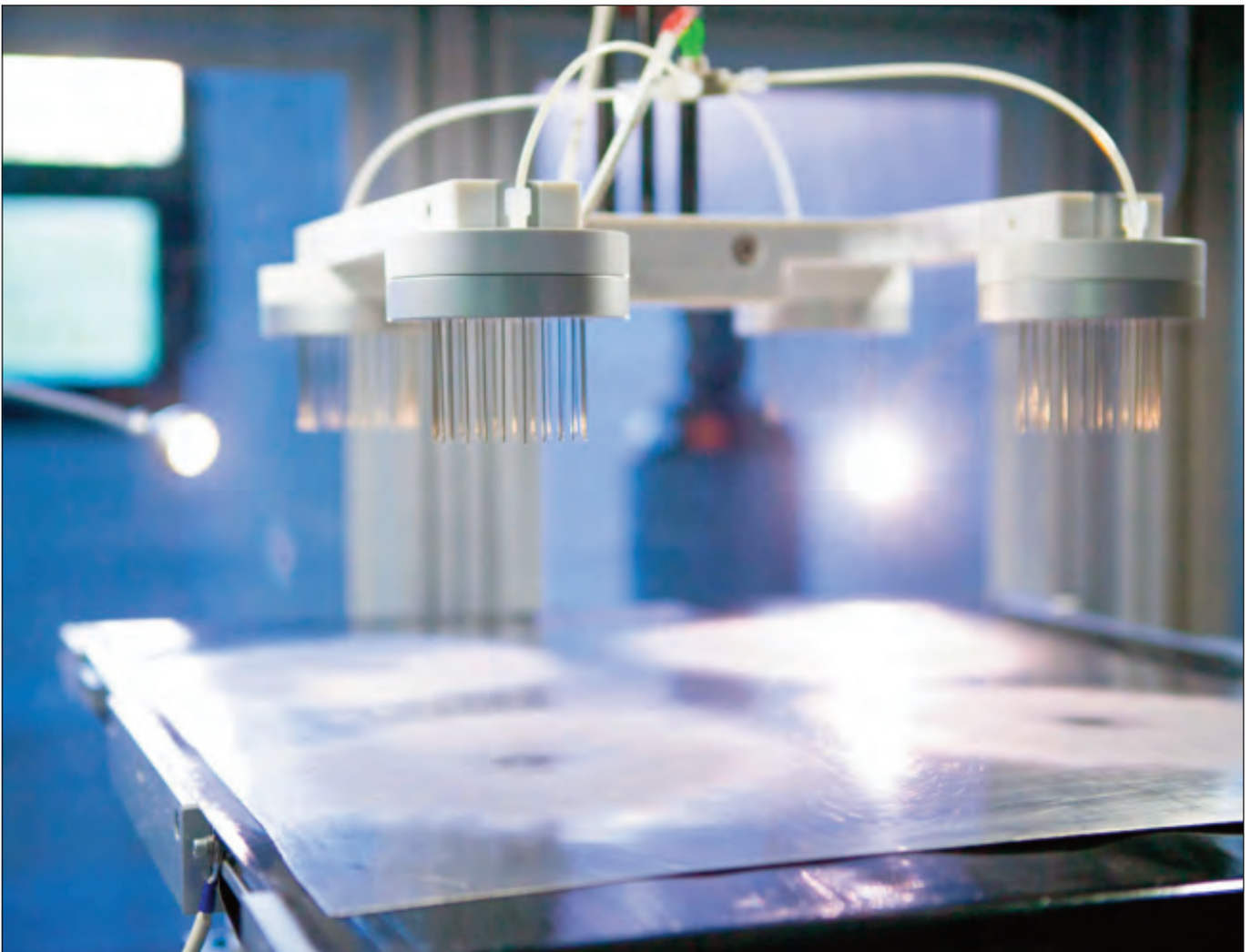




FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

memoria 2015



índice

1. INTRODUCCIÓN

1.1. EL PCUV

1.1.1 Área académica y científica. Datos y descripción

1.1.2. Área empresarial. Datos y descripción

2. LA FPCUV

2.1. Misión y visión

2.2. Órganos de gobierno y gestión

2.3. Código de buen gobierno y buenas prácticas. Política de transparencia.

2.4. Infraestructuras y equipamiento

2.4.1. Ampliación de espacios

2.4.2. Innplanta

2.4.3. Iniciativas de mejora

2.5. Proyectos

2.6. Convenios

2.7. Eventos y jornadas

2.8. Participación en redes

2.9. Premios y reconocimientos

3. INFORMACIÓN ECONÓMICA

3.1. Balance de situación abreviado

3.2. Cuenta de resultados abreviada

4. COMUNICACIÓN

ANEXO I. Histórico de Comunicación

5- LAS EMPRESAS

ANEXO II. Las empresas

1. INTRODUCCIÓN

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) fue inaugurado oficialmente en 2009 como una iniciativa estratégica de la Universitat de València (UV). Su misión no es solo reforzar las actividades de I+D de la institución, sino también impulsar la innovación apostando por la génesis de proyectos empresariales basados en el conocimiento. Así, en menos de una década, podemos afirmar que el PCUV, a pesar de su juventud, está resultando un proyecto exitoso, capaz de generar un auténtico ecosistema de la innovación que produce ciencia de gran altura e impulsa y atrae compañías de elevado nivel científico y técnico.

El PCUV, vertebrado en sus dos áreas, la académico-científica y la empresarial, ha continuado su crecimiento y mejorado a lo largo de 2015. Se han ampliado los espacios del edificio 1 para la ubicación de la Infraestructura de Física Médica (IFIMED) de la UV, y para el alojamiento nuevas empresas e infraestructuras de I+D+i singulares. También se ha construido un edificio completo que albergará el nuevo Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas (I2SysBio), centro mixto de la Universitat de València y del CSIC.

En el área académico-científica, los actuales seis institutos de investigación, los dos centros singulares y las infraestructuras de soporte a la investigación de la UV, no han dejado de mejorar en su actividad. Sirva de especial referencia la acreditación por parte del MINECO al Instituto de Física Corpuscular como “Centro de Excelencia Severo Ochoa”, lo que no ha hecho sino confirmar el destacado nivel de dicho instituto.

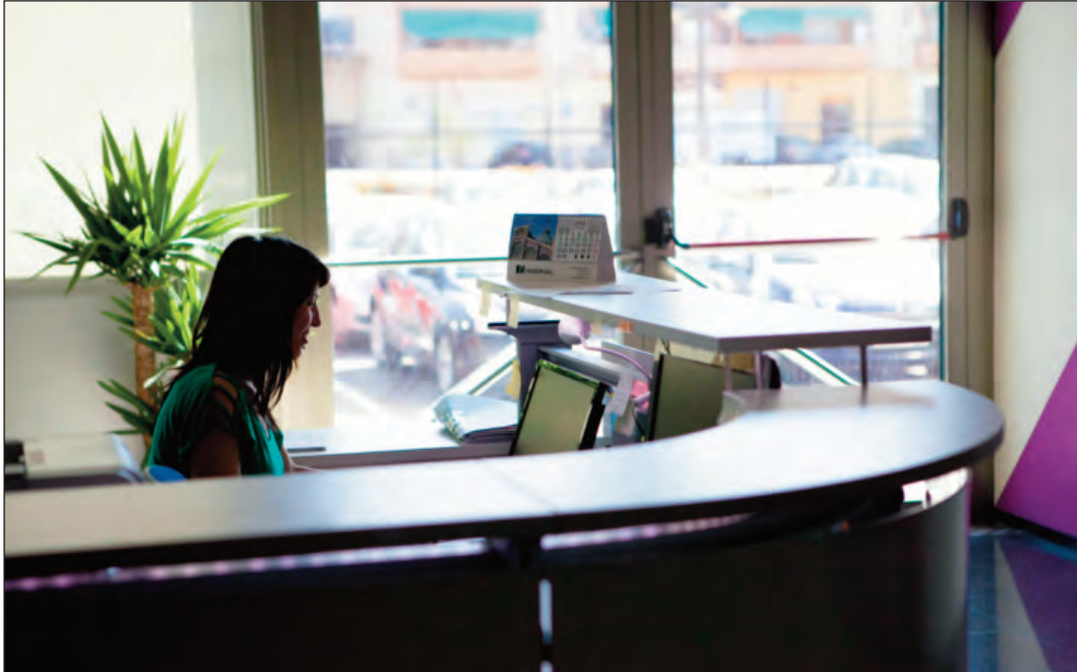
El área empresarial también ha continuado en ascenso, con altos niveles de ocupación, tanto de empresas incipientes como consolidadas, con alta progresión. En 2015, se ubicaron 85 firmas que generaron más de 573 empleos directos, la mayoría de alta cualificación. El núcleo principal de estas empresas gira entorno a la Biotecnología, tanto en su faceta sanitaria como agroalimentaria, pero también crecen en número y tamaño las empresas centradas en la Energía y el Medio Ambiente, la Nanotecnología, los Materiales y los Servicios Avanzados. Pero ha sido el sector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC) el que mayor crecimiento ha tenido en 2015 con la incorporación de la empresa Analog Devices, que es un auténtico referente del sector TIC a nivel mundial.

La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) gestiona el área empresarial del PCUV, prestando servicios de alto valor añadido a sus empresas para la mejora de su competitividad e internacionalización. Propicia sinergias entre las empresas del PCUV y alianzas a nivel nacional e internacional, participando en redes y asociaciones de parques científicos y tecnológicos como rePCV, APTE o IASP, y contribuyendo a la incubación de empresas a través de REDEMPRENDIA.

La presente memoria presenta las actividades e hitos más destacados que se han producido a lo largo de 2015, aportando indicadores de las distintas actividades que se han llevado a cabo.

La comunidad del PCUV, formada tanto en su parte académico-científica como en la empresarial, alberga a más de 1.500 personas que trabajan, día a día, para conformar uno de los centros de innovación de referencia de nuestro país, contribuyendo al progreso económico y social de nuestro entorno de una manera sostenible.

1.1. 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 cerca de 1600 personas, en su mayoría titulados superiores.

1.1.1. ÁREA ACADÉMICA Y CIENTÍFICA



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. Cuentan con el apoyo de los Servicios Centrales de Soporte a la Investigación Experimental (SCSIE).

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN 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

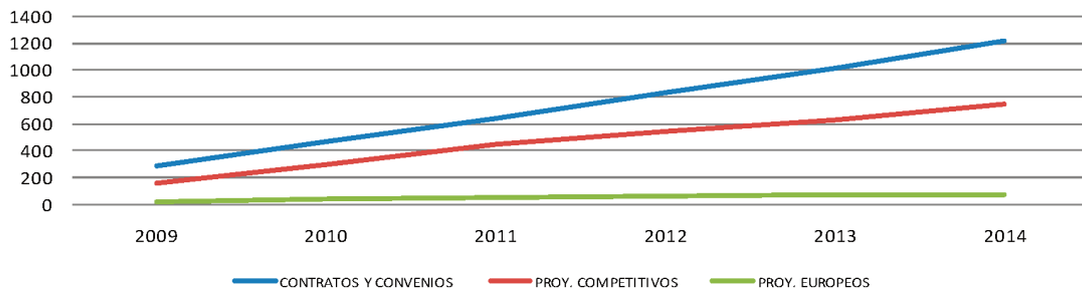
EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA. Participa en proyectos CONSOLIDER (ALHAMBRA y PAU) y lidera un PROMETEO y diferentes proyectos financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia. El Observatorio está equipado con tres telescopios y dos cámaras de cielo completo, ubicados 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).

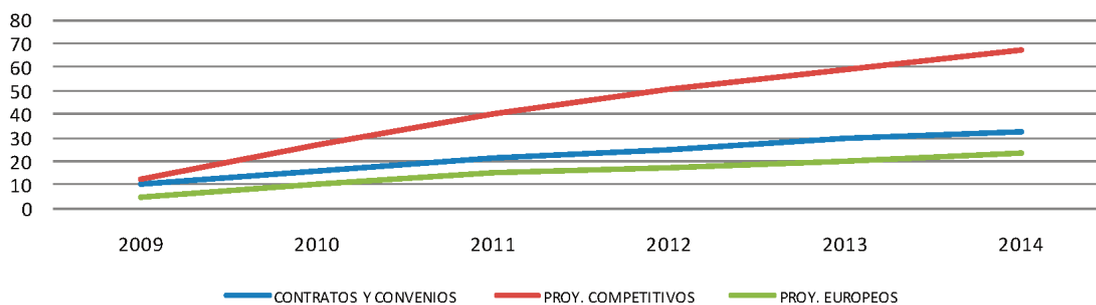
SERVICIOS CIENTÍFICOS

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.

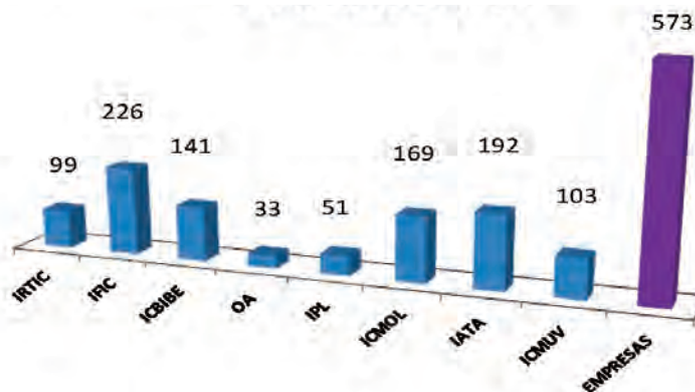
Número acumulado de contratos, convenios y proyectos de los Institutos de Investigación



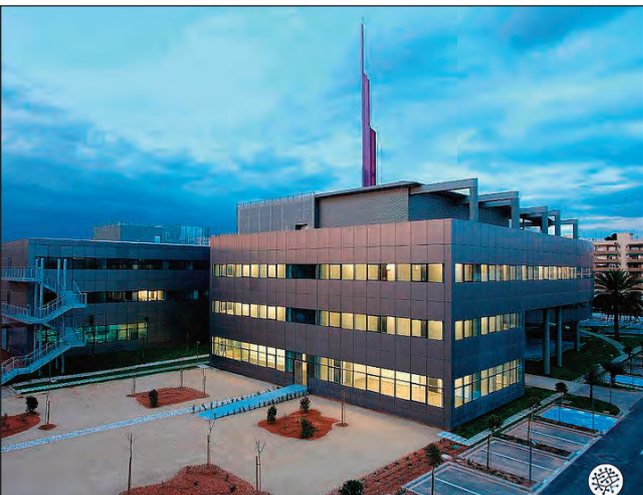
Importe acumulado de los contratos, convenios y proyectos de los Institutos de Investigación (M€)



Número de empleados (1.014) por Instituto de Investigación y empresas alojadas (573). Diciembre 2015



1.1.2. ÁREA EMPRESARIAL



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 15 empresas.

