alojadas inicialmente ya han adquirido el grado de madurez suficiente para abandonarlo y empezar una nueva etapa de incubación, lo cual ha permitido la rotación y la entrada de nuevos proyectos menos maduros y con mayores necesidades de apoyo empresarial.

EDIFICIO 2 'BIOTEC'. BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES

Situado dentro del Área Empresarial, el Edificio Biotec. Biotecnología y Alimentos Funcionales cuenta con 2.400 m² destinados a empresas del sector biotecnológico. De carácter industrial, este edificio de tres plantas dispone de equipa-

miento especializado para biotecnología y genómica, y combina usos productivos a escala de laboratorio con despachos y oficinas para administración y servicios. Aquí se ubican cuatro empresas que ocupan el 95% del edificio.

EDIFICIO 3 'CUE'. CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL

El Edificio 3 proporciona espacios de oficina a empresas de ingeniería y TIC, además de formación, administración y laboratorios, así como amplios espacios de trabajo en grupo en pruebas y ensamblaje de componentes, etc. Cuenta con 4.000 m² de superficie, distribuidos en locales, laboratorios y despachos. En este edificio se aloja la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT, www.cect.org) y un total de 25 empresas relacionadas con la medicina, la genómica, la nanotecnología, etc. El edificio tiene ocupación del 92%, a diciembre de 2014.

Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) en el Edificio 3 'CUE'

La CECT es una colección pública de microorganismos de la Universitat de València, con categoría de Centro de Recursos Biológicos Microbianos. Su actividad incluye servicios e in-

vestigación propia. Entre los servicios destacan el depósito, mantenimiento y suministro de cepas microbianas (bacterias, arqueas, hongos filamentosos y levaduras) para fines de investigación, docencia, aplicaciones biotecnológicas, controles de calidad, etc. Ofrece, además, otros servicios, y desde 2004 ha sido certificada para la ISO 9001.



LOS DIFERENTES SECTORES

BIOTECNOLOGÍA

El Parc Científic de la Universitat de València aglutina en 2014 a la mitad de las firmas biotecnológicas de la Comunidad Valenciana, según datos registrados por la Asociación de Empresas Biotecnológicas de la Comunidad Valenciana (BIOVAL, 2014), destacando en el desarrollo de nuevos tratamientos para cánceres agresivos, liderando el campo de la medicina reproductiva, aportando soluciones al

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)

Con un umbral de entre 20 y 30 empresas alojadas, dando empleo a un centenar de trabajadores, el sector TIC del PCUV se caracteriza por su contribución a la modernización de otros sectores, gracias a la implantación de tecnologías avanzadas para la mejora de productos, de procesos y de dinámicas de trabajo en las empresas. El desarrollo de software en aplicaciones móviles, gestión de contenidos, servicios telemáticos o desarrollo



diagnóstico biomédico, trabajando en nuevas formas de terapia frente a enfermedades genéticas, innovando en el desarrollo de productos alimentarios o contribuyendo al cuidado medioambiental mediante el diseño de avanzados biomateriales, entre otros muchos aspectos. Con 30 empresas, además de una de las colecciones de microorganismos más importantes de Europa, y 250 puestos de trabajo cualificados, el sector biotecnológico es un sector estratégico de desarrollo empresarial para la Universitat de València y un núcleo fundamental de la BIOregión valenciana.

de plataformas informáticas, entre otras, están aportando soluciones en sectores tan dispares como el médico-hospitalario o el energético, al tiempo que resuelven y mejoran la gestión empresarial en todos los campos. En el Parc Científic, las empresas TIC crecen en un ambiente de cooperación y sinergias. Algunas de éstas se encuentran hoy en pleno proceso de internacionalización y cuentan con delegaciones abiertas en países europeos y americanos. Por todo ello, las TIC conforman una de las áreas más dinámicas del Parc Científic.

ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

En términos de energía y medio ambiente, el PCUV cumple con una doble función. Por una parte, cuenta con empresas especializadas en energías renovables o que ofrecen servicios y soluciones orientados al ahorro energético, a la movilidad sostenible y al tratamiento de aguas, entre otros. Pero, además, mantiene una política horizontal de eficiencia energética y gestión medioambiental que no sólo representa un valor añadido para los usuarios del parque, sino que supone una contribución al establecimiento de un modelo económico de desarrollo sostenible. El PCUV es un organismo activo respecto a las políticas de sostenibilidad que su institución promotora –la Universitat de València– lleva a cabo. Además de ser la entidad impulsora del proyecto EVO-MOBILE, un living-lab orientado a la promoción y uso del vehículo eléctrico como forma de transporte sostenible entre la comunidad universitaria, participa junto a la Universitat en el proyecto Climate-Kic, del European Institute of Innovation and Technology (EIT), en el desarrollo de acciones estratégicas y líneas de acción para la prevención del cambio climático.

NANOTECNOLOGÍA Y MATERIALES

Uno de los grandes valores del PCUV es el área de Materiales y Nanotecnología, tanto por el perfil de sus empresas como por el nivel científico de sus institutos de investigación; pero sobre todo, porque éstos son campos con unas enormes perspectivas de futuro en diferentes sectores de la economía. En el Parc Científic, empresas e institutos de inves-

tigación trabajan en la generación y la transferencia del conocimiento en estos campos. Sus desarrollos en fibras ópticas, láseres, sensores químicos o células solares están siendo aplicados en sectores tan diversos como el agroalimentario, la biomedicina, las ciencias ambientales y la industria cosmética, entre otros.

SERVICIOS AVANZADOS

La demanda de servicios por parte del sector productivo, orientados a mejorar la competitividad de sus empresas, ha generado un sector terciario potente: el de los servicios avanzados.

El Parc Científic, además de contribuir a la generación y desarrollo de empresas en los diferentes sectores estratégicos de la economía, acoge a entidades que prestan servicios transversales en cualquier campo. Y lo hace en consonancia con las necesidades de todos los sectores y con el carácter generalista de su entidad promotora, una universidad que investiga y ofrece formación en prácticamente todas las áreas del saber.

En el PCUV, empresas de distinta índole ofrecen prestaciones avanzadas que van desde la consultoría o los servicios de inteligencia competitiva, a los estudios sociológicos, la aceleración empresarial, la certificación o la incubación empresarial, entre muchas otras.

El sector de Servicios Avanzados del PCUV no sólo contribuye a mejorar la competitividad industrial de nuestro entorno, sino que cumple un importante papel de apoyo empresarial en el mismo seno del parque.

1.2.2. DATOS E INDICADORES

VIVERO EMPRESARIAL. El Vivero aloja a 10 empresas, 5 de las cuales son spin-off de la Universitat de València. La ocupación, en superficie, es del 87%.

EDIFICIO 1 'SC' SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS. Alberga a la Fundació Parc Científic Universitat de València, entidad gestora del PCUV, además de diferentes espacios de uso común (sala de reuniones, sala multiuso, sala de formación, Sala de Juntas y Auditorium Marie Curie). Acoge a 29 empresas que ocupan el 87% de la superficie del edificio.

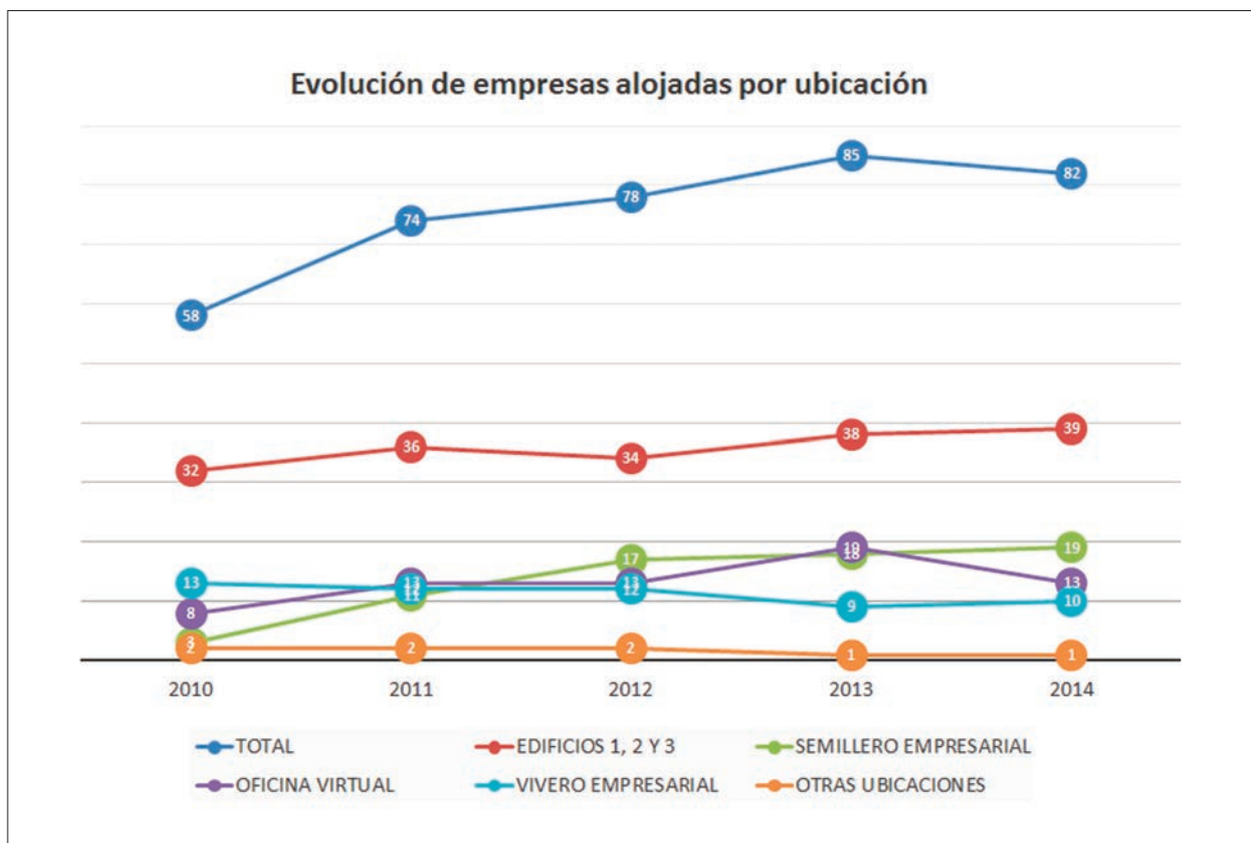
EDIFICIO 2 'BIOTEC' BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES. Aloja a un total de

4 empresas biotecnológicas, que ocupan el 95% del edificio.

