memoria 2017

PARC CIENTÍFIC VNIVERSITAT D'VALÈNCIA

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

ALL

ÍNDICE

42	INTRODUCCIÓN
45	EL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
46	área científica y académica
60	área empresarial
60	LA FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
6t	misión y visión
63	organos de gestión
87	política de transparencia
58	plan de igualdad
89	infraestructuras y equipamiento
75	proyectos
91	convenios
93	apoyo a la internacionalización
94	eventos y jornadas
102	participación en redes
103	acceso preferente a organismos de la Universitat de València
105	premios y reconocimientos
107	INFORMACIÓN ECONÓMICA
110	COMUNICACIÓN
130	LAS EMPRESAS

Presidente D Esteban Morcillo Sánchez



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. Maria José Añón Roig

INTRODUCCIÓN

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) nació como una iniciativa estratégica de esta institución universitaria y se ha constituido en un centro de impulso de la Investigación, el Desarrollo y sobre todo de la Innovación, con especial dedicación a la génesis de actividades empresariales basadas en el conocimiento.

El Parc Científic, estructurado en dos áreas, la científica y académica y la empresarial, ha continuado por la senda del crecimiento experimentada en los últimos años, también a lo largo de 2017. En el área científica y académica se ha puesto en funcionamiento el Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (i2SysBio), centro mixto de investigación de la Universitat de València y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que cuenta con la colaboración de la empresa Biópolis. Su fin principal es aportar soluciones a los problemas que puedan surgir en los sectores farmacéutico, biotecnológico, biomédico y agroindustrial que están abiertos a un enfoque sistémico.

Paralelamente, en el área empresarial, ocupada al 90%, se ha proyectado una ampliación de cerca de 2.000 m² para atender a la demanda de nuevos espacios de trabajo y de crecimiento de las empresas alojadas. A 31 de diciembre de 2017, se ubican en el Parc Científic 77 empresas que generan 410 empleos directos; la mayoría, el 83.7%, son titulados superiores y el 15,1% doctores.

El área de Biotecnología, Medicina y Salud ocupa un 39% del espacio total de las infraestructuras destinadas a empresas. El 23% está dedicado a empresas del área de Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC). Y, le siguen, en cuanto a áreas de actividad, la de Servicios Avanzados, las de Energía y Medio Ambiente y las de Industria, Materiales y Nanotecnología.

La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) es la encargada de gestionar los espacios dedicados a empresas y entidades. Presta servicios de alto valor añadido para la mejora de la competitividad de las compañías alojadas en el Parc. En esta línea, en 2017 ha impulsado 10 proyectos de fomento de la innovación, que han contado con el respaldo económico de la Generalitat Valenciana y del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Se ha puesto en marcha una estrategia de Marketing Digital para reforzar la fidelización de las empresas y entidades del Parc Científic y para visibilizar la notoriedad del PCUV como ecosistema científico y empresarial de referencia en el ámbito de la innovación. Asimismo, se ha desarrollado, por segundo año consecutivo, el Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE). Se trata de una encuesta sobre el perfil empresarial del PCUV, primera a nivel estatal por el grado de detalle y profundidad del análisis, que además, en esta ocasión, ha evaluado también el nivel de satisfacción con las prestaciones del Parc Científic.

Además, se han firmado 61 documentos contractuales y convenios para mejorar las condiciones de acceso a financiación de las empresas y para llevar a cabo la instalación de nuevas infraestructuras, como equipos multimedia de última generación en las diferentes salas de trabajo común.

A lo largo del año la FPCUV ha organizado jornadas formativas a través de las cuales se ha instruido a los asistentes en el uso de metodologías útiles para la vigilancia competitiva, la gestión de equipos y la obtención de patentes, entre otros contenidos. Además. mediante la organización de la IX edición de Expociencia, jornada de puertas abiertas de este centro de progreso, se ha divulgado hacia el conjunto de la sociedad las actividades y el conocimiento que en el Parc Científic generan más de 1.500 profesionales.

La FPCUV ha propiciado acciones de networking entre las empresas del PCUV; entre los grupos de investigación y las empresas valencianas de fuera del PCUV, y entre todos los miembros del Parc, con el propósito de estimular la generación de sinergias positivas, uno de los principales fines de la FPCUV.



Presidente D. Esteban Mercillo Sánchez

Otro de los activos puesto en valor por la FPCUV son las redes de cooperación que como institución ha establecido con organismos nacionales e internacionales: Red de Parques Científicos Valencianos (reP-CV), Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la International Association of Science Parks nd Areas of Innovation (IASP), CYTED, RedEmprendia, etc.

El apoyo a la promoción de empresas emergentes en el ámbito de la innovación ha quedado constatado con la ocupación total del Vivero Empresarial; con el lanzamiento del programa de Landing Internacional de la Red Iberoamericana de Incubación de Empresas Innovadoras en el Sector Agroalimentario (Agroin-ncuba), y con la participación, un año más, en el concurso 5U-CV Startup, convocado por las cinco universidades públicas valencianas y la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte.

Atendiendo a su compromiso con la igualdad efectiva de hombres y mujeres, la Fundació ha puesto en marcha un Plan de Igualdad para su personal, en el que se presta especial atención a la adopción de medidas que garanticen la igualdad en el acceso al empleo y selección de personal, en la clasificación laboral, en la formación, en la salud laboral, en la promoción, en la retribución, en la conciliación personal, laboral y familiar, y en la comunicación y lenguaje no sexista.

La planificación es clave para el buen gobierno, la transparencia y la gestión eficaz de proyectos. También para hacer balance y mesurar la eficiencia y eficacia de los activos de uno de los centros de referencia de nuestro país. La mejor forma de hacerlo es exponiendo el trabajo y las cifras de este nuevo año que el PCUV suma al servicio de la transferencia de conocimiento de la Universitat al mundo empresarial y, por ende, a la sociedad.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. Maria José Añón Roig

EL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Asentado sobre un terreno de 200.000 m² en las inmediaciones del campus universitario de Burjassot-Paterna, el Parc Científic de la Universitat de València (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 este parque les proporciona para la mejora de su competitividad y proyección exterior. Otras, las compañías más desarrolladas, acuden ante la cercanía de recursos científicos y la proximidad de unos institutos de investigación universitarios, competitivos y de alto impacto científico internacional. Todas ellas encuentran en el Parc Científic un ecosistema de innovación propicio para la generación y desarrollo de ideas y proyectos innovadores.

La Biotecnología, Medicina y Salud; las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC); la Energía y el Medio ambiente; los Servicios Avanzados y la Industria, Nanotecnología y Materiales son las áreas de actividad que están presentes en este espacio universitario y empresarial que genera un empleo directo para cerca de 1.500 personas, en su mayoría titulados superiores.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig

ÁREA CIENTÍFICA Y ACADÉMICA

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 LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

INSTITUTO DE ROBÓTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (INTILE)



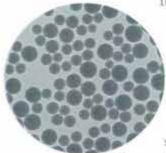
Participa en proyectos de investigación europeos, nacionales o iberoamericanos, como CONSOLIDER (COMONSENS), FP6 y FP7 (SENDORA, HYDROBIONETS, ASPIRE), Plan Avanza I+D (INTELVIA, RATIO, LINEO), CENITS (OASIS, ENERGOS) o IBEROEKA (SMARTSIT). Desde su entorno se ha generado la spin-off ESAM TECNOLOGÍA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

INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA (CBIBE)



El instituto lleva a cabo un centenar de proyectos y contratos de investigación financiados por entidades públicas y privadas (Gobierno central, Generalitat Valenciana y Confederación Hidrográfica del Júcar). Participa en proyectos europeos, contando con un Starting Grant de la European Research Council. Por otro lado, realiza acciones de formación de investigadores, de divulgación de la ciencia y de mantenimiento y uso de colecciones biológicas. Destaca su presencia activa en la preparación de estudiantes para participar en el concurso internacional IGEM (International Genetically Engineered Machine).

INSTITUTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES (ICMUV)



El instituto ha generado diferentes empresas spin-off y participa, con investigadores y equipamiento, en el Consorcio Aeroespacial Valenciano. Trabaja en diferentes proyectos europeos, como NANOLICHT, NANOWIRING y 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 (ICMOI)



Participa en el desarrollo de proyectos europeos dentro del programa Horizonte 2020 de la UE y cuenta con tres ayudas del European Research Council: dos Consolidator Grants (DECRESIM y S-CAGE) y una Starting Grant (Chem-fs-MOF). En el ámbito europeo, también lidera la Acción COST MOLSPIN, en la que participan 24 países. Por otra parte, el ICMol ha recibido la mención de Unidad de Excelencia Maria de Maeztu del MINECO y coordina la Red de Excelencia Consolider NANOMOLNet a la vez que participa en la Red Estratégica SOMMA. A nivel de la Comunidad Valenciana, desarrolla diversos Proyectos del Programa PROMETEO.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª, Maria José Añón Roig

And

INSTITUTOS MIXTOS CSIC/UV

INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (IFIC)

Además de contar con una Advanced Grant y una Consolidator Grant del European Research Council, el IFIC participa en las Redes Consolider CPAN y MULTIDARK. En el IFIC se dirigen diferentes proyectos de excelencia PROMETEO, mántiene activos proyectos nacionales, de la Unión Europea y CENIT. El instituto ha generado una empresa start-up tecnológica. Se debe destacar que su centro de cálculo alberga 250 nodos con 2.800 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)

Se trata de un centro 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 centran en la investigación sobre la estructura, función, dinámica, evolución y manipulación de sistemas biológicos complejos. El Instituto de Biología Integrativa 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 50 proyectos en convocatorias competitivas; de ellos, 10 estñan financiados por la UE. Cuenta con un proyecto de excelencia PROMETEO y con la única ERC Starting Grant en España, en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tiene una larga tradición de colaboración con el sector industrial con mas de 50 contratos de transferencia con el sector privado.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

CENTROS SINGULARES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSITAT DE VALÊNCIA

Los investigadores del Observatorio lideran tres proyectos PROMETEO y otros tantos proyectos financiados por el Plan Nacional de Astronomía y Astrofísica del Ministerio de Economía y Competitividad que cubren áreas como las estrellas binarias de rayos X, exoplanetas, estrellas de neutrones, supernovas, núcleos activos de galaxias, ondas gravitatorias y cosmología (proyecto JPAS). El Observatorio está equipado con tres telescopios, varias cámaras CCD y espectrografos ubicado en su estación de observación en Aras de los Olmos. Sus observaciones pueden llevarse a cabo desde cualquier lugar del mundo permitiendo la realización de colaboraciones internacionales tanto en investigación como en docencia y divulgación.



EL LABORATORIO DE PROCESADO DE IMÁGENES (LPI)

Son cuatro grupos de investigación con una misión tecnológica en común: "imaging" (creación de imágenes reales o de paramétros geo-biolísicos) a partir de datos de satélite y teledetección. Destaca por su estrecha colaboración con la Agencia Espacial Europea (ESA).

SERVICIOS CIENTÍFICOS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



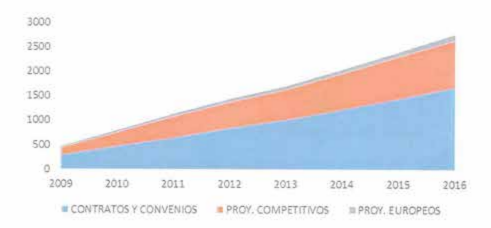
EL SERVICIO CENTRAL DE SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL (SCSIE)

El SCSIE es un servicio general de recursos científicos y tecnológicos cuya misión es proporcionar apoyo centralizado e integral a la investigación de la comunidad universitaria y a las empresas e instituciones públicas y privadas.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIFRAS

Número acumulado de contraros, convenios y proyectos.



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





ÁREA EMPRESARIAL

El Área Empresarial del Parc Científic 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 la posibilidad de Alojamiento Virtual que acoge a 9 empresas.

VIVERO EMPRESARIAL



Es un espacio de 1.350 m² diseñado para acoger proyectos pre-empresariales o empresariales en sus primeras fases de crecimiento, promovidos tanto por empresas externas y spin-off de la Universitat como por grupos de investigación. En el Vivero se desarrollan Iniciativas empresariales relacionadas con aplicaciones farmacéuticas, médicas, electrónicas, pero también con tecnologías de la información y comunicación o actividades de emprendimiento social. En 2017, la ocupación del Vivero fue del 100%. Alojó un total de 7 empresas, 4 de las cuales son spin-off de la Universitat de València.

SEMILLERO EMPRESARIAL

El Semillero Empresarial propone un nuevo concepto de oficina entre el domicilio virtual y el despacho individual, basado en el espacio coworking, que facilita la puesta en marcha de proyectos emprendedores. El espacio se puso en marcha en enero de 2011 y en diciembre de 2017 está ocupado en su totalidad. Algunas de las empresas alojadas inicialmente ya han adquirido el grado de madurez suficiente para abandonarlo y empezar una nueva etapa de incubación, lo cual ha permitido la rotación y la entrada de nuevos proyectos menos maduros y con mayor necesidad de apoyo empresarial.



EDIFICIO 1 'SC' SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

Es el edificio principal de la FPCUV y dispone de 7,321,46 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 2017 se alojaron 36 empresas, que ocupan el 94%
de este espacio y están relacionadas principalmente con las Tecnologías de la Información y Comunicación, aunque también con Energía y Medio Ambiente o Servicios
manzados. Alberga también el Semillero Empresarial.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

A 31 de diciembre de 2017, se alojan en el PCUV 77 empresas. El área de actividad de Biotecnología, Medicina y Salud ocupa un 39% del espacio total. Un 23% está dedicado a empresas dedicadas a las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC). Le siguen las áreas de actividad de Servicios Avanzados; Energía y Medio Ambiente; e industrial, Materiales y Nanotecnología.

EDIFICIO 2 'BIOTEC' BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES

Cuenta con 2.434 m² destinados a empresas del sector biotecnológico. De carácter industrial, este edificio de tres plantas dispone de equipamiento especializado para Biotecnología y Genómica, y combina usos productivos a escala de laboratorio con despachos y oficinas para administración y servicios. Aquí se ubican dos empresas que ocupan el 100% del edificio.



EDIFICIO 3 'CUE' CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL



El Edificio 3 proporciona espacios de oficina y laboratorio a empresas de Biotecnología, Ingeniería y TIC, así como amplios espacios de trabajo en grupo en pruebas y ensamblaje de componentes, etc. Cuenta con 4.870 m² de superficie, distribuidos en locales, laboratorios y despachos. En este edificio se alojan 23 empresas incluida la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) relacionadas con la Medicina, la Genómica, la Nanotecnología, etc. El edificio tiene una ocupación del 78%, a fecha de diciembre de 2017.

COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)

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

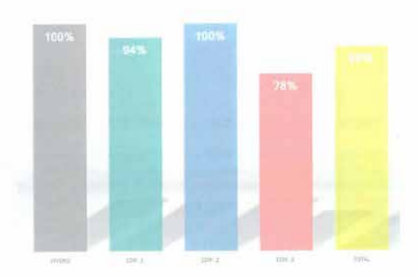


Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

LAS EMPRESAS Y SU UBICACIÓN EN CIFRAS

磁

Ratio de ocupación por edificio y total en 2017



藥

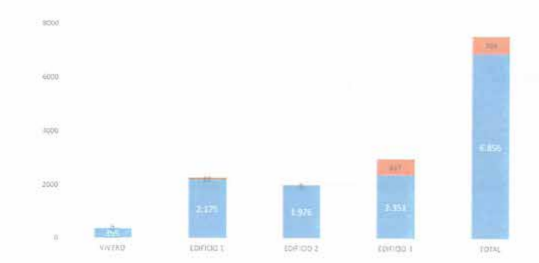
Ratio de ocupación en el periodo 2009-2017 (porcentaje sobre el total de superficie)



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Ocupación por edificio (m²)



藥

Evolución del número de empresas alojadas (2008-2017)



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

LAS EMPRESAS POR AREAS DE ACTIVIDAD

BIOTECNOLOGÍA, MEDICINA Y SALUD

- · Biotecnología agroalimentaria
- · Biotecnología médica
- · Medicina y Salud

El Parc Científic de la Universitat de València aglutina a la mitad de las firmas biotecnológicas de la Comunitat Valenciana, según datos registrados por la Asociación
de Empresas Biotecnológicas de la Comunidad Valenciana (BIOVAL, 2014). En su
oferta tecnológica destaca el desarrollo de nuevos tratamientos para cánceres agresivos, trabajos en el campo de la medicina reproductiva, soluciones al diagnóstico
biomédico, la innovación en el desarrollo de productos alimentarios y la contribución
al cuidado medioambiental mediante el diseño de avanzados biomateriales, entre otros
muchos aspectos. Con 29 empresas, además de una de las colecciones de microorganismos más importantes de Europa, y 205 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.



TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN (TIC)

- · Información, Informática y Telecomunicaciones
- · Electrónica

Con un total de 19 empresas alojadas, dando empleo a 117 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 otras, están aportando soluciones en sectores tan dispares como el médico-hospitalario o el energético, al tiempo que

Pesuelven 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.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Energía
- 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, 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 EVOMOBILE, 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.