A 31 de diciembre de 2015, se alojan en el PCUV 85 empresas. El sector de la Biotecnología ocupa un 34% del espacio total. Un 26% está dedicado a empresas TIC. Le siguen los servicios avanzados, el sector energético y los Materiales y la Nanotecnología.

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 2015, la ocupación del Vivero es del 81%, alojando un total de 11 empresas, 5 de las cuales son spin-off de la Universitat de València.

EDIFICIO 1 'SC'. SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

Finalizadas las obras de ampliación, el edificio principal del PCUV, que aloja a la sede de la FPCUV, dispone de 7.321 m² de superficie, distribuidos en cuatro 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 2015 se alojan 33 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 80% 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 2015 el número de empresas asciende a 20. Algunas 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 22 empresas relacionadas con la medicina, la genómica, la nanotecnología, etc. El edificio tiene ocupación del 96%, a diciembre de 2015.

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 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 diagnóstico bio-

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)

Con un umbral de entre 20 y 30 empresas alojadas, dando empleo a 130 trabajadores, casi la mitad de los cuales incorporados en 2015 con la llegada al Parc de la multinacional Analog Devices, 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 móvi-



médico, 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 29 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.

les, gestión de contenidos, servicios telemáticos o desarrollo 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 Parc Científic, 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.

DATOS E INDICADORES

VIVERO EMPRESARIAL. El Vivero aloja a 11 empresas, 5 de las cuales son spin-off de la Universitat de València. La ocupación, en superficie, es del 81%.

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 33 empresas que ocupan el 80% de la superficie del edificio.

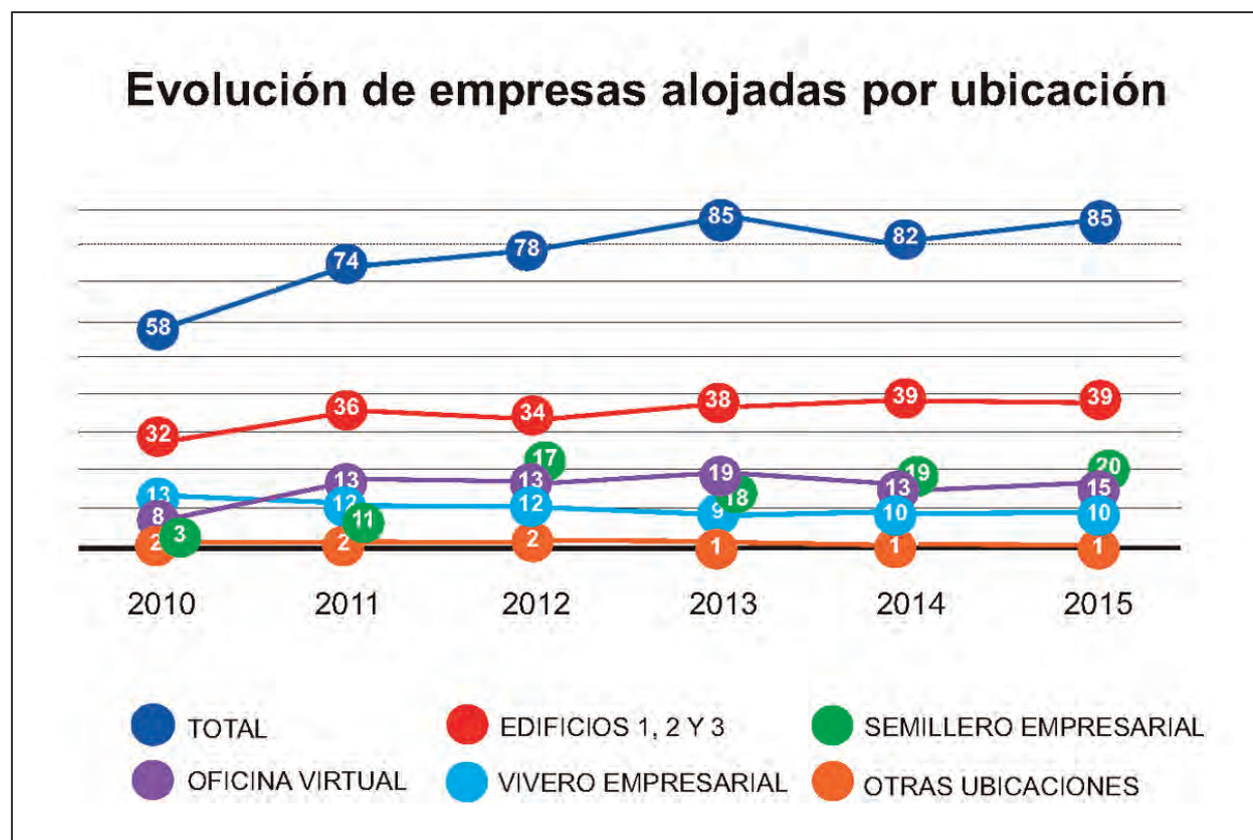
EDIFICIO 2 'BIOTEC' BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES. Aloja a un total de

4 empresas biotecnológicas, que ocupan el 96% del edificio.

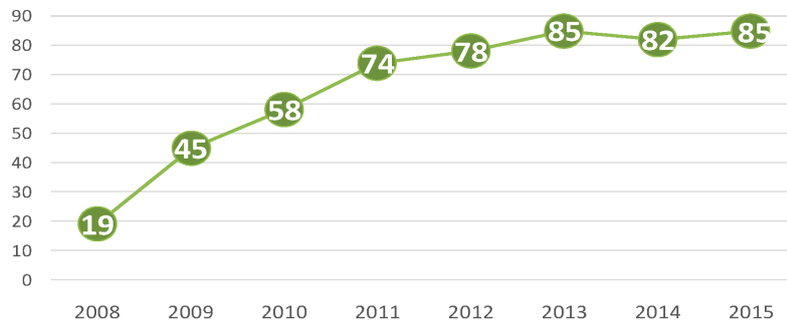
EDIFICIO 3 'CUE' CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL. Además de la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), aquí se alojan 22 empresas que ocupan el 96% del edificio.

OFICINA VIRTUAL. 15 empresas disponen de una oficina virtual en el PCUV.

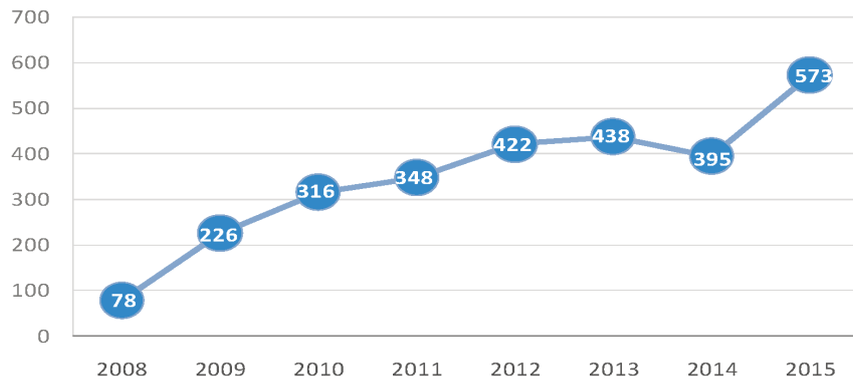
ESPACIOS DE USO COMÚN. Distribuidos entre las dos áreas del Parc Científic (académico-científica y empresarial). Se destina su uso a la celebración de diferentes eventos, actos y reuniones.



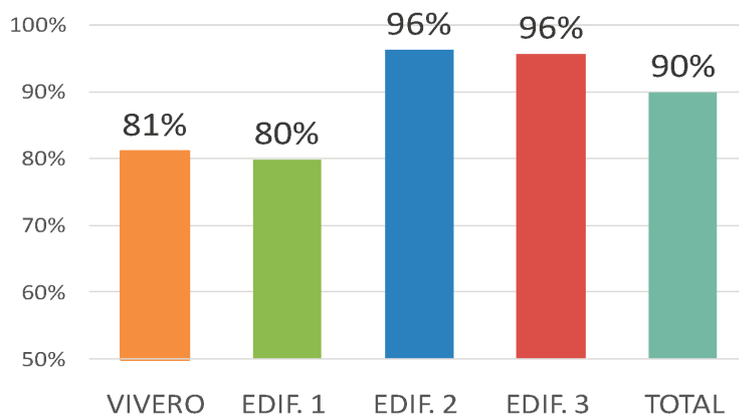
Evolución número de empresas alojadas



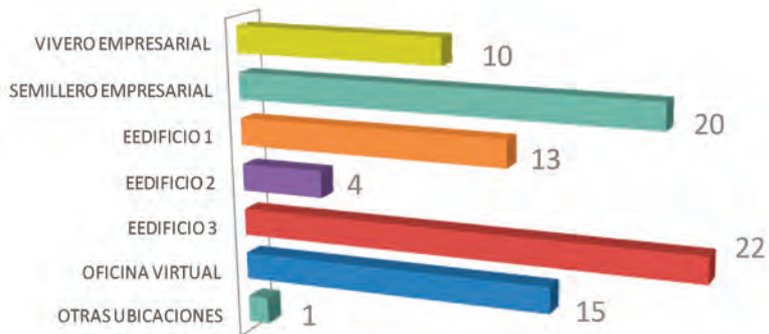
Evolución número de empleos directos en empresas



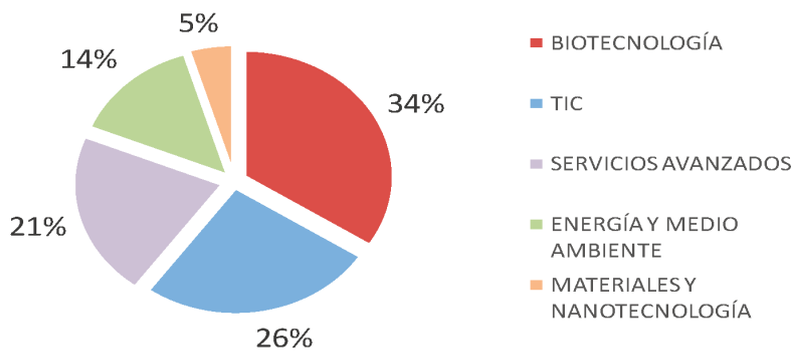
Ocupación por edificio



Entidades por ubicación



Distribución de empresas por sector



Tipologías de empresas por personalidad jurídica



2. LA FPCUV

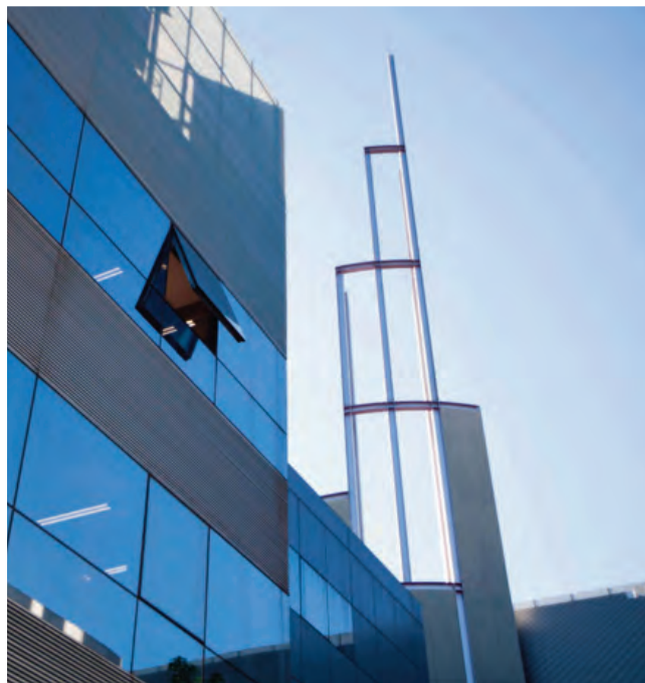
2.1. MISIÓN Y VISIÓN

La Fundació Parc Científic Universitat de València de la Comunitat Valenciana (en adelante la FPCUV) es una fundación de interés general, sin ánimo de lucro y bajo la tutela del Protectorado que ejerce la Generalitat Valenciana, clasificada como de fomento de la economía. La FPCUV tiene naturaleza pública, personalidad jurídica propia y plena capacidad jurídica y de obrar, conforme a las normas por las que se rige.

Creada el 9 de marzo de 2009 por la Universitat de València, con la participación, como patronos fundadores, de; Banco Santander, Fundación Bancaja, Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia y Confederación Empresarial Valenciana, la FPCUV tiene como objetivo principal el impulso de la investigación, la promoción del desarrollo tecnológico, la transferencia de conocimientos y la innovación, entre otros.

Su principal cometido es la gestión y gobierno del área empresarial del Parc Científic de la Universitat de València (en adelante PCUV), de acuerdo con las líneas de actuación que marquen, en cada momento, la Universitat de València y el resto de patronos que forman parte de su Patronato, siendo, en consecuencia, un instrumento de la institución académica para la mejora de la capacidad científica y de su relación con el mundo empresarial.

Para cumplir con este objetivo, la Universitat de València y la FPCUV están interesadas en establecer y mantener en el tiempo una colaboración en el campo científico y tecnológico de interés común, incluyendo la participación en proyectos conjuntos en cualquier ámbito de actuación. Con este fin, la FPCUV dispone de los medios materiales necesarios y de las instalaciones adecuadas



para poder llevar a cabo sus fines sociales. La Universitat de València, comprometida con el proyecto de actuación que propone la FPCUV, otorga una concesión administrativa a favor de la FPCUV.