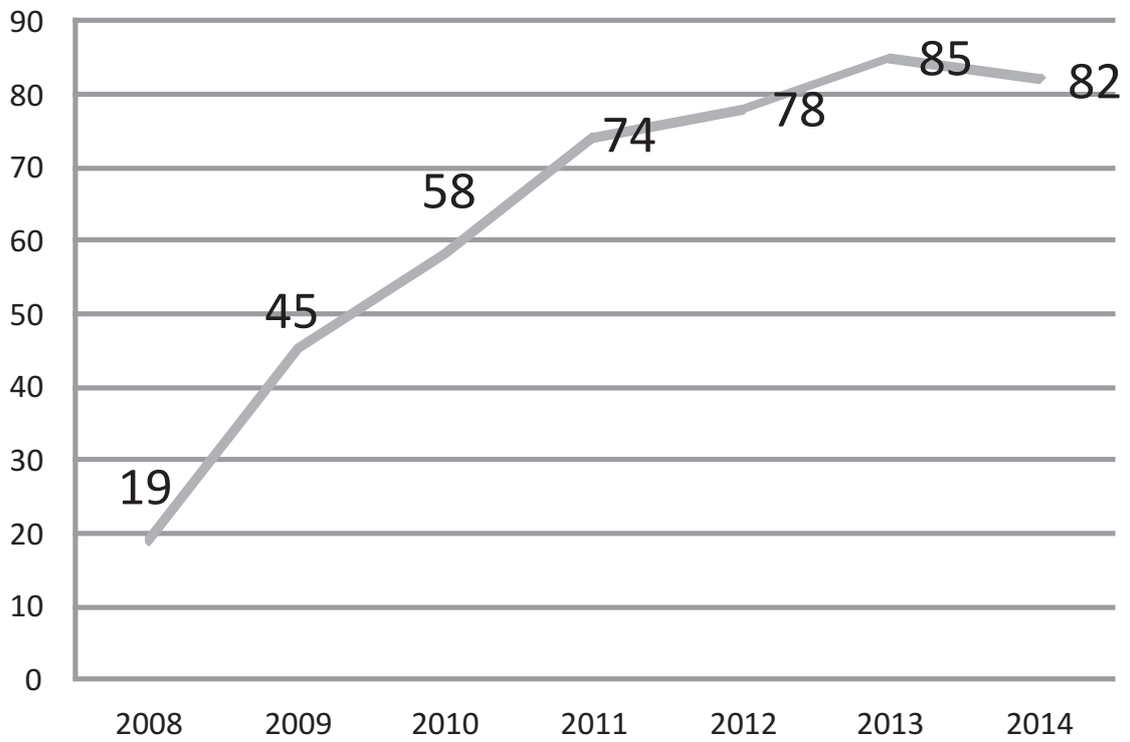
EDIFICIO 3 'CUE' CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL. Además de la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), aquí se alojan 25 empresas que ocupan el 92% del edificio.

OFICINA VIRTUAL. 13 empresas disponen de domicilio virtual en el PCUV.

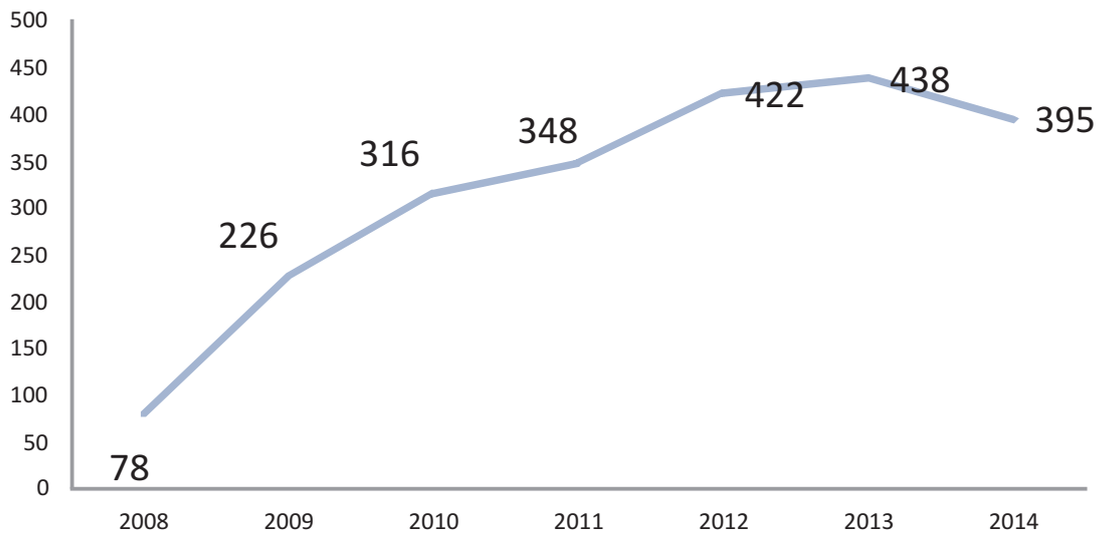
ESPACIOS DE USO COMÚN. Distribuidos entre las dos áreas del PCUV (académico-científica y empresarial). Se ha cedido su uso para la celebración de diferentes eventos, actos y reuniones.