SERVICIOS AVANZADOS

- · Ingeniería, Consultoría y Asesoría
- Investigación, Desarrollo e Innovación

La demanda de servicios por parte del sector productivo, orientados a mejorar la competitividad de las empresas, ha generado un sector terciario potente: el de los servicios avanzados. En este sentido, 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 general de su entidad promotora, una universidad que investiga y ofrece formación en prácticamente todas las áreas del saber. 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 y/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.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

INDUSTRIAL, MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

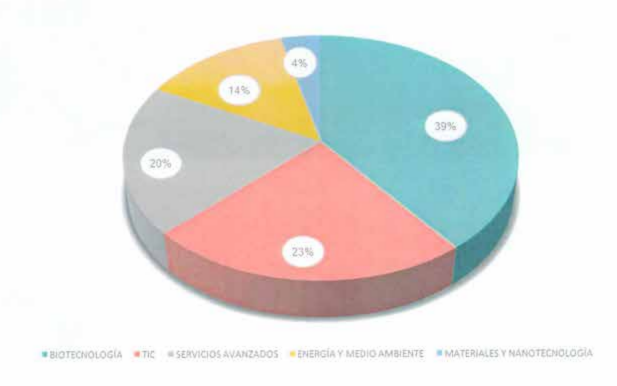
- Industrial
- · Materiales y Nanotecnología



Uno de los grandes valores del PCUV es el área de Industrial, 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 investigación 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.

燕

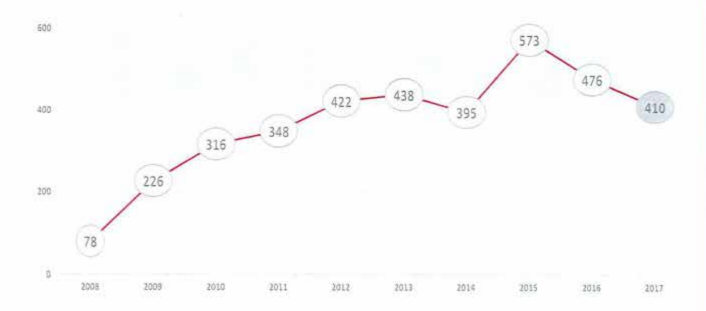
Porcentaje de empresas por sectores



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Empleos directos por año del área empresarial



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Imagen por satélite del Área Empresarial del Parc Científic

EDIFICIO 1 'SC' (A y B)

Fundació Parc Cientific Universitat de València 36 empresas ocupan el 94% de la superficie del edificio Espacios de uso común

VIVERO EMPRESARIAL

7 empresas alojadas

4 de ellas son spin-off de la Universitat de València 100% de ocupación en superficie

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig

EDIFICIO 3 'CUE' (C)

23 empresas, incluida la

Colección Española de Cultivos Tipo, que ocupan

78% de la superficie del edificio

EDIFICIO 2 'BIOTEC' (D)

2 empresas biotecnológicas ocupan el 100% de la superficie del edificio

OFICINA VIRTUAL

9 empresas

77 EMPRESAS ALOJADAS EN 2017

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

LA FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

La Fundació Parc Científic Universitat de València de la Comunitat Valenciana (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, del Banco Santander, la Fundación Bancaja, la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia y la Confederación Empresarial Valenciana, la FPCUV tiene como objetivos principales el impulso de la investigación, la promoción del desarrollo tecnológico y la transferencia de conocimientos y la innovación.

Su principal cometido es la gestión y gobierno del Área Empresarial del Parc Científic de la Universitat de València, 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 Universitat de València, otorga una concesión administrativa a favor de esta fundación.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

MISIÓN Y VISIÓN

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:

- Promover el desarrollo tecnológico, la transferencia de conocimiento y la innovación industrial.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- La creación de un entorno privilegiado para potenciar las actividades de innovación y de transferencia tecnológica y de conocimiento.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Visita de la Universidad de Santiago de Chile al Parc Científic en junio de 2017

- La promoción, en colaboración con otros agentes, de la cultura emprendedora de los colectivos de la Universitat de València.
- La potenciación de la difusión de los resultados de la investigación universitaria y de los centros públicos.
- 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.
- 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.
- Contribuir, mediante el perfeccionamiento tecnológico y la innovación, a la mejora de la competitividad de las empresas y al desarrollo de la Comunitat Valenciana.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

ÓRGANOS DE GOBIERNO Y DE GESTIÓN

PLENO DEL PATRONATO DE LA FPCUV DE LA COMUNITAT VALENCIANA (31/12/2017)

Presidencia. Universitat de València - Estudi General, repre-	
sentada pel el Rector Don Esteban Morciillo Sánchez	

Vocal 4. Gerente de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Joan Oltra Vidal

Vicepresidencia 1ª. Vicerrector/a de Investigación y Política Científica de la Universitat de València, cargo ejercido por Doña Pilar Campins Falcó

Vocal 5. Presidente del Consejo Social de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Manuel Broseta Dupré

Vicepresidencia 2ª. Confederación Empresarial Valenciana, representada por Don Salvador Navarro Pradas

Vocal 6. Confederación Sindical de CCOO del País Valencià, representada por Don Paco Molina Balaguer

Secretaria. Secretaria General de la Universitat de València, cargo ejercido por Doña María José Añón Roig

Vocal 7. Ayuntamiento de València, representado por Don Roberto Jaramillo Martínez

Vocal 1. Banco Santander S.A., representado por Don Antonio Valldecabres Blasco Vocal 8. Ayuntamiento de Paterna, representado por Don Juan Antonio Sagredo Marco

Vocal 2. Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de València, representada por Don **José Vicente Morata Estragués**

Vocal 9. Agencia Estatal Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC), representada por Don José Pío Beltrán

Vocal 3. Director del Parc Científic de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Juan Antonio Raga Esteve

Vocal 10. Vicerrector/a de Cultura e Igualdad de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Antonio Ariño Vi-Ilarroya

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Vocal 11. Vicerrector/a de Economía de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Juan Luis Gandia Cabedo

Vocal 12. Vicerrector/a de Estudios de Postgrado de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Rafael Crespo García

Vocal 13. Ayuntamiento de Burjassot, representado por Don Manuel Lozano Relaño

Vocal 14. Vicerrector/a de Internacionalización y Cooperación de la Universitat de València, cargo ejercido por Don Guillermo Palao Moreno

Vocal 15. Vicerrector/a de Participación y Proyección Territorial de la Universitat de València, cargo ejercido por Don **Jorge Hermosilla Pla**

Vocal 16. Vicerrector/a de Estudio de Grado y Política Lingüística de la Universitat de València, cargo ejercido por Doña Isabel Vázquez Navarro

Vocal 17. Generalitat Valenciana, representadoa por el vicepresidente ejecutivo del Consejo Valenciano de la Innovación, Don Andrés García Reche.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez





Dirección del Parc Científic de la Universitat de València Juan Antonio Raga



Secretaria de Dirección María del Carmen Chisbert



Comunicación Olga Dénia

PERSONAL ADSCRITO A PROYECTOS



Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE) Carlos Nagore



Activación Plan de Estrategia Digital María Iranzo

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



Gerencia de la Fundació Parc Científic Universitat de València Fernando M. Zárraga



Personal Técnico FPCUV

Eva Alcaraz



Personal Técnico FPCUV Luis Cortés



Personal Técnico FPCUV Vicent Clemente



Personal Técnico FPCUV Mariano Serra



Personal Administrativo FPCUV Ivonne Fuentes



Personal Administrativo FPCUV Sergio de la Cruz



Personal Administrativo FPCUV Pilar Marí



Personal Administrativo FPCUV Encarna Torres

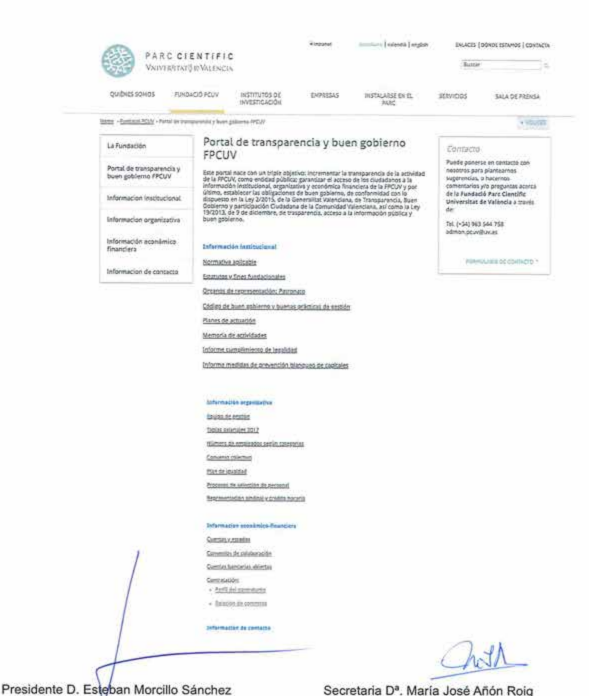


Child

Secretaria Dª. María José Añón Roig

POLÍTICA DE TRANSPARENCIA

La Fundació cuenta en su página web con un Portal de Transparencia que nace con un triple objetivo: incrementar la transparencia de la actividad como entidad pública; garantizar el acceso de los ciudadanos a la información institucional, organizativa y económica financiera de la FPCUV y establecer las obligaciones de buen gobierno, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 2/2015, de la Generalitat Valenciana, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana, así como la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de trasparencia, acceso a la información pública y buen gobierno.



