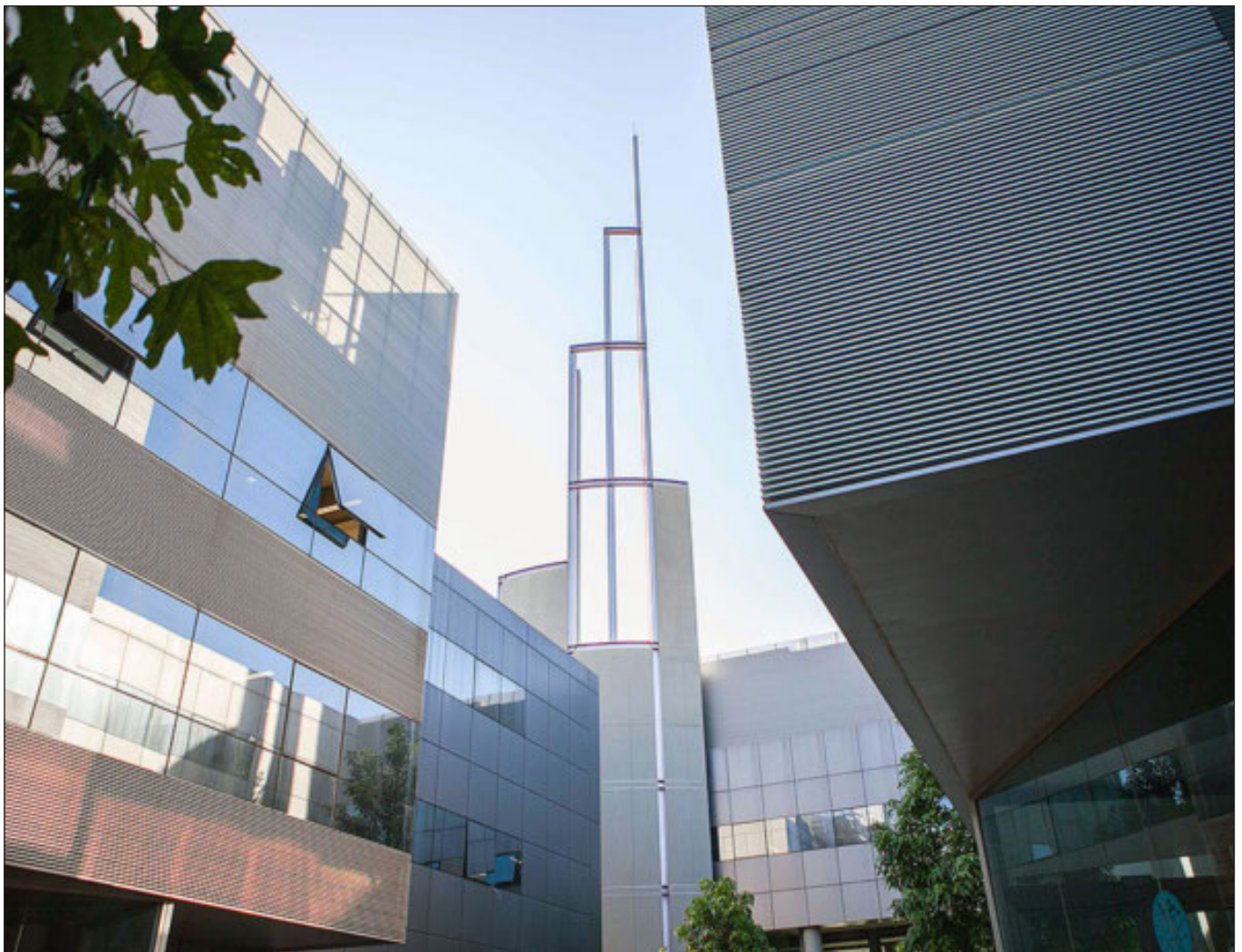




FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

memoria 2016



índice

1. INTRODUCCIÓN	
1.1. EL PCUV	4
1.1.1 Área académica y científica. Datos y descripción	
1.1.2. Área empresarial. Datos y descripción	
2. LA FPCUV	16
2.1. Misión y visión	
2.2. Órganos de gobierno y gestión	
2.3. Política de transparencia. Código de buen gobierno y buenas prácticas. Auditoría B.C.	
2.4. Infraestructuras y equipamiento	
2.4.1. Infraestructuras	
2.4.2. Innplanta y otros	
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	35
3.1. Balance de situación abreviado	
3.2. Cuenta de resultados abreviada	
4. COMUNICACIÓN	37
ANEXO I. Histórico de Comunicación	
5- LAS EMPRESAS	51
Resultado Encuestas Plan PIDE	
ANEXO II. Las empresas	

1. INTRODUCCIÓN

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) fue inaugurado oficialmente en el año 2009 como una iniciativa estratégica de la Universitat de València (UV). A lo largo de su corta pero intensa vida, ha profundizado en su misión reforzando las actividades de I+D de la institución, pero también impulsando la innovación, con una especial dedicación a la génesis de proyectos empresariales basados en el conocimiento. En menos de una década, se puede ver que el PCUV ha sido capaz de generar un auténtico ecosistema de la innovación que produce Ciencia de gran altura e impulsa y atrae compañías de alto nivel científico-técnico.

El PCUV, estructurado en sus dos áreas, la académico-científica y la empresarial, ha continuado su crecimiento y mejorado a lo largo de 2016. Tras la construcción de un edificio nuevo, se espera en fechas próximas el traslado e instalación del Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas (I2SysBio), centro mixto de la Universitat de València y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

En el área académico-científica, los actuales siete institutos de investigación de la UV y/o del CSIC, los dos centros singulares y las importantes infraestructuras de soporte a la investigación de la UV, como la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) o la Infraestructura de Física Médica (IFIMED), no han dejado de mejorar en su actividad. Sirva de referencia, la consecución de la acreditación del Instituto de Ciencia Molecular como Unidad de Excelencia «María de Maeztu» por parte del MINECO.

El área empresarial también ha continuado en ascenso, con elevados niveles de ocupación y alta progresión. En 2016, hay ubicadas 80 firmas que generan 476 empleos directos, la mayoría de alta cualificación (85 % licenciados, graduados o doctores). El núcleo principal de estas empresas se centra en la Biotecnología, tanto en su faceta sanitaria como agroalimentaria, pero también han crecido en número y tamaño las empresas centradas en las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, la Energía y el Medio Ambiente, la Nanotecnología, los Materiales o los Servicios Avanzados.

La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) es la encargada de gestionar el área empresarial del PCUV, prestando servicios de alto valor añadido a sus empresas para la mejora de su competitividad e internacionalización. En este sentido, se han obtenido

de manera competitiva ayudas de la Generalitat Valenciana para profundizar en las necesidades de nuestras empresas, editar un novedoso Kit de Recursos para la gestión, el desarrollo y la consolidación de nuevas empresas innovadoras, y redactar una práctica Guía para la Preparación Técnica y Administrativa de Propuestas Horizon 2020, que ha tenido gran aceptación tanto en el entorno universitario como en el empresarial.

La FPCUV propicia sinergias entre las empresas y los equipos de investigación del PCUV, así como alianzas a nivel nacional o 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. Fruto de estas actividades, ha sido la creación de la Red iberoamericana de Incubación de Empresas Innovadoras en el Sector Agroalimentario (AGROINNCUBA) que, bajo la dirección de la FPCUV, está financiada por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

La presente memoria de la FPCUV presenta las actividades e hitos más destacados que se han producido a lo largo de 2016, como la popular jornada de puertas abiertas Expociencia, aportando indicadores sobre los mismos.

La comunidad del PCUV alberga a más de 1.500 personas, conformando en su conjunto uno de los centros de innovación de referencia de nuestro país y 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 más de 1500 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 para el autismo. El instituto alberga las Cátedras “Telefónica” e “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; cuenta con un

Starting Grant y un Consolidator 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, un Proof of Concept, dos Consolidator Grant y un Starting 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.

INSTITUTOS MIXTOS UNIVERSITAT DE VALÈNCIA/CSIC

INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (IFIC). Además de contar con un Advanced Grant y un Consolidator Grant deL ERC, coordina proyectos CONSOLIDER (CPAN y CUP) y participa en PAU y MULTIDARK. El IFIC dirige diferentes proyectos de excelencia PROMETEO, mantiene activos proyectos nacionales, de la Unión Europea y CENIT. El instituto ha generado una empresa start-up tecnológica. 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 DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA DE SISTEMAS (I2SysBio). El I2SysBio (CSIC–UV) es un centro mixto de investigación de la Universitat de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), abierto a la participación estratégica de las empresas de biotecnología. Creado

en 2016 en el seno del Parc Científic de la Universitat de València, sus programas científicos se centrarán en la investigación sobre la estructura, función, dinámica, evolución y manipulación de sistemas biológicos complejos. El Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas pretende aportar soluciones a los problemas que puedan surgir en los sectores farmacéutico, biotecnológico, biomédico y agroindustrial que están abiertos a un enfoque sistémico (por ejemplo, a través de la ingeniería metabólica y la biología sintética).

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 alimentos 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 reali-

zación de colaboraciones internacionales, tanto en investigación como en educación.

EI 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. Cuenta con un Consolidator Grant del ERC y destaca por su estrecha colaboración con la Agencia Espacial Europea (ESA).

IFIMED. En 2016, el IFIC ha acogido en su seno la Gran Instalación de Investigación en Física Médica (IFIMED), un centro para el desarrollo

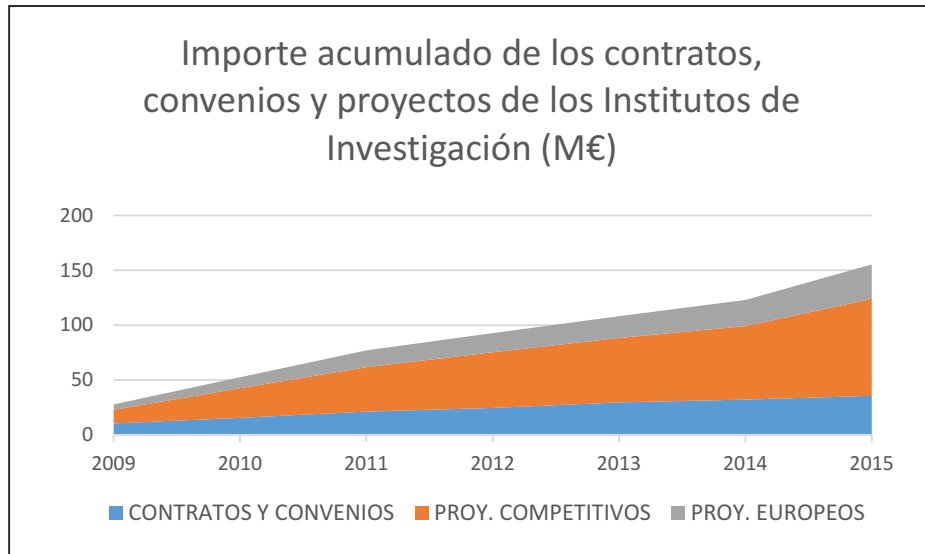
de aplicaciones de las técnicas de Física de Partículas y Nuclear a la terapia y al diagnóstico de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas que, además, presta el servicio de tratamiento por protonterapia.

SERVICIOS CIENTÍFICOS

EI 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 realizada tanto desde la comunidad universitaria como desde las empresas e instituciones públicas y privadas.



La Universitat y el CSIC firman la creación del Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas



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 2016, se alojan en el PCUV 80 empresas. El sector de la Biotecnología ocupa un 39% del espacio total. Un 23% 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 aplica-

ciones farmacéuticas, médicas, electrónicas, pero también con tecnologías de la información y comunicación o actividades de emprendimiento social. En 2016, la ocupación del Vivero es del 81%, alojando un total de 9 empresas, 3 de las cuales son spin-off de la Universitat de València.

EDIFICIO 1 'SC'. SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

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 2016 se

alojan 35 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 92% 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 y en diciembre de 2016 está ocupado en su totalidad. Algunas de las empresas alojadas inicialmente ya han ad-

quirido 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 100% del edificio.

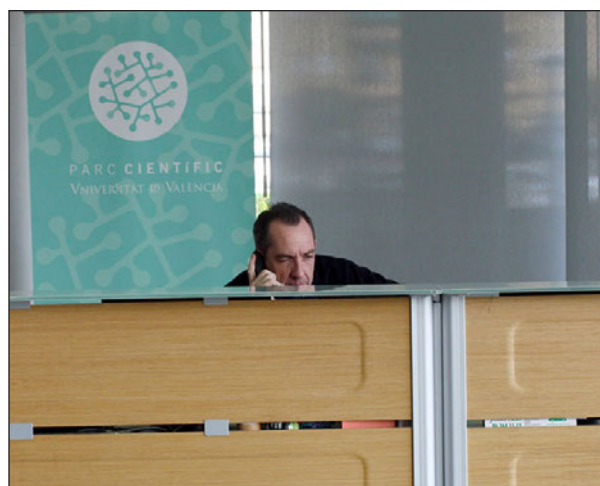
EDIFICIO 3 'CUE'. CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL

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 alojan 17 empresas -incluida la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)- relacionadas con la medicina, la genómica, la nanotecnología, etc. El edificio tiene una ocupación del 81%, a diciembre de 2016.

investigación 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.

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-



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 biomédico, tra-

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)

Con un total de 19 empresas alojadas, dando empleo a 118 trabajadores, el sector TIC del PCUV se caracteriza por su contribución a la modernización de otros sectores, gracias a la implantación de tecnologías avanzadas para la mejora de productos, de procesos y de dinámicas de trabajo en las empresas. El desarrollo de software en aplicaciones móviles, gestión de contenidos, servicios telemáticos o desarrollo de plataformas informáticas, entre



bajando 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 32 empresas, además de una de las colecciones de microorganismos más importantes de Europa, y 267 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.

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 9 empresas, 3 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 35 empresas que ocupan el 92% de la superficie del edificio.