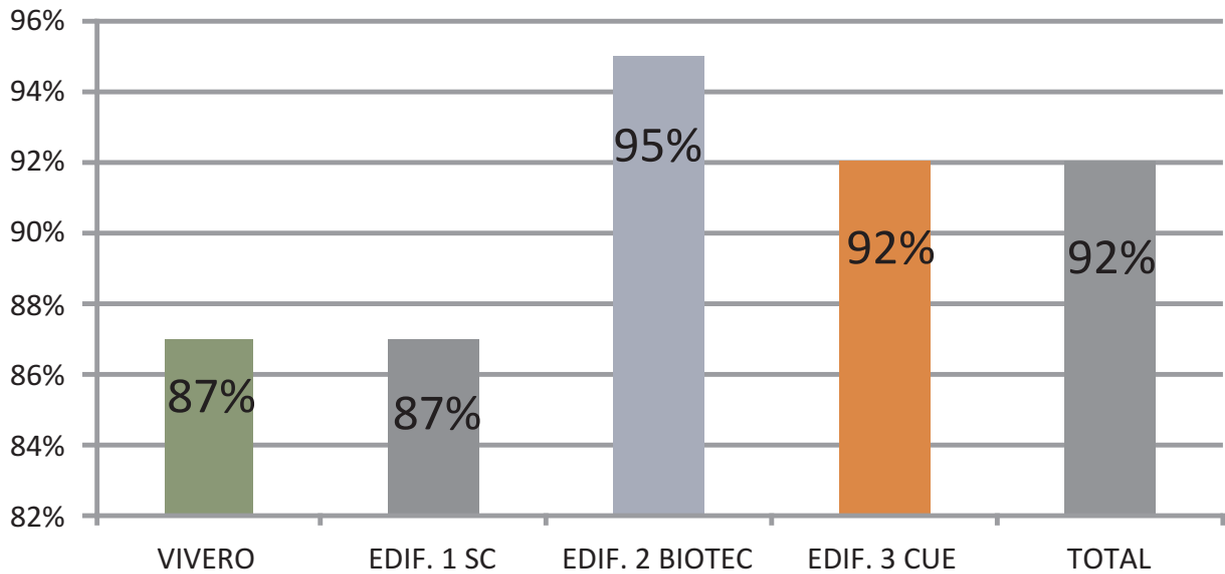
Evolución número empresas alojadas



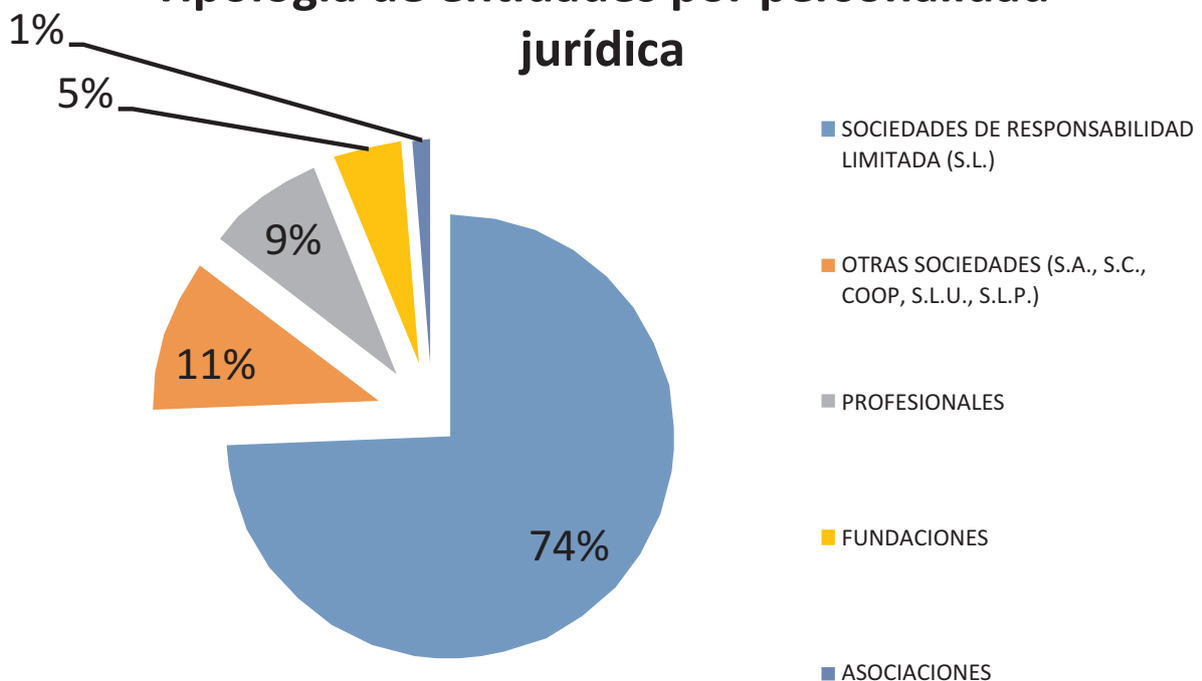
Evolución número de empleados



Ocupación por edificio

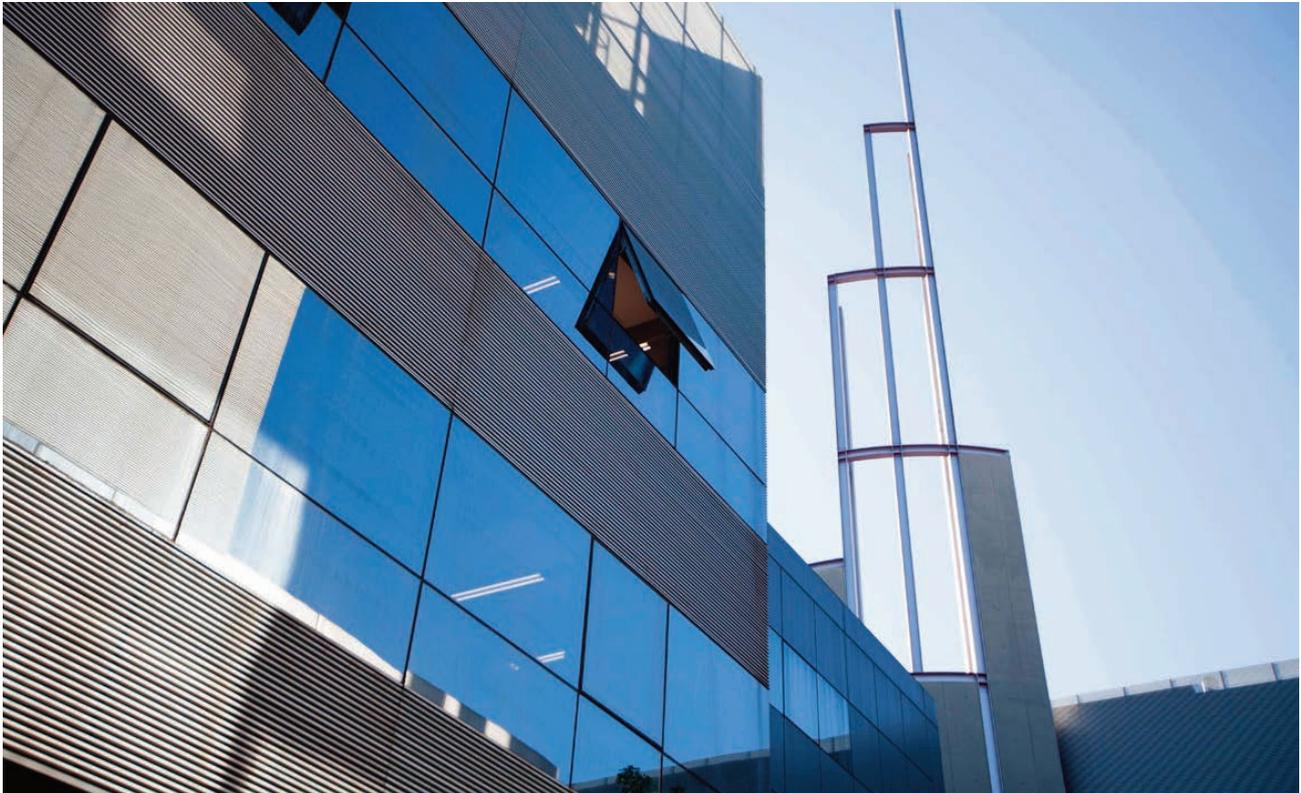


Tipología de entidades por personalidad jurídica



2. LA FPCUV. ESTRUCTURA INTERNA

2.1. ÓRGANOS DE GOBIERNO Y DE GESTIÓN



Composición del Patronato de la Fundació Parc Científic Universitat de València de la Comunitat Valenciana:

Presidente. Universitat de València-Estudi General, representada por el Rector D. Esteban Morcillo Sánchez.

Vicepresidenta 1ª. Vicerrectora de Investigación y Política Científica de la Universitat de València, cargo ejercido hoy por Doña Pilar Campins Falcó.

Vicepresidente 2º. Confederación Empresarial Valenciana, representada por Don Salvador Navarro Pradas.

Secretaria. Secretaria General de la Universitat de València, cargo ejercido, en la actualidad por Doña Maria José Añón Roig.

VOCALES

Vocal nº 1.- Fundación Bancaixa, Fundación de la Comunitat Valenciana, representada por Don Javier Quesada Ibáñez.

Vocal nº 2.- Banco Santander, S.A., representada por Don Antonio Valdecabres Blasco.

Vocal nº 3.- Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia, representada por Don José Vicente Morata Estragués.

Vocal nº. 4.- Director del Parc Científic, cargo ejercido en la actualidad por el Don Juan Antonio Raga Esteve.

Vocal nº 5.- Gerente de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don Joan Oltra Vidal.

Vocal nº 6.- Presidente del Consejo Social de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don Manuel Broseta Dupré

Vocal nº 7.- Confederación Sindical de Comisiones Obreras del País Valencià, representada por Don Paco Molina Balaguer.

Vocal nº 8.- Ayuntamiento de Valencia, representado por Doña Beatriz Simón Castellet.

Vocal nº 9.- Ayuntamiento de Paterna, representado por Doña Elena Martínez Guillem.

Vocal nº 10.- Agencia Estatal Consejo Superior Investigaciones Científica (CSIC), representada por Don José Pío Beltrán Porter.

Vocal nº 11.- Vicerrector de Cultura e Igualdad de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don Antonio Ariño Villarroya.

Vocal nº 12.- Vicerrector de Economía e Infraestructuras de la Universitat de València,

cargo ejercido en la actualidad por Don Juan Luis Gandía Cabedo.

Vocal nº 13.- Vicerrectora de Estudios de Posgrado de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Doña Rosa Marín Sáez.

Vocal nº 14.- Vicerrectora de Sostenibilidad y Planificación de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Doña Clara Martínez Fuentes.

Vocal nº 15.- Ayuntamiento de Burjassot.

Vocal nº 16.- Vicerrector de Internacionalización y Cooperación de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don Guillermo Palao Moreno.

Vocal nº 17.- Vicerrector de Participación y Proyección Territorial de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don Jorge Hermosilla Pla.

EQUIPO DE GESTIÓN

Director del PCUV

Juan Antonio Raga

Secretaria de Dirección

María del Carmen Chisbert

Comunicación

Olga Dénia



Gerente FPCUV

Fernando M^a. Zárraga

Personal Técnico FPCUV

Eva Alcaraz

Vicent Clemente

Luis Cortés

Mariano Serra

Personal Administrativo FPCUV

Sergio de la Cruz

Ivonne Fuentes

Encarna Torres

Pilar Marí

2.2. INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

AMPLIACIONES / OBRAS NUEVAS

Ampliación del Edificio 1 del Parc Científic para las Instalaciones de Investigación en Física Médica (IFIMED) y otros usos científico-tecnológicos, empresariales y universitarios cofinanciados por la Universitat de València y fondos FEDER (Programa Operativo de I+D+i por y para el Beneficio de las Empresas-Fondo Tecnológico 2007-2013, gestionado por el Ministerio de Economía y Competitividad). Las obras se iniciaron en agosto de 2014.

El **IFIMED** será un Centro donde se desarrollará aplicaciones de las técnicas de Física de Partículas y Nuclear a la terapia y al diagnóstico de enfermedades oncológicas y neuro-degenerativas, a la vez que prestará un Servicio de tratamiento por protonterapia. Dicha instalación tendrá componentes de Investigación y Desarrollo de detectores de partículas, así como aplicaciones tecnológicas, con la consiguiente transferencia de la tecnología innovadora desarrollada a los sectores médicos e industriales españoles. Los principales beneficiarios serán por tanto la investigación científica con aplicaciones médicas, sus desarrollos tecnológicos y la sanidad española.

En 2014 se han iniciado también las obras de



construcción del nuevo **Instituto de Investigación en Biología Integrativa y de Sistemas**. El edificio de 7.882 m² construidos ocupará media parcela sobre la que será levantado y tendrá una altura total de 22,5 metros en seis niveles. El sótano, de 1.498 m², se concibe como un espacio destinado al aparcamiento y dispone de comunicación directa con el exterior al estar por encima de la rasante del terreno. La primera planta, con acceso en rampa desde la calle, se ha diseñado levantada del terreno natural. Esta planta y las cinco restantes, cada una de ellas de 1.276,7 m², se dedicarán íntegramente a espacios para la investigación.

2.2.1. PROGRAMA INNPLANTA

La FPCUV ha continuado desarrollando sus funciones de Entidad Colaboradora del Ministerio de Economía y Competitividad en la gestión del programa de ayudas Innplanta. En este sentido, las actuaciones más destacables han sido:

a.- Procedimiento de subsanación de documentación, como consecuencia de una sobreverificación económica-administrativa de los expedientes de ayudas Innplanta (convocatoria Innplanta Públicos 2010:

- PCT -01000-2010-006 “Adaptación y ampliación Edif. 3 del PCUV”, anualidad 2010 y 2011.

- PCT -01000-2010-007 “Adquisición de equipamiento científico para la CECT”.

b.- Trámite de solicitud de ampliación de plazos de subsanación.