PLAN DE IGUALDAD

La Fundació Parc Científic Universitat de València tiene el propósito de ser una organización libre de desigualdades y respetuosa con las normas y recomendaciones comunitarias, estatales y autonómicas, que tienen como objetivo común "luchar contra la discriminación en todas sus manifestaciones y hacer que la igualdad entre mujeres y hombres sea efectiva".

Hasta ahora la FPCUV había adoptado medidas dirigidas a cumplir con la obligatoriedad de respetar la igualdad de trato y de oportunidades en el ámbito laboral establecida en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva entre mujeres y hombres. Sin embargo, por una cuestión de principios y de compromiso por conseguir la igualdad real en el seno de la organización, la dirección de la FPCUV ha decidido elaborar e implantar de forma voluntaria un Plan de Igualdad.

Previamente a la elaboración del Plan de Igualdad se realizó un diagnóstico de la situación de partida. Los resultados del mismo permitieron concluir que la FPCUV aplica el principio de igualdad de trato y de oportunidades entre hombres y mujeres.

Con el fin de consolidar esta situación, el Plan de Igualdad de la FPCUV incorpora un conjunto ordenado de medidas orientadas a garantizar la igualdad de trato y de oportunidades de hombres y mujeres en la empresa, y a impedir cualquier discriminación por razón de sexo. Asimismo, con este Plan de Igualdad la organización espera mejorar el ambiente de trabajo y las relaciones laborales, la satisfacción personal de la plantilla, su calidad de vida y la salud laboral.





Para cada una de estas áreas se definen objetivos y se describen las acciones previstas para alcanzarlos, teniendo en cuenta, las medidas que la FPCUV ya tiene implantadas y las nuevas medidas a desarrollar con el Plan de Igualdad.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

INFRAESTRUCTURAS





MEJORAS PARKING

Asfaltado vial de acceso al parking trasero acceso del Parc Científic.



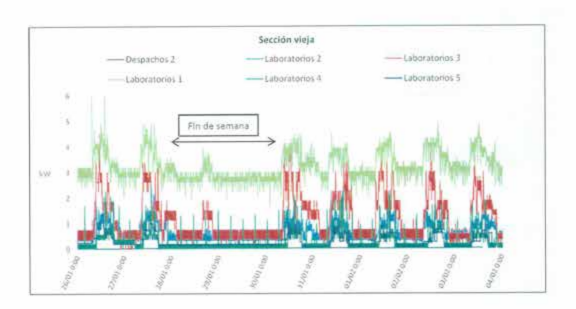
CITYPAQ

Novedoso sistema automático de entrega de paquetería. CityPaq ofrece a los usuarios del Parc la posibilidad de tener acceso a sus paquetes durante todas las horas de funcionamiento del centro, los siete días de la semana. Por tanto, el usuario dispone de una mayor franja horaria para recoger sus envíos, así como una mayor privacidad y un acceso más fácil. El dispositivo Citipaq se encuentra instalado en la planta baja del Edificio 1 (junto a la escalera detrás del hall de recepción).



Presidente D. Esteban Morcillo Sanchez

Secretaria Da. María José Añón Roig

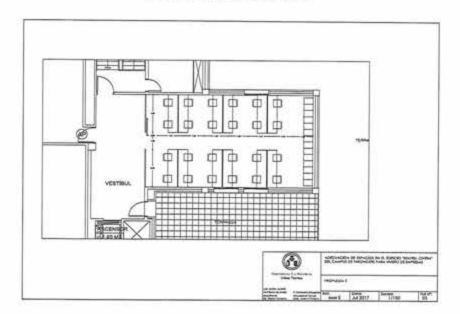




Revisión y mejora del procedimiento de facturación actual. Dentro de esta revisión se incluye:

- Análisis de las necesidades de adaptación de la infraestructura de monitorización actual del PCUV a los espacios nuevos ocupados
- · Revisión de la repartición del consumo de las distintas empresas
- Seguimiento mensual de la imputación de costes energéticos a las empresas PCUV, comprobando el correcto funcionamiento del sistema desarrollado
- Análisis de los datos de monitorización con el objetivo 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.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



数

INCUBADORA DE EMPRESAS EN EL CAMPUS DE TARONGERS

Con este proyecto de incubadora de empresas PCUV en el Campus de Tarongers se pretende ampliar el espectro de actuación del Parc Científic, a un entorno donde se genera conocimiento y en el que la Universitat de València tiene ubicados sus Institutos de Investigación en el ámbito de las Ciencias Sociales.

El objetivo es actuar como mecanismo de apoyo a la génesis y aceleración de empresas basadas en el conocimiento y la innovación, así como de los emprendedores que generen iniciativas empresariales susceptibles de ubicarse en dicho campus.

Se pretende también poner en marcha esquemas de cooperación que faciliten la interacción entre diferentes campus universitarios, estableciendo un punto de conexión entre el Campus Científico-Tecnológico de Burjas-sot-Paterna y el Campus de Ciencias Sociales de Valencia en Tarongers.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

INICIATIVAS DE MEJORA



PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

Dentro del seguimiento requerido por la implantación del Plan de Autoprotección, el 27 de abril de 2017 se llevó a cabo un curso formativo del plan de emergencia. Los destinararios fueron el personal de la FPCUV, las empresas y las subcontratas que operan en el Parc.



Simulacro de evacuación realizado el 4 de mayo de 2017



RECICLAJE DE CÁPSULAS DE CAFÉ

Implantación de un sistema de recogida selectiva de cápsulas monodosis de café para su reciclaje. De este modo, los usuarios del PCUV pueden reciclar las cápsulas usadas de sus oficinas y domicilios particulares. Esta acción se inserta dentro de las acciones de sostenibilidad y mejora del medio ambiente llevada a cabo por el PCUV.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. Maria José Añón Roig





Instalación de un contenedor Caritas-Koopera para la recogida y reciclado de material textil de los usuarios del PCUV. Koopera, es una Red Social de Cooperativas y empresas de inserción sin ánimo de lucro impulsadas por Cáritas:

Su objetivo es la inserción sociolaboral de personas en situación de riesgo de exclusión social, mediante actividades de servicios ambientales, reutilización y reciclaje, consumo sostenible, formación, atención a personas y otras actividades que pueden ayudar a cumplir su misión.



NUEVO EQUIPAMIENTO MULTIMEDIA

La Fundació Parc Científic Universitat de València cuenta desde este año, en cuatro salas de uso común, con nuevo equipamiento multimedia que permite la conexión inalámbrica desde cualquier dispositivo, ya sea un portátil, una tablet o un móvil. Se trata de tres proyectores EPSON EB-2255U y una pantalla profesional de 60" FULL HD, que dispone de altavoces y conexiones HDMI y VGA.

Esta mejora es fruto del convenio entre el Ayuntamiento de Paterna y la FPCUV para modernizar las instalaciones del parque científico, y por el cual el consistorio concedió a la entidad pública una subvención de 5.000 euros. El nuevo equipamiento busca agilizar las dinámicas de trabajo del área empresarial, al facilitar la interconexión entre dispositivos de la empresa y los proyectores de sala. Esta medida forma parte del plan de digitalización que ha implementando el parque científico tanto a nivel web y comunicativo como de las instalaciones físicas.

Los proyectores se encuentran en las salas de Formación, Multiusos y Juntas. Y el monitor profesional se ha ubicado en la sala de reuniones que hasta el momento no disponía de equipación multimedia. Dada la novedad y para facilitar el uso, se ha elaborado y publicado en la Intranet una guía rápida de conexión inalámbrica a los nuevos dispositivos.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Sala de juntas

Se ha equipado con un proyector EPSON EB-2255U resolución WU-XGA 1920x1200 pixels y conectividad VGA, HDMI y WIFI Mirecast.



Sala de formación

Se ha equipado con un proyector EPSON EB-2255U resolución WU-XGA 1920x1200 pixels y conectividad VGA, HDMI y WIFI Mirecast.



Sala multiusos

Se ha equipado con un proyector EPSON EB-2255U resolución WU-XGA 1920x1200 pixels y conectividad VGA, HDMI y WIFI Mirecast.



Sala de reuniones

Se ha equipado con una pantalla profesional Sharp PNQ601 de 60" resolución FULL HD y una base soporte de suelo móvil, lo que permite trasladarla al hall del 2º piso para actividades en grupo.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

PROYECTOS

RED AGROINNCUBA-CYTED



La creación de startups innovadoras en el sector agroalimentario puede suponer un factor crítico para el desarrollo de la nueva economía en Iberoamérica, si bien debe existir una buena red de soporte, tanto en formación e inversión como en capital relacional, que garantice el futuro de dichas empresas.