Los fines de la FPCUV, que podrán ser modificados, por ampliación o reducción, respecto a su espíritu y contenido inicial, por decisión del Patronato de la Fundación y que podrán cumplirse, bien directamente, por la Fundación o en colaboración con otras personas físicas o jurídicas, son:

- a) Promover el desarrollo tecnológico, la transferencia de conocimiento y la innovación industrial.
- b) Impulsar la investigación de temas de gran trascendencia social a nivel regional, nacional e internacional, conformando proyectos que requieren un amplio espectro de conocimientos tanto científico-tecnológicos como económicos y sociales.
- c) Establecer la cooperación entre grupos de investigación de la Universitat de València y empresas, y promover la creación de nuevas empresas

innovadoras, creando en su entorno alianzas con otras universidades, con empresas y con entidades oficiales.

d) La puesta en marcha y gestión de un parque científico que disponga de los espacios e infraestructuras personales y materiales necesarias para el desarrollo de las tareas de investigación básica y aplicada y para el desarrollo de nuevas tecnologías.

e) El impulso de todas aquellas acciones que permitan mejorar la eficiencia de la tarea innovadora y de investigación de la Universitat de València y su interacción con otros grupos de investigación, empresas e instituciones.

f) La creación de un entorno privilegiado para potenciar las actividades de innovación y de transferencia tecnológica y de conocimiento.

g) La promoción, en colaboración con otros agentes, de la cultura emprendedora de los colectivos

de la Universitat de València.

h) La potenciación de la difusión de los resultados de la investigación universitaria y de los centros públicos.

i) La promoción, junto con otros agentes, de la creación de empresas innovadoras de base tecnológica, facilitando su sostenibilidad y competitividad mediante su permanencia en el Parque.

j) Estimular la calidad en todos los procesos de gestión y prestación de servicios a los grupos y centros públicos y privados situados en el parque, y velar por la calidad de las actividades de investigación, desarrollo e innovación que se lleven a cabo.

k) Contribuir, mediante el perfeccionamiento tecnológico y la innovación, a la mejora de la competitividad de las empresas y al desarrollo de la Comunitat Valenciana.

2.2. ÓRGANOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN

Composición Pleno del Patronato de la Fundació Parc Científic Universitat de València de la Comunitat Valenciana, a 31 de diciembre de 2015:

Presidente. Universitat de València-Estudi General, representada por el Rector Don **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:

- Banco Santander, S.A., representado por Don **Antonio Valldecabres Blasco**.

- Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia, representada por Don **José Vicente Morata Estragués**.

- Director del Parc Científic, cargo ejercido en la actualidad por Don **Juan Antonio Raga Esteve**.

- Gerente de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don **Joan Oltra Vidal**.

- Presidente del Consejo Social de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don **Manuel Broseta Dupré**.

- Confederación Sindical de CCOO del País Valencià, representada por Don **Paco Molina Balaguer**.

- Ayuntamiento de Valencia, representado por Don **Sergi Campillo Fernández**.
- Ayuntamiento de Paterna, representado por Don **Juan Antonio Sagredo Marco**.
- Agencia Estatal Consejo Superior Investigaciones Científica (CSIC), representada por Don **José Pío Beltrán Porter**.
- Vicerrector de Cultura e Igualdad de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don **Antonio Ariño Villarroya**.
- Vicerrector de Economía e Infraestructuras de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don **Juan Luis Gandía Cabedo**.
- Vicerrector de Estudios de Postgrado de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don **Rafael Crespo García**.
- Ayuntamiento de Burjassot, representado por Don **Manuel Lozano Relaño**.
- Vicerrector de Internacionalización y Cooperación de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Don **Guillermo Palao Moreno**.
- 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



2.3. CÓDIGO DE BUEN GOBIERNO Y BUENAS PRÁCTICAS

Las fundaciones son organizaciones sin ánimo de lucro y su objetivo es la consecución de un fin de interés general, determinado por su fundador. Es por ello que se deben gestionar de forma eficiente sus ingresos y recursos.

En consecuencia, la FPCUV, siguiendo las recomendaciones realizadas por la Asociación Española de Fundaciones, asume la importancia de la adopción de unas buenas prácticas de gobierno corporativo, con la finalidad de mejorar la transparencia de sus actuaciones y el fomento de su función social; consolidando así el reconocimiento y la confianza de la sociedad valenciana en general, como beneficiaria de su actuación.

Con este fin, el Patronato de la FPCUV aprobó en la sesión celebrada el 15 de diciembre 2015 el **Código de Buen Gobierno y Buenas Prácticas de Gestión de la FPCUV**, que constituye una guía para la actuación de los miembros del Patronato y para el personal de la FPCUV, de cara a la planificación y ejecución de todas aquellas actividades a través de las cuales se materializan los fines fundacionales de esta entidad.



Política de transparencia

La FPCUV en el cumplimiento de una correcta política de transparencia, facilita a través del Portal de Transparencia habilitado en su web la siguiente información institucional y organizativa:

- Código de Buen Gobierno de la FPCUV
- Estatutos
- Composición del Patronato
- Equipo de Gestión
- Memorias de actividades de la FPCUV
- Información Económica y financiera
- Perfil del contratante
- Instrucciones internas de contratación

2.4. INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

2.4.1. AMPLIACIÓN DE ESPACIOS

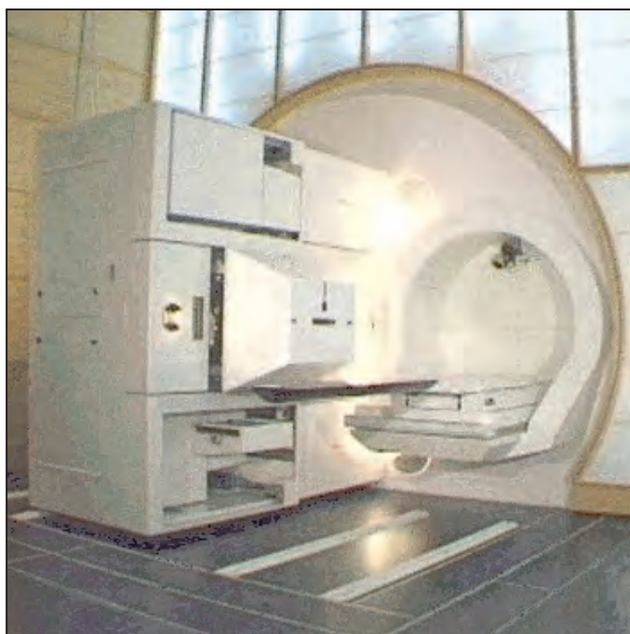
a) Ampliación del Edificio 1: SC

En el 2015 se han finalizado las obras de 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 y finalizaron en noviembre de 2015.

La ampliación supone un incremento de la superficie construida de cerca de 2000 m² de superficie construida (1987,96 m²), que albergará dos unidades de investigación (el IFIMED y el Laboratorio de Procesado de Materiales y de Desarrollo de Dispositivos Moleculares del ICMol) y espacios diversos para empresas innovadoras y de un alto contenido tecnológico.

El IFIMED es un Centro donde se desarrolla 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 tiene componentes de Investigación y Desarrollo de detecto-



res 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 en la sanidad española.

La ampliación alberga también el nuevo Laboratorio de Procesado de Materiales y Desarrollo de Dispositivos Moleculares del Instituto de Ciencia Molecular (ICMol). Este laboratorio integra en un espacio de 200 m² todos los equipamientos necesarios para cubrir las etapas de procesado de materiales (en particular materiales moleculares y materiales 2D) y de desarrollo y fabricación de dispositivos y prototipos basados en estos materiales. La construcción de dicho laboratorio se inició con la finalidad de dotar al ICMol con las infraestructuras necesarias para desarrollar una investigación de excelencia en las tres líneas estratégicas propuestas por el instituto:

- 1) Investigación en materiales 2D.
- 2) Espintrónica Molecular.
- 3) Fabricación de dispositivos electrónicos Moleculares.

Estas tres líneas estratégicas son precisamente las propuestas por el ICMol para ser desarrolladas durante los próximos 4 años en el marco de la Unidad de Excelencia 'María de Maeztu' que le ha sido recientemente concedida al ICMol.

b) Acondicionamiento de la planta 3 del Edificio 1

De forma complementaria y en paralelo a la ampliación anteriormente descrita, en 2015 la UV ha acometido también las obras de acondicionamiento y mejora de las instalaciones de la planta 3 del Edificio 1 (la parte antigua) para la instalación de empresas de alto valor tecnológico e intensivas en I+D. Mediante esta actuación se conseguido habilitar más de 600 m² (613,95 m²), que junto a los nuevos 600 m² obtenidos en la planta 3 mediante el proyecto de ampliación ha resultado en cerca de 1.200 m² que están siendo ocupados en la actualidad por la



empresa ANALOG DEVICES.

Fundada hace 50 años a Massachussets (EEUU), Analog Devices (ADI) es una de las mayores firmas fabricantes de semiconductores de mundo. Líder en procesadores de señal avanzados y en convertidores de altas prestaciones (el puente entre los mundos analógico y digital), mantiene un catálogo de 10.000 productos de alto valor añadido. La empresa tiene una plantilla global de más de 9.000 trabajadores y cuenta con más de sesenta sedes repartidas en todo el mundo. Con un volumen de facturación próximo a los 3.000 millones de dólares anuales, figuran en su cartera de clientes las principales empresas del mundo en electrónica de consumo, aplicaciones industriales e infraestructuras de comunicación.

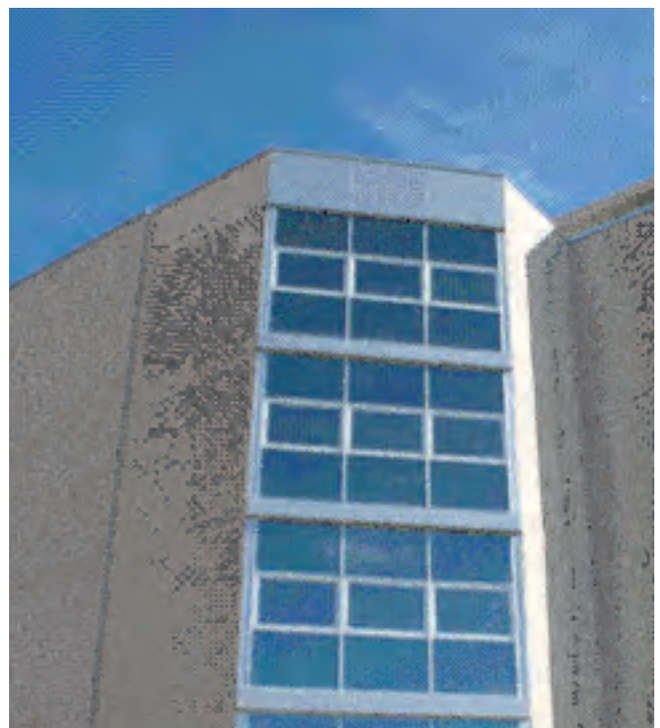
El Centro de Desarrollo ubicado en el Parc Científic llega con una nómina de más de sesenta trabajadores de alta cualificación distribuidos en cuatro disciplinas concretas –diseño microelectrónico,

aplicaciones, evaluación de chips y trazado–, y desarrolla cuatro grandes líneas de trabajo: diseño de sensores integrados y de soluciones de integración de control de sistemas en un solo chip; transmisión y recepción de señales de alta velocidad; diseño de sistemas de ultra bajo consumo, y sistemas de aplicación en salud y bienestar. El Centro cuenta con laboratorios para la evaluación de circuitos integrados y el desarrollo de prototipos de aplicación.

c) I2SisBio

En 2015 también han sido finalizadas las obras de construcción del nuevo Instituto de investigación en Biología Integrativa y de Sistemas. El edificio de 7.882 m² construidos ocupa media parcela sobre la que se ha levantado y tiene 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.

d) Nuevo parking 140 plazas aparcamiento

Con motivo de las nuevas ampliaciones y la mayor cantidad de usuarios del PCUV, se ha habilitado un parking con una capacidad de 140 plazas de aparcamiento.

Este parking se encuentra ubicado en la parte trasera del Edificio 2, anexo al nuevo instituto i2SysBio.



2.4.2 INNPLANTA

A lo largo del año 2015, la FPCUV, como Entidad Colaboradora del Ministerio de Economía y Competitividad (antes Ministerio de Ciencia e Innovación) para la gestión de las diferentes convocatorias de ayudas INNPLANTA (2010, 2011 y 2012) ha coordinado las siguientes acciones:

Visita de Verificación de las actuaciones Cofinanciadas con el Fondo Tecnológico (FEDER) realizada por el Ministerio de Economía y Competitividad, en relación a la actuación "Adaptación y ampliación del Edificio 3 del Parc Científic de la Universitat de València para albergar la CECT".

El informe elaborado por los técnicos del Ministerio tras la visita fue positivo y concluye que no existía minoración de las ayudas concedidas a la Universitat de València.

Subsanación de documentación en relación al expediente relativo a la actuación "Adaptación y Ampliación del Edificio 3 del Parc Científic para albergar la CECT" (anualidad 2012), el cual corresponde a la convocatoria de las ayudas INNPLANTA Públicos 2010.

Comunicación de las distintas moratorias de



cuotas de amortización de préstamos concedidos a entidades promotoras de parques científicos y tecnológicos, recogidas en los Presupuestos Generales del Estado para el año 2015.



2.4.3. INICIATIVAS DE MEJORA

- Seguimiento y mejora del **Plan de Autoprotección** iniciado en 2012.
- Realización del tercer **simulacro de evacuación**.
- Actualización del **Plan de Autoprotección** con las nuevas empresas e institutos de investigación instalados.
- Estudio para mejorar los actuales **accesos a cubierta** de los edificios (estudio para la instalación de líneas de vida edificios 2 y 3).
- Proyecto de mejora para la **gestión energética** del Parc. Instalación de nuevos contadores y monitorización de los consumos eléctricos en el contexto de la ampliación del Edificio 1 SC.
- En colaboración con la empresa MOVUS y con el fin de promover la movilidad sostenible y los accesos en bicicleta al Parc Científic, entrega de **100 abonos anuales gratuitos de MIBISI**, plataforma de bike-sharing del área metropolitana de Valencia.



- Implantación de un servicio de impresión, fotocopiado y escaneado seguro con identificación a través de **tarjeta magnética** para las empresas del PCUV.
- Web PCUV. Nueva sección en la web "**Portal de Transparencia y buen gobierno del PCUV**" que incluye las secciones: Información de con-



tacto, Estatutos, Patronato, Equipo de gestión, Memoria de actividades de la FPCUV, Información Económico-Financiera, Perfil del contratante, Instrucciones internas de contratación.

- 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:

- **Gestión de la Seguridad:** implantación de una solución de gestión y contabilización de trabajos a través de un servicio de impresión confidencial a las empresas utilizando tarjetas de proximidad.

- **Gestión de la Continuidad y Disponibilidad:** coordinación para la puesta en marcha de una línea de datos de respaldo a través de fibra óptica para la Empresa Analog, que permitirá la contratación de servicios de comunicaciones a través de fibra a las empresas del Parc Científic, por un lado. Por otro, implantación del servicio de backup 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.

2.5. PROYECTOS

PROYECTO IMPULSO 2020

El Parc Científic ha desarrollado dentro del proyecto IMPULSO 2020 un conjunto de acciones de carácter formativo, de asistencia técnica, networking y de posicionamiento nacional, encaminadas a dinamizar e incrementar la participación de empresas, en especial las PYMES, y grupos de investigación de la Universitat de València en el programa Horizonte 2020.