A la largo del ejercicio 2014, la FPCUV ha recibido, por parte del Ministerio de Economía y Competitividad la cantidad de 20.500 € en concepto de “Compensación Económica” por las tareas realizadas como Entidad Colaboradora.



2.2.2. INICIATIVAS DE MEJORA

a.- Seguimiento implantación del plan de autoprotección.

- Revisión/actualización protocolos de actuación emergencias.

- Cálculo y señalización de los aforos máximos de los espacios comunes.

- Instalación de una barandilla para mejorar la seguridad en los accesos a las instalaciones situadas en la cubierta del Edificio 2.

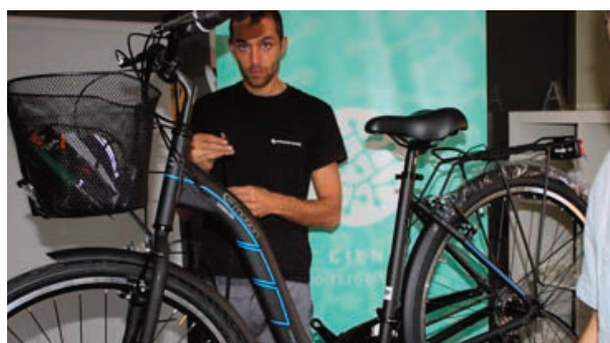
b.- Proyecto de mejora para la gestión energética del Parc. Instalación de nuevos contadores y monitorización de los consumos eléctricos.

c.- Habilitadas 40 nuevas plazas de parking en la zona trasera del Edificio 2.

d.- Apertura de una conexión peatonal para fa-

vorecer el paso de personal y promocionar la conexión entre la parte empresarial y la académica del Parc Científic.

e.- Panelación y acondicionamiento de 4 nuevos despachos (superficie < de 20 m²) para su comercialización en el espacio 1.38 del Edificio 3.



f.- Puesta en marcha de una experiencia piloto para el uso corporativo de bicis eléctricas para los desplazamientos del personal del Parc Científic por el Campus de Burjassot-Paterna.

g.- Adaptación de la web del PCUV a la Ley de Cookies.

h.- Nuevo servicio en la intranet de descargas de documentación sobre presentaciones y jornadas realizadas en el área empresarial de PCUV.

i.- Nuevos Microsites Web VCL/Campus Start-up y 5CV Startup.

j.- Nuevas plantillas Web Expociencia.

k.- Mejora en la gestión y prestación de servicios TI adaptando estándares internacionales (ISO/IEC 20000) y buenas prácticas en procedimientos de gestión TI (ITIL. Information Technology Infrastructure Library) en lo que afecta a los procesos de:

l.- Gestión de la Seguridad. Se ha iniciado conjuntamente con la ayuda del Departament de Protecció de Dades de la UV una auditoria de los servicios TI afectados por la Ley de Protección

de Datos LOPD y legislación vigente aplicable. Homologación del Sistema de Videovigilancia de las instalaciones del área empresarial del Parc Científic por la Universitat de Valencia. Proyecto de mejora para implantar una solución de gestión y contabilización de trabajos a través de un servicio de impresión confidencial a las empresas utilizando tarjetas de proximidad.

m.- Gestión de la Continuidad y Disponibilidad. Proyecto de mejora para almacenar información crítica en ubicación remota (Servicio de Informática de la Universitat de Valencia) para el mantenimiento de copias externalizadas de recuperación de datos ante posibles incidencias en la infraestructura de TI.

n.- Gestión de la Capacidad. Proyecto de mejora para aumentar la capacidad del caudal de tráfico de conexión a la red del PCUV 1GB a 10GB para adaptarse a necesidades futuras.

The screenshot shows the VLC/CAMPUS website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "VLC/CAMPUS VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE". Below the logo, there are three circular icons representing project statistics: 47 (Terminados), 22 (En Curso), and 3 (Previstos), totaling 72 Proyectos. The website also features a "ÚLTIMAS NOTICIAS" section with several news items, including one about a meeting between VLC/CAMPUS and the Universitat de Valencia, and another about a startup bootcamp in Europe. There is also a search bar and a "ESTADO PROYECTOS" table.

Categoría	Cantidad
PROYECTOS TERMINADOS	47
PROYECTOS EN CURSO	22
PROYECTOS PREVISTOS	3

2.3. PROYECTOS

EVOMOBILE

Living-lab de promoción y uso de la movilidad sostenible. En 2014 se han puesto en marcha nuevas líneas de actividad: Corporate sharing (SIUV), montaje de bicis eléctricas, servicio alquiler de motos eléctricas, Car-pooling, Bici Solidaria y nuevos puntos de recarga.

Evomobile ha sido reconocido formalmente como LIVING LAB por la European Network of Living Labs (Amsterdam, septiembre de 2014).

La FPCUV junto a la Universitat de Valencia y los Ayuntamientos de Paterna, Burjassot y Godella han constituido una EIP (European Innovation Partnership) en el ámbito de Sustainable Cities and Communities para desarrollar esta nueva línea de actividad.

CLIMATE-KIC PIONEERS INTO PRACTICE

Programa europeo destinado a formar a técnicos de la Comunitat Valenciana en emplazamientos internacionales relacionados con mitigación y adaptación al cambio climático, especialmente en edificación sostenible y transporte sostenible. El PCUV ha sido Host de 2 pioneros regionales del IRTIV-UV y 1 pionero internacional de Birmingham University que han estado trabajando en el desarrollo del modelo de negocio de EVOMOBILE LIVING-LAB.

CLIMATE-KIC PATHFINDER PROJECTS: SUSTAINABLE CAMPUS

Ejecución del proyecto Pathfinder para promover la sostenibilidad en los campus universitarios. Pertenario europeo internacional.

Kick-off meeting en Amsterdam y asistencia técnica por parte de la TU DELFT y Utrech University.

HEALTH-KIC PROJECTS: INNOLIFE

InnoLife es un consorcio de más de 144 empresas líderes, universidades y centros de investigación de catorce países europeos. Con un presupuesto total de 2.100 millones de euros, se trata de una



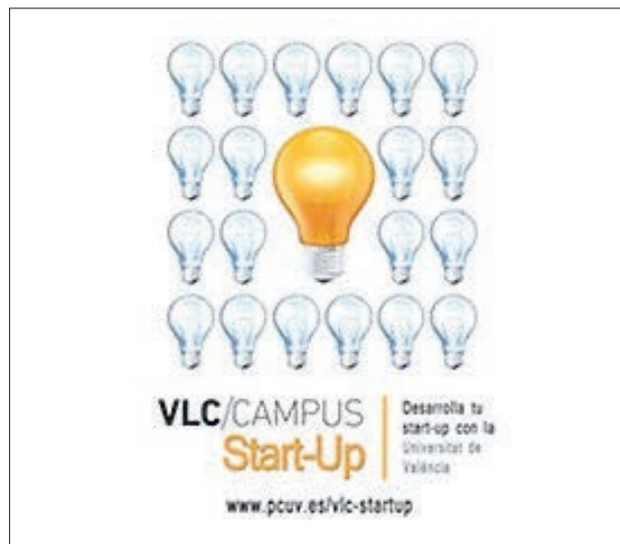
de las iniciativas más ambiciosas desarrolladas en el ámbito de la salud con financiación pública. Hasta 2016, el consorcio InnoLife espera crear cerca de ochenta nuevas ideas de negocio y llegar a las ciento cuarenta en 2018. La previsión es crear unas setenta start-ups por año e implicar a un millón de estudiantes en los programas impulsados por InnoLife. La propuesta cuenta con participación valenciana liderada por el Instituto de Biomecánica (IBV) como core partner de esta iniciativa. A su vez, el IBV, la Conselleria de Sanitat, la Universitat de València a través de la Fundació Parc Científic y la Universitat Politècnica de València a través de la Ciutat Politècnica de la Innovació han establecido acuerdos para promover la participación en esta KIC de grupos y centros de investigación de la Comunitat Valenciana centrados en el campo de la salud.

FORMACIÓN-HOSPEDAJE

Formación/hospedaje de 2 gestores de innovación de la Universidad Católica del Maule (Chile) y 1 emprendedora de la Universidad de Antioquia (Colombia). Período formativo de 3 semanas, fruto del acuerdo de colaboración firmado en 2011 entre FPCUV y UCM (Talca, Chile), y de 1 semana por el Programa de Hospedaje para emprendedores y profesionales de RedEmprendia.

METROPOLIS NETWORK EXCELLENCE

Puesta en marcha y coordinación de la Red de Metropolis de Excelencia (proyecto en el contexto de VLC/CAMPUS). Creación de una red para estudiar las buenas prácticas en la relación entre iniciativas de excelencia de universidades europeas y su relación con el entorno metropolitano en el que se circunscriben focalizada en el ámbito de la sostenibilidad.



La red está compuesta por: Universitat de València (España), Université de Montpellier (Francia), Utrecht University (Holanda), Aston University (UK), Delft University of Technology (Holanda) y University of Warwick (UK).

VLC/CAMPUS START-UP

Coordinación en este programa de la Universitat de València para el desarrollo de start-ups. Captación e identificación de nuevas iniciativas empresariales innovadoras en la Universitat de València. Alojamiento corporativo y programa formativo.

Las empresas beneficiarias de 2014 fueron: Sequencing Multiplex, Xenobiotics, Q'omer Bioactive Ingredients, Breeze Group International, Neuropharmatest y Uvat-Bio.

CONCURSO GREEN IDEA

Participación en concurso de ideas para la mejora de los campus universitarios. Búsqueda de propuestas en educación y sensibilización para la sostenibilidad, en eficiencia energética y gestión de consumos, en gestión de residuos, o en movilidad y alimentación sostenible. Experiencia piloto 2014.

III ENCUENTRO CAPITAL Y CIENCIA

10 empresas innovadoras y con potencial de crecimiento, seleccionadas por un tribunal experto, presentaron sus modelos de negocio a un grupo de inversores en el 'III Encuentro Capital y Ciencia', un foro orientado a tender puentes entre iniciativas empresariales de base científico-técnica y Business Angels, Capital Semilla y Capital Riesgo, entre otros. El evento fue organizado por el Parc Científic de la Universitat de València y Banco Sabadell.