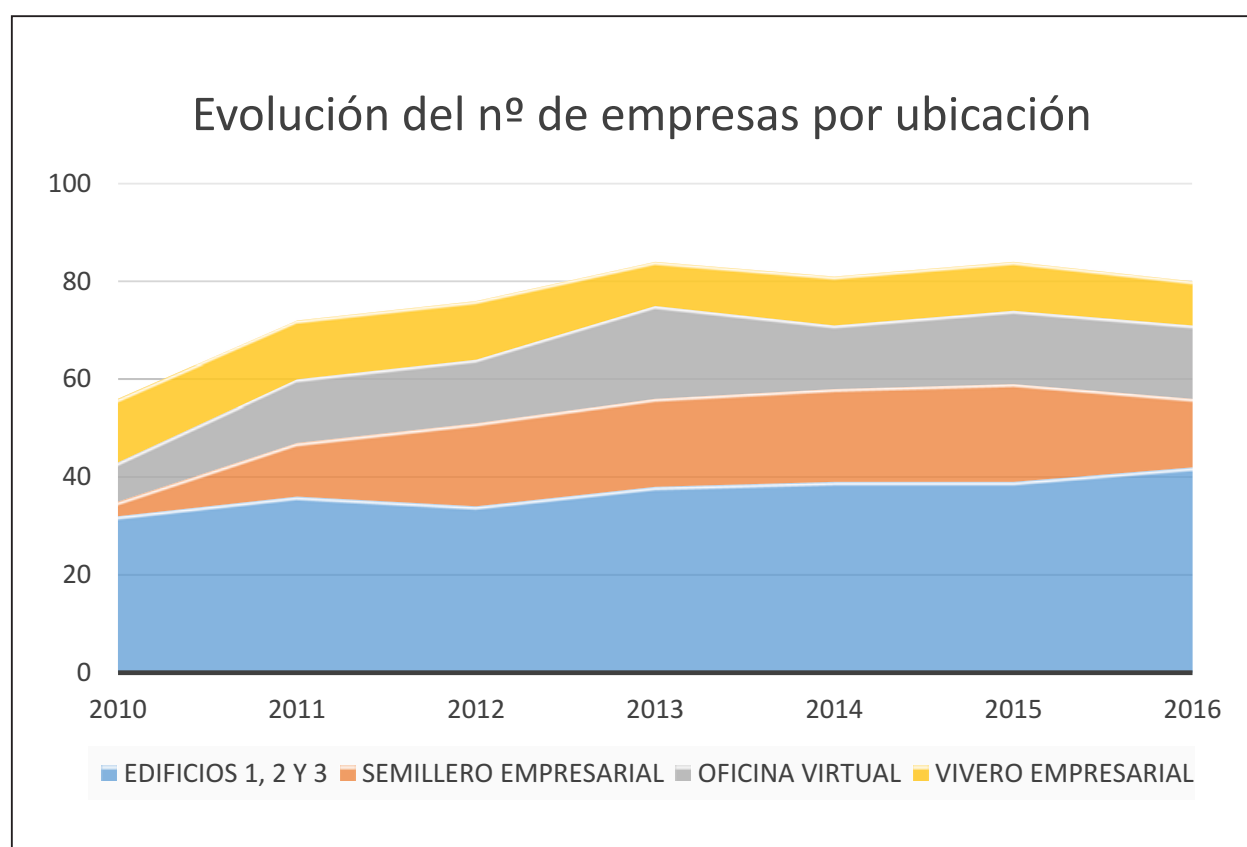
EDIFICIO 2 'BIOTEC' BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES. Aloja a un total de

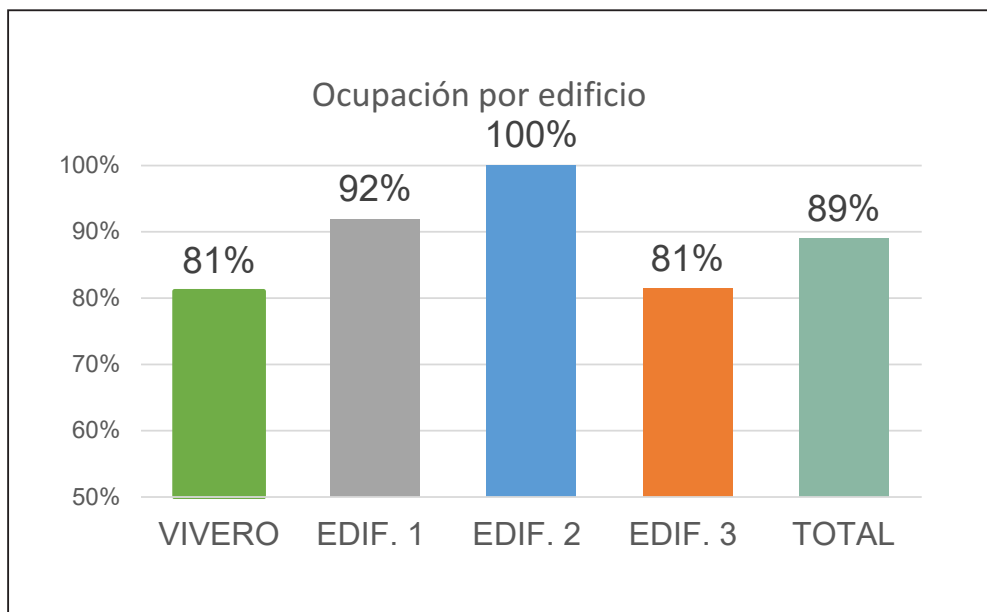
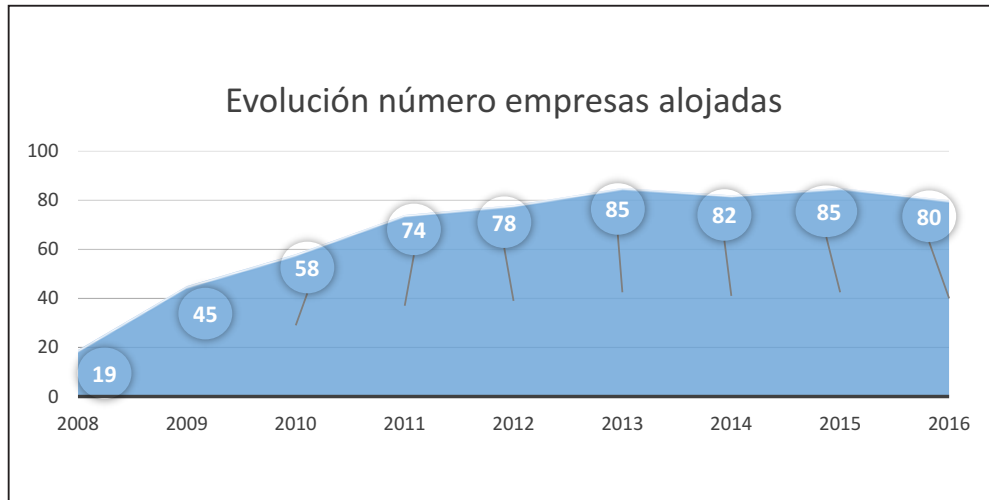
4 empresas biotecnológicas, que ocupan el 100% del edificio.

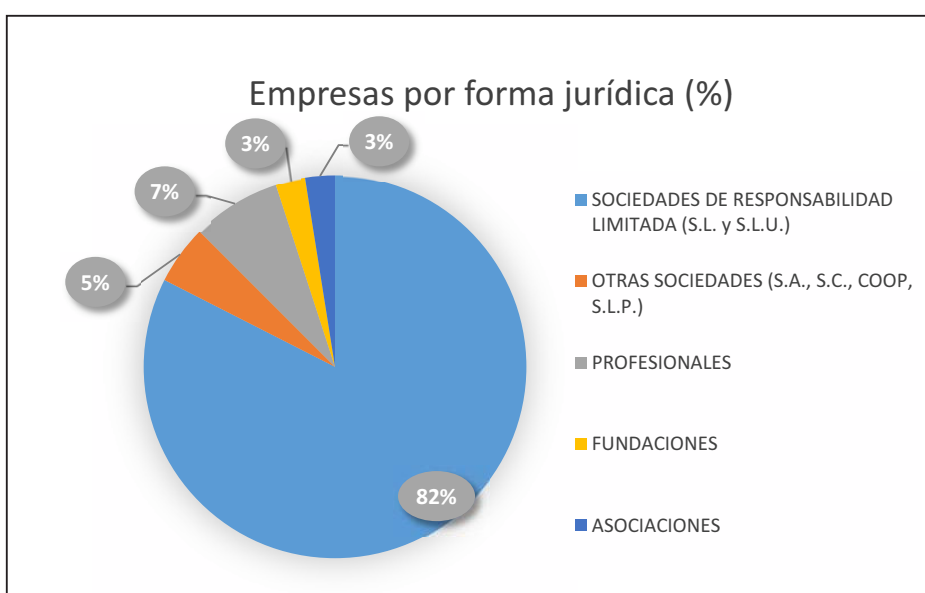
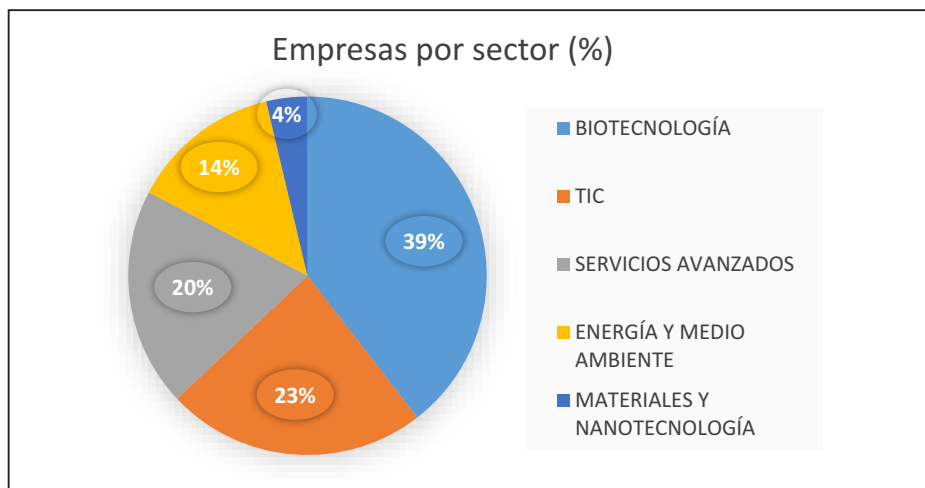
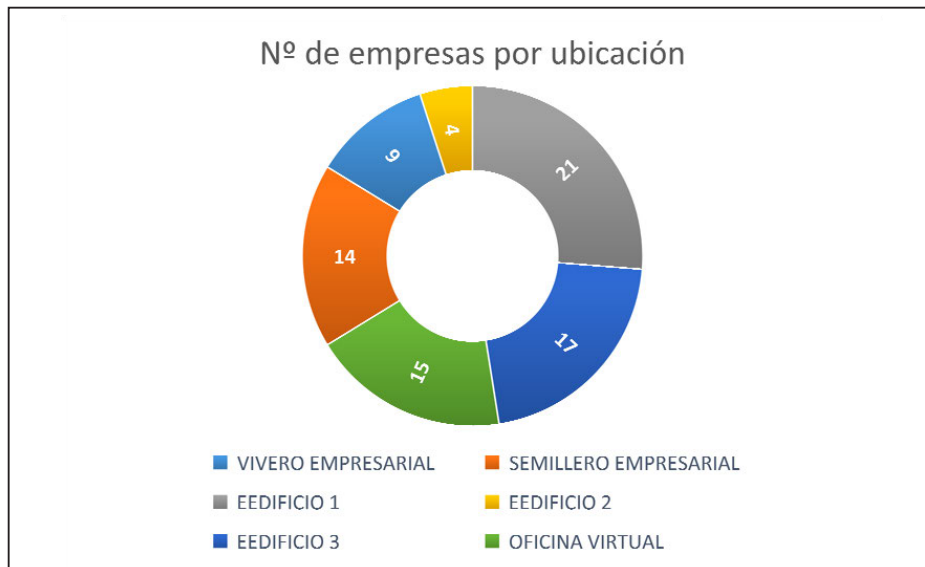
EDIFICIO 3 'CUE' CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL. Aquí se alojan 17 empresas, incluida la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), que ocupan el 81% del edificio.

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.







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 Fundació Parc Científic, 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

PLENO DEL PATRONATO de la Fundació Parc Científic Universitat de València de la Comunitat Valenciana. Composición a 31 de diciembre de 2016:

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 Valdecabres 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**.
- Vicerrectora de Estudio de Grado y Política Lingüística de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por Doña **Isabel Vázquez Navarro**.
- Generalitat Valenciana.



EQUIPO DE GESTIÓN

Director del PCUV

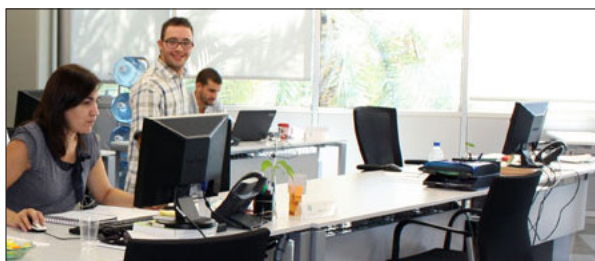
Juan Antonio Raga

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. POLÍTICAS 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



Medidas de prevención del blanqueo de capitales

Examen externo de los procedimientos, órgano de control interno y comunicación establecidos en la FPCUV para prevenir el blanqueo de capitales (Ley 10/2010, de 28 de abril).

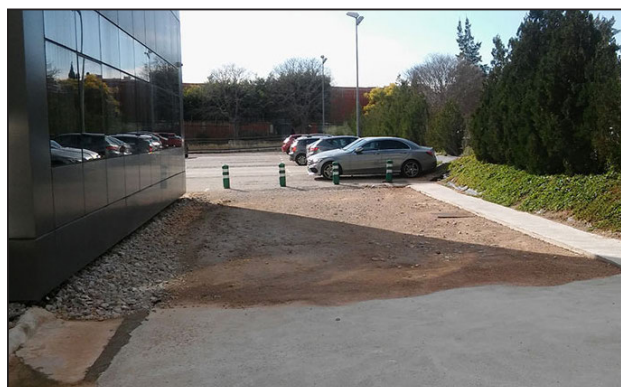
The screenshot shows the website interface for the 'Portal de transparencia y buen gobierno FPCUV'. At the top, there is a logo for 'PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA' and navigation options for 'intranet', 'castellano', 'valencià', and 'english'. A search bar is located on the right. Below the header, a menu lists various sections: 'QUIENES SOMOS', 'FUNDACIÓ PCUV', 'INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN', 'EMPRESAS', 'INSTALARSE EN EL PARC', 'SERVICIOS', and 'SALA DE PRENSA'. The main content area is titled 'Portal de transparencia y buen gobierno FPCUV' and includes a sidebar with links to 'La Fundación', 'Portal de transparencia y buen gobierno FPCUV', 'Código de buen gobierno', 'Estatutos', 'Patronato', 'Equipo de gestión', 'Memoria de actividades', 'Información Económico-Financiera', 'Perfil del contratante', and 'Instrucciones internas de contratación'. The central text block explains the foundation's commitment to transparency and lists the types of information provided. A 'Contacto' box on the right contains the phone number (+34) 963 544 758 and email parc.cientific@uv.es, along with a 'FORMULARIO DE CONTACTO' link.