El nuevo Programa Marco Horizonte 2020 que abarcará el periodo 2014-2020, dotado con 80.000 millones de euros de presupuesto, es el único programa que ofrece subvenciones a fondo perdido para proyectos de I+D+i con intensidades entre el 70% y el 100%.

Este proyecto se enmarca además en la Estrategia de la Generalitat Valenciana de Coordinación en I+D+i, que pretende incrementar y mejorar la participación de todos los agentes de la Comunitat Valenciana en el programa europeo “Horizonte 2020”.

Entre las acciones realizadas, cabe destacar:

INFODAY REGIONAL “Energía limpia, segura y Eficiente”. El jueves 26 de febrero se celebró en el Parc Científic de la Universitat de València este INFODAY dedicado al Reto Social de ENERGÍA del Programa de la Unión Europea HORIZONTE 2020 y que se organizó con la colaboración de la Generalitat Valenciana, REDIT, CDTI-MINECO, IVACE y RUVID.

El objetivo de la jornada era identificar las claves para conseguir solicitudes de proyectos exitosas en Horizonte 2020 relacionados con esta temá-

tica, así como abordar las últimas novedades del Instrumento PYME y la nueva iniciativa para 2015 “Fast Track to Innovation”. Todo ello desde un enfoque práctico que aportaron evaluadores expertos en convocatorias como el Instrumento PYME y la experiencia de empresas y entidades que han conseguido obtener esta financiación europea.

Además, 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.

INFODAY REGIONAL HORIZONTE 2020 “Agroalimentación, Desarrollo rural y Bio-economía” Jornada que tuvo lugar en el Parc Científic de la Universitat de València el pasado miércoles 2 de diciembre; dedicado en esta ocasión al Reto Social 2 y BIOTECNOLOGÍA (Liderazgo Industria).

Como en ocasiones anteriores, se contó con la colaboración de la Generalitat Valenciana, REDIT, CDTI-MINECO, IVIA y RUVID.



Durante la jornada se presentaron las nuevas ayudas para proyectos de I+D+i en el periodo 2016-2017 y ofrecieron recomendaciones prácticas de cara la elaboración de los proyectos que se presentan a estas convocatorias de ayudas.

Asimismo, los asistentes interesados, previa cita, tuvieron la posibilidad de mantener entrevistas bilaterales con el Punto Nacional de Contacto del CDTI en estas áreas con el fin de revisar sus propuestas de proyectos.

Durante la jornada, los asistentes pudieron consultar el Market Place, instalado a tal efecto, el cual daba a conocer ofertas, demandas tecnológicas así como búsqueda de socios para proyectos Horizonte 2020 en este ámbito.

TALLER: EL IMPACTO EN LAS PROPUESTAS HORIZONTE 2020

La Comisión Europea ha modificado sustancialmente la sección IMPACTO de las propuestas del Programa Horizonte 2020 que conlleva un enfoque radicalmente distinto al anterior FP7.

En el actual Programa, el Impacto adquiere además una importancia esencial. Por ello, los proyectos han de tener una clara orientación al mercado con un ambicioso plan de comercialización.

Con el fin de conocer el significado del Impacto para la Comisión Europea y sus claves de redacción en las propuestas, el Parc Científic de la Universitat de València junto con Qi Energy, empresa especializada en financiación europea y multilateral, y la Universitat de València, realizó el pasado día 7 de octubre de 2015 el Taller: “El impacto en las propuestas Horizonte 2020”



El taller fue impartido por D. Javier Medina Antón, evaluador de la Comisión Europea, de la cual ha recibido cuatro menciones especiales de “Proyecto Ejemplar”, y experto en el ámbito de la financiación europea y en programas internacionales de financiación en I+D+i.

Esta actividad formativa iba dirigida a los profesionales, investigadores y técnicos que intervienen en la preparación y redacción de proyectos europeos.

Como novedad, los asistentes tuvieron la opción de recibir un asesoramiento personalizado para la redacción o revisión de sus propuestas.

COLABORACIÓN DIFUSIÓN INFODAYS

Además de organizar los Infodays anteriormente mencionados, la Universitat de València y su Fundació Parc Científic UV, han colaborado con el IVACE en la difusión de las siguientes Infodays que acogieron entidades valencianas a lo largo del año 2015 :

- INSTRUMENTO PYME (4ª convocatoria):jueves, 15 de octubre. Nanotecnologías, materiales avanzados y fabricación y transformación avanzadas (LEIT) + PPPs: miércoles, 21 de octubre.
- ASPECTOS LEGALES y FINANCIEROS: viernes, 23 de octubre.

- ENERGÍA SEGURA, LIMPIA y EFICIENTE (Reto Social 3): jueves, 29 de octubre. Salud, cambio demográfico y bienestar (Reto Social 1): jueves, 5 de noviembre. Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de recursos y materias primas (Reto Social 5): martes, 10 de noviembre.

Resultados generales del Proyecto IMPULSO 2020: Un total de 280 participantes, 10 Entrevistas realizadas con el CDTI, 15 asistentes al taller IMPACTO, Asesoramiento y revisión de 8 proyectos. Presupuesto estimado de los 8 proyectos revisados: 10 millones de euros.

PROYECTO RED.ES

Presentación de dos propuestas de colaboración con RED.ES, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, en base a las siguientes dos líneas de trabajo:

CENTROS DEMOSTRADORES TIC de REDES

Se propuso la posibilidad de acoger en el PCUV un centro de demostración en colaboración con el Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y de la Comunicación de la Universitat de València y cuyas líneas de especialización serían, por un lado, Simulación y realidad virtual; por otro, Realidad aumentada y aplicaciones para dispositivos móviles

EMPRENDIMIENTO DIGITAL

Colaboración con RED.ES poniendo a disposición de este proyecto algunos de los espacios de co-working, despachos, laboratorios y salas de reuniones y/o formación del Parc Científic.



CLIMATE-KIC OBBeC



La FPCUV colabora está colaborando en el proyecto OBBeC -“Office Building Behaviour Change Programme” uno de los proyectos enmarcados en la iniciativa Climate KIC. En el proyecto participan como socios, el Instituto Valenciano de la Edificación (IVE), el Instituto para la Sostenibilidad de Londres y la Universidad de Reading (Reino Unido).

El objeto del proyecto OBBeC es el desarrollo de un programa de cambio de rutinas de los ocupantes de edificios de oficinas con el fin de hacer un uso responsable de la energía

Para el desarrollo de dicha actividad el IVE está contando con la colaboración técnica del Parc Científic de la Universitat de València, en calidad de entidad gestora de varios edificios de oficinas multi-empresa, y de las empresas BIOPOLIS, S.L y LIFE SEQUENCING, S.L., en calidad de ocupantes del edificio seleccionado.





COOPERACIÓN UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE (CALI, COLOMBIA)

Asistencia técnica, ejecución de talleres formativos en materia de innovación y transferencia de tecnología: Cali (Colombia). Profesor visitante 2 semanas, en la Universidad Autónoma de Occidente, Cali (Colombia). Participación como ponente en el EXPINWORKSHOP 2015.

VLC/CAMPUS START-UP 2015

2ª Edición Programa pionero en la Universitat de València. Captación e identificación de nuevas iniciativas empresariales innovadoras en la UV. Alojamiento corporativo + programa formativo. Los beneficiarios de esta edición han sido las siguientes 9 start-ups del ámbito de la biotecnología, TICs y geolocalización: SEQUENCING MULTIPLEX, BEMYGENE HEALTH COMPANY, EPIDISEASE, NOTHINGBUTNET, GENOMIABIOTECH, PROTOQSAR, PLAZALO, e-STUDIONLINE y VALADAR WORLD, S.L.

II EDICIÓN CONCURSO 5U-CV STARTU

Categoría Startup: dirigido a empresas que tengan una antigüedad mínima de 12 meses, debiendo haberse constituido como máximo en los 4 años anteriores a la fecha límite de presentación de la documentación a este concurso.

Categoría Startup Junior: dirigido a proyectos empresariales que todavía no estén constituidos como empresa, y aquellas empresas con antigüedad máxima de un año respecto a la fecha límite de presentación de la documentación.

EUROPEAN SATELLITE NAVIGATION COMPETITION 2015-COMUNITAT VALENCIANA

El Concurso Europeo de Navegación por Satélite es un concurso internacional de innovación que premia las mejores ideas para el desarrollo de aplicaciones de navegación por satélite. Anualmente busca los mejores servicios, productos e innovaciones que utilicen la navegación por satélite en la vida cotidiana. Desde 2004, que empezó con sólo tres regiones asociadas, el ESNC ha crecido hasta convertirse en una enorme red mundial de innovación y conocimiento con 25 regiones asociadas y más de 200 expertos industriales y científicos de todo el mundo.

SMART CAMPUS 2015 (Convocatoria de la GVA de proyectos de difusión para parques científicos). Utilización de los campus universitarios como living-labs para evaluar nuevos productos y servicios innovadores que puedan ser replicables en otros contextos urbanos más grandes.

EVOMOBILE

Living-lab promoción y uso de la movilidad sostenible. Nuevas líneas de actividad 2015: eBike

de uso corporativo (SIUV), Talleres Bici Solidaria.

PLAN DE ESTRATEGIA DIGITAL DEL PCUV

El proyecto consiste en la definición estratégica de las necesidades de marketing digital del PCUV con el apoyo de la asesoría externa de expertos. Se conceptualizará con el desarrollo de una propuesta para alcanzar sus objetivos y se plasmará en un plan de marketing digital. Este plan deberá estar alineado con las necesidades estratégicas del PCUV de tal forma que los proyectos y servicios digitales vayan dirigidos a apoyar las necesidades de la organización.

PLAN DE COMUNICACIÓN 2016

El propósito para 2016, además de mantener la dinámica ordinaria del Departamento de Comunicación, es, por un lado, implantar las herramientas necesarias para la obtención de datos que permiten EVALUAR la eficacia de estas acciones, así como el impacto social de las noticias aparecidas tanto a los medios de comunicación tradicionales y 2.0 como la web del PCUV. De otra, emprender acciones para aumentar el nivel de posicionamiento de la web y

ETSE	TARONGERS
22/01/2015	09/02/2015
18/02/2015	23/02/2015
03/03/2015	09/03/2015

Para más información:
www.uv.es/evomobile
evomobile@uv.es

Organiza: Con el apoyo de:

de las redes propias, con la incorporación de nuevas herramientas digitales. Y finalmente, MEJORAR La ESTRATEGIA de comunicación científica del PCUV a partir de la evaluación previa de las acciones.



2.6. CONVENIOS

A lo largo del 2015, se han firmado los siguientes convenios de colaboración con diferentes entidades de nuestro entorno:

- Convenio de colaboración con **MICROBANK** al objeto de establecer una línea de financiación dirigida a incentivar la iniciativa emprendedora y financiar el establecimiento, consolidación o ampliación de microempresas y autónomos.

- Convenio específico para la gestión del Living Lab de la **Universitat de València "Evomobile"** en el contexto del convenio marco de colaboración para la promoción de la movilidad eléctrica y sostenible en el entorno de la Universitat de Valencia.

- Convenio de colaboración con **LANZADERA EMPRENDEDORES** para la promoción, difusión y expansión de las actividades de ambas entidades.

- Convenio entre la FPCUV, BIOPOLIS, S.L., LI-FESEQUENCING, S.L. y el Instituto Valenciano de la Edificación, en el marco del proyecto "**Office Building Behaviour Change Programme**" de **Climate KIC**. En este apartado merece especial relevancia la colaboración permanente que la FPCUV mantiene con los **Ayuntamientos de Burjassot, Paterna y Valencia** y que a día de hoy se desarrolla mediante su participación activa en distintos órganos consultivos y proyectos:

- La FPCUV es miembro del **Consejo Sectorial Económico Social de Paterna** y socio de la



Agrupación Paterna Ciudad de las Empresas.

- Colaboración en la elaboración del PROYECTO “**Smart Tower 4.0**” presentado por el Ayuntamiento de Paterna a la convocatoria de ayudas para el desarrollo del programa de ciudades inteligentes de la Agenda Digital para España (C059/15-AE), dependientes de la Entidad Pública Empresarial Red.es (B.O.E. nº 183 del Sábado 1 de Agosto de 2015).

- Colaboración en el **PROYECTO ACTÚA** consistente en el diseño y futura implementación de la estrategia de desarrollo urbano integrado y sostenible de Paterna. Dicho proyecto se presentará a la convocatoria de ayudas del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible (POCS) 2014-2020 , dotado de 1.000 de € y



destinado a los municipios de más de 20.000 habitantes.

- La FPCUV forma parte del convenio de colaboración entre la Universitat de València y el **Ayuntamiento de Burjassot** para la utilización de las instalaciones deportivas.

- Campaña **movilidad sostenible** en colaboración con ambos Ayuntamientos.

- La FPCUV es una de las entidades firmantes del **Pacto Local para la Innovación de Valencia** promovido por el **Ayuntamiento de Valencia e Inn-DEA** y participa en sus diferentes Grupos de Trabajo. Está presente en las redes: VIT Em- prende y VIT Salud y colabora activamente en el desarrollo e implementación de la Estrategia Valencia Ciudad Inteligente.

Otra cifra significativa que da a conocer la actividad de la FPCUV es el número de **documentos contractuales y convenios relativos exclusivamente a la cesión de espacios** que se han elaborado para albergar a empresas y entidades innovadoras en las instalaciones del Parc Científic y que en 2015 ascienden a un total de **150 documentos**.



- **Colaboración con IVACE.** La FPCUV, entidad colaboradora del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE). Hasta la fecha la FPCUV ha recibido 21 propuestas de las cuales ha evaluado 11 solicitudes de financiación y ha tramitado 10, que requieren financiación de la línea de préstamos de innovación a IVACE por un valor de inversión total superior a 1,5 millones de euros y una creación de empleo prevista de 67 nuevos puestos de trabajo. En 2015 se recibieron 2 propuestas y se tramitó 1. De las 10 solicitudes tramitadas, 5 han sido concedidas y 5 denegadas por el IVACE.

2.7. EVENTOS Y JORNADAS

- Participación en la primera **“Mostra d’emprenedoria i innovació en mobilitat sostenible”** que tuvo lugar en Las Naves, con el objetivo de dar a conocer productos e iniciativas innovadoras en movilidad urbana sostenible y servir como punto de encuentro entre empresas y emprendedores.
- Participación en la mesa redonda **“Café amb Projectes”** en el Colegio Mayor Rector Peset, en el marco de Desembre Europeu. El objetivo fue fomentar el debate sobre el futuro de Europa como espacio de intercambio cultural y social. Un punto de encuentro de responsables de proyectos europeos desarrollados en nuestra ciudad: Plataforma de Iniciativas Culturales de Valencia (PICUV), ReCreatura: Incubadora para proyectos interculturales, y Parc Científic Universitat de València: Sustainable Campus.