Algunas cifras: 50 proyectos recibidos, 10 empresas participantes (finalistas), Más de 60 asistentes presenciales (84 desde Internet). 77 cuestionarios cumplimentados recibidos, 8 valoraciones generales del evento y 69 particulares de cada empresa. 16 contactos de inversión directos reflejados en los cuestionarios más otros en la pausas y networking.

Sectores empresariales representados: TIC, Biotecnología, otros.

Total inversión solicitada: 4,4 millones de euros.



2.3.1. EL PARC ANTE EL H2020

La FPCUV resultó adjudicataria, junto con otras 49 entidades españolas, de la licitación publicada por el CDTI para la contratación de servicios consistente en la identificación de empresas para participar en el Programa Marco Horizonte 2020.

En el marco del contrato de servicios suscrito con CDTI, se han desarrollado las siguientes actividades:

-**Conferencia HORIZON 2020:** Oportunidades de Financiación Instrumento Pyme, a cargo de Ester Casado (CDTI), a través de conexión vía streaming realizada en el Parc Científic el 3 de junio.



-**INFO DAY "Oportunidades de Financiación en H2020 para el sector de Biotech-Agrifood"** organizada en colaboración con la Consellería de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua y el Instituto Valenciano de Investigaciones

Agrícolas y que tuvo lugar el 4 de febrero en el Parc Científic de la Universitat de València. El objetivo de la misma era mostrar las claves para conseguir solicitudes de proyectos exitosas en las diferentes convocatorias de Horizonte 2020. Más de 150 asistentes. Durante este INFO DAY se llevó a cabo además una "Ronda intensiva de presentaciones: empresas y plataformas" en la que participaron 12 entidades.

-Asistencia a la Jornada Buenas Prácticas para la presentación de propuestas a H2020, celebrada en la CPI.

-Organización del TALLER HORIZONTE 2020 para la elaboración y presentación de proyectos de I+D+i al programa H2020 el día 10 de junio, a cargo D. Javier Medina Antón, experto en programas internacionales de financiación de I+D. El objetivo del Taller fue conocer las nuevas reglas de juego de este Programa, que permite financiar entre el 70 y 100 % a fondo perdido los proyectos de I+D+i así como recorrer de manera práctica el ciclo fundamental de la participación de una empresa en sus diferentes convocatorias.

-Participación en el Programa de Radio En Xarxa de la Universitat de València sobre Horizonte 2020.

-Nuevo INFODAY dedicado a los sectores Agroalimentación y Biotecnología: "Primeras experiencias y resultados. Oportunidades 2015" que tuvo lugar el viernes 14 de noviembre en el Parc Científic de la Universitat de València. La jornada se organizó en colaboración con y las Consellerías de Economía, Industria, Turismo y Empleo y de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, REDIT, CDTI-MINECO, IVACE, IVIA y RUVID. Durante la jornada se ofrecía la posibilidad de mantener entrevistas bilaterales con el Punto Nacional de Contacto del CDTI en estas áreas, para la revisión de propuestas de proyectos. Cerca de 100 asistentes.

-Colaboración con el IVACE y REDIT en la difusión del programa INFO DAY dedicados a otros sectores.

Como hecho destacable, la empresa **CYSNERGY S.L.**, ubicada en el Parc Científic de la Universitat de València, ha sido seleccionada por la Comisión Europea para participar en el "SME Instrument" dentro del Programa Horizonte 2020. Dicho programa apoya a una selección de las PYMEs europeas por su alto potencial de crecimiento. En esta primera fase, la empresa recibirá 50.000 € para realizar un estudio de viabilidad.



2.3.2. EXPOCIENCIA

En un ambiente académico, diferentes centros de investigación de la Universitat de València y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y diferentes empresas ubicadas en el PCUV, han proporcionado los espacios y servicios suficientes para celebrar la jornada de puertas abiertas EXPOCIENCIA 2014.

Cabe decir que se ha cumplido con uno de los objetivos del PCUV, como es la difusión social de la Ciencia y la Tecnología, y que periódicamente se promueven con actuaciones como ésta, para dar a conocer al público en general los diferentes centros que integran el Parc y su trabajo diario. También se ha mostrado la ciencia como algo real, tangible y próximo, mediante ejemplos reales que se han desarrollado en el PCUV. Dentro de este conjunto de actividades, destaca la gran afluencia de público que ha asistido a la jornada, más de 4.000 personas.

Este año se ha contado con la colaboración de 370 participantes en la organización, 51 voluntarios estudiantes de licenciatura y grado formados para atender a los asistentes, 7 empresas externas. Los 51 voluntarios fueron formados en diferentes áreas como la prevención de riesgos, plan de emergencia, realización de encuestas y conocimiento de las instalaciones, teniendo un papel fundamental en la información y orientación de los visitantes y percibiendo por ello 2 créditos en su expediente académico.

Se pasaron 610 encuestas de satisfacción, destacando que el 85% del público no tiene relación con la Universitat, se cumple con los objetivos de acercar la ciencia al gran público, crear una actitud favorable hacia la ciencia, desarrollar el espíritu emprendedor, etc. La valoración general es de 8,35 sobre 10.



2.4. EVENTOS Y JORNADAS

El Parc ha acogido y organizado en 2014 diferentes eventos y jornadas, como:

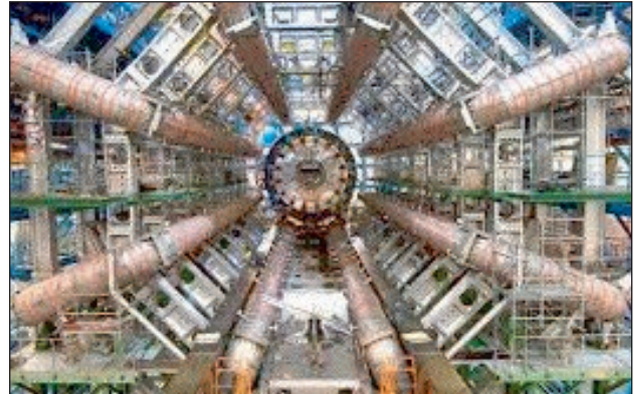
-“**Financiación empresarial para proyectos innovadores**”, que tuvo lugar el 16 de enero, y en la que se expusieron soluciones de financiación empresarial alternativas a las procedentes del sector bancario.

-La jornada “**Oportunidades de Financiación en Horizonte 2020 para el sector de Biotech-Agri-food**” se celebró el 4 de febrero en el Parc Científic de la Universitat de València. El objetivo de la misma fue dar las claves para conseguir solicitudes de proyectos exitosas en el programa marco europeo Horizonte 2020.

-28 de febrero. Jornada sobre “**Las mejores prácticas para la creación y desarrollo de empresas biotecnológicas**” en el marco del proyecto europeo TRANSBIO SUDOE.

-El Instituto de Robótica y TIC (IRTIC) y la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE) de la Universitat de València acogen los días 20 y 21 de marzo la **reunión de seguimiento del proyecto Europeo HYDROBIONETS**, que investiga y desarrolla el primer sistema de control microbiológico de bacterias en red para plantas desalinizadoras y de tratamiento de agua.

-El Instituto de Física Corpuscular (IFIC) en colaboración con la Facultad de Física de la Universitat de València organizó una conferencia el 8 de mayo sobre “**El bosón de Higgs: una ventana en la frontera del conocimiento**” enmarcada en el ciclo de conferencias previo a la International Conference on High Energy Physics (ICHEP).



-El análisis de ADN en los alimentos fue el objeto a tratar en la jornada internacional “**DNA Testing in Food Safety**”, que se celebró el 27 de mayo en el Parc Científic de la Universitat de València.

-10 de junio. “**TALLER HORIZONTE 2020**”, centrado en la elaboración y presentación de proyectos de I+D+i al Programa Marco de I+D de la Unión Europea.

-El Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBiBE) celebró el 25 de septiembre la cuarta edición de sus **Jornadas Científicas**.

-La **plataforma Uniempren**, el portal de micro-mecenazgo de la Universitat de València se presentó el 14 de octubre en el Parc Científic.

-El 14 de noviembre tuvo lugar en el Parc Científic el “**Infoday Regional Horizonte 2020 Bio-tech Agrifood**”, una jornada informativa sobre las oportunidades de financiación que el programa Horizonte 2020 dedica a los sectores de Agroalimentación y Biotecnología.

-1 de diciembre. Conferencia “**Hacia una bioeconomía sostenible**”, a cargo del biólogo Alfredo Aguilar, Jefe del Grupo de Trabajo de Bioeconomía de la European Federation of Biotechnology.

VISITAS DESTACADAS:

-**La primera hornada de empresas “Lanzadera”**, la aceleradora de empresas se reunió el 11 de febrero con la dirección del Parc Científic para conocer los espacios y las prestaciones que ofrece.

-El **Conseller de Sanidad** de la Generalitat Valenciana, Manuel Llombart, visitó el 25 de febrero el Parc Científic, acompañado del Rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, la Directora General de Ordenación, Evaluación, Investigación, Calidad y Atención al Paciente, Teresa de Rojas, el alcalde de Paterna, Lorenzo Agustí, y su concejal de Sanidad, Paz Rodríguez.

-El Parc Científic de la Universitat de València, la Facultad de Medicina y la Facultad de Economía, fueron los escenarios para la celebración de diferentes **Encuentros de Excelencia**, impulsados por la Fundación Premios Rey Jaime I en el marco de VLC/CAMPUS, el Campus de Excelencia Internacional integrado por la Universitat de València, la Universitat Politècnica de València y el Consejo Superior de

Investigaciones Científicas (CSIC). Seis Premios Nobel de las áreas de Química, Física, Economía y Medicina se reunieron con la comunidad científica valenciana para intercambiar impresiones y conocimientos en torno a diferentes áreas de investigación.