2.4. INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

2.4.1. INFRAESTRUCTURAS

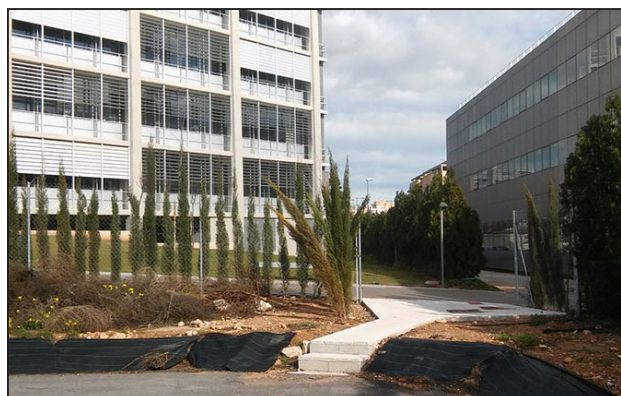
a) Mejoras parking

Adecuación y mejora del parking PCUV: realización de aceras y creación de un acceso peatonal para el acceso al parking trasero, colocación de bolardos y creación de plazas de parking para motos.



a) Instalación barandillas

Instalación barandillas autoportantes en las cubiertas edificios 1, 2 y 3 del PCUV con el fin de garantizar la seguridad para el acceso y la realización de trabajos en altura. Adecuación a la normativa de seguridad establecida por la Universitat.



a) Estudio y auditoría para la mejora de la gestión energética del PCUV:

- Revisión y mejora del procedimiento de facturación actual. Dentro de esta revisión se incluye:
- Análisis de las necesidades de adaptación de la infraestructura de monitorización actual del PCUV a los nuevos espacios ocupados.
- Revisión de la repartición del consumo de las distintas empresas.
- Adaptación del procedimiento de imputación de costes.
- Seguimiento mensual de la imputación de costes energéticos a las empresas del PCUV, comprobando el correcto funcionamiento del sistema desarrollado.
- Análisis de datos de monitorización con el ob-



jetivo de desarrollar las propuestas de ahorro y mejora de la eficiencia energética aplicables a los edificios, propuestas de mejora en la contratación eléctrica, así como definir y hacer seguimiento de la línea base y del modelo energético de los edificios, sobre los que valorar la evolución energética del PCUV.

2.4.2 INNPLANTA

A lo largo del año 2016, 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 la siguiente acción:

– **Requerimiento de documentación** en relación al expediente relativo a la actuación “Automatización de los principales procesos técnicos del Instituto de Medicina Genómica para el diagnóstico genético” (convocatoria INNPLANTA 2011, anualidad 2012); este requerimiento se produce tras haber sido llevada a cabo una sobreverificación



económico-administrativa de una muestra aleatoria de actuaciones por parte del Ministerio de Economía y Competitividad.

2.4.3. INICIATIVAS DE MEJORA



- Seguimiento en la implantación del **Plan de autoprotección**: curso formativo plan de emergencia (destinatarios: personal FPCUV, empresas y subcontratas que operan en el PCUV). Fecha de impartición 2/03/2016.

- **Simulacro de evacuación** (09/03/2016).

- **Curso formativo** para 18 personas: Soporte vital y uso del DESA (desfibrilador automático). Asistentes: representantes de la FPCUV, empresas instaladas y subcontratas que operan en el PCUV. (19-20 Diciembre de 2016).

- Adquisición e instalación en el hall de un **DESA modelo DEFIBTECH LIFELINE 2800**.

- **Nueva aplicación informática** para el registro de documentación relativa a la prevención de blanqueo de capitales. Adaptación e implantación de una nueva plataforma y aplicación informática, para la puesta en marcha de los cambios procedimentales detallados en el manual de prevención de blanqueo de capitales y financiación del terrorismo de la FPCUV.

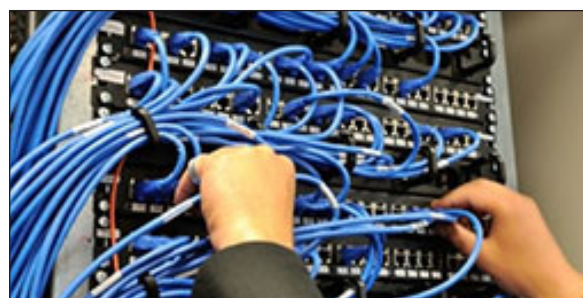
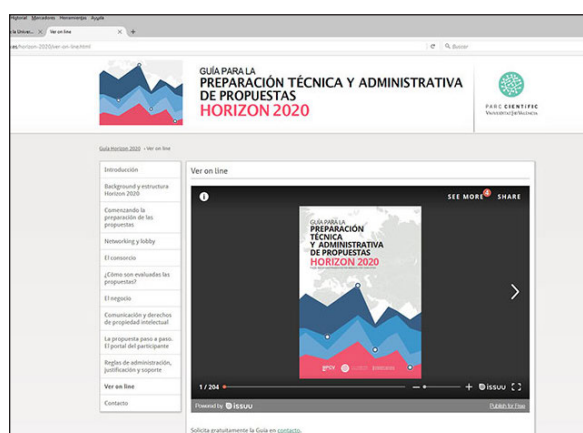
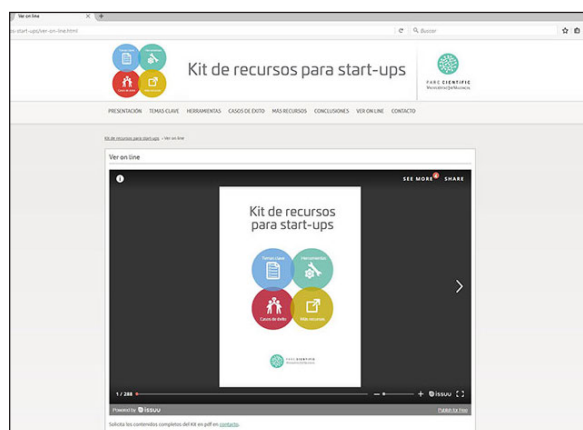
- **Nuevos microsites** en la web del PCUV:

- [Kit de recursos para start-ups](#)
- [V Ed. Encuentro Capital y Ciencia](#)
- [Guía HORIZON2020](#)

- **Actualización de los equipos informáticos** de oficina. Se ha actuado sobre 7 equipos de sobremesa y 2 portátiles, todos ellos con más de 6 años de antigüedad, actualizándose al sistema Windows 10.

- **Actuación en la red informática** de la segunda planta del Edificio 3 para dar servicio a los nuevos espacios de la empresa IMEGEN y reestructurar los espacios de las empresas IGENOMIX y FIVI.

- **Curso Office 2016** al personal de la FPCUV impartido por Cámara Valencia en nuestras instalaciones bonificado por la fundación tripartita.



2.5. PROYECTOS

PROYECTO IMPULSO 2020

Ha sido una iniciativa fruto de la colaboración de los 5 Parques Científicos de la Comunidad Valenciana (Parc Científic Universitat Jaume I Castelló-Españtec, Parc Científic Universitat Politècnica València-Ciudad Politécnica de la Innovación, Parc Científic Universitat de València, Parc Científic Universitat de Alacant y Parc Científic Universitat Miguel Hernández Elche-Quorum), dirigida y coordinada por la Fundació Parc Científic Universitat de València.

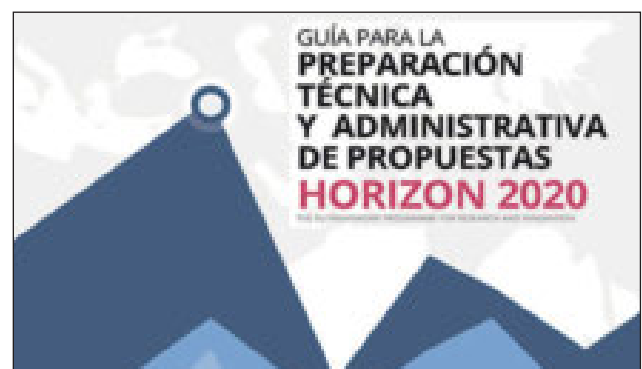
Con ello se ha pretendido dar continuidad y mayor alcance a una línea de actuación que, bajo el título IMPULSO 2020, fue iniciada en el año 2014 por la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) y en la que se engloban un conjunto de acciones que tiene como objetivo promocionar e impulsar la participación de las empresas y grupos de investigación en el nuevo Programa Marco HORIZONTE 2020 que estará en vigor hasta el 2020.

Por su papel de plataformas donde el mundo científico y empresarial conectan y colaboran, los parques científicos conforman un ecosistema que fomenta la generación de la innovación, la capacidad para desarrollar productos y servicios innovadores, así como la creación de nuevas empresas de carácter innovador. Además, fruto de la colaboración estable entre la universidad y las empresas, los parques científicos constituyen hoy un entorno ideal para el desarrollo de propues-

tas exitosas de cara a obtener la financiación europea que ofrece HORIZONTE 2020.

GUÍA PRÁCTICA PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS HORIZONTE 2020

El objetivo de la Guía de para la elaboración con éxito de propuestas H2020 es recorrer de ma-



nera práctica los distintos apartados de la preparación de una propuesta facilitando un protocolo de actuaciones y recomendaciones, numerosos ejemplos resueltos y textos de reflexión/interpretación sobre el enfoque de la Comisión Europea para la correcta participación con éxito y eficacia en el nuevo Programa HORIZON 2020.

PRESENTACIÓN GUÍA H2020 EN PARQUES CIENTÍFICOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

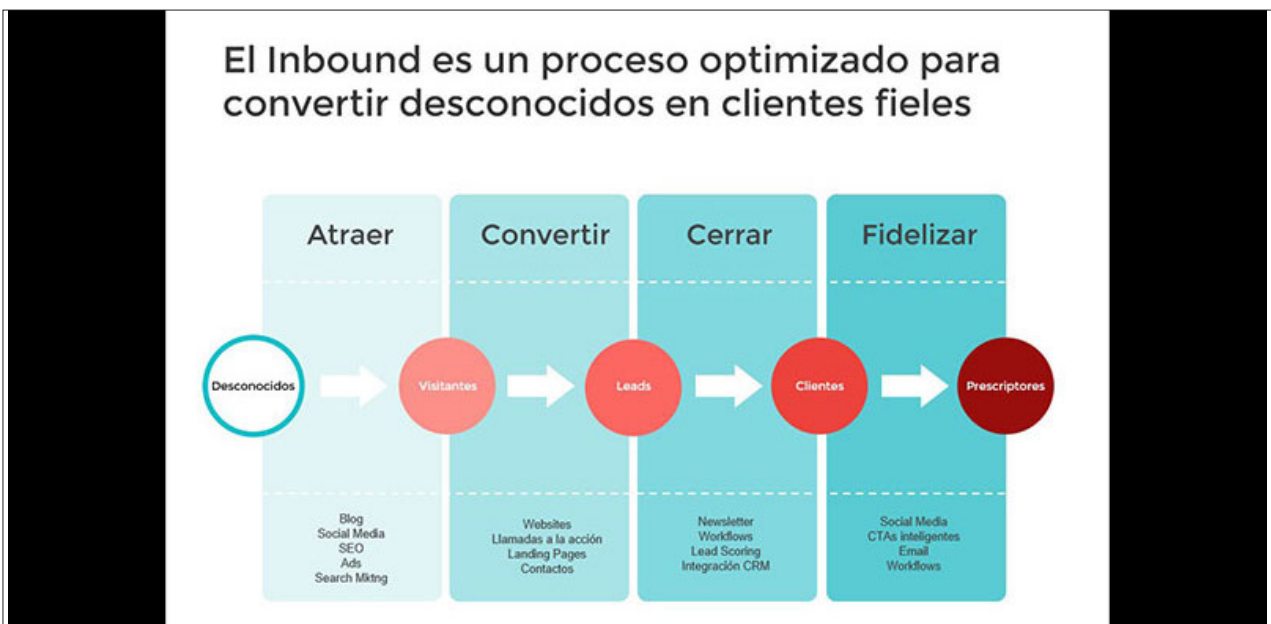
Más de un centenar de personas asistieron a la presentación de la nueva 'Guía para la Preparación Técnica y Administrativa de Propuestas Horizon 2020', que ha sido coordinada por el Parc Científic de la Universitat de València para la Red de Parques Científicos Valencianos (RPCV). Las presentaciones tuvieron lugar durante el

mes de diciembre en los siguientes parques científicos: Parc Científic Universitat de València, Parc Científic Universitat Jaume I Castelló-Espaitec, Parc Científic Universitat de Alacant.

PLAN MARKETING DIGITAL

El proyecto tiene como objetivo el diseño y desarrollo de un plan de marketing digital para

dad a este ecosistema de innovación en distintos entornos y a diferentes niveles. Para ello se hace necesario aumentar el tráfico de calidad dentro de la web, mejorar la estrategia de comunicación y desarrollar nuevas acciones que vayan orientadas a fomentar el sentimiento de pertenencia y el grado de satisfacción con los servicios del Parc Científic de la



2017 que contiene una propuesta de directrices y acciones para la promoción y entrega de servicios de la FPCUV a su público objetivo a través de herramientas on-line.

La actuación se ha ejecutado utilizando una metodología de Inbound Marketing con el asesoramiento de expertos en comunicación digital. La metodología de Inbound Marketing consta de 4 pasos y su objetivo es atraer a las empresas alojadas y stakeholders, convirtiéndolos en clientes fieles y dispuestos a ser los mejores promotores del PCUV.

Tras un profundo análisis interno y externo, se plantea la necesidad de mejorar la fidelización de las empresas alojadas y dar mayor visibili-

Universidad de València.

CLIMATE-KIC OBBeC

La FPCUV 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) en España, el Instituto para la Sostenibilidad de Londres y la Universidad de Reading en 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.

AGROINNCUBA


La FPCUV, con el apoyo del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CITED) lanza el proyecto AGROINNCUBA (Red Iberoamericana de Incubación de Empresas Innovadoras en el Sector Agroalimentario, a partir de un consorcio con incubadoras en Brasil, Chile, Colombia, Argentina, Portugal y España.

El objetivo general de esta Red es mejorar los niveles de desarrollo y consolidación del tejido empresarial innovador y tecnológico del sector agroalimentario en Iberoamérica como mecanismo de creación de empleo, riqueza y bienestar económico en las regiones participantes y reforzar específicamente la capacidad de las entidades socias para la prestación de servicios de acompañamiento de alto valor añadido a sus start-ups y spin-offs incubadas.

VLC/START-UP 2016

Convocado en el marco de la iniciativa para la promoción de ecosistemas innovadores, en coordinación con la UV y la Delegación del CSIC en la Comunidad Valenciana, el programa pretende facilitar el desarrollo de empresas innovadoras y / o de base tecnológica en el entorno VLC / CAMPUS. Para tal fin, los participantes seleccionados tendrán un espacio en el Parque Científico de la Universidad de Valencia, además de un ciclo de talleres formativos especialmente orientado a la emprendedor con iniciativas de base científico-tecnológica.