- Presentación del modelo de gestión energética del PCUV en el **proyecto europeo OBBc** (Office Building Behaviour Change) en el IVE (Instituto

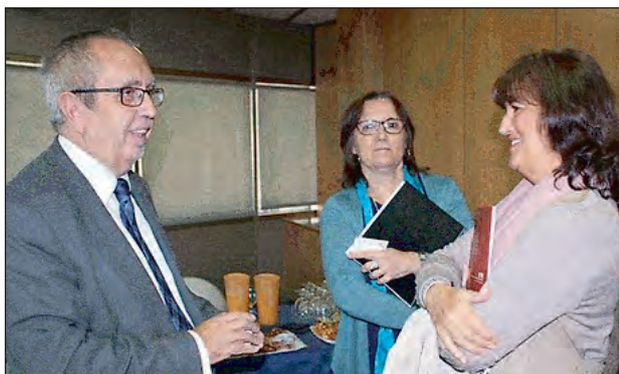
Valenciano de la Edificación). El PCUV participó el 5 de Mayo de 2015 en el workshop organizado por el Instituto Valenciano de la Edificación en el contexto del proyecto OBBc, mediante el cual se pretende estudiar la influencia del factor humano y los hábitos de conducta de los usuarios de los edificios multi-oficina en la gestión energética de los mismos y los ahorros que pueden suponer la adopción de una serie de pautas establecidas. El PCUV realizó una presentación del modelo de gestión energética en el contexto de SMART CAMPUS y participó en el brainstorming para la definición de los factores claves para la transición hacia modelos de gestión de edificios más sostenibles. Participaron también gestores de ESPAITEC y del espacio de oficinas del Edificio Europa en Valencia.



- El jueves 26 de enero el Parc Científic acogió la charla **“Empresas con valores, empresas rentables”**, dirigida a empresarios y emprendedores interesados en conocer el modelo de Economía del Bien Común.
- El 30 de abril se celebró la jornada **“Incorporación de talento para el desarrollo de la I+D+i en centros de investigación y empresas”**. Contratación de jóvenes doctores, investigadores y tec-

nólogos para potenciar el desarrollo de planes de I+D+i y consolidación de empresas de base tecnológica fueron los objetivos de la jornada organizada junto al despacho Cuatrecasas, Gonçalves Pereira y el Vicerrectorado de Investigación y Política Científica de la Universitat de València. La jornada abordó los aspectos laborales, fiscales y mercantiles más relevantes de esta temática, analizándose también el tema de las denominadas “inversiones laborales.

- La **OTRI** reúne a investigadores de la Universitat de València y responsables de I+D del **Centro de Tecnología Repsol**, en el marco del proyecto SONAR (Strategic Opportunities of Nanotechnology Applications in Repsol).



- El Parc Científic acoge a cuatro **Premios Nobel** en los Encuentros de Excelencia VLC-CAMPUS.

- El **conseller Moragues acude al IRTIC** interesado por el gran volumen de transferencia de este centro de investigación.

- Representantes de la región finlandesa de **Uusima** visitan el Parc Científic en su recorrido por las áreas valencianas de emprendimiento.

- El Parc Científic participa en el **XIV Foro de Empleo y Emprendimiento** de la Facultat d'Economia los días 18 y 19 de febrero, en el que además de ofrecer información general sobre el Parc y

las modalidades de alojamiento en el mismo, se imparte una charla sobre “Espacios y servicios para emprendedores innovadores”.

- Participación en **X Foro de Empleo de la Universitat de València** del 24 al 26 de noviembre en los campus de Tarongers, Blasco Ibáñez y Burjassot-Paterna, organizado por el Observatori de Inserció Professional i Assessorament Laboral (OPAL). Desde el stand del Parc se ofrece información a estudiantes y egresados de la UV, sobre los servicios y ayudas que ofrece el Parc para perfiles con iniciativas emprendedoras relacionadas con la tecnología o la innovación.

- Foro **Global ImasT** sobre Innovación Tecnológica, primer evento nacional impulsado por eGauss Business Holding I+T.

- **Internacionalización de PYMES IVACE**. Desayuno de trabajo con la Directora General de Industria y Energía de IVACE y la Directora General de Internacionalización de la Generalitat Valenciana. Presentación de las líneas de ayuda y programas del IVACE y mesa redonda en la que los asistentes trasladaron sus iniciativas y propuestas, con el objetivo de poder adecuar las líneas de actuación de IVACE a sus necesidades.

ENCUENTROS DE FINANCIACIÓN PARA PROYECTOS INNOVADORES

El Parc Científic de la Universitat de València ha celebrado en 2015 tres Encuentros de Financiación para Proyectos Innovadores en el marco de los ‘IV Encuentros Capital y Ciencia’ como actos de relación entre emprendedores e inversores y orientados este año hacia el debate en torno a las nuevas soluciones de financiación para proyectos empresariales innovadores. Estas jorna-

das contaron con la participación de 15 entidades públicas y privadas especializadas en financiación empresarial, 6 empresas start-up participantes y más de 100 asistentes.



Los diferentes encuentros fueron, por fecha de celebración, los siguientes:

- “Programas e instrumentos de financiación empresarial”, jueves 17 de septiembre de 2015. La jornada estuvo centrada en los programas e instrumentos de financiación empresarial y contó participación del Banco Sabadell, Centro para el Desarrollo Tecnológico industrial (CDTI), Empresa Nacional de Innovación (ENISA), Instituto de Crédito Oficial (ICO), Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), Sociedad de Garantía Recíproca (SGR) y las em-

presas PORIB y SEQUENCING MULTIPLEX.

- “Micro emprendimiento y emprendimiento social”, jueves 24 de septiembre de 2015. La jornada contó con la participación de representantes de MicroBank, el banco social de La Caixa, para abordar la oferta de microcréditos para emprendedores; representantes de la Economía del Bien Común como proyecto abierto a empresas, de la incubadora de emprendimiento social Socialnest, y de las plataformas de inversión colectiva CrowdCube y Uniempren.

- “Claves para conseguir inversores”, jueves 1 de octubre de 2015. La jornada se centró en las estrategias para la atracción de inversiones de capital riesgo y contó con representantes de Clave Mayor, gestora de fondos con sede en Valencia, de Uninvest, con sede en Galicia y especializada en capital riesgo en transferencia de tecnología, y de Inveready y “Avet Ventures, fondos de inversión con sede en Barcelona. Han participado, además, las empresas e-STUDIONLINE, experta en soluciones de e-learning a medida para empresas, centros e instituciones, y NOTHINGBUTNET, de tecnología aplicada al baloncesto, beneficiarias del programa VLC CAMPUS Start-Up 2015 y alojadas en el Parc Científic.



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 2015.

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 4.500 personas.

Este año se ha contado con la colaboración de 420 participantes en la organización, 70 voluntarios estudiantes de licenciatura y grado formados para atender a los asistentes, 6 empresas externas. Los 70 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 374 encuestas de satisfacción, destacando que el 71% 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 8,55 sobre 10.



EXPOCIENCIA 2015

Dissabte
30 de maig
de
10:00 a 14:00h

Parc Científic, Universitat de València
Campus Burjassot-Paterna
96354 3058
expociencia@uv.es
www.expociencia.org
www.facebook.com/expociencia.pcuV

INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT

UNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

CSIC

QR codes and logos for the event.

2.8. PARTICIPACIÓN EN REDES

REDEMPRENDIA

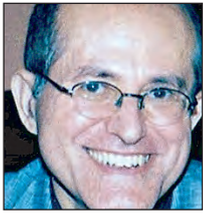
- Asistencia y participación del Director del Parc Científic de la Universitat de València en los 2 Comités Técnicos de RedEmprendia (Red Universitaria Iberoamericana de Incubación de Empresas), acontecidos en: Universidad de Santiago de Compostela (España) y Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil).
- Difusión del programa de internacionalización empresarial Market Landing y aceptación de dos estancias de representantes de empresas extranjeras procedentes de Argentina en las instalaciones del PCUV: GEO-ANDINA (del 14 al 19 de diciembre de 2015) y ABACO (del 6 al 10 de enero de 2016).
- Participación en el programa Booster-E con la emisión de un emprendedor de la Universitat de València (Isaac Caballero) a una estancia de tres meses de formación en materia de emprendimiento en la empresa brasileña BARRAL M JORGE CONSULTORES ASOCIADOS.

IASP, APTE, rePCV, PIDI

El Parc Científic es, además, miembro de la International Association of Science Parks (IASP), de la Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV), de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), y de la Red PIDI (Puntos de Información sobre Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación, de CDTI).



2.9. PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



José Furtado Valle, físico del Instituto de Física Corpuscular, recibe la Medalla de la Sociedad Mexicana de Física. 08/01/2015.

Vicent Mateu Barreda, IFIC, Premio Investigador Novel en Física Teórica de la RSEF y el BBVA. 21/01/2015.



José Bernabeu, catedrático de Física de la Universitat de València, ingresa en la Real Academia de Ciencias. 02/02/2015.

El ERC concede una Consolidator Grants al investigador del Laboratorio de Procesado de Imagen **Gustau Camps** 12/03/2015.



Carlos Martí-Gastaldo, investigador en ICMol, Premio Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ). 30/04/2015.

Ángeles Faus-Golfe, investigadora del IFIC, nueva Presidenta del comité técnico del Sistema de Pruebas de Aceleradores de partículas. 24/04/2015.



El IFIC recibe la acreditación "Severo Ochoa" como centro de excelencia. 16/07/2015. Recoge el reconocimiento el director, **Juan José Hernández Rey**.

Q'OMER, empresa del PCUV, obtiene una certificación ECOCERT Greenlife para su aceite de jojoba orgánico de uso cosmético. 02/07/2015.



Carlos Lacasta, investigador del IFIC, nuevo representante español en el Comité Europeo para Futuros Aceleradores de Partículas (ECFA). 22/07/2015.

El ERC concede una Consolidator Grants al investigador del Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) **Alejandro Gaita Ariño**. 12/03/2015.



Ana Cros Stötter, catedrática de Física Aplicada de la Universitat, nueva directora del Instituto de Ciencia de los Materiales de la Universitat. 28/09/2015.

El físico **José Moreno** (Laboratorio de Procesado de Imágenes-LPI) dirigirá la próxima misión Earth Explorer de la Agencia Espacial Europea. 01/10/2015.



Manuel Pérez Alonso, director de la empresa Imegen, en el Parc Científic, premio a la innovación sanitaria EPF 2015. 27/11/2015.

Andrés Moya, investigador del Instituto Cavanilles, obtiene el Premio México de Ciencia y Tecnología. 15/12/2015.



3. INFORMACIÓN ECONÓMICA

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015 Y 2014 (expresados en euros)			
Auditado por Grant Thornton			
ACTIVO	Notas de la memoria	2015	2014
ACTIVO NO CORRIENTE		5.840.618,65	4.971.988,14
Inmovilizado intangible	5	5.643.352,08	4.865.653,29
Concesiones		4.865.653,29	5.027.839,62
Inmovilizado material	6	96.266,57	105.334,85
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		96.266,57	105.334,85
Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo		1.000,00	1.000,00
Inversiones financieras a largo plazo	7	100.000,00	
ACTIVO CORRIENTE		1.095.857,89	759.325,51
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	8	202.561,00	173.984,85
Cientes por ventas y prestaciones de servicios		172.561,00	143.984,85
Deudores varios		30.000,00	30.000,00
Inversiones financieras a corto plazo	7	300.000,00	400.000,00
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	9	593.296,89	185.340,66
TOTAL ACTIVO		6.936.476,54	5.731.313,65

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2015

PASIVO	Notas de la memoria	2015	2014
PATRIMONIO NETO		6.515.578,40	5.536.730,05
Fondos propios	10	810.486,32	608.756,76
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Reservas		458.756,76	278.189,88
Otras reservas		458.756,76	278.189,88
Excedentes de ejercicios anteriores		-	-
Excedente del ejercicio	3	201.729,56	180.566,88
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	16	5.705.092,08	4.927.973,29
PASIVO NO CORRIENTE		26.622,00	
Deudas a largo plazo	11	26.622,00	
Otras deudas		26.622,00	
PASIVO CORRIENTE		394.276,14	194.583,60
Deudas a corto plazo		47.934,95	39.330,93
Otras deudas		47.934,95	39.330,93
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		346.341,19	155.252,67
Proveedores		278.514,83	92.983,26
Acreeedores varios		67.826,36	62.269,41
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		6.936.476,54	5.731.313,65

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2015

CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES
TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2015 y 2014 (expresadas en euros)
 Auditado por Grant Thornton

CUENTA DE RESULTADOS	Notas de la memoria	2015	2014
Ingresos de la actividad propia	13.a)	30.000,00	34.266,67
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		30.000,00	34.266,67
Otros ingresos de la actividad	13.b)	1.227.150,42	1.095.810,78
Gastos de personal		-361.756,65	-338.656,41
Sueldos, salarios y asimilados		-284.891,79	-264.834,43
Cargas sociales	13.c)	-74.614,86	-73.821,98
Otros gastos sociales		-2.250,00	
Otros gastos de la actividad	13.d)	-680.271,70	-606.781,61
Amortización del inmovilizado	5,6	-195.659,20	-178.951,97
Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio		178.696,59	162.766,33
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado			--
Otros resultados	13.e)		5.338,03
EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD		198.159,46	173.791,82
Ingresos financieros		3.589,88	6.784,50
Gastos financieros		-19,78	-9,44
EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS		3.570,10	6.775,06
EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS		201.729,56	180.566,88
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO		201.729,56	180.566,88
INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO			
Subvenciones recibidas	16	985.815,38	30.000,00
Donaciones y legados recibidos	16		2.900,00
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO		985.815,38	32.900,00
RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO			
Subvenciones recibidas	16	-208.116,59	-192.186,33
Donaciones y legados recibidos	16	-580,00	-580,00
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO		-208.696,59	-192.766,33
VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		-777.118,79	-159.866,33
RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO		978.848,35	20.700,55

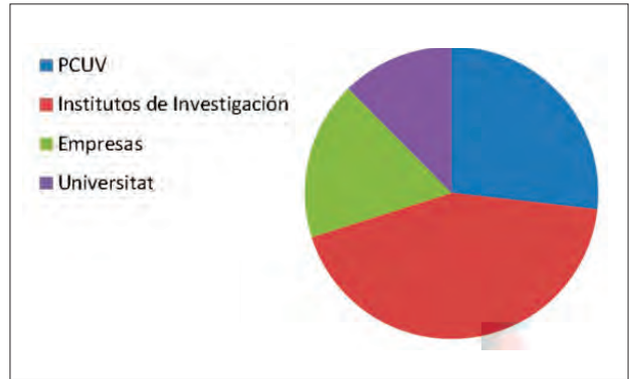
Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2015

4. COMUNICACIÓN

A lo largo de 2015, el Parc Científic ha emitido un total de 98 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 tecnológica, la internacionalización y el microemprendimiento 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 (45 notas). En cuanto a la ciencia, predomina la difusión de resultados de investigación procedentes de



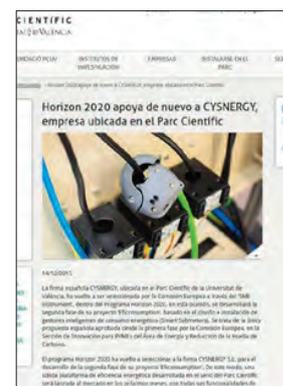
Empresas del PCUV (12 notas). De entre las noticias procedentes de la Área Empresarial del Parc destacan las TIC para la Observación de la Tierra, los proyectos de eficiencia energética y los adelantos en biotecnología para la salud.