La red Agroinncuba-Cyted nace con el objetivo de mejorar los níveles de desarrollo y consolidación del tejido empresarial innovador y tecnológico del sector agroa-

limentario en Iberoamérica en tanto mecanismo de creación de empleo, riqueza y bienestar económico de las regiones participantes. Su objetivo es 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.

Las actividades desarrolladas en 2017 han sido:



ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE LOS MIEMBROS DE LA RED



El primer encuentro de la Red se realizó en la ciudad de Santos (Brasil), organizado por la Universidad de Sao Paulo - UNITEC, en el contexto de ZOOTEC 2017, uno de los mayores eventos del área de agronegocios desarrollado en Iberoamérica.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



PUBLICACIÓN DE UN MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS

La edición y publicación del Manual de Buenas Prácticas para startups innovadoras en el sector de la agroalimentación se centra en:

- Nuevas metodologías para la generación, incubación y aceleración de proyectos del ámbito agroalimentario
- Definición de mecanismos para la sensibilización y promoción de la cultura emprendedora en las universidades y centros generadores de conocimiento
- Presentación de casos de éxito de startups y empresas innovadoras de la órbita de Agroinncuba que puedan ilustrar a las incipientes el camino a seguir de manera práctica y concreta.





PLATAFORMA DE PROYECTOS INTERNACIONALES DE COLABORACIÓN

Generación de alianzas estratégicas entre socios del espacio europeo y latinoamericano con las que poder acceder a proyectos colaborativos de ámbito internacional.



PROGRAMA DE LANDING INTERNACIONAL



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

PROGRAMA DE IMPULSO AL DESARROLLO EMPRESARIAL (PIDE)

Por segundo año consecutivo la Fundació Parc Científic Universitat de València ha llevado a cabo un estudio estadístico de las empresas y entidades alojadas. Esta investigación se enmarca en el Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE), que ha contado con la financiación de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte 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.

Este año, como novedad, el informe PIDE se subdivide en dos áreas. Por un lado, cuenta con un primer estudio que define el perfil de las empresas alojadas; y por otro lado, aborda además la percepción y valoración de las empresas del Parc Científic.





OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Conocer mejor las características de las empresas alojadas en el PCUV
- Identificar casos de éxito, así como mejores prácticas empresariales
- Proponer soluciones innovadoras en temas transversales como la financiación, la formación, la innovación, la internacionalización y el marketing.
- Propiciar el diálogo y contacto entre todos los actores del ecosistema empresarial: administraciones, empresas, emprendedores, entidades financieras,

fondos de inversión, particulares y sociedad en general.

- Mejorar la visibilidad y conocimiento, en su entorno, de las empresas ubicadas en el PCUV,
- Impulsar el crecimiento empresarial de las empresas alojadas en el PCUV.
- Conocer la percepción y valoración que tienen las empresas del PCUV para mejorar la oferta de valor del mismo.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

TRABAJOS REALIZADOS:



Realización de las dos encuestas



ESTRUCTURA DEL CUESTIONARIO

CUESTIDNARIO 67 PREGUNTAS (+16 PREGUNTAS CONDICIONADAS A OTRAS RESPUESTAS)

	актих ве сонтното.	VALONACIÓN DEL POW	WILLACODY CON LA VIV	BUPARRAS DEL POUV
DELOGIAE I ACTITURES COMMUNICATION OF THE PRINT SERVICES AT PRINTED TO A SERVICES A SERV	& Proguntae	150/soldri pervicios 10 Preguntas	4 Progumas (+3)	Ossos economicos 6 Preguntas (+2)
				7 Proguntas (+2)
				Erusic 3 Pregumas
		Vaturación global 3 Proguntas		Geston empresantit 6 Preguntas (+2)
				Financiación e niversor 4 Preguntas (+1)

	ABAPE, LENANSTRANCE	DE LA BINNETA DE LA BINNETA	Princ Burnista
FILESCHE D RECEDENCE CONTRACTOR EMPLOYERS FILESCHAMA DE PROTECTION	4 Progunas	7 Proguntas	10 Proguntas

Creación y publicación de dossier de resultados y de las fichas de empresa

Las empresas participantes en el proyecto cuentan con una ficha en la que se describe su actividad, oferta tecnològica, misión, valores, palabras clave e información de contacto,



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

PROYECTO FIDEL

En este proyecto se ha perseguido mejorar la relación entre la FPCUV y las entidades alojadas para que, en última instancia, se conviertan en las principales prescriptoras de la marca PCUV. En esta línea, era necesario trabajar todas las acciones que permitieran mejorar el sentimiento de pertenencia y el grado de satisfacción con los servicios que tienen a su disposición.

La mejora de la fidelización se ha trabajado con el objetivo general de encontrar sinergias positivas y construir una relación de apoyo y beneficio mutuo entre el PCUV y su oferta tecnológica. Para ello, se determinaron los siguientes objetivos específicos:

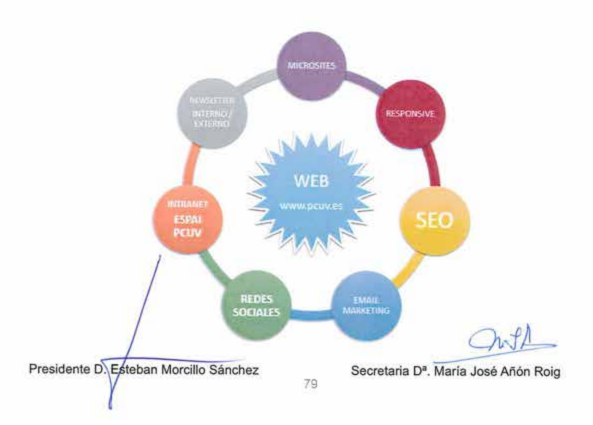
1. Mejora de la comunicación con las entidades alojadas del PCUV.

2. Fomento del networking

3. Formación y contenido orientado a las entidades alojadas del PCUV

4. Promoción de las empresas del PCUV

La actuación se ha ejecutado utilizando una metodología de Inbound Marketing con el asesoramiento de expertos en comunicación digital. El plazo de ejecución de la actuación se estableció en 9 meses, en los que se han puesto en marcha las siguientes herramientas:



PROYECTO VISIBLE

La presente actuación ha pretendido dar continuidad y mayor alcance a la línea de actuación que bajo el título PLAN DE MARKETING DIGITAL fue desarrollada por la FPCUV en el año 2016 con la financiación de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana.

Este proyecto proporcionó un plan que contenía las directrices y acciones para la promoción y entrega de servicios de la Fundació a su público objetivo a través de herramientas online. Tras un profundo análisis interno y externo, se concluyeron como objetivos estratégicos de dicho Plan la necesidad de mejorar la fidelización de las entidades alojadas y dar mayor visibilidad a este ecosistema de innovación en distintos entornos y a diferentes niveles.



En este proyecto se ha perseguido reforzar la imagen exterior del Parc. El PCUV debe incrementar su notoriedad en estos tres entornos: el Innovador, el inversor y el empresarial. Con el propósito de convertir al PCUV en un entorno de innovación de referencia, la actuación debe de proporcionar al PCUV herramientas basadas en comunicación y nuevas tecnologías que permitan:

- Una estrategia de comunicación muy desarrollada en los medios digitales
- Una web diseñada con el formato de una revista digital sobre la innovación producida en el entorno
- Una web responsive, adaptada a móvil y tablet
- Contenidos en la web que resuelven las necesidades de información tanto de las empresas como de sus profesionales
- Herramientas sociales para fomentar el intercambio y la sinergia de proyectos
- Una orientación a contenidos internacional
 - Una actualización constante de la información basada en el desarrollo de una cultura de la innovación

Estos Servicios Avanzados ofrecidos por el PCUV y basados en las nuevas tecnologías, no solo deben contribuir a mejorar la competitividad industrial de nuestro entorno, sino que cumplen un importante papel de apoyo empresarial en el mismo seno del parque. Los resultados de este proyecto pueden constatarse en el apartado dedicado en esta memoria a las acciones de Conunicación de 2017.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

PROYECTO DINAMIZA-CV - PLATAFORMAS WEB

Este proyecto ha puesto en marcha la dinamización de plataformas web colaborativas para la difusión de contenidos y la participación de empresas y de agentes de la oferta científico tecnológica y del ecosistema de innovación y emprendimiento.

Los elementos vertebradores de las plataformas digitales de comunicación puestas en marcha en este proyecto han sido: rediseño y adaptación de la web, creación de una intranet, edición de un boletín de noticias interno para las empresas, edición de un boletín de noticias externo para el público objetivo (Entorno innovador, Entorno inversor, Entorno empresarial) y la comunicación activa en redes sociales.