La FPCUV también facilitará a los participantes el acceso a programas de financiación y de apoyo al emprendedor de diferentes entidades



VLC/Start-Up | Desenvolupa la teua start-up amb la Universitat de València i CSIC

www.pcuu.es/vlc-startup

Organitza: **VLC CAMPUS** **UNIVERSITAT ID VALÈNCIA**

Col·labora: **PARC CIENTÍFIC** **ce** **OTRI** **VE** **Universitat de València** **ONAL**

y organismos colaboradores.

Empresas beneficiarias edición 2016: Darwin Bioprospecting Excellence, S.L., Hydrocarbon Engineering, S.L., Posidonia Cosmetics, S.L., Europimpulse Training, S.L.

CONCURSO 5U-CV STARTUP 2016



Participación en el programa 5U CV Start Up 2016. Este concurso se desarrolla de forma paralela en las cinco universidades públicas, en el marco del programa Campus del Emprendedor Innovador, financiado por la Conselleria de Eco-

nomía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo. El objetivo es generar nuevos proyectos empresariales, desarrollar las capacidades emprendedoras y fomentar la cultura de la innovación en el ámbito universitario valenciano.

El certamen, que establece las categorías de Start-Up y Start-Up Junior, repartirá un total de 20.250 euros en premios entre las personas ganadoras de las cinco universidades públicas valencianas.

En la edición de 2016, dos empresas del PCUV, Epidisease y Nothingbutnet, ganan el primer y tercer premio respectivamente.

EUROPEAN SATELLITE NAVIGATION COMPETITION 2016-COMUNITAT VALENCIANA

Colaboración con el Valencia Space Consortium (VSC) y la Red de Parques Científicos Valencianos (REPCV) en la organización de la versión regional del European Satellite Navigation Competition 2016.

INCUBA2

El proyecto Incuba2 tiene como objetivos:

- Fomentar el espíritu emprendedor en el colectivo universitario, en todos sus ámbitos (estudiantes, investigadores, etc, etc...) y aumentar el número de iniciativas empresariales en el seno de la Universitat y su entorno.
- Ofrecer la ayuda para la puesta en marcha y desarrollo de la empresa (formación y mentorización).
- Diseñar un espacio de altas prestaciones especialmente orientado para acoger a emprendedo-

res y a empresas de nueva creación (asistencia de locales y acceso a infraestructuras de primer nivel para start-ups y spin-offs).

- Generar valor mediante el capital relacional a través de un entorno donde encontrar sinergias/colaboraciones con otros emprendedores.

-En este marco se ha elaborado el **Kit de Recursos para Start Ups**, una herramienta que trata de facilitar a las empresas la gestión contribuyendo a que puedan consolidarse y desarrollarse, crear



más y mejor empleo y generando riqueza y, en definitiva, construyendo un futuro mejor.

PROGRAMA PIDE 2016

A lo largo del ejercicio 2016, la FPCUV ha desarrollado el Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE) 2016, que ha contado con la financiación de la Generalitat Valenciana a través de las ayudas para la promoción de parques científicos de las universidades públicas valencianas por medio de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, de la

Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte.

El objetivo del PIDE es impulsar el crecimiento empresarial de las empresas y entidades alojadas en el PCUV y contribuir a una mejora de su competitividad, traducido en mejores resultados y, por ende, de mayor riqueza y empleo.

Para el desarrollo de este proyecto se han realizado los siguientes trabajos:

- **Realización de una encuesta** entre las empresas y entidades alojadas en el PCUV; su programación y seguimiento, cuyos resultados (en los que cabe agradecer la participación de 59 empresas) se han publicado en la página web del PCUV en www.pcuu.es en el “Informe de resultados de la encuesta realizada a las empresas y en-

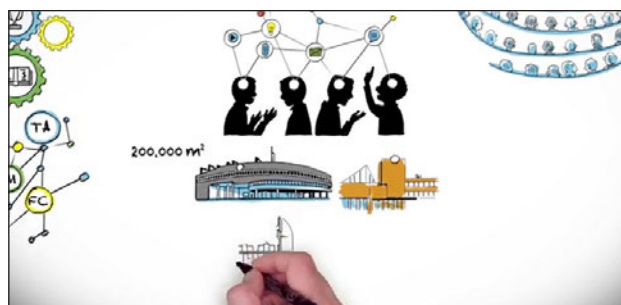


tidades del Parc Científic de la Universitat de València”. Algunas conclusiones pueden leerlas al final de esta memoria de actividades.

- **Creación y publicación de fichas** de empresas que describen su actividad, información de con-

tacto, oferta tecnológica, misión, valores, palabras clave, etc.

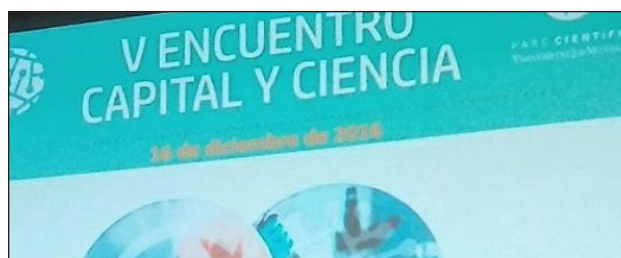
- **Elaboración de un soporte de tipo presentación** en formato PowerPoint para dar a conocer el PCUV y las empresas en cualquier foro nacional o internacional.



- **Edición de un vídeo** para dar a conocer el PCUV y a las empresas y sus capacidades en diferentes ámbitos y sectores, en 3 idiomas:

- [versión castellano](#)
- [versión valenciano](#)
- [versión inglés](#)

- Organización del **V Encuentro Capital y Ciencia**, que tuvo lugar el 16 de diciembre de 2016 y que contó con la colaboración, además de la Generalitat Valenciana, de Caixa Popular y de Forinvest.



2.6. CONVENIOS

A lo largo del 2016, se han firmado los siguientes convenios de colaboración con diferentes entidades de nuestro entorno:

- Convenio con la **Universitat de València** para el desarrollo del programa VLC STARTUP, convocatoria 2016.
- Acuerdo marco de colaboración entre la FPCUV y **Caixa Popular** para favorecer la financiación y la dinamización de las empresas del PCUV, la puesta a disposición para las empresas y profesionales integrados en el PCUV, de una línea de financiación por un importe inicial de Cuatro millones de euros, (4.000.000 de euros) ampliables.
- Contrato de licencia de uso de aplicación informática con la **FGUV** para la prevención del blanqueo de capitales.
- Convenio de colaboración con **Biopolis, S.L., Lifesequencing, S.L. y el Instituto Valenciano de la Edificación** en el marco del proyecto "Office Building Behaviour Change Programme" de



la Climate KIC. El objetivo ha sido realizar un piloto del programa de cambio de comportamiento en el consumo energético, en las instalaciones de las citadas empresas del Parc Científic.

- Convenio de colaboración con **Lanzadera Emprendedores** para la promoción, difusión y ex-





pansión de las actividades de ambas entidades.

La FPCUV sigue manteniendo una estrecha colaboración con los **Ayuntamientos de Burjassot, Paterna y Valencia** y que a día de hoy se desarrolla mediante su participación activa en distintas 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**.

Está colaborando 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)

Colabora también 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 pre-

sentará 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, así como para la 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 InnDEA y participa en sus diferentes Grupos de Trabajo. Está presente en las redes: **VIT Emprende y VIT Salud** y colabora activamente en el desarrollo e implementación de la **Estrategia Valencia Ciudad Inteligente**.

En relación al 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 2016 ascienden a un total de 120 documentos.

2.7. EVENTOS Y JORNADAS

- Jornada '**Donde las empresas de nutren de ideas**', realizada en el Campus de Tarongers – Institutos de Investigación. 23/09/2016 y 28/10/2016.

- Presentación del ecosistema de innovación del Parc Científic en el contexto del proyecto europeo **iEER** (Impulsando el Ecosistema Emprendedor Innovador en Regiones para Jóvenes Emprendedores) – Auditorium Marie Curie 27/10/2016.

- **Cuatro talleres formativos** para emprendedores (orientados principalmente al colectivo estudiantil), en las siguientes áreas temáticas de interés: Innovación como modelo de gestión empresarial, Innovación, Por qué innovar, Entornos creativos y pluridisciplinarios, Lanzamiento de una start up, Puesta en marcha de start-up innovadoras, Marketing tecnológico, Estrategia de Financiación, Gestión de la Propiedad intelectual. Se han realizado dos talleres en el Campus de Tarongers (Facultad de Económicas) y dos talleres en el Campus de Burjassot-Paterna (en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería-ETSE).

- Presentaciones de la '**Guía para la Preparación Técnica y Administrativa de Propuestas Horizon 2020**' coordinadas por el Parc Científic de la Universitat de València para su edición por la Red de Parques Científicos Valencianos (RPCV). Las sesiones tuvieron lugar en el Parc Científic Universitat de València, el día 19 de diciembre de 2016 a las 9.30 h; en el Parc Cientí-

Como innovar y no morir en el intento

Talleres de apoyo al emprendedor

PROGRAMACION 2016

La innovación como modelo de gestión empresarial

- *Martes 11 de octubre 17:00 h*
(Aula 108 – Fac. Económicas)
- *Lunes 14 de noviembre 15:00 h*
(Aula 3.3 – ETSE)



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



fic Universitat Jaume I Castelló, el día 19 de diciembre de 2016 a las 16.30h; en el Parc Científic Universitat de Alacant, el día 20 de diciembre de 2016 a las 9.30 h. Las presentaciones estuvieron a cargo de uno de sus autores, el economista Javier Medina, Director General de la empresa Qi EUROPE, que cuenta con más de 18 años de consultoría estratégica internacional en I+D+i.

- Organización del **V Encuentro Capital y Ciencia**, que tuvo lugar el 16 de diciembre de 2016 y que contó con la colaboración, además de la Generalitat Valenciana, de Caixa Popular y de Forinvest.

FOROS EMPLEO

- Participación en el **XV Foro de Empleo y Emprendimiento de la Facultat d'Economia** los días 17 y 18 de febrero, en el que además de ofrecer información general sobre el Parc Científic y las modalidades de alojamiento que en éste se ofertan, se imparte una charla sobre "Espacios y servicios para emprendedores innovadores"

- Participación en **XI Foro de Empleo de la Universitat de València** el 24 de noviembre en el campus de 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.



EXPOCIENCIA

En mayo de 2016 se celebró la 8ª Edición de EXPOCIENCIA. La jornada de puertas abiertas más multitudinaria organizada por el PCUV, en la que diferentes centros de investigación de la Universitat de València y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y empresas ubicadas en el PCUV, han proporcionado los espacios y servicios suficientes para celebrar la jornada.

Con ello, se cumple un año más con el objetivo del PCUV en referencia a la difusión social de la Ciencia y la Tecnología. Al público general que visita el Parc durante esta jornada se le muestra la ciencia como algo real, tangible y próximo, mediante ejemplos que se han desarrollado en el PCUV.

Los asistentes pudieron disfrutar de la magia de la química, observar el universo desde las profundidades del mar, conducir un simulador de ala delta y recrearse con otras muchas actividades científico divulgativas. En esta edición contamos, además, con un equipo de científicos de Museo de la Ciudad de las Artes y las Ciencias que aportó actividades de su taller itinerante.

70 actividades divulgativas, 420 investigadores y 70 estudiantes voluntarios, 18 Institutos de Investigación y entidades participantes, 21 sponsors y colaboradores, 461 encuestas. Más de 4.000 asistentes al evento.

Los 70 estudiantes voluntarios de la UV 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 461 encuestas de satisfacción de donde la jornada obtiene una valoración general de 8,55 puntos sobre 10.



EXPOCIENCIA 2016

DISSABTE 28 de MAIG de 10 a 14h

www.expociencia.org - 963 543 058 - expociencia@uv.es - expociencia

Parc Científic Universitat de València · Campus Burjassot-Paterna

GENERALITAT VALENCIANA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA CSIC

2.8. PARTICIPACIÓN EN REDES

REDEMPRENDIA

Asistencia y participación en SPIN2016, el mayor evento de emprendimiento universitario iberoamericano, organizado por RedEmprendia. Santiago de Compostela, octubre de 2016.



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), de la Red PIDI (Puntos de Información sobre Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación) de CDTI y de la Asociación Española de Fundaciones (AEF).



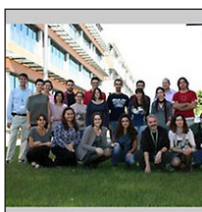
2.9. PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Javier Gilabert, fundador de la empresa Neuropharmatest, en el Parc Científic, Premio Talento Joven Comunidad Valenciana 21/01/2016.



Eugenio Coronado recibe una 'Proof of Concept' del ERC, además de ser reconocido entre los científicos más citados del mundo en su área. 24/01/2016.



La Unidad de Zoología Marina del Instituto Cavanilles de la Universitat, Premio Biodiversidad y Sociedad de la Generalitat Valenciana. 20/01/2016.



El ICMol recibe de MINECO la acreditación de excelencia investigadora "María de Maeztu". Recoge el reconocimiento su director, Eugenio Coronado. 03/02/2016.



César Domingo, investigador del Instituto de Física Corpuscular, recibe una Consolidator Grant del European Research Council (ERC). 15/02/2016.



Iván Agulló, científico formado en el Instituto de Física Corpuscular, recibe el premio internacional 'Joven Investigador' IUPAP 2016. 12/04/2016.



Nothingbutnet, empresa TIC del PCUV, resulta ganadora de la edición europea del Global Sports Innovation Competition 2016. 08/06/2016.

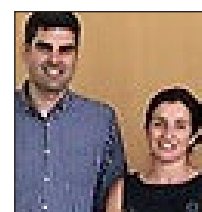
Henk Bolink, investigador del ICMol, Premio a la Excelencia Investigadora de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ). 06/06/2016.



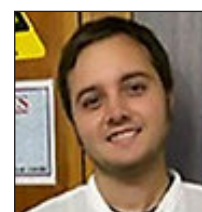
Carlos Martí-Gastaldo, investigador del Instituto de Ciencia Molecular, recibe una Starting Grant del European Research Council. 13/09/2016.



Epidisease gana la III Edición del concurso 5U-CV STARTUP organizado en el marco del programa 'Campus del Emprendedor Innovador'. 20/10/2016.



Agustín Sánchez Losa recibe el premio de la Global Neutrino Network (GNN) por su tesis doctoral llevada a cabo en el IFIC. 10/10/2016.



Manuel Pérez Alonso, investigador y empresario en el PCUV, recoge la Placa de Honor de la Asociación Española de Emprendedores Científicos. 23/11/2016.