Centros y departamentos de la Universitat de València (15 notas).

Además, se ha llevado a cabo la realización y/o

ICMUV	ICMol	IFIC	Observatori Astronòmic	IRTIC	IATA	LPI	ICBiBE Cavanilles
3	6	14	1	4	1	6	10

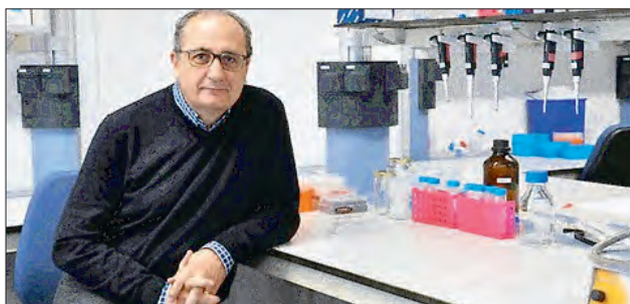
proyectos internacionales, principalmente europeos, sobre Física de Partículas, Teledetección y Observación de la Tierra, aplicaciones médicas e innovación en salud y calidad de vida, entre otros. Cabe destacar la difusión de noticias en torno a dos acreditaciones ministeriales de Excelencia Científica para los institutos ICMol e IFIC, así como la concesión de varias ayudas del ERC, en todas sus variantes, a investigadores de los institutos ubicados en el PCUV. El Parc se ha hecho también eco de premios y reconocimientos a científicos y de todo tipos de jornadas y congresos.



tratamiento de más de 500 fotografías y, en materia de web y redes sociales, se ha trabajado en la actualización de la Sala de Prensa y el mantenimiento del Facebook de Expociencia.

ANEXO I

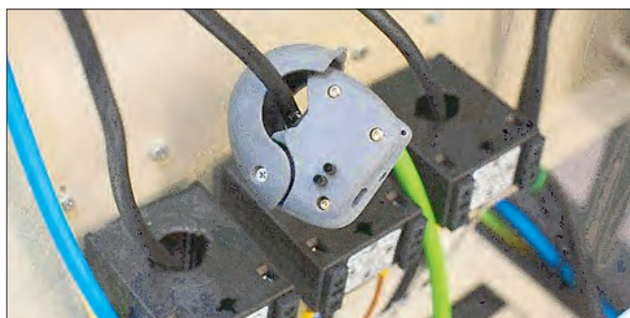
RESUMEN DE NOTICIAS 2015



Andrés Moya, premio México de Ciencia y Tecnología. 15/12/2015. El catedrático de Genética e investigador del Instituto Cavanilles Andrés Moya ha sido galardonado con el Premio México de Ciencia y Tecnología 2015.



Instalada la primera línea de detección del telescopio de neutrinos KM3NeT, con la participación del IFIC. 04/12/2015. El Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC-UV) ha contribuido de forma importante a su éxito.



Horizon 2020 apoya de nuevo a CYSNERGY, empresa ubicada en el Parc Científic. 14/12/2015. La firma española CYSNERGY ha vuelto a ser seleccionada por la Comisión Europea a través del 'SME Instrument' de Horizon 2020.



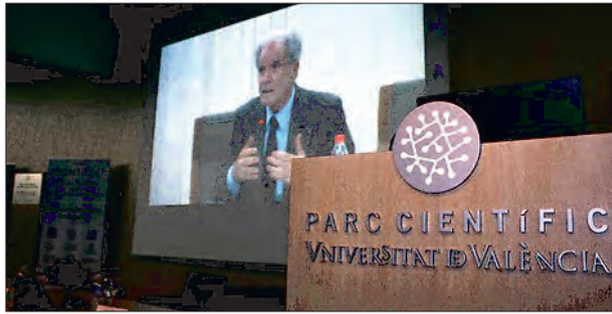
Manuel Pérez Alonso, director de Imegen, premio a la innovación sanitaria EPF 2015. 27/11/2015. El galardón lo concede el Instituto de Investigación y Desarrollo Social de Enfermedades Poco Frecuentes (Indepf).



Moléculas para la energía solar, la fotoquímica y la medicina, en la XV Jornada Científica del ICMol. 09/12/2015. El Instituto de Ciencia Molecular de la Universitat de València (ICMol) ha celebrado su XV Jornada Científica.



Agroalimentación, Desarrollo rural y Bioeconomía, en el Infoday Regional H2020 del PCUV. 26/11/2015. Una sesión informativa sobre las oportunidades de financiación de Horizonte 2020 en el marco de 'Reto social 2 y Liderazgo industrial en Biotecnología'.



La innovación tecnológica a debate en el Global ImasT, en el Parc Científic. 23/11/2015. Primer evento nacional impulsado por eGauss Business Holding I+T, dedicado a reflexionar, y dar visibilidad a la transferencia de conocimiento desarrollada en España y en la Universitat de València.



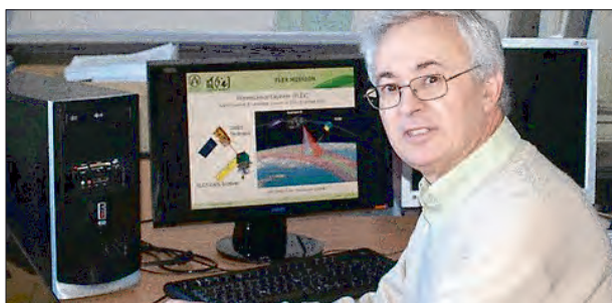
El Programa 'Jóvenes con Ideas' ofrece 25 plazas para el Centro YUZZ de la Universitat de València 18/11/2015. Se trata de impulsar el talento joven y la generación de ideas innovadoras. El Centro YUZZ de la Universitat de València incorporará a 25 seleccionados.



El IFIC participa en una red europea de formación para desarrollar aceleradores de partículas aplicados a la Medicina. 20/11/2015. El Instituto contribuirá a formar investigadores en el desarrollo de aceleradores para la Medicina.



Universitat y Generalitat presentan un proyecto tecnológico innovador para la educación de niños con autismo. 12/11/2015. El proyecto SMART-ASD, está financiado por el Programa Erasmus + de la Comisión Europea.



El científico José Moreno liderará la misión .FLEX de la ESA 18/11/2015. Así lo ha decidido los Estados Miembros de la ESA, reunidos en el Comité de Observación de la Tierra. El lanzamiento está previsto para el año 2021.



IVACE plantea en el Parc Científic un programa para acelerar la internacionalización de pymes. 06/11/2015. El hecho ha tenido lugar durante la presentación, en el PCUV, del programa de ayudas del IVACE para 2016.



Científicos internacionales se reúnen en el IFIC para discutir sobre la puesta en marcha del detector de partículas NEXT. 30/10/2015. Se ha celebrado en el PCUV la reunión anual de NEXT, un detector de partículas diseñado bajo el liderazgo científico del Instituto de Física Corpuscular.



Los virus establecen relaciones de grupo con el fin de infectar las células, según revela el Instituto Cavanilles de Biodiversidad i Biología Evolutiva. 15/10/2015. Los resultados de este trabajo dirigido por el investigador Rafael Sanjuán aparecen publicados en la revista Cell Host & Microbe.



El Instituto de Ciencia Molecular de la Universitat, acreditado como 'Unidad de Excelencia María de Maeztu'. 27/10/2015. El Ministerio de Economía y Competitividad ha concedido la acreditación 'María de Maeztu' al Instituto de Ciencia Molecular.



El director de aplicaciones médicas del CERN ofrece un coloquio en el IFIC. 14/10/2015. Myers hablará del reto tecnológico que supone construir un gran acelerador de partículas como el LHC, así como de las aplicaciones de estas tecnologías a la Medicina.



REPSOL y científicos de la Universitat buscan aplicar nanotecnología a la energía del futuro. 22/10/2015. La OTRI reúne a investigadores de la Universitat y responsables de I+D del Centro de Tecnología Repsol para identificar ámbitos de colaboración en el marco del proyecto SONAR.



La filósofa de la ciencia Bernardette Bensaude-Vincent abre el programa de actividades culturales del Instituto López Piñero. 14/10/2015. Hablará sobre el papel de la Química en la transformación de la sociedad, tema central de su libro 'Química: la Ciencia Impura'.



Nace un nuevo clúster para la innovación en salud y calidad de vida. 07/10/2015. La Universitat de València, el Parc Científic y el INCLIVA organizan la iniciativa VLC-Health Ecosystem con el objetivo de favorecer la innovación en el sector de la salud y de la calidad de vida.



Ana Cros Stötter, nueva directora del Instituto de Ciencia de los Materiales de la Universitat. 28/09/2015. Catedrática de Física Aplicada de la Universitat de València, Cros se plantea reforzar la internacionalización del instituto mediante nuevos vínculos con investigación y empresa global.



La Universitat lanza un nuevo concurso para emprendedores. 06/10/2015. La Universitat, dentro del programa EMPREN + del vicerrectorado de Investigación y Política Científica, ha abierto el plazo para la segunda edición del CONCURSO 5U-CV START UP.



Los IV Encuentros Capital y Ciencia analizan las claves para atraer inversiones de capital riesgo. 28/09/2015. El PCUV ha celebrado la tercera sesión de los IV Encuentros Capital y Ciencia, La jornada se ha centrado en las estrategias para la atracción de inversiones de capital riesgo.



El físico José Moreno dirigirá la próxima misión Earth Explorer de la Agencia Espacial Europea . 01/10/2015. La misión tiene como objetivo la observación de la fluorescencia de las plantas mediante satélites artificiales.



El IFIC participa en el desarrollo de un novedoso detector de partículas para la investigación en física nuclear. 25/09/2015. Se trata de AGATA, un dispositivo capaz de detectar la radiación gamma del núcleo atómico y determinar su energía y posición.



Microemprendimiento y emprendimiento social en los IV Encuentros Capital y Ciencia. 23/09/2015. El Parc Científic ha celebrado la segunda sesión de los IV Encuentros Capital y Ciencia, dedicada al debate sobre microcréditos y emprendimiento social.



Universitat y empresa presentan el Diploma de Aplicaciones y Operación con Drones-RPAS. 18/09/2015. La vicerrectora Rosa Marín, el director del IRTIC, Rafael Martínez, la directora de la ETSE, Paula Marzal, y los empresarios Luis Galindo (CEO HTE Consulting) y Santiago Martí (Airpull), lo han presentado hoy.



La Fundación IVI demuestra que hay impacto genético de la madre gestante sobre el genoma del futuro bebé, aun en casos de ovodonación. 22/09/2015. La comunicación se produce por moléculas secretadas por el endometrio materno, internalizándose éstas en las células del embrión y dando lugar a modificaciones en el genoma del futuro bebé.



El mundo del baloncesto estrena tecnología big data creada por una empresa del Parc Científic. 18/09/2015. La start-up Nothinbutnet ha creado esta herramienta de análisis a tiempo real para la mejora del rendimiento deportivo, que se usará por primera vez en el encuentro de pretemporada de la Liga Endesa entre el Valencia Basket Club y el ICL Manresa.



El Parc dedica un taller a la sección 'Impacto' de Horizonte 2020. 22/09/2015. La iniciativa está destinada a analizar el apartado 'impacto' de cara a la redacción de proyectos de I+D+i aspirantes a la financiación europea de Horizonte 2020.



El Parc Científic inicia los IV Encuentros Capital y Ciencia. 17/09/2015. Este marco de reunión entre emprendedores e inversores centra su atención en nuevas soluciones de financiación para proyectos empresariales innovadores.



La Universitat demuestra que la velocidad de mutación del virus del sida es cien veces más elevada de lo que se pensaba. 17/09/2015. Las conclusiones de este trabajo desarrollado por un equipo de investigadores del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva acaban de ser publicados en la revista PLoS Biology.



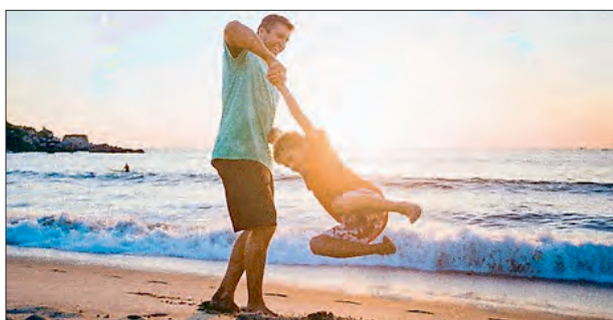
Universitat y empresa ponen en marcha el Diploma de Aplicaciones y Operación con Drones-RPAS. 15/09/2015. El IRTIC, la ETSE y las empresas Airpull Aviation y HTE Consulting han diseñado el Diploma. Además del título, los alumnos obtendrán el Certificado Avanzado de Conocimientos para Pilotos de RPAS, expedido por la ATO Airpull Aviation.



El científico Valery Rubakov imparte dos conferencias en el Instituto de Física Corpuscular y la Facultad de Física. 17/09/2015. ¿Es posible crear un universo como el nuestro en el laboratorio? ¿Qué pasó en el Big Bang? Valery A. Rubakov aborda ambas cuestiones con dos conferencias.



La Universitat de València inaugura mañana viernes el curso 2015/2016 con un acto en el Paraninfo de La Nau. 10/09/2015. La Universitat inaugura el curso 2015/2016 con un acto inaugurado en el Paraninfo de La Nau por el rector Esteban Morcillo. La lección magistral estará a cargo del profesor Enrique Bigné.