-Además, el Parc recibió en 2014 la visita de representantes del Ayuntamiento de Burjassot, del Director General de Economía de la Conselleria de Economía, Industria, Turismo y Empleo, de participantes del II Congreso de Investigación Biomédica, de Consum, de Broseta, de Climate KIC, del Máster en Biotecnología de la Salud del centro formativo CESIF (Centro de Estudios Superiores de la Industria Farmacéutica), de Inveready, de Nau Jove, de Campus Inclusivo, de Emprenjove y de representantes de la Universidad Nacional de Trujillo (Perú) y de la Universidad de Valparaíso (Chile), entre otras.

FERIAS:

En 2014 el Parc tuvo representación en el **IX Foro de Empleo** de la Universitat, en el **XIII Foro de Empleo y Emprendimiento de la Facultad de Economía** y en el **Día de la Persona Emprendedora CV 2014**.

2.5. CONVENIOS

La FPCUV firmó en 2014 los siguientes convenios y acuerdos de colaboración:

Convenio con ASINDOWN

Convenio de colaboración con el Banco Sabadell al objeto de, por una parte, facilitar a emprendedores acompañados por la FUNDACIÓ el acceso a la financiación de proyectos y actividades empresariales; por otra, organizar la tercera edición del Encuentro Capital y Ciencia.

Adjudicación de la licitación publicada por el CDTI para la contratación de servicios consistente en la identificación de empresas para participar en el Programa Marco Horizonte 2020.

Convenio con la Facultat de Economía de la UV para la participación en la XIV edición del Foro de Empleo y Emprendimiento 2014.

Renovación acuerdo de colaboración con IVACE con el fin de difundir las líneas de financiación ofrecidas por este instituto para proyectos innovadores.

Convenio de colaboración con Opinho para la difusión de EMTECH ESPAÑA 2014

Convenio de colaboración con la Universidad Nacional de Trujillo - Perú



3. V ANIVERSARIO

El Parc Científic de la Universitat de València celebró el día 3 de noviembre el V Aniversario de su inauguración oficial con un acto presidido por el rector Esteban Morcillo, que contó con la participación de destacados expertos en Innovación en el ámbito de la UE.

Con esta conmemoración, el Parc Científic inicia una nueva etapa marcada por estrategias encaminadas a mejorar sus servicios y a desarrollar nuevas acciones para la consolidación de este todavía joven ecosistema para la innovación.

Para tal evento, se organizó una jornada conmemorativa del V Aniversario de la inauguración oficial del Parc Científic de la Universitat de València, con la participación de dos destacados expertos en Innovación dentro del ámbito de la UE: José Manuel Leceta, director del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, y Ramón Arjona, economista responsable de la Dirección General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.

El V Aniversario del PCUV ha supuesto una forma más de dar a conocer el Parc Científic y la actividad que desde aquí se lleva a cabo. La participación de dos destacados expertos en el ámbito europeo de la Innovación, José Manuel Leceta y Román Arjona, ha sido una fórmula eficaz, de cara a la comunidad universitaria, para situar las estrategias de innovación europeas en el ámbito de la ciencia y la tecnología.



4. INFORMACIÓN ECONÓMICA

4.1. BALANCE DE SITUACIÓN ABREVIADO (2014)

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 Y 2013 (expresados en euros)			
(Auditado por Grant Thornton)			
ACTIVO	Notas de la memoria	2014	2013
ACTIVO NO CORRIENTE		4.971.988,14	5.148.040,11
Inmovilizado intangible	5	4.865.653,29	5.027.839,62
Concesiones		5.027.839,62	5.027.839,62
Inmovilizado material	6	105.334,85	119.200,49
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		105.334,85	119.200,49
Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo		1.000,00	1.000,00
Instrumentos de patrimonio	7.1	1.000,00	1.000,00
ACTIVO CORRIENTE		759.325,51	680.830,37
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	8	173.984,85	228.665,82
Clientes por ventas y prestaciones de servicios		143.984,85	191.665,82
Deudores varios		30.000,00	37.000,00
Inversiones financieras a corto plazo	7	400.000,00	300.000,00
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	9	185.340,66	152.164,55
TOTAL ACTIVO		5.731.313,65	5.828.870,48

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2014

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 Y 2013 (expresados en euros)			
(Auditado por Grant Thornton)			
PASIVO	Notas de la memoria	2014	2013
PATRIMONIO NETO		5.536.730,05	5.516.029,50
Fondos propios	10	608.756,76	428.189,88
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Reservas		278.189,88	146.074,10
Otras reservas		278.189,88	146.074,10
Excedentes de ejercicios anteriores		-	-
Excedente del ejercicio	3	180.566,88	132.115,78
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	16	4.927.973,29	5.087.839,62
PASIVO CORRIENTE		194.583,60	312.840,98
Deudas a corto plazo	11	39.330,93	152.999,40
Otras deudas		39.330,93	152.999,40
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		155.252,67	159.841,58
Proveedores		92.983,26	86.382,81
Acreedores varios		62.269,41	73.458,77
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		5.731.313,65	5.828.870,48

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2014

4.2. CUENTA DE RESULTADOS ABREVIADA (2014)

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 y 2013 (expresadas en euros) (Auditado por Grant Thornton)			
CUENTA DE RESULTADOS	Notas de la memoria	2014	2013
Ingresos de la actividad propia	13.a)	34.266,67	31.600,00
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		34.266,67	31.600,00
Otros ingresos de la actividad	13.b)	1.095.810,78	1.019.102,92
Gastos de personal		-338.656,41	-309.707,29
Sueldos, salarios y asimilados		-264.834,43	-240.991,48
Cargas sociales	13.c)	-73.821,98	-68.715,81
Otros gastos de la actividad	13.d)	-606.781,61	-584.249,99
Amortización del inmovilizado	5,6	-178.951,97	-177.538,21
Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio	16	162.766,33	162.122,86
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado		--	-17.594,88
Otros resultados	13.e)	5.338,03	--
EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD		173.791,82	123.735,41
Ingresos financieros		6.784,50	8.380,37
Gastos financieros		-9,44	--
EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS		6.775,06	8.380,37
EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS		180.566,88	132.115,78
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO	3	180.566,88	132.115,78
INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO			
Subvenciones recibidas		30.000,00	30.000,00
Donaciones y legados recibidos		2.900,00	--
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO	16	32.900,00	30.000,00
RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO			
Subvenciones recibidas		-192.186,33	-192.122,86
Donaciones y legados recibidos		-580,00	--
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO	16	-192.766,33	-192.122,86
VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		-159.866,33	-162.122,86
RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO		20.700,55	-30.007,08

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante de la Cuenta de Resultados de 2014

5. COMUNICACIÓN

A lo largo de 2014, el Parc Científic ha emitido un total de 97 notas de prensa referentes a actividades y noticias que se desprenden de:

Fundació Parc Científic (26 notas). Destaca la difusión de actividades de formación y asesoramiento en temas de emprendimiento y de acceso a ayudas europeas a proyectos y financiación empresarial. La Innovación y la Sostenibilidad son temas recurrentes. También se ha prestado atención a temas de divulgación de la ciencia y de la innovación y al fomento de las vocaciones científicas. Se ha informado sobre visitas institucionales, acuerdos y convenios.

Institutos de Investigación (43 notas). En cuanto a la ciencia, predomina la difusión de resultados de investigación procedentes de proyectos internacionales, principalmente europeos, alrededor



ICMUV	ICMol	IFIC	Observatori Astronòmic	IRTIC	IATA	LPI	ICBiBE Cavanilles
4	9	13	2	3	1	2	9

del origen de la materia, la teledetección y la observación de la Tierra, las células madre y los materiales moleculares. El Parc se ha hecho también eco de premios y reconocimientos a científicos y de todo tipos de jornadas y congresos.

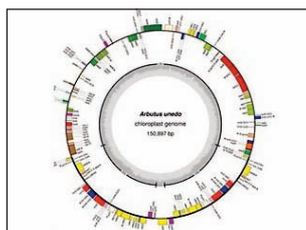
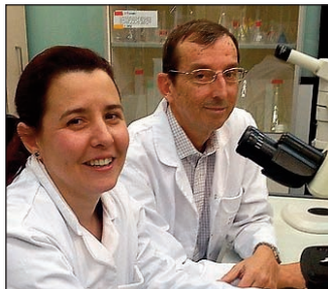
Empresas del PCUV (17 notas). De entre las noticias procedentes de la Área Empresarial del Parc destacan las aplicaciones móviles (APPs), los proyectos de eficiencia energética y los adelantos en biotecnología para la salud.

Centros y departamentos de la Universitat (5 notas). Universitat de València como institución (5 notas). Otras (2 notas).



CIENCIA

José Manuel García Verdugo y Susana González Granero, investigadores del Instituto Cavanilles, participan en la descripción del mecanismo de activación de células madre en el sistema nervioso periférico.



Un equipo del Instituto Cavanilles, dirigido por la catedrática Eva Barreno, secuencia por primera vez el genoma del Arbutus unedo.

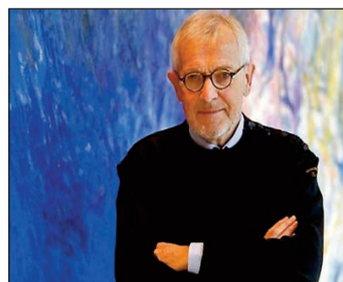


Hospitales NISA gestiona su cita previa mediante una aplicación online desarrollada por la empresa Bookitit

Se trata de Bookitit, una aplicación que gestiona la agenda de 900 médicos y 850 servicios de consultas externas, revolucionando la cita previa online, haciéndola más sencilla, accesible y automática tanto para pacientes como para profesionales de la salud.

TECNOLOGÍA

- La empresa Reput, ubicada en el Parc Científic, crea una nueva red social para potenciar el proceso de construcción de la reputación de las personas.



Francis Halzen, director del telescopio de neutrinos de la Antártida ofrece una conferencia en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC).

CIENCIA

- Nature se hace eco de la investigación clave del Institut Cavanilles para resolver el caso Maeso.