Guillermo Mínguez, del ICMol, recibe una Consolidator Grant del ERC. Meses antes recibió el Ciudad de Algemesí para jóvenes investigadores. 16/12/2016.



Rafael Sanjuán, investigador del Instituto Cavanilles de la Universitat de València, recibe una Consolidator Grant del European Research Council. 16/12/2016.



3. INFORMACIÓN ECONÓMICA

3.1. BALANCE DE SITUACIÓN ABREVIADO (2016)

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y 2015 (expresados en euros) Auditado por Grant Thornton			
ACTIVO	Notas de la memoria	2016	2015
ACTIVO NO CORRIENTE		5.617.908,89	5.840.618,65
Inmovilizado intangible	5	5.377.294,77	5.643.352,08
Inmovilizado material	6	89.614,12	96.266,57
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		89.614,12	96.266,57
Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo		1.000,00	1.000,00
Inversiones financieras a largo plazo	7	150.000,00	100.000,00
ACTIVO CORRIENTE		1.141.541,08	1.095.857,89
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	8	272.215,92	202.561,00
Clientes por ventas y prestaciones de servicios		145.459,34	172.561,00
Deudores varios		126.756,58	30.000,00
Inversiones financieras a corto plazo	7	250.000,00	300.000,00
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	9	619.325,16	593.296,89
TOTAL ACTIVO		6.759.449,97	6.936.476,54

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2016

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y 2015 (expresados en euros) Auditado por Grant Thornton			
PASIVO	Notas de la memoria	2016	2015
PATRIMONIO NETO		6.536.299,07	6.515.578,40
Fondos propios	10	1.097.844,30	810.486,32
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Reservas		660.486,32	458.756,76
Otras reservas		660.486,32	458.756,76
Excedentes de ejercicios anteriores		-	-
Excedente del ejercicio	3	287.357,98	201.729,56
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	16	5.438.454,77	5.705.092,08
PASIVO NO CORRIENTE		26.622,00	26.622,00
Deudas a largo plazo	11	26.622,00	26.622,00
Otras deudas		26.622,00	26.622,00
PASIVO CORRIENTE		196.528,90	394.276,14
Deudas a corto plazo	11	74.464,69	47.934,95
Otras deudas		74.464,69	47.934,95
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		122.064,21	346.341,19
Proveedores		73.783,86	278.514,83
Acreedores varios		48.280,35	67.826,36
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		6.759.449,97	6.936.476,54

Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2016

3.2. CUENTA DE RESULTADOS ABREVIADA (2016)

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 y 2015 (expresadas en euros) Auditado por Grant Thornton			
CUENTA DE RESULTADOS	Notas de la memoria	2016	2015
Ingresos de la actividad propia	13.a)	126.756,58	30.000,00
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio	16	126.756,58	30.000,00
Otros ingresos de la actividad	13.b)	1.267.958,24	1.227.150,42
Gastos de personal		-399.709,79	-361.756,65
Sueldos, salarios y asimilados		-316.594,32	-284.891,79
Cargas sociales	13.c)	-83.115,47	-76.864,86
Otros gastos de la actividad	13.d)	-692.119,58	-680.271,70
Amortización del inmovilizado	5,6	-212.102,66	-195.659,20
Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio	16	266.637,31	178.696,59
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	16	72.010,47	--
Deterioros y pérdidas		-72.010,47	--
EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD		285.409,63	198.159,46
Ingresos financieros		1.948,38	3.589,88
Gastos financieros		-0,03	-19,78
EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS		1.948,35	3.570,10
EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS		287.357,98	201.729,56
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO	3	287.357,98	201.729,56
INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO			
Subvenciones recibidas	16	126.756,08	985.815,38
Donaciones y legados recibidos			
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO		126.756,08	985.815,38
RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO			
Subvenciones recibidas	16	-392.813,39	-208.116,59
Donaciones y legados recibidos	16	-580,00	-580,00
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO		-393.393,39	-208.696,59
VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		-266.637,31	-777.118,79
RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO		20.720,67	978.848,35

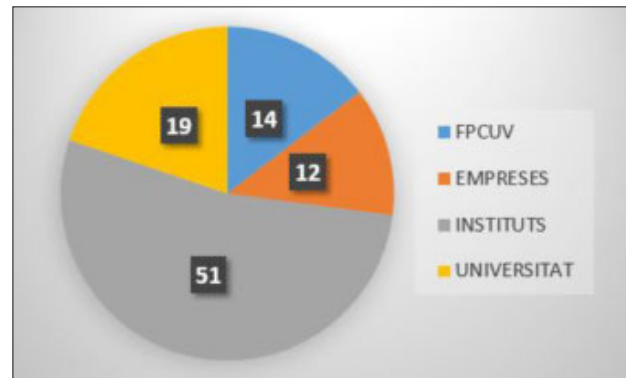
Las notas 1 a 22 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante de la Cuenta de Resultados de 2016

4. COMUNICACIÓN

A lo largo de 2016, el Parc Científic ha emitido un total de 96 notas de prensa referentes a actividades y noticias que se desprenden de:

Fundació Parc Científic (14 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. Destaca el inicio de una línea de publicaciones en torno a las start-ups, coordinada por la FPCUV. Se ha informado sobre visitas institucionales, acuerdos y convenios.

Institutos de Investigación (51 notas). En cuanto a la ciencia y la tecnología, predomina la difusión de resultados de investigación procedentes de proyectos internacionales, principalmente euro-



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 (19 notas).

Además, se ha llevado a cabo la realización y/o tratamiento de más de 300 fotografías y en el mantenimiento del Facebook de Expociencia.

ICMUV	ICMoI	IFIC	Observatori Astronòmic	IRTIC	IATA	LPI	ICBiBE Cavanilles
4	12	17	4	3	1	3	6

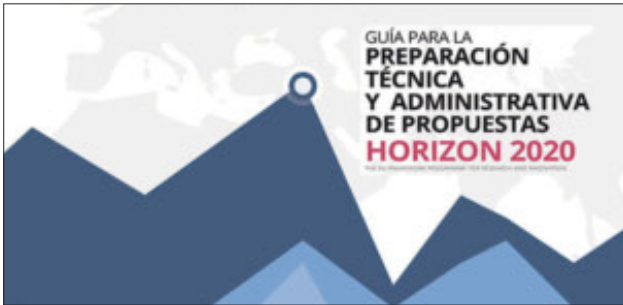
peos, sobre Física de Partículas, Teledetección y Observación de la Tierra, aplicaciones tecnológicas a sectores diversos como el petrolero o las discapacidades, entre otras. Cabe destacar la difusión de noticias en torno a la concesión de varias ayudas del ERC, en todas sus variantes, a investigadores 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.

Empresas del PCUV (12 notas). De entre las noticias procedentes de la Área Empresarial del



ANEXO I

RESUMEN DE NOTICIAS 2016



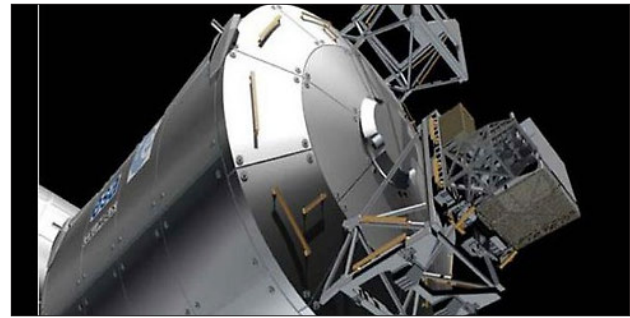
Nueva Guía para la Preparación de Propuestas Horizon 2020. 23/12/2016. La ‘Guía para la Preparación Técnica y Administrativa de Propuestas Horizon 2020’, recién editada por la RPCV y coordinada por FPCUV, está destinada a investigadores y a empresas interesadas en obtener financiación de H2020.



Alta tecnología de la Universitat para Saudi Aramco, la mayor petrolera del mundo 14/12/2016. IRTIC e NTRAS realizan un proyecto de I+D+i basado en el desarrollo de potentes sistemas tecnológicos, para su implantación en la campaña “House of Knowledge” de la petrolera Saudi Aramco



Europa dota con cuatro millones a dos proyectos científicos de la Universitat, en el PCUV. 16/12/2016. El ERC otorga dos Consolidator Grants a los científicos Guillermo Mínguez y Rafael Sanjuán, investigadores de los institutos de Ciencia Molecular y Biología Integrativa y de Sistemas, respectivamente.



La Universitat entrega a la ESA alta tecnología espacial. 27/11/2015. Se trata del proyecto ASIM, un observatorio diseñado y construido bajo el liderazgo del LPI de la Universitat, en el Parc Científic, y el INTA. Está destinado a la observación de los fenómenos más violentos de la atmósfera.



El ICMol celebra su XVI Jornada Científica. 15/12/2016. Una de las principales acciones de divulgación de este centro de investigación excelente. Este año, diseño de moléculas y materiales para el almacenamiento y la transformación de la energía.



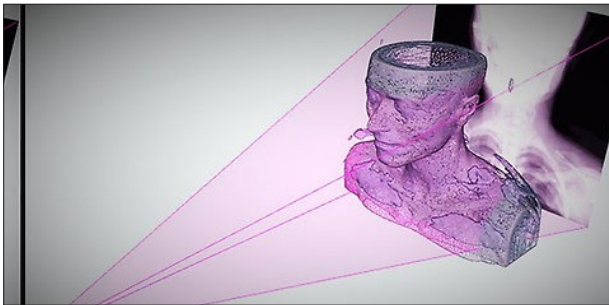
El Cavanilles participa en un estudio que fija el origen de la bacteria de la sífilis. 12/12/2016. El origen de las actuales cepas de la bacteria causante de la sífilis, se sitúa en el siglo XVIII. El trabajo aparece publicado en la revista Nature Microbiology.



Científicos relacionan la baja presencia de lactobacilos en el útero con un peor pronóstico reproductivo. 07/12/2016. Son investigadores de la Universitat de València y de las empresas Igenomix, Biopolis y Lifesequencing. El estudio confirma la importancia del endometrio ante la gestación.



El IFIC colabora en el desarrollo de un nuevo aplicador de radioterapia que mejora el tratamiento del cáncer de piel. 11/11/2016. El sistema permite tratar tumores de mayor diámetro que su predecesor. Participan Hospital La Fe, Hospital General y la empresa Elekta.



Un nuevo dispositivo obtiene imágenes en 3D a partir de radiografías. 01/12/2016. El dispositivo patentado por IFIC e iTEAM reconstruye el cuerpo del paciente a partir de una imagen bidimensional mediante técnicas de realidad aumentada.



Cuatro proyectos de I+D de la Universitat, financiados por Interreg Mediterráneo. 07/11/2016. Gestionados por el Vicerectorado de Investigación, a través de la OTRI, los proyectos abordan cuestiones sobre movilidad, biodiversidad y economía de la cultura.



Manuel Pérez Alonso recoge la Placa de Honor de la Asociación Española de Emprendedores Científicos. 23/11/2016. El jurado ha reconocido su destacada labor en la creación de empresas de base científico-tecnológica.



El Parc Científic celebra el V Encuentro Capital y Ciencia. 03/11/2016. Inversores y emprendedores analizan las claves para la atracción de capital riesgo, en un encuentro que con el apoyo de la Generalitat Valenciana, Caixa Popular y Forinvest.



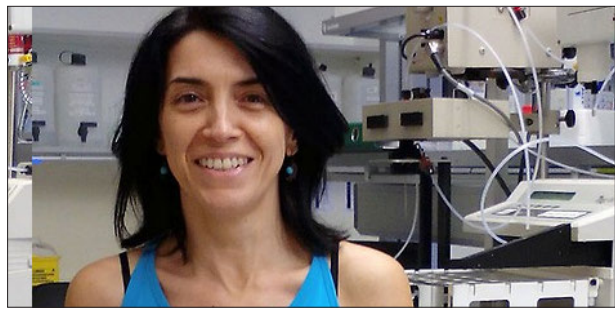
Dos startups del Parc Científic premiadas en el Digital Health Venture Forum. 28/10/2016. Cys Bio-nics y Nothingbutnet, lideradas por empresarios del Parc Científic, entre las diez compañías premiadas en el Digital Health Venture, un foro tecnológico europeo del Tech Tour International.



Representantes de 9 regiones europeas acuden al Parc Científic para conocer su ecosistema emprendedor. 27/10/2016. La visita se produce en el marco del proyecto Interreg iEER de Fomento del Ecosistema Emprendedor Innovador para Jóvenes Emprendedores.



La astrofísica y empresaria británica Janet Jones ofrece una charla sobre comercialización de la ciencia. 26/10/2016. Jones ha reflexionado sobre la cadena de innovación que, en tiempos de austeridad económica, permite convertir la ciencia en riqueza.



La Universitat colabora en la identificación de una posible diana para tratamientos frente a la candidiasis. 25/10/2016. Son investigadores de la Universitat de València y la Heinrich-Heine Universität (Alemania). El trabajo ha sido publicado en PLOS Genetics.



Epidisease gana el concurso 5U-CV STARTUP y Nothingbutnet se lleva el tercer premio. 20/10/2016. El certamen, iniciativa conjunta de las universidades públicas y el gobierno valenciano, va destinado a impulsar el emprendimiento y la innovación en el ámbito universitario.



Convocatoria 'Start-Up 2016' para iniciativas empresariales de base científico-tecnológica. 19/10/2016. VLC/CAMPUS pone en marcha un año más el programa 'Star-Up 2016/Desarrolla tu empresa con la UV y el CSIC'. La iniciativa pretende apoyar el desarrollo de empresas innovadoras.



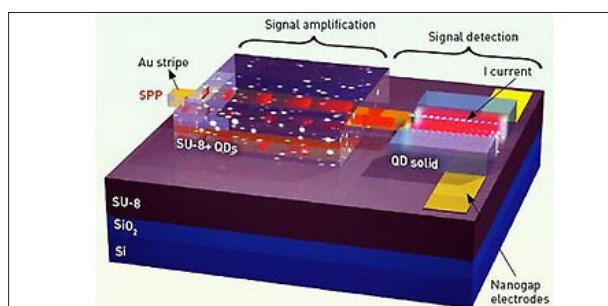
La red global de telescopios de neutrinos premia una tesis realizada en el IFIC. 10/10/2016. La Global Neutrino Network premia el trabajo de Agustín Sánchez Losa sobre correlaciones entre los rayos X y gamma detectados por diversos telescopios y los eventos en el telescopio de neutrinos ANTARES.



La Universitat presenta en Bruselas su proyecto sobre acuicultura mediterránea. 23/09/2016. La propuesta fue seleccionada por la Comisión Europea para representar a la Comunidad Valenciana en el Workshop "Actividades innovadoras en el mar", de la Red Europea de Regiones de Investigación e Innovación.