Igenomix crea un test para la prevención de enfermedades genéticas incurables en recién nacidos. 16/09/2015. Científicos de la empresa Igenomix muestran la eficacia del Test de Compatibilidad Genética, una herramienta para la prevención de más de seiscientos enfermedades raras.



Un proyecto de servicios aéreos profesionales con el uso de drones gana el Programa YUZZ Universitat de València. 10/09/2015. El proyecto 'UAV Works', promovido por Sergio Pardo, ha sido el ganador. Sergio Pardo viajará durante una semana a Silicon Valley, referente mundial en innovación.



La Universitat acoge el 9º Simposio Internacional sobre parásitos de peces en materia de salud alimentaria. 06/08/2015. Más de 300 científicos de 54 países participan en el 9º Simposio Internacional sobre parásitos de peces organizado por la Universitat de València y el CSIC.



Carlos Lacasta, nuevo representante español en el comité europeo para futuros aceleradores de partículas. 22/07/2015. El investigador del IFIC Carlos Lacasta Llácer ha sido nombrado representante español en el Comité Europeo para Futuros Aceleradores (ECFA).



El Institut Cavanilles participa en el primer atlas genético de las mariposas de la península Ibérica. 29/07/2015. Los resultados de la investigación liderada por el Instituto de Biología Evolutiva (CSIC-UPF) se acaban de publicar en Scientific Reports, del grupo Nature. En la foto, el investigador responsable, Sergio Montagud.



El Instituto de Física Corpuscular recibe la acreditación "Severo Ochoa" como centro de excelencia. 16/07/2015. Ha hecho la entrega la Secretaria de Estado Carmen Vela. Han asistido el director del IFIC, Juan José Hernández Rey, su antecesor Francisco Botella, el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, y la vicerrectora de Investigación Pilar Campins.



Google financia un proyecto de Observación de la Tierra desarrollado en el PCUV. 28/07/2015. El proyecto 'Cloud detection in the Cloud', del investigador Luis Gómez Chova (ETSE-IPL), ha sido premiado con el Google Earth Engine Awards. Es la primera vez que el galardón recae en un centro español.



Más de dos décadas de experiencia en simuladores del Instituto de Robótica en el Pitstop de El Corte Inglés. 15/07/2015. Los clientes de El Corte Inglés Avenida de Francia ya disfrutaban de la última tecnología en simuladores gracias a la colaboración del IRTIC, la Universitat de València, y PitStop, Centros de Simulación.



La Unidad de Cambio Global lanza el primer Geoport para el estudio de la superficie terrestre con datos de los satélites METEOSAT, TERRA y AQUA. 13/07/2015. La plataforma procesa y facilita imágenes de la superficie terrestre, procedentes del METEOSAT y de dos satélites de NASA, y permite obtener parámetros temáticos de interés para el usuario.



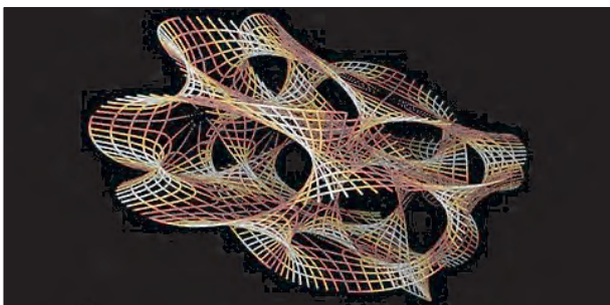
Una conferencia en torno al origen del Universo da paso al primer encuentro internacional sobre Teoría de Cuerdas y género. 02/07/2015. 'Observar el Big Bang' es el título de la conferencia que impartirá la catedrática de Física Teórica Ana Achúcarro, como preámbulo al primer encuentro sobre Teoría de Cuerdas y género organizado el IFIC.



La Colección Museográfica de TIC de la Universitat pasa a formar parte del patrimonio cultural valenciano. 07/07/2015. Ubicada en el Campus Burjassot-Paterna, contiene desde calculadoras electromecánicas y material informático de los años 50 y 60, hasta todo tipo de software y hardware antiguos.



Q'OMER obtiene una certificación ECOCERT para su aceite de jojoba orgánico de uso cosmético. 02/07/2015. La empresa Q'OMER B.I. acaba de obtener la certificación de ECOCERT GREENLIFE en cosmética orgánica para su Aceite de Jojoba Orgánico Q'omer B.I..



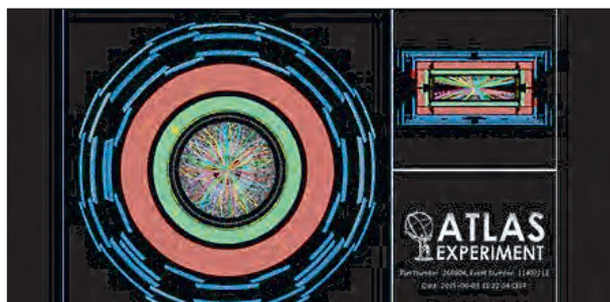
Un encuentro en el IFIC analizará el papel de la mujer en la investigación en teoría de cuerdas. 03/07/2015. Expertos internacionales reflexionarán sobre las causas de la escasa presencia de mujeres en puestos permanentes de la investigación en esta disciplina y en física en general, matemáticas o ingenierías.



La intensa emisión en radio de una estrella binaria obliga a revisar los modelos estelares. 22/06/2015. El Grupo de Radioastronomía de la Universitat ha determinado la masa de una diminuta estrella binaria gracias a sus intensas emisiones en radio, obligando a revisar los modelos de evolución estelar.



Nueve empresas valencianas premiadas por el programa Start-Up 2015 de VLC/CAMPUS. 18/06/2015. Nueve empresas han sido seleccionadas para participar en el programa Start-Up 2015, una iniciativa impulsada por la Universitat de València y el CSIC en el marco del Campus de Excelencia VLC/CAMPUS.



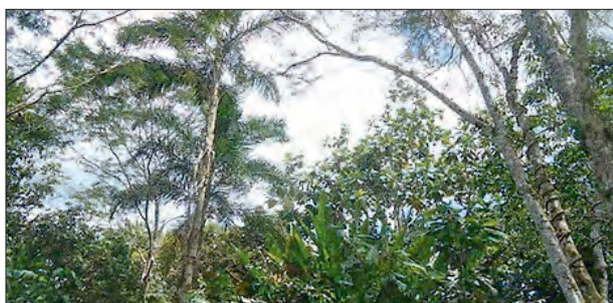
Los experimentos del LHC vuelven a funcionar con la participación del IFIC. 03/06/2015. El Gran Colisionador de Hadrones (LHC) ha comenzado a dar datos para la física por primera vez en 27 meses. El IFIC participa en dos de sus experimentos principales: ATLAS y LHCb.



El Institut Cavanilles descubre la inusual forma de vida de percebes que se adhieren a las aletas de los delfines. 17/06/2015. 'Viviendo al límite' es el título de la investigación liderada por científicos de la Universitat para describir dicho comportamiento desconocido hasta ahora. Las conclusiones de este trabajo se publican en la revista 'PLOS ONE'.



El Parc Científic de la Universitat de València acoge a cuatro Premios Nobel en los Encuentros de Excelencia VLC-CAMPUS. 01/06/2015. El Parc Científic es el escenario para la celebración de diferentes Encuentros de Excelencia impulsados por la Fundación Premios Rey Jaime I en el marco de VLC/CAMPUS (Universitat de València, UPV y CSIC).



El LPI lanza una nueva base de datos de libre acceso para el seguimiento del calentamiento de los bosques amazónicos. 08/06/2015. Thermal Amazoni@ desprende información para el estudio del comportamiento de dichos bosques ante el cambio climático. Cerca de un millar de consultas procedentes de todo el mundo se han efectuado en sólo dos meses.



Expociència 2015 se celebra en el Parc Científic con más de 4.500 visitantes. 30/05/2015. Expociència es una jornada de puertas abiertas al PCUV, un auténtico encuentro entre investigadores científicos y la sociedad, y toda una fiesta para pasarlo en grande con la ciencia, la tecnología y la innovación como recursos.



El Parc Científic abrirá el sábado las puertas al público con la celebración de Expociencia 2015. 28/05/2015. El rector E. Morcillo, el coordinador del CSIC en la Comunidad Valenciana, J. P. Beltrán, y el director del Parc Científic, J. A. Raga, han presentado esta mañana la séptima edición de Expociencia.



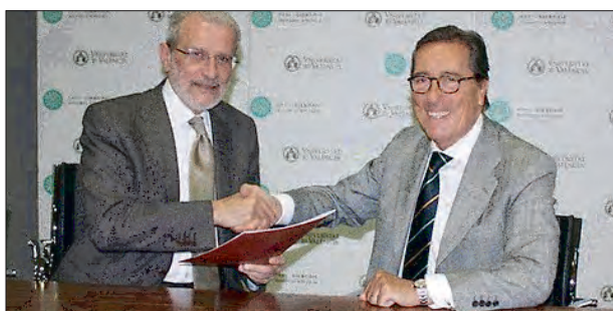
Carlos Martí-Gastaldo, premio Jóvenes Investigadores de la RSEQ. 30/04/2015. La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) concede el "Premio Jóvenes Investigadores" a Carlos Martí-Gastaldo. El jurado ha destacado la brillante trayectoria de este investigador 'Ramón y Cajal' que desarrolla su carrera en el ICMol.



El sábado 30 de mayo se celebra Expociencia 2015. 12/05/2015. Una vez más, los investigadores saldrán de los laboratorios y dedicarán su atención a los miles de visitantes, niños y adultos, que acuden a Expociencia interesados en descubrir todo aquello que la ciencia tiene de interesante y divertido.



Banco Sabadell entra como socio en la empresa Porib, ubicada en el Parc Científic. 28/04/2015. Porib, empresa de tecnología aplicada a la salud, con sede en el Parc Científic, ha sido la única firma valenciana seleccionada por Banco Sabadell en la tercera edición del BStartup 10.



Fundació Parc Científic y Microbank acuerdan fomentar el emprendimiento y el autoempleo mediante una línea de crédito a la comunidad universitaria. 05/05/2015. El rector Esteban Morcillo, y el presidente del banco social de La Caixa Antonio Vila Bertrán, han firmado esta mañana el convenio.



Ángeles Faus-Golfe, nueva presidenta del comité técnico del Sistema de Pruebas de Aceleradores de partículas. 24/04/2015. La investigadora del IFIC ha sido nombrada presidenta del comité técnico que dirige la instalación de pruebas de aceleradores ATF2, dependiente del laboratorio KEK en Japón.



El Instituto de Física Corpuscular obtiene la acreditación como 'Centro de Excelencia Severo Ochoa'. 22/04/2015. La distinción corresponde al programa de Centros de Excelencia que rige la Secretaría de Estado de I+D+i. El instituto recibirá un millón de euros anuales durante cuatro años.



Abierta la convocatoria Start-Up 2015 de ayudas dirigidas a empresas de base científico-tecnológica. 27/03/2015. Las empresas seleccionadas tendrán a su disposición espacios de trabajo en el Parc Científic y acceso a los diferentes programas de apoyo a la innovación y al emprendedor.



El Parc celebra una jornada sobre incorporación de talento a centros de investigación y empresas. 17/04/2015. Incorporar talento mediante la contratación de jóvenes doctores, investigadores y tecnólogos para potenciar el desarrollo de planes de I+D+i, y consolidar las empresas de base tecnológica, son los objetivos de la jornada.



El investigador Carlos Martí Gastaldo, Premio Científico-Técnico Ciutat d'Algesesí. 23/03/2015. El Jurado ha otorgado el primer premio al investigador de la Universitat de València Carlos Martí Gastaldo, por su trabajo titulado "Control de materiales porosos basados en péptidos a través de la cadena lateral".



Las cuatro empresas biotecnológicas valencianas con mayor volumen de facturación se encuentran en el Parc Científic. 01/04/2015. Así se recoge en el Ranking Sectorial de Empresas, Sector CNAE 7211 Investigación y Desarrollo experimental en biotecnología, elaborado por la consultora elnforma.



El ERC concede más de 3'5 millones de euros a dos proyectos de excelencia científica de la Universitat. 12/03/2015. Dos líneas de investigación se consolidan gracias al nuevo empuje del ERC, que acaba de conceder sendas Consolidator Grants a los investigadores Alejandro Gaita (ICMol) y Gustau Camps (LPI).



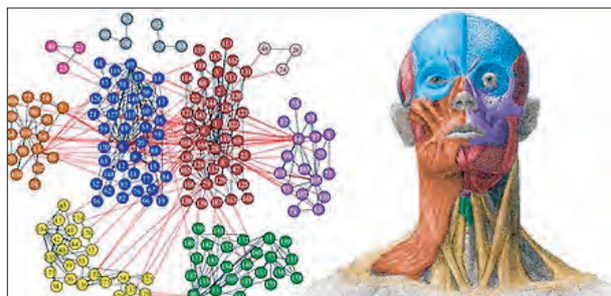
70 estudiantes valencianos buscan partículas en el LHC de la mano de la Universitat. 09/03/2015. El IFIC y la Facultat de Física estarán presentes en las Masterclasses Internacionales de Física de Partículas, organizadas por el Grupo Internacional de Divulgación en Física de Partículas (IPPOG).



El Parc Científic participa en el XIV Foro de Empleo y Emprendimiento. 17/02/2015. Un año más, el Parc Científic de la Universitat de València estará presente en el XIV Foro de Empleo y Emprendimiento que tendrá lugar el 18 y 19 de febrero en la Facultat de Economía.



El conseller Moragues acude al IRTIC interesado por el gran volumen de transferencia de este centro de investigación. 04/03/2015. El rector Esteban Morcillo ha acompañado al conseller, que ha llegado acompañado del Director General de Proyectos y Fondos Europeos, Juan Viesca.



Investigadores de la Universitat caracterizan la estructura modular anatómica de la cabeza humana. 17/02/2015. Una nueva herramienta de análisis matemático desarrollada por investigadores del Institut Cavanilles aparece publicada en la revista Scientific Reports, de Nature.



Expertos internacionales se reúnen en Valencia para avanzar en el estudio del universo a través de los neutrinos. 25/02/2015. Preparan el mayor telescopio de neutrinos del mundo, el KM3NeT. El objetivo es estudiar el universo mediante neutrinos. El Instituto de Física Corpuscular lidera la participación española de ambos proyectos.



El Parc Científic acoge la jornada sobre oportunidad de financiación europea H2020 en el sector energético. 16/02/2015. Dirigida a investigadores, empresas y gestores de proyectos de I+D+i, la jornada abarcará, entre otros, los aspectos fundamentales para la participación en el programa marco europeo Horizonte 2020.