OTRAS NOTICIAS

- Las empresas "Lanzadera" se reúnen con la dirección del Parc Científic.
- El ciclo de conferencias ICHEP 2014 llega a Valencia de la mano del IFIC.
- El Conseller de Sanidad, Manuel Llombart, visita el Parc Científic.
- Jornada "las mejores prácticas para la creación y desarrollo de empresas biotecnológicas".



GENIA GLOBAL ENERGY y Digital Lumens lanzan al mercado una novedosa solución para el ahorro energético en iluminación industrial.



VLT BIOPHARMA obtiene una designación de Medicamento Huérfano

La Comisión Europea ha concedido al compuesto VLT015 la designación de 'medicamento huérfano' para el tratamiento de la distrofia miotónica, una enfermedad rara que afecta principalmente al sistema nervioso central. La nueva denominación facilitará a Valentia Biopharma el desarrollo de este fármaco diseñado en el seno del Parc Científic de la Universitat de València.

- La empresa Adhbio, única empresa española que desarrolla y fabrica bioadhesivos de uso médico, Premio a la Mejor Innovación en Calidad de vida, del diario El Mundo.

CIENCIA

- El IFIC participa en la 'International Masterclass Hands on Particle Physics' donde 40 estudiantes de Bachillerato de la Comunitat persiguen al Bosón de Higgs.



TECNOLOGÍA

- Develapps lanza al mercado "La Fallereta", aplicación para conocer la ciudad, descubrir las Fallas y aprender los dichos populares.



La becaria de investigación Olga Malinkiewicz, galardonada con el Photonics 21 Student Award 2014 por su investigación sobre "Células solares híbridas, de bajo coste y eficientes".

- Arranca el programa internacional RedEmprendia Spin2014 para impulsar el talento emprendedor de la comunidad universitaria de Iberoamérica.
- El IRTIC y la ETSE acogen la reunión del proyecto Europeo HYDROBIONETS que desarrolla el primer sistema de control de bacterias para plantas desalinizadoras.



- El Concurso Europeo de Navegación por Satélite llega a la Comunitat para premiar las mejores ideas para el desarrollo de aplicaciones de navegación por satélite para la vida cotidiana.

CIENCIA



Descubren un nuevo mecanismo de control de la porosidad en materiales moleculares

Carlos Martí-Gastaldo, investigador del Instituto de Ciencia Molecular de la Universitat de València (ICMol), da un paso adelante en sus investigaciones en torno a los llamados metal-organic frameworks (MOFs) o redes metal-orgánicas, es decir, compuestos singulares de gran riqueza química que encuentran aplicaciones en muy diversos campos de Química y Ciencia de los Materiales.

- Investigadores del IFIC han desarrollado un nuevo detector para medir la desintegración beta, uno de los procesos de desintegración radioactiva que se producen en el núcleo atómico.

OTRAS NOTICIAS

- La empresa Biópolis SL renueva su compromiso con la Universitat en el fomento de vocaciones científicas.
- El enigma de la materia oscura del Universo es el tema del décimo congreso MultiDark Consolider Workshop, proyecto español de excelencia, en el que más de cincuenta especialistas de la comunidad científica se reúnen en el Instituto de Física Corpuscular de la Universitat de València.



- La importancia de la nanotecnología en la industria valenciana, a debate.
- La Universitat de València distingue seis empresas innovadoras en el programa VLC/CAMPUS Start-Up 2014.
- Las escuelas oficiales de Idiomas de Cádiz incorporan el sistema de Bookitit de cita previa online.

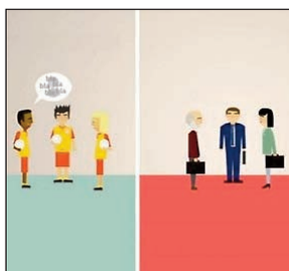


Seis Premios Nobel en los Encuentros de Excelencia VLC/CAMPUS

El Parc Científic de la Universitat de València, la Facultat de Medicina y la Facultat de Economía han sido los escenarios para la celebración de diferentes Encuentros de Excelencia, impulsados por la Fundación Premios Rey Jaume I en el marco de VLC/CAMPUS, el Campus de Excelencia Internacional integrado por la Universitat de València y el Politècnic y el CSIC.

OTRAS NOTICIAS

- El IFIC-CSIC en colaboración con la Facultat de Física de la Universitat organiza la conferencia “El bosón de Higgs: una ventana en la frontera del concimiento”
- El ICMUV ofrece un curso de ciencia y cocina para profesores de secundaria.
- El Parc Científic acoge una jornada internacional sobre el análisis de ADN en los alimentos.
- Hat-trik de la Universitat de València en biología sintética.
- El Parc Científic organiza un taller práctico de elaboración de propuestas para Horizonte 2020.



Reput, una aplicación para la comunicación entre sus usuarios y el entorno de cada una de las personas que conforman la agenda de su teléfono, está disponible en la Unión Europea con una nueva versión.



Enrique Ortí, Catedrático de Química Física en la Universitat e investigador en ICMol, galardonado con el Premio a la Excelencia Investigadora que otorga la RSEQ por su calidad y trayectoria en investigación.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

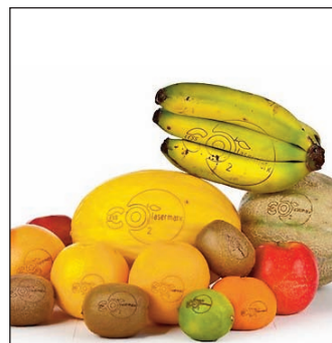


Nuevo éxito en la edición de Expociencia 2014

Cerca de 5.000 visitantes, niños y adultos se desplazaron hasta el Parc Científic para disfrutar de una mañana festiva en torno a la ciencia con motivo de EXPOCIENCIA 2014. En esta sexta edición se organizaron cerca de 70 actividades, talleres y entretenimientos que, de nuevo, dieron color y dinamismo a la tarea que realizan los trabajadores del parque.



Laserfood recibe el premio al Mejor Proyecto Europeo Medioambiental



El proyecto Láser Mark, de la empresa Laserfood, ubicada en el Parc Científic, basado en el etiquetado ambiental de frutas mediante el marcado láser, ha sido reconocido por la Conselleria de Hacienda y Administración Pública como el Mejor Proyecto Europeo Medioambiental del 2013.

TECNOLOGÍA

- Un grupo de estudiantes de la ETSE desarrollan la aplicación móvil oficial de PaellasFEST, el mayor evento de ocio de la Universitat de València.

CIENCIA

- La Universitat halla una proteína que permite a las células madre del cerebro generar nuevas neuronas.
- Los químicos Miquel Julve y Francesc Lloret, doctores 'honoris causa' por la Universidad de Bucarest.



- Valencia acoge la 37ª Conferencia Internacional de Física de Altas Energías, reunión de referencia mundial de la física de partículas.

OTRAS NOTICIAS

- El papel de las ciudades en el desarrollo, a debate en los primeros "Diálogos de Innovación 2014".
- Presentación del thriller biotecnológico "Maná" escrito por Daniel Ramón, director de Biópolis, y Pedro Uris.
- La Asociación BIOVAL incorpora quince nuevos socios, seis de ellos de nueva creación, mostrando el dinamismo del sector en la BIOregión.



- Eugenio Coronado, catedrático de Química Inorgánica de la Universitat de València y director de ICMol, premiado con una cátedra internacional Blaise Pascal.

- Homenaje al científico Eugenio Coronado de la RSEAP.
- La Universitat participa en un proyecto de la Climate-KIC para promover innovaciones sobre sostenibilidad.
- Las propuestas de los alumnos del Máster en Gestión de Proyectos desborda las expectativas del claustro.
- Científicos valencianos descubren un material laminar con propiedades magnéticas y fotoactivas.

CIENCIA



La Universitat de València lidera un proyecto de la UE destinado al desarrollo de una plataforma comercial para la detección precoz del cáncer de páncreas.



Dos editores de revistas científicas visitan el Parc

El editor jefe de la revista 'Physical Review Letters' y el editor de la revista pionera en acceso abierto 'New Journal of Physics' visitan el Parc Científic.

Juli Peretó se distingue como "Fellow"

La Sociedad Internacional para el Estudio del Origen de la Vida distingue a Juli Peretó (Instituto Cavanielles de la Universitat de València) como "Fellow".



El Parc Científic acogerá en 2018 el mayor simposio mundial en Ciencias de la Tierra

El International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS-2018) se celebrará en el Parc Científic de la Universitat de València. Se trata del acontecimiento más importante a nivel mundial en el campo de la observación de la Tierra mediante satélites artificiales.



La Universitat de València convoca el I Green Idea, un concurso de ideas innovadoras en materia de sostenibilidad

La Universitat de València busca ideas, proyectos y acciones innovadoras que puedan servir para mejorar la gestión sostenible de sus diferentes campus univeristarios, desde una perspectiva económica, social y medioambiental. Con este concurso se pretende incitar a la comunidad universitaria a proponer proyectos que ayuden a tomar conciencia de nuestra responsabilidad ambiental y desarrollo sostenible y promover acciones de mejora dentro de nuestros campus que, si procede, podrán extrapolarse al resto de la sociedad.

CIENCIA

- Investigadoras del IFIC observan un nuevo tipo de desintegración en núcleos atómicos ricos en protones

RECONOCIMIENTOS



Francesc Lloret, catedrático de Química Inorgánica, es designado nuevo miembro de la Academia Europaea.

ENCUENTROS



Alrededor de 200 científicos de 22 países participan en un congreso internacional sobre los avances en el campo de la teledetección (observación de la Tierra desde satélite).



Un centenar de investigadores europeos se reúne en el IFIC, ubicado en el Parc Científic, para debatir sobre el futuro del que será el principal laboratorio de investigación para la física nuclear.

- Valencia celebra el X Seminario Europeo sobre Mamíferos Marinos, encuentro dedicado a la biología y conservación de estas especies y a los riesgos medioambientales para sus espacios naturales.