El Cavanilles participa en el descubrimiento de un posible origen de algunos déficits neurocognitivos y sensorimotors. 06/10/2016. Son investigadores de la Universitat de València, CIBERNED e University of California e Instituto de Investigación La Fe. El trabajo aparece publicado hoy en Science.



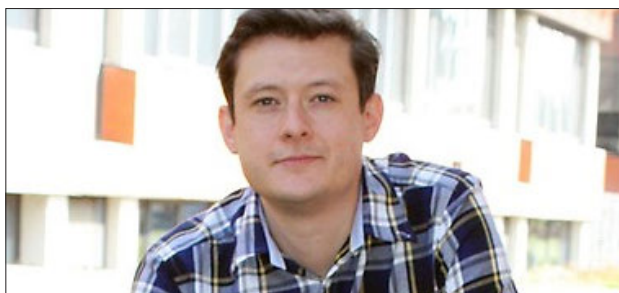
Fotodetectores más baratos y avanzados, gracias a una técnica desarrollada en el Parc Científic. 21/09/2016. INTENANOMAT y la Unidad UMDO del ICMUV desarrollan una tecnología de fotodetección más simple, más barata, escalable y con prestaciones superiores a las actuales.



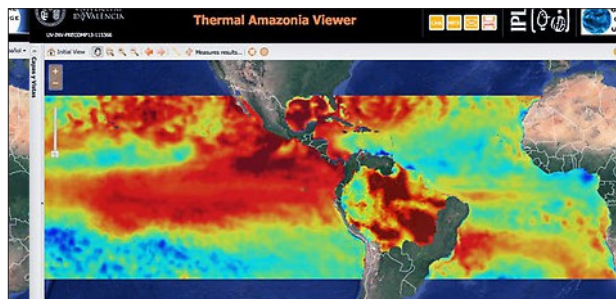
Investigadores del IFIC resuelven el problema de las dimensiones del espacio-tiempo en las teorías que se aplican al LHC. 05/10/2016. El método se presentó en la conferencia ICHEP de Chicago y se publican en 'Journal of High Energy Physics'.



Astrónomos de la Universitat dan con el centro de una galaxia activa cercana a la Vía Láctea. 15/09/2016. El estudio, que aparece en la revista Astronomy & Astrophysics, determina además la importancia de los campos magnéticos cercanos al agujero negro.



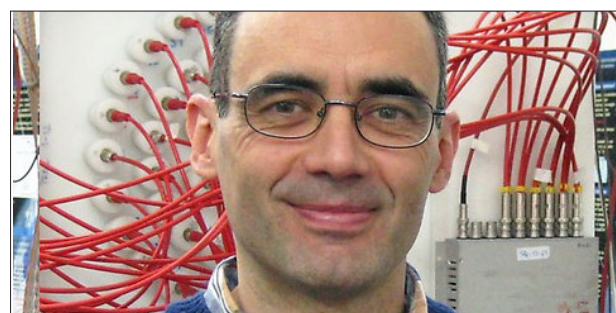
Europa dota con 1'6 millones un proyecto del ICMol. on 1'6 millones un proyecto del ICMol. 13/09/2016. El ERC otorga una Starting Grant a Carlos Martí-Gastaldo para el desarrollo de nuevos materiales porosos avanzados de cara a su implementación en aplicaciones de interés medioambiental.



'El Niño' y el calentamiento global llevan al extremo la sequía en los bosques amazónicos. 07/09/2016. El estudio, publicado hoy en Scientific Reports por investigadores de la Unidad de Cambio Global del LPI, muestra la incidencia del fenómeno 'El Niño' sobre los bosques amazónicos.



El gran acelerador de partículas de la próxima década se prepara en Valencia. El IFIC organiza el encuentro. 12/09/2016. Doscientos cincuenta expertos internacionales definen las características de uno de los sistemas cruciales en el experimento ATLAS, el detector de trazas o tracker.



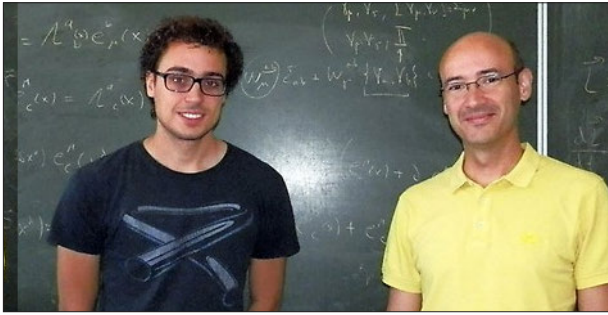
El IFIC aporta nuevos datos para comprender la estructura y el origen de los elementos pesados en el Universo. 01/08/2016. Han creado en laboratorio algunos de los núcleos más pesados que se producen en explosiones de supernovas para medir por primera vez un proceso clave en la formación de estos elementos.



Los misterios que guarda el bosón de Higgs, en los coloquios del IFIC. 07/09/2016. Sobre los misterios que esconde la famosa partícula ha hablado Michael Peskin, físico teórico de la Universidad de Stanford, en uno de los Coloquios Severo Ochoa que organiza el Instituto de Física Corpuscular en el Parc Científic.



Eugenio Coronado, entre los investigadores más citados del mundo en ciencia e ingeniería de los materiales. 29/07/2016. El ranking ha sido elaborado por MSE Supplies, proveedor líder de materiales para la investigación en este campo, partiendo de la base de datos Scopus, de la editorial holandesa Elsevier.



Los agujeros negros podrían tener una salida, según investigadores del Instituto de Física Corpuscular. 25/07/2016. La materia, según los científicos, podría sobrevivir a su incursión en un agujero negro. Su interpretación, publicada en la revista Classical and Quantum Gravity, resuelve el problema del infinito en el centro del agujero negro.



Científicos del experimento MoEDAL del Gran Acelerador de Partículas LHC se reúnen en el IFIC. 28/06/2016. Se trata de la primera vez que el Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC-UV), única institución española que participa en este experimento del LHC, organiza esta reunión científica internacional.



Imegen cumple 7 años con 40.000 muestras genéticas analizadas y presencia en más de 30 países. 2/07/2016. En tan sólo siete años, esta spin-off de la Universitat de València, ubicada en el Parc Científic, ha conseguido consolidar su liderazgo internacional en el sector de la genética y la genómica.



Caixa Popular y FPCUV abren una línea de financiación para las empresas del Parc. 27/06/2016. El convenio, firmado por el director del PCUV, Juan Antonio Raga, y el Director de Negocio Márketing de Caixa Popular-Caixa Rural, José M^a Company, se abre con una línea de financiación por importe de 4 millones de euros.



El IFIC introduce a estudiantes de Física en la investigación sobre la materia. 11/07/2016. Conocen así los avances en la física del Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN, la física de neutrinos, los límites de la estructura nuclear y las aplicaciones de estas tecnologías, en especial en física médica.



El alcalde de Valencia, Joan Ribó, visita el Parc Científic. 16/06/2016. Acompañado de los concejales Joan Calabuig i Jordi Peris, Ribó ha sido recibido por el rector Esteban Morcillo, la vicerrectora de Investigación, Pilar Campins, y el director y el gerente del Parc, Juan Antonio Raga y Fernando Zárraga, respectivamente.



La CECT participa en la creación de una base de datos de bacterias aisladas en aguas de consumo humano. 15/06/2016. Lo hacen junto a la Societat Aigües de Barcelona y la Fundació Bosch i Gimpera. La identificación de este tipo de bacterias acuáticas supone una mejora cualitativa importante para la evaluación de la calidad microbiológica del agua.



Jean-Marie Lehn, Premio Nobel de Química 1987, en el Parc Científic. 03/06/2016. El Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) acogió este lunes al premio Nobel de Química 1987, Jean-Marie Pierre Lehn. El químico francés intercambia impresiones y conocimientos con estudiantes y científicos de las muy diversas líneas de investigación que abarca la Química.



La empresa Nothingbutnet representa a Europa en el Global Sports Innovation Competition, en el marco de los JJOO de Río 2016. 08/06/2016. La startup del Parc Científic gana el Global Sports con un proyecto para modernizar el baloncesto mediante tecnología y Big Data.



El IFIC lidera el primer trabajo conjunto de los dos mayores telescopios de neutrinos del mundo. 03/06/2016. En un artículo publicado en The Astrophysical Journal muestran que la unión de sus datos dobla la capacidad para determinar la procedencia de los neutrinos del espacio exterior.



Henk Bolink, Premio a la Excelencia Investigadora de la Real Sociedad Española de Química. 06/06/2016. La Real Sociedad Española de Química ha destacado las contribuciones de Bolink en electrónica molecular y, más específicamente, en el desarrollo de materiales y dispositivos electroluminiscentes y fotovoltaicos.



Investigadores del Instituto Cavanilles crean una herramienta para analizar el estatus reproductivo de las manadas de lobos. 01/06/2016. Evalúan la utilidad del análisis de las grabaciones de aullidos para identificar la presencia de cachorros en manadas de lobos. El trabajo se publica en la revista PLOS ONE.



Miles de visitantes acuden a Expociencia para disfrutar de la ciencia más cercana. 28/05/2016. 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. Se trata de la octava edición de esta jornada de puertas abiertas al Parc Científic.



Primera revisión exhaustiva sobre una familia de proteínas insecticidas de interés biotecnológico. 23/05/2016. Se trata de una familia proteínica de importante toxicidad frente a insectos y de interés biotecnológico para el control de plagas. BIOTECMED y Dep. Genética la publican en Microbiology and Molecular Biology Review.



La Universitat hace la presentación oficial de Expociencia 2016. 25/05/2016. El rector Esteban Morcillo ha presenta la VIII edición de Expociència. En el acto participan la jefa de gabinete del CSIC, Araceli Escudero, y del director del Parc Científic, Juan Antonio Raga.



La importancia de la ciencia básica, a debate en los coloquios del IFIC. 16/05/2016. El 'Premio Príncipe de Asturias' Pedro Miguel Echenique imparte en el Parc Científic un coloquio sobre el valor de la investigación básica para el desarrollo económico y cultural.



200 expertos internacionales exponen las últimas teorías sobre física de partículas. 23/05/2016. Se trata de Planck 2016, reunión internacional que se celebra por primera vez en Valencia, organizada por IFIC, centro pionero en el estudio de partículas elementales.



Exoplanetas con gravedad similar a la de la Tierra, según un estudio de la Universitat. 11/05/2016. Mientras los científicos buscan el porqué, la noticia salta a las redes y a los medios de divulgación por el espaldarazo que da el nuevo dato a la ciencia ficción.



Científicos del Observatorio Astronómico contribuyen a determinar el origen de ‘Caponata’, el neutrino cósmico más energético jamás detectado. 09/05/2016. La asociación entre esta galaxia activa y el neutrino da el impulso definitivo al nacimiento la astronomía de neutrinos. Los resultados acaban de publicarse en Nature Physics .



Heidi Schellman muestra el futuro de la física de neutrinos en un coloquio en el IFIC. 03/05/2016. Expone los avances y los proyectos futuros en física de neutrinos, como DUNE, el experimento que Schellman impulsa para enviar el haz de neutrinos más intenso del mundo desde Chicago hasta Dakota del Sur. El IFIC participa en este experimento internacional.



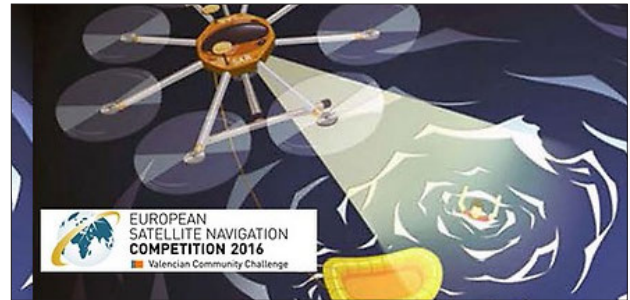
El delegado de Gobierno, Juan Carlos Moragues, visita el Instituto de Ciencia Molecular. 05/05/2016. El motivo, conocer de primera mano a los científicos, las instalaciones y las líneas de investigación vigentes del primer centro de investigación valenciano acreditado como ‘Unidad de Excelencia María de Maeztu’.



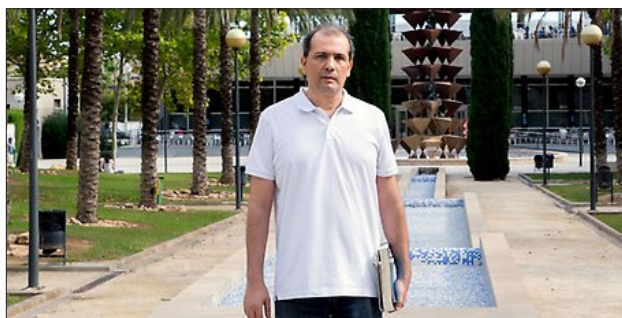
Rusia lanza el telescopio espacial UFFO, con software desarrollado en el Parc Científic. 28/04/2016. La Universitat de València ha desarrollado software, la máscara codificada y la mecánica del telescopio espacial. Los trabajos se han llevado a cabo en el Laboratorio de Procesado de Imágenes (Parc Científic) y en la empresa Trinos Vacuum Projects, en Paterna.



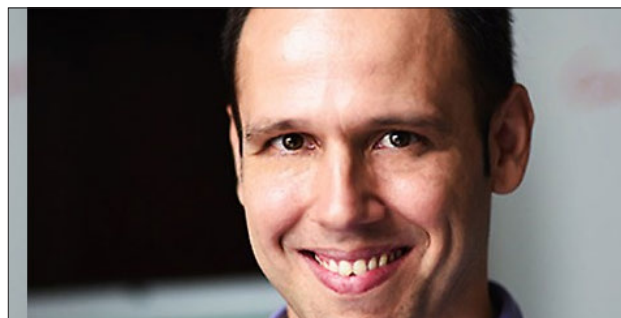
Avances científicos en materiales semiconductores bidimensionales para la generación de nuevos dispositivos optoelectrónicos. 04/05/2016. Investigadores del ICMUV encuentran un método para potenciar la fluorescencia de un nuevo nanomaterial semiconductor bidimensional.



La ETSE celebra una jornada sobre el Concurso Europeo de Navegación por Satélite. 26/04/2016. El certamen premia las mejores ideas para el desarrollo de aplicaciones de navegación por satélite. Organizado por Consorcio Espacial Valenciano en colaboración con los cinco parques científicos valencianos.



Investigadores de la Universitat predican materiales prometedores para la refrigeración de estado sólido. 21/04/2016. Investigadores del Instituto de Ciencias de los Materiales publican en la revista Nano Letters su predicción teórica sobre el uso de la fluorita para conseguir efectos mecanocalóricos gigantes, uno de los retos de la física de los materiales modernos.