Para la dinamización y difusión de contenidos se ha utilizado una metodología de Inbound Marketing con el asesoramiento de expertos en comunicación digital.

Acciones de Visibilidad

Las principales acciones realizadas de VISIBILIDAD enmarcadas dentro de los objetivos específicos propuestos en el presente proyecto han sido:



NUEVA ESTRATEGIA WEB



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

- Análisis de contenidos y definición de una nueva arquitectura funcional y contenido web con enfoque SEO.
- Rediseño completo para permitir una web adaptada a móvil y tablet.
- Presentación de nuevos servicios para empresas e inversores.
- Nuevos espacios para la captación de leads. CTA, formularios de contacto y recursos Premium.



CONTENIDO PREMIUM

Divulgación de contenido Premium para captar leads dentro de los entornos: innovador, inversor y empresarial. Este contenido ha sido alojado en una página específica de la web (landing page) e incluye un formulario y un pop-up para su descarga.

Secretaria Da. María José Añón Roig



NEWSLETTER EXTERNO

Editado a partir de septiembre este boletín digital trata de posicionar al PCUV como un referente de actualidad sobre innovación. Utilización de la herramienta MailChimp para la maquetación y el envio.





SOCIAL MEDIA MARKETING

Editado a partir de septiembre este boletin digital trata de posicionar al PCUV como un referente de actualidad sobre innovación. Utilización de la herramienta MailChimp para la maquetación y el envio.



EMAIL MARKETING DE TALLERES Y JORNADAS

Maquetación y difusión a través de MailChimp de eventos y gestión la asistencia a los talleres y jornadas organizados en la FPCUV.





VIDEO MARKETING

Elaboración de video resúmenes de los principales eventos desarrollados en el PCUV.



ACUERDOS DE COLABORACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN

Con los diferentes agentes del entorno. Envío de notas de prensa a medios sectoriales.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Acciones de Fidelización

Las principales acciones realizadas de FIDELIZACIÓN enmarcadas dentro de los objetivos específicos propuestos en el presente proyecto han sido:









MEJORA DE LA COMUNICACIÓN CON LAS ENTIDADES ALOJADAS EN EL PCUV

- Creación de una intranet ESPAI PCUV con información sobre la actualidad del PCUV, comunicados, recursos para la gestión digital de documentos (histórico y descarga de facturas); así como un espacio para la reserva de salas y envío de sugerencias.
- Creación de un newsletter interno llamado info ESPAI PCUV, que incluye noticias corporativas y de interés para las empresas internas, así como novedades de las empresas y contenido social orientado a reforzar el sentimiento de formar parte de una comunidad dinámica, emprendedora e innovadora.
- · Email marketing para el envío del newsletter interno mediante la plataforma MailChimp.
- Estrategia de social media para apoyar la comunicación interna: información sobre horarios, eventos, cierres, entre otras cuestiones.
- Informes mensuales de medición de resultados y presentación de impactos, mediante la utilización de métricas y ROI.
- Acciones de responsabilidad social corporativa: Promoción a través de herramientas digitales de las acciones de recogida de ropa y juguetes.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig



*

FOMENTO DEL NETWORKING ENTRE ENTIDADES ALOJADAS

- · Speed Café-Networking. Promoción de la jornada a través de herramientas digitales.
- Cata el sabor del emprendimiento. Promoción de la jornada de networking de una cata de Cerveza Artesanal Tyris.

**

PROMOCIÓN DE LAS ENTIDADES ALOJADAS

- Publicación de noticias relacionadas con las empresas.
- · Producción de videos corporativos con el hastag #lasEmpresasDelParc
- Difusión de la actividad de las empresas del PCUV en redes sociales.
- Envío de notas de prensa a agentes del entorno innovador y empresarial valencianos (servicio especialmente pensado para pequeñas empresas PCUV)

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

DINAMIZACIÓN DE LA rePCV



La presente actuación pretende dar continuidad a la iniciativa promovida por la Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana (en acrónimo rePCV) y dirigida y coordinada por uno de sus miembros, la Fundació Parc Científic Universitat de València que se ha empezado a desarrollarse en el presente año 2017. Su objeto es definir una estratégica conjunta de la rePCV, mediante la realización de unas jornadas de reflexión estratégica y del posterior análisis de la información obtenida a lo largo de las mismas.

La II Jornada de Reflexión Estratégica para la Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana rePCV tuvo lugar los días 29 y 30 de noviembre. Los miembros de los 5 parques científicos realizaron una serie de actividades que dieron como resultado los siguientes hitos:

PRIMERA FASE

- En primer lugar, se ha identificado la misión de la Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana (rePCV). Para ello, fue necesario, en una fase inicial, reconocer y analizar los grupos de interés, así como el tipo de relación que éstos mantienen con la red de parques y sus miembros. Posteriormente se definió la visión de la red, igual que en los casos anteriores, de manera consensuada.
- Para dar sentido y consecución a la misión se llevó a cabo, en segundo lugar, un proceso de reconocimiento de cuáles son las actividades clave que desarrolla la red de parques, así como la descripción por acuerdo de los diferentes ámbitos de actividad en los que actúan o concurren los miembros de la red
- Finalmente, en esta primera fase se llegó a la definición provisional de los objetivos estratégicos compartidos por la red.

SEGUNDA FASE

- Una vez realizada esta primera parte del proceso en la que quedó patente el marco en que debe actuar la red de parques, se pasó a realizar un análisis estratégico mediante la elaboración de un DAFO valorado y relevante.
- Así, como primer paso, se caracterizaron aquellos factores del entorno que constituyen una oportunidad o amenaza para los miembros de la red, priorizando y valorando las oportunidades a aprovechar y las amenazas a enfrentar por su parte.
- Por otro lado, y a partir de la especificación inicial de las actividades clave, se pudieron establecer una serie de fortalezas y áreas de mejora. Estas fueron priorizadas y valoradas, obteniéndose así aquellas fortalezas a mejorar y aquellas áreas de mejora a corregir en el futuro.
- Como cierre de las jornadas se elaboró un documento sintético en el que se han recogido los resultados de la jornada.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

EXPOCIENCIA

Dada la gran afluencia de público asistente año tras año (más de 4.000 personas por edición). Expociencia se ha consolidada como una jornada divulgativa demandada por los usuarios. Tal es su función de interés público, que cada vez son más los organismos que dan soporte a esta iniciativa del Parc Científic:



ORGANISMOS PARTICIPANTES

- · Institutos de investigación UV: ICMUV, ICMOL, IRTIC, ICBiBE, I2SysBio
- · Institutos mixtos UV-CSIC: IATA, IFIC
- · Escuela Técnica Superior de Ingenieria-UV
- · Observatori Astronómic (Aula del Cel)
- Jardín Botánico
- · Fundació Luís Alcanyis
- Facultad Matemáticas, Facultad Química, Facultad Física (Experimenta), Facultad Biología y Museo Geología
- · Grup d'estudiants de Biologia Marina Bioblau
- Asociación Valenciana de Astronomía, Colección Española de Cultivos Tipo
- · Ciudad de las Artes y las Ciencias
- · La tira de contar
- · Ajuntament de Paterna
- · Ajuntament de Burjassot
- · Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

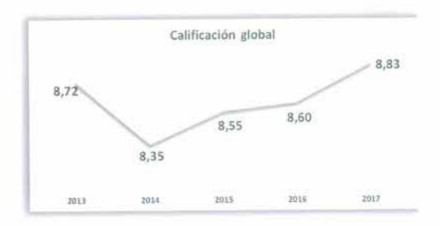
Secretaria Dª. María José Añón Roig

Los objetivos principales de este encuentro -acercar la ciencia al público y despertarles el interés por la ciencia, la tecnología y la innovación- quedan patentes cuando se analizan los resultados de las 329 encuestas de satisfacción realizadas a los asistentes.





Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Consecución de objetivos (1-5)



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª, María José Añón Roig

COSMO 2017

El Proyecto COSMO 2017. Plan de acciones de internacionalización del Parc Científic 2017 tuvo como objetivo mejorar la visibilidad internacional del Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) y de las empresas instaladas, así como ayudarles en la internacionalización y el acceso a nuevos mercados.











EUROPEAN SATELLITE NAVIGATION COMPETITION

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 2017.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



Equipo humano de Bernygene Health Company

CONCURSO 5U-CV STARTUP

Este concurso se desarrolla de forma paralela en las cinco universidades públicas, en el marco del programa Campus del Emprendedor Innovadro, financiado por la Conselleria de Economia 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 StartUp y StartUp Junior, reparte un total de 20.250 € en premios entre las personas ganadoras de las cinco universidades públicas valencianas. En la edición de 2017, la empresa del PCUV Bemygene Health Company fue reconocida con el segundo premio.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

CONVENIOS



Contrato de asistencia técnica entre el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y la FPCUV.