OTRAS NOTICIAS

- El Parc Científic colabora con IVACE en la línea de financiación Emprendedores.
- El Instituto Cavanilles celebra la cuarta edición de sus Jornadas Científicas.

ENERGÍA



CYSNERGY, única firma española en el área de Energía apoyada por Horizon 2020

La firma española CYSNERGY, S.L., ubicada en el Parc Científic, seleccionada por la Comisión Europea para participar en el "SME Instrument" dentro del Programa Horizon 2020.



EVOMOBILE, un Living-Lab de movilidad sostenible de la Universitat de València, incorpora un conjunto de nuevas iniciativas para la mejora de la vida en los campus.

- La Universitat crea un método para la datación arqueológica de objetos de cobre y bronce.

PROYECTOS



'III Encuentro Capital y Ciencia'

- EmTech España, el mayor encuentro de innovación, tecnología y negocios, regresa a Valencia por segundo año consecutivo.
- El Parc Científic acoge la presentación de Uniempren, el portal de micromecenazgo de la Universitat dirigido a empresas y universitarios emprendedores.
- Investigadores valencianos afirman que los brotes de legionela de Alcoy podrían tener múltiples fuentes.

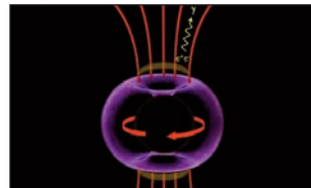


V Aniversario del Parc Científic de la Universitat de València

El Parc Científic de la Universitat de València celebra el V Aniversario de su inauguración oficial con un acto, presidido por el rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, y que contará con la participación de dos destacados expertos en Innovación dentro del ámbito de la UE, José Manuel Leceta y Román Arjona.



Astrónomos de la Universitat participan en el descubrimiento de los primeros relámpagos desde un agujero negro.



Investigadores del IFIC participan en el hallazgo de dos nuevas partículas que constatan el Modelo Estándar de la Física.



- Oportunidades de financiación H2020 en Agroalimentación y Biotecnología.

- Las pinturas rupestres de Valltorta-Gassulla podrán ser datadas en términos absolutos, gracias a científicos valencianos.
- La iridiscencia de los lagartos les permite evitar depredadores, según investigadores del Cavanilles.
- Especialistas en células madre se reúnen en la Universitat con motivo del encuentro anual de RETIC en Terapia Celular.

RECONOCIMIENTOS



- Investigadores del IFIC trabajan en el desarrollo de un nuevo sistema de catalogación y acceso a los datos del experimento ATLAS, uno de los dos grandes detectores del Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN.

RECONOCIMIENTOS



- El científico del IFIC Juan Fuster Verdú, designado presidente de la comisión de Física de Partículas y Campos de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP), siendo el primer español que ocupa dicho cargo.



- El profesor Antonio Camacho, investigador del Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva, ha sido investido como jefe de la división de Ciencias Ambientales y de la Tierra de la Academia Europea de Ciencias.

- El Instituto de Ciencia Molecular de la Universitat de València ha celebrado su XIV Jornada Científica, una acción de divulgación que el centro viene realizando desde sus inicios con motivo de la celebración de cada aniversario.
 - La Unión Europea, a través del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), selecciona a InnoLife como proyecto para innovar en la salud hasta 2020, que cuenta con participación valenciana liderada por IBV.
-

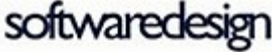


Inclusión social, diversidad familiar y bienestar infantil en la tercera edición de Socialgo!

Socialnest ha dado a conocer los siete proyectos de emprendimiento social que han participado este año en su Programa de Incubación empresarial en el marco de la tercera edición de Socialgo!, un acontecimiento anual que da cierre a diez meses de formación de emprendedores, cuyos proyectos se han convertido en empresas sociales con la ayuda de dicho programa.

- El Parc Científic de la Universitat de València acoge la conferencia 'Hacia una bioeconomía sostenible' a cargo del biólogo Alfredo Aguilar.

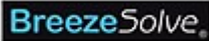
6. LAS EMPRESAS

2007		
EOLAB SPAIN, S.L.	www.eolab.es	
2008		
BIOPOLIS, S.L.	www.biopolis.es	
ESAM, S.L.	www.esam-tec.com	
FIBROSTATIN, S.L.	www.fibrostatin.com	
FINERGETIC EFICIENCIA ENERGETICA, S.L.	www.finergetic.com	
INSTITUTO PSICOLOGICO DE LA INFANCIA Y LA FAMILIA, S.L. (IPINFA)	www.ipinfa.es	
LIFESEQUENCING, S.L.	www.lifesequencing.com	
SOFTWARE DESIGN	www.softwaredesign.ie	
VALENTIA BIOPHARMA, S.L.	www.valentiabiopharma.com	
2009		
FUNDACIÓN ADAPTA	www.fundacionadapta.org	
GREEN MOLECULAR, S.L.	www.greenmolecular.com	
I MAS D GESTION INFORMATICA, S.L.	www.g2k.es	
IGENOMIX, S.L.	www.igenomix.com	
INSTITUTO DE MEDICINA GENOMICA, S.L. (IMEGEN)	www.imegen.es	
LASER FOOD 2007, S.L.	www.laserfood.es	
MENSAMATIC, S.L.	www.mensamatic.com	
NEOTURE, S.L.	www.neoture.es	

2010		
ACUSTICA INECAV, S.L.P.	www.inecav.com	
ALKIME CONSULTORES, S.L.	www.alkime.com	
BIONCOTECH THERAPEUTICS, S.L.	www.bioncotech.com	
BUSINESS INNOVATION, S.L.	www.ib-businessinnovation.es	
CYS DOMOTICA, S.L.	www.cysdomotica.com	
EUROP IMPULSE	http://europimpulse.com	
FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN E INNOVACION PARA EL DESARROLLO SOCIAL	www.fundacioninvestigacion.org	
GENIA GLOBAL ENERGY SOLUTIONS, S.L.	www.geniaglobal.com	
INTENANOMAT, S.L.	www.intenanomat.es	
ITAI, ASESORES & CONSULTING, S.L.	www.itai.es	
IVAC- INSTITUTO DE CERTIFICACION, S.L.	www.ivac.es	
NAVITAE ENGINEERING, S.L.	www.navitae.es	
NUBESIS, S.L.	www.nubesis.com	
PROYECTES I SERVEIS R MES D, S.L. (PROISER)	www.proiser.com	
2011		
ASOCIACION SOCIALNEST	http://socialnest.org	
BIOADHESIVES MEDTECH SOLUTIONS, S.L. (ADHBIO)	www.adhbio.com	
COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)	www.cect.org	

FUNDACION IVI	www.ivi.es	
HITO MASTER DAP, S.L.	www.uv-mdap.com	
IMTRAG SERVICIOS, S.L.	www.imtrag.net	
INVESTIGACION Y DESARROLLO EN QUIMICA AVANZADA, S.L.L. (IDQA)	www.idqa.es	
LISTENIC ONLINE INSIGHTS, S.L.	www.listenic.com	
WEB EVOLUTIVE BUSINESS SOFTWARE, S.L.	www.evolutivesoftware.com	
2012		
2052 E-PROJECTS, S.L. (AYUDA CANCER)	www.ayudacancer.com	
AMARANTO ASESORES DE GESTION, S.L.U.	www.ivac.es	
EQUIPO IVI INVESTIGACION, S.L.	www.ivifoundation.net	
MOV MARKETING, S.L.	www.marketingonlinevalencia.com	
PORIB GESTION EFICIENTE SALUD, S.A.	www.porib.com	
QUIBEKA INNOVA, S.L.	www.bicicleta.es	
LIOMA, S.L.	www.lioma.es	
2013		
ABENSYS TECHNOLOGIES, S.L.	www.abensys.com	
AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.	www.agroindustrialasesores.com	
BIONLINE, S.L.	www.bion-line.com/	
BIOPLATINO, S.L.	www.fundacioninvestigacion.org	
BIOSEQUENCE, S.L.	www.bio-sequence.com	

CARFISER	www.grupocarfiser.es	
INNCEINMAT, S.L.	www.ceinmat.com	
CONTENT SOFTWARE, S.L. (ADAPTING)	http://www.contentsoftware.es/	
CYSNERGY, S.L.	www.cysnergy.com	
EDUK10	www.eduK10.es	
EUROPA INNOVACION EUROCONSULTING, S.L.	http://www.europainnovacion.eu	
FUNDACION CANNA	www.fundacion-canna.es	
FUNDACION YELCHO	www.fundacionyelcho.org	
GLAXOSMITHKLINE, S.A.U	www.gsk.es	
INNOTECNO, S.L.	www.fundacioninvestigacion.org	
MODELIZA	www.modeliza.eu	
REDBIZ, S.L.	www.redbiz.com	
REDDIEZ	www.redeu.es	
VALGENETICS, S.L.	www.valgenetics.com	
NEUROPHARMATEST, S.L.	http://neuropharmatest.com/	
2014		
ANTARA, S.L.	www.antara.ws	
ARTAX BIOPHARMA, S.L.	www.artaxbiopharma.com	
BIOINICIA, S.L.	www.bioinicia.com	

BREEZE GROUP INTERNACIONAL, S.L.	www.breeze-group.com	
INICIATIVAS Y NUEVOS SERVICIOS TEXTILES, S.L.	www.citibox.com	
IVAC INTERNACIONAL, S.L.	www.ivac.es	
ALFREDO MONTORO SORIANO, S.L.U.	www.doctoralfredomontoro.es	
LEARNING FROM INFORMATION EXPERIENCE, S.L.	www.livingfordata.com	
MIGUEL ANGEL VILA	www.ivac.es	
Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS, S.L.	www.qomer.eu	
SASSAN TOWLIATI	www.trunsun-solar.com	
SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.	www.seqplexing.com	
UBE CHEMICAL, S.A.U.	www.ube.es	
UVAT BIO, S.L.	www.es.uvat-bio.com	
XENOBIOTICS, S.L.	www.xenobiotics.es	