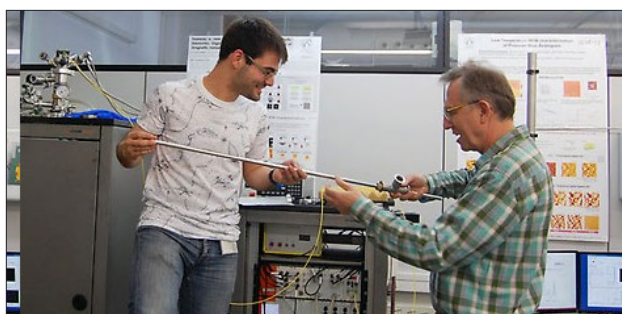
Iván Agulló, formado en el IFIC, premio internacional 'Joven Investigador' IUPAP 2016. 12/04/2016. El premio reconoce la contribución del científico valenciano al estudio de la física de los primeros instantes del universo y a la teoría de la gravedad cuántica. El galardón le será entregado en julio en la Universidad de Columbia (Nueva York, EE.UU.).



El Ministro de Sanidad y el Rector de la Universitat acuerdan ubicar en el Parc Científic el Centro Nacional de Dosimetría. 19/04/2016. El Ministro de Sanidad, Alfonso Alonso, y el Rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, firman un protocolo de colaboración para la construcción y ubicación, en el Parc Científic, del Centro Nacional de Dosimetría (CND).



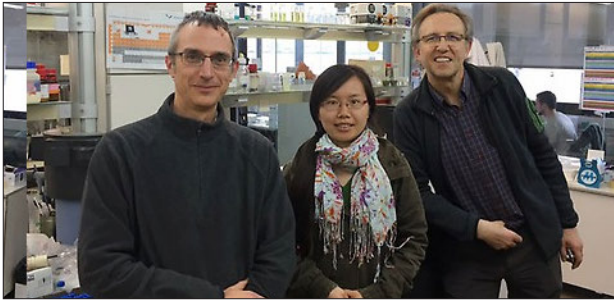
El Conseller de Economía, Rafael Climent, visita el Parc Científic. 08/04/2016. El Conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Empleo, Rafael Climent, visita el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) con el fin de conocer de primera mano el ecosistema de Innovación con que cuenta la institución académica.



Investigadores valencianos consiguen superconductividad en materiales análogos al grafeno. 13/04/2016. Dirigidos por Eugenio Coronado (ICMol) han demostrado que es posible mantener superconductividad en el límite bidimensional, una de las cuestiones más debatidas por la física del estado sólido.



El IFIC acerca la física de partículas, astropartículas y nuclear al profesorado de secundaria valenciano. 07/04/2016. El IFIC y el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales imparten un curso de introducción a la física de partículas, astropartículas y nuclear para educación secundaria.



Moléculas magnéticas invisibles, un paso más hacia los ordenadores cuánticos. 17/03/2016. Científicos del ICMol consiguen mejoras en el rendimiento de los qubits. El hallazgo, publicado en Nature, estrecha el camino hacia uno de los santos grial de la física aplicada moderna: la construcción de ordenadores cuánticos.



La Universitat y el CSIC firman la creación del Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas. 09/03/2016. El rector Esteban Morcillo, y el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, firman un convenio para la creación del I2SysBio, que se constituirá como centro mixto de ambas instituciones.



El IFIC promueve un encuentro entre investigadores y profesionales de la física aplicada a la medicina. 10/03/2016. El Instituto de Física Corpuscular organiza en el Parc Científic las primeras Jornadas de Física Médica de la Real Sociedad Española de Física (RSEF) y la instalación de investigación en física médica (IFIMED) de la Universitat de València.



El IRTIC pone a prueba su nueva tecnología de video panorámico e interactivo con la retransmisión de las 'mascltaes' falleras. 23/03/2015. El IRTIC y 360-Movic desarrollan un sistema para la realización de visitas virtuales, que permite la retransmisión a bajo coste de imágenes y videos panorámicos (360 grados) e interactivos de alta resolución.



Expertos europeos debaten sobre nuevas estrategias para la conservación de peces de agua dulce amenazadas. 10/03/2016. Se trata del grupo IMPRESS, una red de formación de doctores enmarcada en las acciones M. Curie de H 2020. El encuentro está organizado por la compañía biotecnológica Proiser R+D, ubicada en el PCUV.



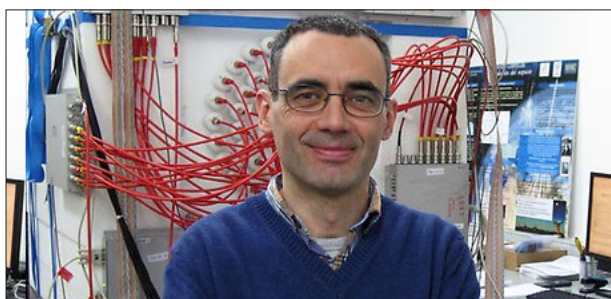
Estudiantes valencianos de Bachillerato se introducen en la Física de Partículas de la mano del IFIC. 29/02/2016. Más de 80 estudiantes de Bachillerato de la Comunidad Valenciana participan en la masterclass 'Hands on particle physics', una actividad divulgativa internacional promovida por los principales laboratorios de física de partículas del mundo.



RNE emite en directo ‘España, vuelta y vuelta’ desde Biopolis, en el Parc Científic. 26/02/2016. Los equipos del programa ‘España vuelta y vuelta’, de RNE, se trasladan al Parc Científic para retransmitir, desde Biopolis, un programa sobre investigación, transferencia del conocimiento e innovación.



Lanzadera y Parc Científic colaborarán en aras del emprendimiento y el fomento empresarial. 10/02/2016. La FPCUV y Lanzadera Emprendedores S.L.U. firman un convenio de colaboración orientado a favorecer y facilitar las relaciones empresariales entre sus proyectos emprendedores.



Europa concede una Consolidator Grant a César Domingo, investigador del IFIC. 15/02/2016. El proyecto financiado por el ERC desarrollará un innovador sistema para investigar la ‘cocina estelar’ donde se forman los elementos de la tabla periódica más pesados que el hierro.



Guillermo Mínguez, Premio Ciudad de Algemés para jóvenes investigadores. 09/02/2016. Un trabajo de Guillermo Mínguez Espallargas, investigador del ICMol, sobre el control de los gases de CO₂ gana la XI edición del Premio Científico Técnico Ciudad de Algemés para jóvenes investigadores.



El ICMUV autentifica el riguroso trabajo de Sorolla en los bocetos de ‘Visión de España’. 11/02/2016. La investigación ‘Caracterización de los pigmentos gouache de Sorolla por medio de técnicas espectroscópicas’, realizada en el Instituto de Ciencia de los Materiales, ha sido publicada en la revista científica ‘Radiation Physics and Chemistry’.



Eugenio Coronado recibe la acreditación de excelencia ‘María de Maeztu’ concedida al Instituto de Ciencia Molecular. 03/02/2016. El Ministerio de Economía hace entrega de esta acreditación que, junto con las acreditaciones ‘Severo Ochoa’, son el mayor reconocimiento institucional a la investigación científica en España.



El Consejo Europeo de Investigación otorga una ‘Proof of Concept’ a Eugenio Coronado. 24/01/2016. La ayuda irá destinada al desarrollo y puesta a punto, para su aplicación en el mercado, de supercondensadores para el almacenamiento rápido de energía.



La Unidad de Zoología Marina de la Universitat, Premio Biodiversidad y Sociedad de la Generalitat Valenciana. 20/01/2016. La Unidad de Zoología Marina del Instituto Cavanilles, galardonada en la modalidad de Investigación aplicada a la Conservación de la Biodiversidad.



Javier Gilabert, fundador de Neuropharmatest, en el Parc Científic, gana el Premio Talento Joven Comunidad Valenciana. 21/01/2016. Gilabert, de 32 años, recibe el premio ‘por los estudios que han desembocado en dicha empresa dedicada al desarrollo de análisis preclínicos en moléculas que actúan sobre el sistema nervioso central’.



Analog Devices, empresa de referencia en el mundo de la microelectrónica, se instala en el Parc Científic en busca de talento. 13/01/2016. La compañía americana llega con una plantilla de más de 60 trabajadores altamente cualificados y con dos objetivos añadidos: interactuar con la investigación e incorporar nuevos talentos procedentes del entorno universitario.

LA FPCUV CIERRA 2016 CON LA EDICIÓN DEL KIT DE RECURSOS PARA START-UPS Y ABRE 2017 CON LA EDICIÓN DEL INFORME SOBRE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL DEL PARC CIENTÍFIC



La Fundació Parc Científic Universitat de València edita su guía de recursos para la gestión, desarrollo y consolidación de nuevas empresas innovadoras. El Kit de Recursos para Start-ups se ofrece en abierto desde la web del Parc Científic (www.pcu.es).



Al cierre de esta memoria, la FPCUV ultima los detalles para la edición de un informe sobre las características y la actividad empresarial que se lleva a cabo, desde diferentes sectores de la economía, en este ecosistema para la innovación que es el Parc Científic .

5. LAS EMPRESAS

RESULTADO ENCUESTAS PLAN PIDE

Las siguientes conclusiones sintetizan los resultados más relevantes obtenidos en la encuesta realizada a las empresas y entidades alojadas en el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV), que ha desarrollado la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) durante el ejercicio 2016 en el marco del Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE). Se trata de la primera encuesta de estas características que se ha promovido desde el propio Parc Científic hacia las empresas alojadas y el informe completo del estudio está disponible en la página [Web](#).

Las principales conclusiones de esta encuesta reflejan los siguientes resultados:

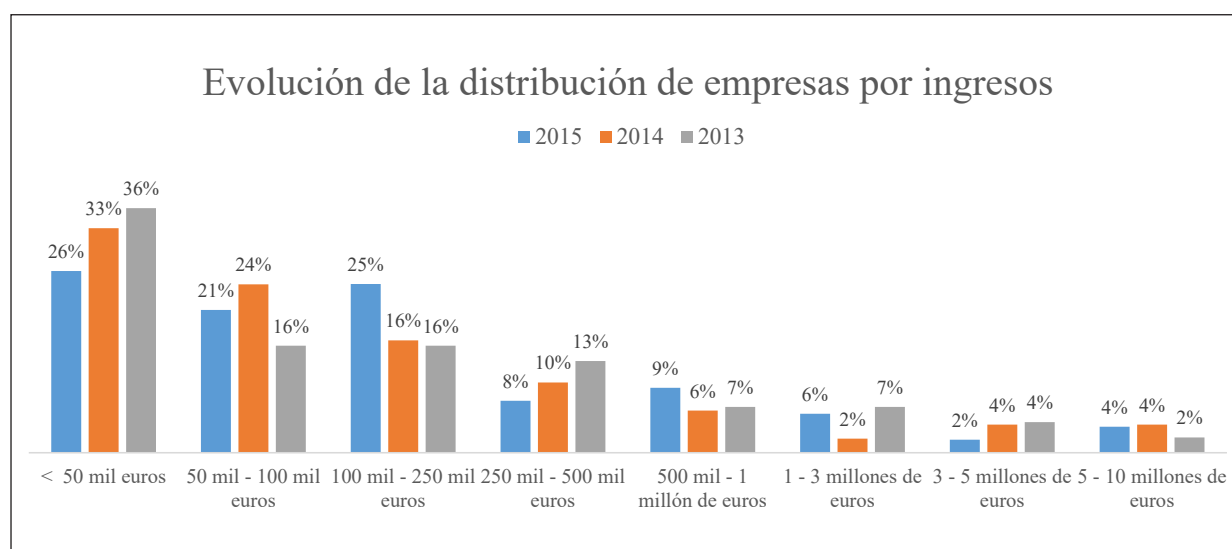
FACTURACIÓN

En los últimos 3 ejercicios (2013, 2014 y 2015), el 80% de las empresas han tenido una cifra de

Ejercicio	Nº empresas	Cifra de negocio	Promedio
2015	37	19.395.879 €	524.213 €
2014	42	24.613.435 €	586.034 €
2013	38	23.387.381 €	615.457 €

las empresas que se ha podido obtener, se obtiene un promedio de cifra de negocio anual por empresa de 576.040 euros.

El 26% de las empresas tuvieron en 2015 ingresos inferiores a 50 mil euros (en Europa según



negocio menor a 500 mil euros, mientras que algo más del 10% de las empresas superan el millón de euros de ingresos anuales. Teniendo en cuenta los 3 ejercicios y la información de

European Startup Monitor el 40,9% y en España el 64,7%), pero el 21% superiores a 500.000 euros (en Europa según European Startup Monitor el 19,8% y en España el 5,8%).

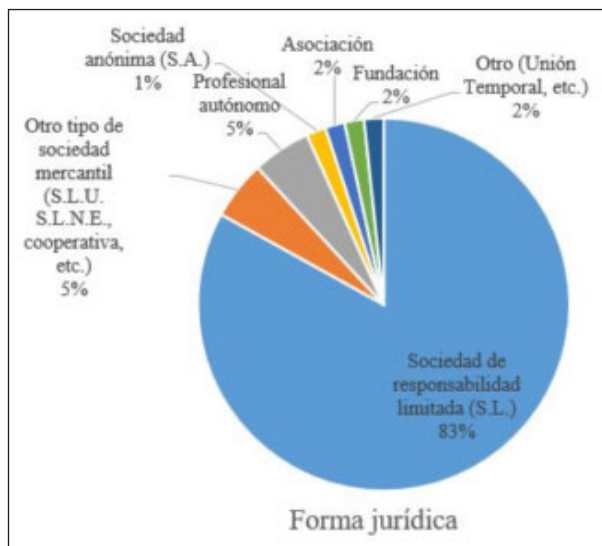
SECTORES

4 sectores: Agroalimentación-biotecnología, Información, informática y telecomunicaciones, Ingeniería, consultoría y asesoría, y Medicina y salud, que concentran el 80% de las empresas.

Sector de actividad	Frecuencia	%
Agroalimentación-biotecnología	13	22%
Información, informática y telecomunicaciones	12	20%
Ingeniería, consultoría y asesoría	11	19%
Medicina y salud	11	19%
Formación-recursos humanos	3	5%
Energía-Medio ambiente	3	5%
Centros tecnológicos e I+D	2	3%
Electrónica	2	3%
Química	1	2%
Otros	1	2%
Total	59	100%

FORMA JURÍDICA

El 90% de las empresas/entidades son sociedades mercantiles (sociedades de responsabilidad limitada o sociedades anónimas).



ANTIGÜEDAD

El 80% de las empresas tienen menos de 10 años de antigüedad, por lo que podrían considerarse startups (según European Startup Monitor). La antigüedad promedio de las empresas del PCUV es 6 años y medio aproximadamente. El 76% de las empresas han entrado en el PCUV en los últimos 5 años.