Valoración de los proyectos susceptibles de apoyos del Programa CREATEC-CV cuyo objetivo es fomentar el emprendimiento innovador de base tecnológica, la diversificación empresarial, el crecimiento económico y la creación de empleo de calidad en el tejido empresarial de la Comunidad Valenciana. (2 contratos: mayo y diciembre)



Convenio de colaboración de la FPCUV con la Sociedad de Garantía Recíproca (SGR)

Su objetivo es contribuir al desarrollo del tejido empresarial y facilitar a las empresas el acceso a la financiación. Con esta firma las compalñías y entidades alojadas en el PCUV tendrán un acceso preferente a los avales que otorga la entidad financiera para conseguir financiación. Además, el parque empresarial del PCUV será informado de manera prioritaria y anticipada sobre nuevos productos que lance la SGR y dispondrá de un diagnóstico personalizado respecto a vías de financiación.



Pacto local de Paterna por la Innovación

Es una iniciativa conjunta de los principales agentes del sistema local de la I+D+i, que se hace extensiva al resto de actores relevantes a nivel supralocal, para hacer de la innovación el motor del desarrollo económico y social de Paterna. Promovido por el Ayuntamiento, sella el compromiso común de las partes que lo suscriben de promover la innovación como una herramienta de transformación social al servicio de todos.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Convenio de colaboración con el Ayuntamiento de Paterna para el desarrollo del programa de renovación, mejora y modernización de las infraestructuras del Parc Científic

El consistorio de Paterna ha participado en la financiación de mejoras en el equipamiento multimedia de salas de uso común del área empresarial. Esta acción se enmarca dentro de las acciones estratégicas dirigidas a la promoción económica municipal para hacer de Paterna una zona atractiva para el funcionamiento de sus empresas y la atracción de otras que favorezcan la creación de riqueza, el crecimiento económico y la generación de empleo.



Acuerdo de colaboración financiera con el Banco de Santander

Este acuerdo se sustenta en la obtención del mejor producto de servicios y productos bancarios destinados a las empresas ubicadas en el Parc Científic y adecuados a sus necesidades financieras.



documentos contractuales y convenios es el cómputo total de rúbricas que se han realizado en 2017 para albergar a empresas y entidades innovadoras en las distintas instalaciones en el Parc Científic.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

APOYO A LA INTERNACIONALIZACIÓN

El programa piloto de landing internacional de la Red Agroinncuba-CYTED pretende ser una oportunidad para que emprendedores del panorama iberoamericano puedan acceder a nuevos mercados, así como desarrollar su negocio a escala internacional. El apoyo de esta red de incubadoras consiste en:

- Programa de estancias de entre 1 semana y 1 mes en una incubadora de empresas del contexto lberoamericano por parte de emprendedores procedentes de las start-ups vinculadas a las Red Agroinncuba.
- Los participantes podrán elegir un destino entre los miembros asociados de Agroinncuba
- Programa de acompañamiento en la incubadora de destino por parte de los técnicos de gestión empresarial de la red. Agenda de negocios personalizada para el tiempo que dure la instancia.





Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS



La empresa Q'omer Bioactive Ingredients, alojada en el PCUV, ha sido la empresa elegida por la primera edición de este programa de internacionalización. Bajo la mentorización del director del Parque BioPacífico (Colombia), Edwind Giraldo, el responsable de la compañía, Juan David Escobar, visitó parte del tejido empresarial del país sudamericano, así como centros de innovación de Bogotá, Cali y Manizales.

Fruto de esta experiencia la startup valenciana será accionista de la distribuidora que a principios de 2018 abrirá sus puertas en Colombia para proporcionar la oferta comercial de Q'omer; esto es, ingredientes bioactivos y materias primas presentes en productos naturales, saludables y sostenibles. Para Juan David Escobar, "comenzar así nuestra fase de crecimiento es el resultado más destacable de mi estancia en el país latinoamericano gracias al Programa de Landing Internacional de la red Cyted-Agroinncuba".

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

EVENTOS Y JORNADAS

ORGANIZADOS POR LA FPCUV



EVENTOS Y JORNADAS TÉCNICAS

Internacionalización en un mundo globalizado

El objetivo del taller es que las empresas del Parc Científic conozcan de primera mano cómo iniciar su proceso de internacionalización, las ventajas que supone trabajar en un mercado globalizado y qué opciones existen para iniciar y consolidar su proceso de internacionalización, sacando el máximo provecho de las ayudas y mecanismos existentes tanto a nivel autonómico como nacional y de la Unión Europea.



Formato: Charla

Ponente: Angel Amutio, Gerente de Incex Asesores, S.L.

Fecha: 24 de febrero de 2017

Asistentes: 10

La innovación en los controles de gestión

La actividad difundió la utilización de la metodología de pensamiento innovador así como las prácticas de control de gestión para atender las dificultades y necesidades de las empresas vinculadas al PCUV.



Formato: Workshop

Ponente: Wendy Haddad, Profesora de la Universidad Federal de rio Grande do Sul, Brasll

Fecha: 11 de abril de 2017

Asistentes: 10

Design Thinking y generación de soluciones innovadoras

El objetivo de la sesión fue dotar a los participantes de una metodología desde la que puedan dar solución a todo tipo de retos, ya sean del ámbito empresarial, institucional u organizativo. El fin último era aprender, a través de la práctica, de qué manera pueden aportar un valor genuino a clientes y usuarios, conectando con sus necesidades y generando ideas diferenciadoras capaces de satisfacerlas.



Formato: Taller

Ponente: Saul Coriente, Director Creativo Ejecutivo en Events Flow y fundador de Innbrands.

Fecha: 28 de abril de 2017

Asistentes: 10

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. Maria José Añón Roig

Patentes, secreto industrial, financiación y otras consideraciones para la entrada en el mercado de pymes y emprendedores.

¿Qué estrategia deben seguir PyMEs y emprendedores para penetrar en el mercado y lograr una progresión adecuada? Para cumplir este objetivo hemos de adoptar una planificación multidisciplinar del negocio centrada en tres aspectos esenciales que desarrollamos en esta jornada: la protección de la innovación, la obtención de créditos públicos y privados y la necesidad de estudios de viabilidad y de mercado para priorizar objetivos y optimizar recursos empresariales.

Formato: Jornada

Ponente: Rafael López Moya, Director de Transferencia de Tecnología y de la oficina de PONS IP en Valencia; Amaya Mallea Ferro, Directora de Consultoría Legal en I+D+i de PONS IP; Álvaro Díez Díaz, Gerente de Desarrollo de Negocio en el área de Transferencia de Tecnología de PONS IP; y Ana Gómez Arche, Directora del área de Consultoría para la Innovación de PONS IP.

Fecha: 4 de julio de 2017

Asistentes: 23

Instrumentos para la financiación de proyectos de I+D+i y empresas innovadoras

El objetivo de esta jornada es difundir, de primera mano, las novedades en los programas de financiación de la I+D+i empresarial de dos organismos públicos: a nivel estatal, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), y a nivel regional, el Instituto Valenciano para la Comoetitividad Empresarial (IVACE). Por ello, se cuenta con la participación de técnicos de ambos organismos encargados de la evaluación de proyectos que solicitan dichas ayudas que incluso, previa cita, se entrevistarán con empresas para asesorarles en la presentación a las convocatorias, especialmente NEO-TEC, INNVIERTE y CREATEC.

Formato: Jornada y entrevistas bilaterales

Ponente: Juan Luis Romera, Responsable del asesoramiento en el Área de Salud, Farmacia y Tecnologías Sanitaría. Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales, Dirección de Promoción y Cooperación del CDTI. Ayudas e instrumentos para empresas de base tecnológica. Programa NEOTEC; Javier Mínguez, Responsable del Área Empresas y Asociaciones del IVACE; y José María Roca Técnico del Área Empresas y Asociaciones del IVACE.

Fecha: 12 de septiembre 2017

Asistentes: 35

Cómo aprovechar la información de las patentes para no duplicar esfuerzos en nuevos proyectos científico-técnicos

Las patentes, además de constituir una figura de protección de los resultados de investigación y las innovaciones, son una fuente de información científica y técnica de gran valor. Por ello, la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) organizó, junto a la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y el Banco de Patentes de la Generalitat, una jornada en la que se mostró cómo aprovechar la información que contiene una patente en la investigación y el estado del arte.

Formato: Jornada y entrevistas bilaterales

Ponente: Carmen Toledo de la Torre, Jefa de la Unidad Tecnológica de la OEPM, y Maria José Ortolá, Subdirectora de Economía Social y Emprendimiento de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Fecha: 18 de octubre de 2017

Asistentes: 50

95



EVENTOS Y JORNADAS DE NETWORKING

En el marco de la estrategia de fidelización de las empresas alojadas en el Parc Científic, la Fundació ha puesto en marcha este año tres modalidades de networking para fomentar el contacto entre las compañías, entidades y grupos de investigación del PCUV.