Sequencing Multiplex , empresa del Parc Científic, premiada en las ayudas "SEED VLC emprende 2014". 11/02/2015. Las ayudas tienen como fin apoyar la creación y desarrollo de empresas innovadoras que contribuyan a generar empleo innovador, cualificado e incrementar la calidad de vida.



Vuelve la Escuela Nacional de Materiales Moleculares. 28/01/2015. El Instituto de Ciencia Molecular celebra su tradicional encuentro entre estudiantes, jóvenes investigadores y científicos de renombre, orientado a potenciar el interés por la investigación en materiales moleculares y sus usos industriales.



Representantes de la región finlandesa de Uusima visitan el Parc Científic en su recorrido por las áreas valencianas de emprendimiento. 10/02/2015. La delegación ha llegado acompañada por el Director General de Economía, Emprendimiento y Cooperativismo, Raúl Martín, la Directora general de Relaciones con la Unión Europea, Victoria Palau, y el Director General de Industria y del IVACE, Joaquín Ríos.



Empresas con valores, empresas rentables. 26/01/2015. El jueves 29 de enero, el Parc Científic acoge la charla "Empresas con valores, empresas rentables", una sesión destinada a empresarios y emprendedores interesados en conocer el modelo de Economía del Bien Común, y a participar en la reflexión sobre las habilidades de liderazgo en un entorno empresarial más ético y humano.



El catedrático de la Universitat de València José Bernabeu ingresa en la Real Academia de Ciencias. 02/02/2015. Es uno de los investigadores españoles de mayor reconocimiento internacional en física de partículas. Cuenta con el Premio Jaume I de Investigación Básica y la Medalla de la Real Sociedad Española de Física. Es el impulsor del IFIMED.



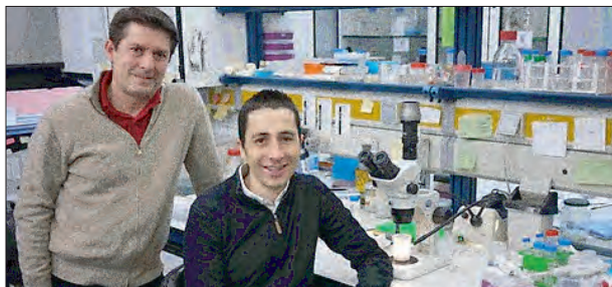
Los Premios de Física reconocen a un joven investigador doctorado en el Instituto de Física Corpuscular. 21/01/2015. El físico castellanense Vicent Mateu Barreda ha obtenido el Premio al Investigador Novel en Física Teórica de 2014 concedido por la RSEF y la Fundación BBVA, por su investigación sobre la estructura de los quarks.



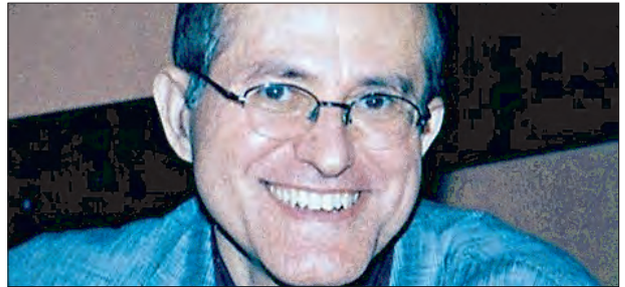
La Universitat estudia el potencial de las zonas húmedas como sumidero de carbono para mitigar el cambio climático. 20/01/2015. El proyecto, dirigido por Antonio Camacho, del Instituto Cavanilles, evaluará los principales factores que afectan a la capacidad de secuestro de carbono de estos ecosistemas.



Dos de las quince mejores innovaciones españolas de 2014 se han generado en el Parc Científic, según Innovadores del Mundo. 12/01/2015. Las empresas biotecnológicas Imegen y Biópolis son las responsables de estos adelantos científicos y técnicos de gran interés para la industria.



El Instituto Cavanilles descubre un comportamiento inédito de pulgones con hormigas tipo 'Dr Jekyll y Mr Hyde'. 13/01/2015. Una interacción sin precedentes entre pulgones y hormigas revela cómo los primeros pueden mostrar un comportamiento tipo 'Doctor Jekyll y Míster Hyde' con los segundos.



El físico del IFIC José Furtado Valle recibe la Medalla de la Sociedad Mexicana de Física. 08/01/2015. Se trata de uno de los físicos teóricos en España con mayor índice de impacto en el campo de la física de partículas. La Medalla reconoce su contribución, entre otras, al desarrollo de la física de partículas en México.

Analog Devices, empresa de referencia en el mundo de la microelectrónica, se instala en el Parc Científic en busca de talento



Analog Devices, una de las principales empresas tecnológicas de la industria de los semiconductores y la electrónica, acaba de instalar un centro de desarrollo en el Parc Científic, el único en España y el más grande en la Europa continental. Líder mundial en amplificadores operacionales y convertidores de señal, la compañía americana llega con una plantilla de más de 60 trabajadores altamente cualificados y con dos objetivos añadidos: potenciar la interacción con grupos de investigación e incorporar nuevos talentos a la empresa procedentes del entorno universitario.

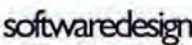
5. LAS EMPRESAS

ANEXO II EMPRESAS ALOJADAS EN 2015

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
ABENSYS TECHNOLOGIES, S.L.	www.abensys.com		2013	TIC
ACUSTICA INECAV, S.L.P.	www.inecav.com		2010	TIC
AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.	www.agroindustrialasesores.com		2013	BIOTECNOLOGÍA
AGROMETODOS, S.L.	www.agrometodos.es		2015	BIOTECNOLOGÍA
ALKIME CONSULTORES, S.L.	www.alkime.com		2010	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
AMARANTO ASESORES DE GESTION, S.L.U.	www.iva.es		2012	SERVICIOS AVANZADOS
ANALOG DEVICES, S.L.	www.analog.com		2015	TIC
ANTARA, S.L.	www.antara.ws		2014	TIC
ARTAX BIOPHARMA, S.L.	www.artaxbiopharma.com		2014	BIOTECNOLOGÍA
BEMYGENE HEALTH COMPANY	http://bemygene.com/		2015	BIOTECNOLOGÍA
BERNEKER & RAINER AUTOMATIZACION INDUSTRIAL, S.L.U.	www.br-automation.com		2015	TIC
BIA SEGURIDAD INDUSTRIAL	www.grupobia.com		2015	SERVICIOS AVANZADOS
BIOADHESIVES MEDTECH SOLUTIONS, S.L. (ADHBIO)	www.adhbio.com		2011	BIOTECNOLOGÍA
BIOINICIA, S.L.	www.bioinicia.com		2014	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
BIONCOTECH THERAPEUTICS, S.L.	www.bioncotech.com		2010	BIOTECNOLOGÍA
BIONLINE, S.L.	www.bion-line.com/		2013	TIC
BIOPLATINO, S.L.	www.fundacioninvestigacion.org		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
BIOPOLIS, S.L.	www.biopolis.es		2008	BIOTECNOLOGÍA
BIOSEQUENCE, S.L.	www.bio-sequence.com		2013	BIOTECNOLOGÍA
BREEZE GROUP INTERNACIONAL, S.L.	www.breeze-group.com		2014	TIC
BUSINESS INNOVATION, S.L.	www.ib-businessinnovation.es		2010	SERVICIOS AVANZADOS
CEINNMAT, S.L.	www.ceinnmat.com		2013	SERVICIOS AVANZADOS

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)	www.cect.org		2011	BIOTECNOLOGÍA
CULTIVAR SALUD 2052 E-PROJECTS, S.L.	www.ayudacancer.com		2012	BIOTECNOLOGÍA
CONTENT SOFTWARE, S.L. (ADAPTING)	http://www.contentsoftware.es/		2013	TIC
CYS DOMÓTICA, S.L.	www.cysdomotica.com		2010	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
CYSENERGY, S.L.	www.cysdomotica.com		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
DIINTE	www.diinte.es		2015	SERVICIOS AVANZADOS
EDUK10	www.eduK10.es		2013	TIC
EOLAB SPAIN, S.L.	www.eolab.es		2007	TIC
EPIDISEASE, S.L.	www.epidisease.com/es/		2015	BIOTECNOLOGÍA
EQUIPO IVI INVESTIGACION, S.L.	www.ivifoundation.net		2012	BIOTECNOLOGÍA
ESAM, S.L.	www.esam-tec.com		2008	TIC
ESTRATEGIA DE CONVERSIÓN, S.L.	www.missconversion.es		2015	TIC
e-STUDIONLINE, SOLUCIONES E-LEARNING, S.L.	http://www.e-studionline.com/		2015	TIC
EUROP IMPULSE (Jean François Alberghi)	http://europimpulse.com		2010	SERVICIOS AVANZADOS
EUROPA INNOVACIÓN EUROCONSULTING, S.L.	http://www.europainnovacion.eu		2013	SERVICIOS AVANZADOS
FIBROSTATIN, S.L.	www.fibrostatin.com		2008	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACION CANNA	www.fundacion-canna.es		2013	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN E INNOVACION PARA EL DESARROLLO SOCIAL	www.fundacioninvestigacion.org		2010	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
FUNDACIÓN IVI	www.iv.es		2011	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACIÓN YELCHO	www.fundacionyelcho.org		2013	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACIÓN SOCIALNEST	http://socialnest.org		2011	SERVICIOS AVANZADOS
GENERA BIOTECH, S.L.	http://generabiotech.com/		2015	BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año Incorporación PCUV	Sector de actividad
GENIA GLOBAL ENERGY SOLUTIONS, S.L.	www.geniaglobal.com		2010	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
GENOMIABIOTECH, S.L.	www.genomiabiotech.com		2015	BIOTECNOLOGÍA
GLAXOSMITHKLINE, S.A.U	www.gsk.es		2013	BIOTECNOLOGÍA
GRAPHENANO, S.L.	www.graphenano.com		2015	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
GREEN MOLECULAR, S.L.	www.greenmolecular.com		2009	BIOTECNOLOGÍA
HITO MASTER DAP, S.L.	www.uv-rmdap.com		2011	TIC
I MAS D GESTIÓN INFORMÁTICA, S.L.	www.g2k.es		2009	TIC
IGENOMIX, S.L.	www.ivifoundation.net		2009	BIOTECNOLOGÍA
IMTRAG SERVICIOS, S.L.	www.imtrag.net		2011	TIC
INNOTECNO, S.L.	www.fundacioninvestigacion.org		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. (IMEGEN)	www.imegen.es		2009	BIOTECNOLOGÍA
INSTITUTO PSICOLÓGICO DE LA INFANCIA Y LA FAMILIA, S.L. (IPINFA)	www.ipinfa.es		2008	SERVICIOS AVANZADOS
INTENANOMAT, S.L.	www.intenanomat.es		2010	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
INVESTIGACION Y DESARROLLO EN QUÍMICA AVANZADA, S.L.L. (IDQA)	www.idqa.es		2011	BIOTECNOLOGÍA
ITAI, ASESORES & CONSULTING, S.L.	www.itai.es		2010	SERVICIOS AVANZADOS
IVAC INTERNACIONAL, S.L.	www.ivac.es		2014	SERVICIOS AVANZADOS
IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACION, S.L.	www.ivac.es		2010	SERVICIOS AVANZADOS
LABORATORIOS DOCTORES MONTORO, S.L.	www.doctoralfredomontoro.es		2014	BIOTECNOLOGÍA
LASER FOOD 2007, S.L.	www.laserfood.es		2009	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
LEARNING FROM INFORMATION EXPERIENCE, S.L.	www.livingfordata.com		2014	TIC
LIFESEQUENCING, S.L.	www.lifesequencing.com		2008	BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año Incorporación PCUV	Sector de actividad
LISTENIC ONLINE INSIGHTS, S.L.	www.listenic.com		2011	TIC
MENSAMATIC, S.L.	www.mensamatic.com		2009	TIC
MODELIZA	www.modeliza.eu		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
MOV MARKETING, S.L.	www.marketingonlinevalencia.com		2012	TIC
MORA, NICOLAS			2015	SERVICIOS AVANZADOS
NAVITAE ENGINEERING, S.L.	www.navitae.es		2010	TIC
NEOTURE, S.L.	www.neoture.es		2009	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
NEUROPHARMATEST	http://neuropharmatest.com		2013	BIOTECNOLOGÍA
NOTHINGBUTNET, S.L.	www.nbn23.com/		2015	TIC
NUBESIS, S.L.	www.nubesis.com		2010	TIC
PLAZALO, S.L.	http://plazalo.com/es/		2015	TIC
PORIB GESTIÓN EFICIENTE SALUD, S.A.	www.porib.com		2012	BIOTECNOLOGÍA
PROJECTES I SERVEIS R MES D, S.L. (PROISER)	www.proiser.com		2010	BIOTECNOLOGÍA
PROTOQSAR, S.L.	www.protoqsar.com		2015	BIOTECNOLOGÍA
Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS, S.L.	www.qomer.eu		2014	BIOTECNOLOGÍA
QUIBEKA INNOVA, S.L.	www.bicicleta.es		2012	TIC
REDBIZ, S.L.	www.redbiz.com		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
REDDIEZ	www.redeu.es		2013	TIC
SASSAN TOULIATI	www.trunsun-solar.com		2014	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.	www.seqplexing.com		2014	BIOTECNOLOGÍA
SOFTWARE DESIGN	www.softwaredesign.ie		2008	TIC
UBE CHEMICAL, S.A.U.	www.ube.es		2014	BIOTECNOLOGÍA
UVAT BIO, S.L.	www.es.uvat-bio.com		2014	BIOTECNOLOGÍA
VALADAR WORLD, S.L.	www.valadar.com/		2015	TIC

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
VALENTIA BIOPHARMA, S.L.	www.valentiabiopharma.com		2008	BIOTECNOLOGÍA
VALGENETICS, S.L.	www.valgenetics.com		2013	BIOTECNOLOGÍA
VILA, MIGUEL ANGEL	www.ivac.es		2014	SERVICIOS AVANZADOS
WEB EVOLUTIVE BUSINESS SOFTWARE, S.L.	www.evolutivesoftware.com		2011	TIC
XENOBIOTICS, S.L.	www.xenobiotics.es		2014	BIOTECNOLOGÍA

FPCUV

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 - 46940 PATERNA (VALENCIA)

Telf. 34-963544758 - Fax.- 34-963543829

parc.cientific@uv.es

www.pcuv.es

Patronos fundadores:

compromís social
Bancaixa

Cámara
Valencia



 **Santander**