Antigüedad	Frecuencia	Porcentaje
< 3 años	18	31%
3-5 años	15	25%
5-10 años	14	24%
> 10 años	12	20%
Total	59	100%

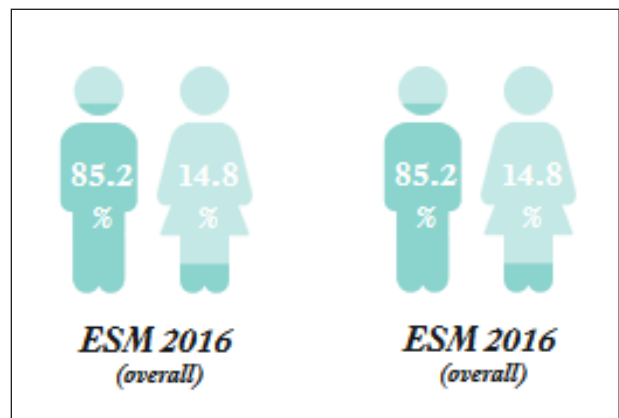
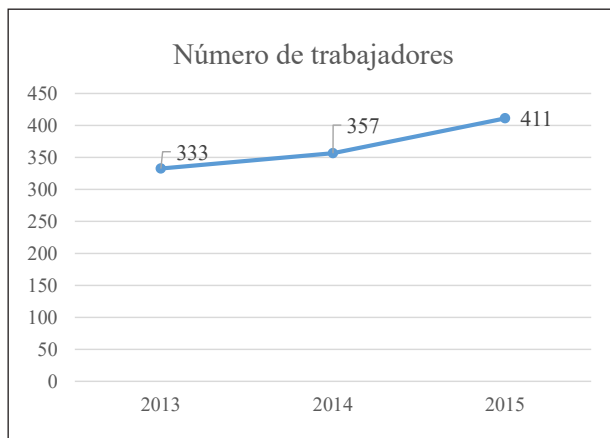
NÚMERO, EVOLUCIÓN, PERFIL Y GÉNERO DE TRABAJADORES

Las 59 empresas han contabilizado 333, 357 y 411 trabajadores en los últimos 3 ejercicios; 2013, 2014 y 2015 respectivamente. En promedio hay 6,9 trabajadores por empresa.

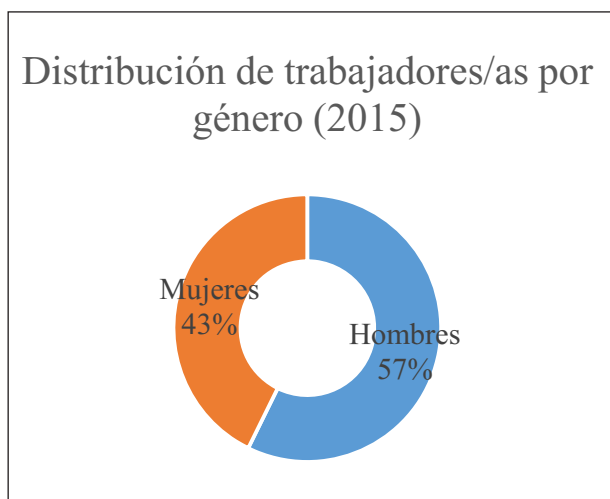
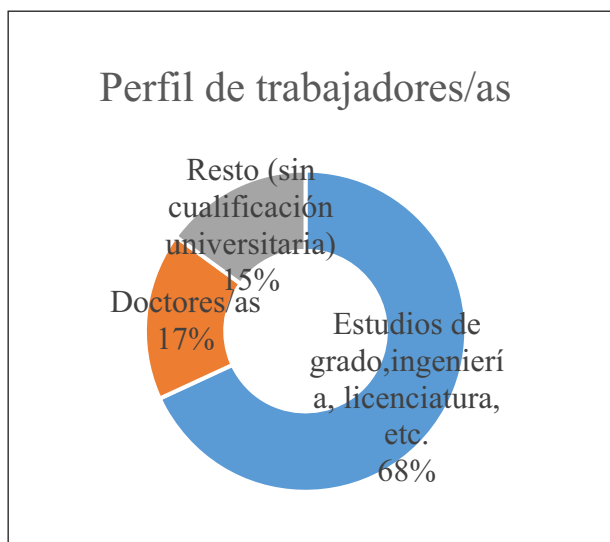
En cuanto a la cualificación universitaria de los empleados, el 85% tiene estudios universitarios superiores como grados universitarios, licenciaturas, ingenierías, masters o doctorados.

Respecto a la distribución por género de los empleos directos en el PCUV; en el ejercicio 2015, el 57% de los trabajadores eran hombres y el 43% mujeres.

Hay 8 empresas dirigidas o fundadas por mujeres, que representan el 13,5% sobre el total de empresas. Este valor está muy cerca del español (13,9%) y del europeo (14,8%) de 2016, según European Startup Monitor. Estas empresas pertenecen a los sectores de 'Agroalimentación-



Fuente: European Start-up Monitor



biotecnología' (4 empresas), 'Medicina y salud' (2 empresas) e 'Ingeniería, consultoría y asesoría' (2 empresas).

INNOVACIÓN

El 25% de las empresas destinan más del 50% de su presupuesto a Investigación, Desarrollo e Innovación. El 39% de las empresas tienen resultados de investigación protegidos. Respecto a las empresas que protegen sus resultados de investigación, el 65% optan por las patentes y el 39% por marcas y signos distintivos.

12 empresas (el 20%) declaran tener 167 patentes concedidas en total y el 66% de las empresas innovan; declaran haber introducido en el mercado productos, bienes o servicios nuevos o sensiblemente mejorados durante el período 2013-2015.

INTERNACIONALIZACIÓN Y FINANCIACIÓN

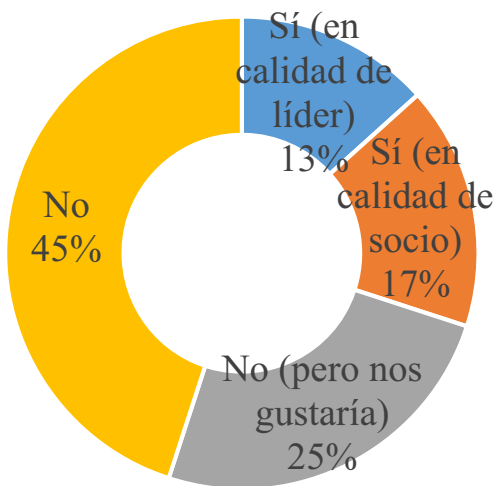
El 44% de las empresas exportan o internacionalizan en los últimos 3 ejercicios.

El 49% de las empresas están interesadas en ser contactadas por inversores para valorar nuevos socios financieros como inversores privados, business angels, fondos de capital riesgo o similares.

El 18% de empresas (11) han conseguido financiación de la Unión Europea por participación

Financiación Unión Europea	Frecuencia	%
Sí (en 1 al menos)	5	8%
Sí (de 2 a 5 proyectos)	5	8%
Sí (en más de 5)	1	2%
No	48	81%
Total	59	100%

Intención de participar en H2020



en programas marco de I+D+i en los últimos 3 ejercicios; período 2013-2015.

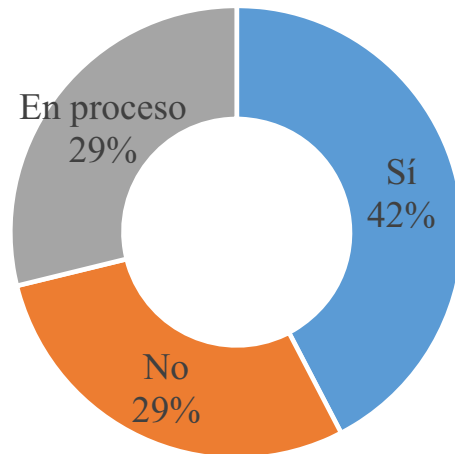
Hay un 30% de empresas que tienen ideas de propuestas para presentar a Horizonte 2020 y un 25% de empresas que les gustaría participar.

ESTRATEGIA Y ORGANIZACIÓN

El 42% de empresas tiene un plan estratégico y el 29% lo tienen en proceso.

El 94% de las empresas declaran un estilo de gestión interna u organización de tipo tradicional/funcional o por procesos.

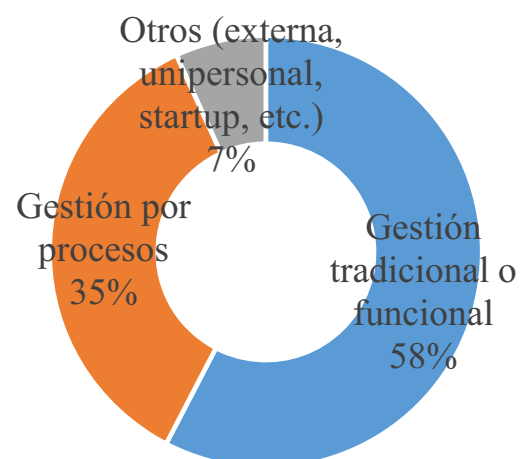
¿Dispone de plan estratégico?



COLABORACIÓN CON UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

El 54% de las empresas ha contratado servicios a la Universidad en los últimos 3 ejercicios y el 15% ha sido contratada por la Universidad en el mismo período.

Tipo de gestión/organización



ANEXO II EMPRESAS ALOJADAS EN 2016

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
2052 E-PROJECTS, S.L.	www.cultivarsalud.com		2012	BIOTECNOLOGÍA
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
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
ASESORIA CO2ZERO, S.L.	http://co2zero.es/		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE RESPONSABLES TÉCNICOS EN CONTROL VECTORIAL (ASTERTEC)	http://astertec.es/		2016	SERVICIOS AVANZADOS
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
BIOINICIA, S.L.	www.bioinicia.com		2014	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
BIONCOTECH THERAPEUTICS, S.L.	www.bioncotech.com		2010	BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año Incorporación PCUV	Sector de actividad
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
BIOTECHVANA, S.L.	http://biotechvana.com/		2016	BIOTECNOLOGÍA
BOLGOCIOMEDIA, S.L.	http://hyliacom.es/		2016	TIC
BREEZE GROUP INTERNACIONAL, S.L.	www.breeze-group.com		2014	TIC
CEINNMAT, S.L.	www.ceinnmat.com		2013	SERVICIOS AVANZADOS
COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)	www.cect.org		2011	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
CYS REAL STATE CORPORATION, S.L.	http://www.cysreal.es		2016	SERVICIOS AVANZADOS
DARWIN BIOPROSPECTING	http://darwinbioprospecting.com/		2016	BIOTECNOLOGÍA
DIINTE	www.diinte.es		2015	SERVICIOS AVANZADOS
EDUK10	www.eduK10.es		2013	TIC
EIT CLIMATE KIC, S.L.	http://www.climate-kic.org/		2016	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
ELITE SEEDS AND PRODUCTS, S.L.	www.eliteseeds.com/es/		2016	BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
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
EUROCONTROL, S.A.	www.eurocontrol.es		2016	TIC
EUROP IMPULSE (Jean François Alberghi)	http://europimpulse.com		2010	SERVICIOS AVANZADOS
FIBROSTATIN, S.L.	www.fibrostatin.com		2008	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACION CANNA	www.fundacion-canna.es		2013	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO SOCIAL	www.fundacioninvestigacion.org		2010	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
FUNDACIÓN IVI	www.iv.es		2011	BIOTECNOLOGÍA
FUNDACIÓN SOCIALNEST	http://socialnest.org		2011	SERVICIOS AVANZADOS
GENERA BIOTECH, S.L.	http://generabiotech.com/		2015	BIOTECNOLOGÍA
GENIA GLOBAL ENERGY SOLUTIONS, S.L.	www.geniaglobal.com		2010	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
GENOMIABIOTECH, S.L.	www.genomiabiotech.com		2015	BIOTECNOLOGÍA
GLAXOSMITHKLINE, S.A.U	www.gsk.es		2013	BIOTECNOLOGÍA
GREEN MOLECULAR, S.L.	www.greenmolecular.com		2009	BIOTECNOLOGÍA
HITO MASTER DAP, S.L.	www.uv-mdap.com		2011	TIC
I MAS D GESTÓN INFORMATICA, S.L.	www.q2k.es		2009	TIC
IGENOMIX, S.L.	www.ivifoundation.net		2009	BIOTECNOLOGÍA
IMTRAG SERVICIOS, S.L.	www.imtrag.net		2011	TIC
INNOTEENO, 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
IONCLINICS & DEIONICS, S.L.	www.electrolisisisterapeutica.com/		2016	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

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
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
LISTENIC ONLINE INSIGHTS, S.L.	www.listenic.com		2011	TIC
MODELIZA	www.modeliza.eu		2013	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
MOV MARKETING, S.L.	www.marketingonlinevalencia.com		2012	TIC
MOBILIZA CONSULTING, S.L.	http://mobiliza.net/		2016	TIC
MORA, NICOLAS	nodosavimundial.com		2015	SERVICIOS AVANZADOS
NEOTURE, S.L.	www.neoture.es		2009	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
NEUROPHARMATEST	http://neuropharmatest.com		2013	BIOTECNOLOGÍA
NOTHINGBUTNET, S.L.	www.nbn23.com/		2015	TIC
NOVEL SENSOR, S.L.	ecografiafisiovalencia@gmail.com		2016	BIOTECNOLOGÍA
NUBESIS, S.L.	www.nubesis.com		2010	TIC
NUCAVI, S.L.	http://www.nucavi.es/		2016	SERVICIOS AVANZADOS

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
PLAZALO, S.L.	http://plazalo.com/es/		2015	TIC
PORIB GESTIÓN EFICIENTE SALUD, S.A.	www.porib.com		2012	BIOTECNOLOGÍA
PROJECTES I SERVEIS R M E S 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
REAKIRO IBERICA, S.L.	http://reakirolabs.com/es/		2016	BIOTECNOLOGÍA
REDDIEZ	www.redeu.es		2013	TIC
SAFETY MEDICAL DEVICES, S.L.			2016	BIOTECNOLOGÍA
SANTA BARBARA SMART HEALTH, S.L.			2016	BIOTECNOLOGÍA
SASSAN TOULIATI	www.trunsun-solar.com		2014	ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
SAVIA LEVANTE, S.L.	www.saviacv.org		2016	SERVICIOS AVANZADOS
SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.	www.seqplexing.com		2014	BIOTECNOLOGÍA
UBE CHEMICAL, S.A.U.	www.ube.es		2014	BIOTECNOLOGÍA
VALADAR WORLD, S.L.	www.valadar.com/		2015	TIC
VALENTIA BIOPHARMA, S.L.	www.valentiabiopharma.com		2008	BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	Sitio web	Logotipo	Año incorporación PCUV	Sector de actividad
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