Desayunos de Networking (Speed Cafe Networking)

Coincidiendo con el arranque de la jornada, se invita las empresas a reunirse para conocerse entre ellas compartiendo el desayuno. A la jornada además asiste una figura de referencia en el mundo emprendedor, quien abre el acto con un parlamento de contenido innovador. Tras ello, cinco de las empresas asistentes cuentan con 10 minutos para presentar la oferta tecnológica de su empresa. Por último, se anima a los asistentes a intercambiar trajetas, ya de una manera informal, junto al catering.



Formato: Desayuno

Fecha: 29 de octubre de 2017

Asistentes: 20

Desayunos Universitat-empresa (ExpoDay)

Investigadores de diferentes áreas científicas de la Universitat de València se reunieron en el Parc Científic con directivos y representantes de I+D+i de una empresa. la firma valenciana Embutidos Martínez, compañía líder en la fabricación de embutidos frescos y preparados cárnicos. El objetivo fue identificar aplicaciones innovadoras para su transferencia a diferentes ámbitos de la industria alimentaria.



Formato: Jornada

Empresa: Embutidos Martínez

Institutos de Investigación: Laboratorio de Imagen y Display 3D - 3DID Lab), Unidad de Diseño de Fármacos y Topología Molecular, Grupo de investigación de contaminación de alimentos-COAL, Laboratorio de Análisis Inteligente de Datos-IDAL, Unidad de Materiales y Dispositivos Optoelectrónicos-UMDO, Miniaturización y métodos totales de análisis-MINTOTA, Grupo de Biotecnología y Biología Sintética, Seguridad Alimentaria y Medioambiental-SAMA y el Grupo de Soluciones e Innovaciones en Química Analítica-SOLINQUIANA.

Fecha: 16 de noviembre de 2017

Networking social

El tercer tipo de networking se basa en compartir una experiencia sensorial en el seno del PCUV. Junto al ocio se busca mostrar a las empresas y entidades iniciativas emprendedoras, como por ejemplo, en la recuperación de cervezas artesanales.

Formato: Cata

Empresa: Cerveza Artesanal Tyris Fecha: 24 de noviembre de 2017



Secretaria Da, María José Añón Roig

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



EVENTOS Y JORNADAS SOCIALES / DIVULGATIVAS

En mayo de 2017 se celebró la IX edición de EXPOCIENCIA. Esta jornada de divulgación de la ciencia promueve una sociedad abierta al cambio y al emprendimiento tecnológico y fomenta la cultura de la innovación en públicos objetivos concretos, en nuestro caso, estudiantes de Primaria, Secundaria, Bachiller y universitarios, además de su entorno familiar. También divulga resultados de investigación que han generado empresas de base tecnológica y evidencia cómo la ciencia es una herramienta de desarrollo social y sostenibilidad que contribuye activamente a mejorar la calidad de vida de las personas.

OBJETIVOS



Acercar al gran público los descubrimientos científico tecnológicos de mayor interés social)desarrollados en el PCUV, tanto por los Institutos de Investigación como por las empresas innovadoras instaladas en él.



Mostrar como la ciencia generada se transforma en innovación gracias al trabajo conjunto de centros de investigación y empresas. En este sentido, se ha hecho un esfuerzo especial por contactar y atraer a profesores de Secundaria, dado su importante papel omo agentes que despiertan vocaciones hacia la Ciencia y la Tecnología.



Crear una actitud favorable hacia la innovación como vector de crecimiento económico-social, y difundir en la ciudadanía el nuevo modelo productivo basado en el conocimiento. En esta línea, las entidades instaladas en el PCUV son un claro ejemplo de ello.



Dar a conocer las infraestructuras científico-tecnológicas que se encuentran en el PCUV y despertar el interés de los ciudadanos por la ciencia y las vocaciones científicas entre los jóvenes.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



NOVEDADES

- 1) Renovación del programa de actividades
- 2) En colaboración con la Feria Concurso EXPERIMENTA, todos los proyectos premiados en su última edición, fueron expuestos y explicados por los estudiantes durante la jornada de EXPOCIENCIA. Los grupos están formados por estudiantes de Secundaría (ESO, Bachillerato y ciclos formativos de grado medio), individualmente o en grupo y con la supervisión de un profesor.
- 3) En cada edición se suman nuevos actores que enriquecen la oferta de actividades, exposiciones y talleres. En esta edición se contó con la iniciativa de tres nuevas entidades:
- El Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio). Este instituto llevó a cabo cinco nuevas actividades, siendo una de ellas un documental científico sobre la evolución, inspirado en crónicas de política científica (caso Maeso), y que nos lleva a las investigaciones actuales en biología evolutiva.
- La Facultad de Ciencias Biológicas. Se presentaron proyectos desarrollados por estudiantes de Educación Secundaria dirigidos por un equipo de profesores para dar a conocer un fenómeno o concepto de ciencias naturales (biologia o geología) a alumnos de Enseñanza Primaria. En la exposición mostraron maquetas representativas del trabajo realizado y destinadas a transmitir las ideas principales del proyecto a los alumnos de primaria.
- Las Clínicas de la Fundación Lluís Alcanyis (Odontológica, Podológica, Optométrica, Logopedia y Nutrición) hicieron interesantísimas aportaciones prácticas para todos los públicos.
- 4) Con motivo de la decisión de la FAO de nombrar a Valencia Capital Mundial de la Alimentación en 2017, se plantearon diferentes actuaciones relacionadas con este tema. Una de las aportaciones más exitosas fue el expositor de "La Tira de Contar" de Mercavalencia, donde agricultores de esta institución centenaria aportaron productos directamente de la huerta valenciana y explicaron la importancia de consumir productos de cercanía.









Secretaria Dª. María José Añón Roig

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



El Parc Científic participó en el XVI Foro de Empleo y Emprendimiento de la Facultat d'Economia los días 15 y 16 de febrero. Además de ofrecer información general sobre el ecosistema de innovación que supone y las modalidades de alojamiento que ofrece, técnicos de la FPCUV impartieron una charla sobre "Espacios y servicios para emprendedores innovadores"

Asimismo, estuvo presente en el X Foro de Empleo de la Universitat de València del 24 al 26 de octubre en los campus de Tarongers, Blasco Ibáñez y Burjassot-Paterna, organizado por el Observatori de Inserció Professional i Assessorament Laboral (OPAL). Desde el expositor del Parc Científic se ofreció información a estudiantes y egresados de la Universitat sobre los servicios y ayudas que ofrece el PCUV para perfiles emprendedores relacionados con la tecnologia y la innovación



Presidente D. Esteban Marcillo Sánchez

ORGANIZADOS POR LA EMPRESAS DEL PCUV

Las empresas y entidades instaladas han organizado diversos actos, jorndas y cursos de formación en las instalaciones del Parc Científic. Con el propósito de reflejar esta actividad, se muestra a continuación el número de horas reservadas de media para cada acto; los espacios más demandados y la dedicación a formación del total de usos de las salas.

NÚMERO DE HORAS RESERVADAS



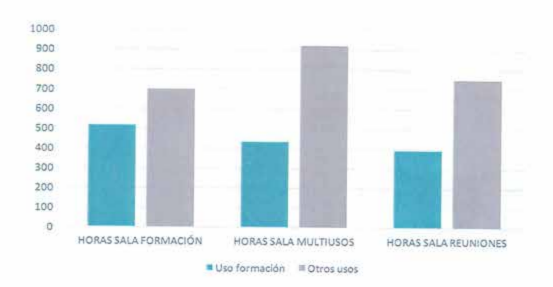
TOTAL DE RESERVAS POR SALA



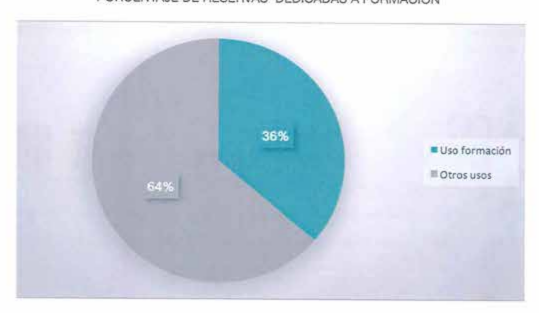
Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

HORAS DEDICADAS A FORMACIÓN



PORCENTAJE DE RESERVAS DEDICADAS A FORMACIÓN



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

PARTICIPACIÓN EN REDES



RED AGROINNCUBA

Agroinncuba, auspiciada por el programa iberoamericano de ciencia y tecnología para el desarrollo Cyted, busca el mejoramiento de 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 de las regiones participantes. También pretende reforzar la capacidad de las entidades socias en la prestación de servicios de acompañamiento de alto valor añadido en sus start-ups y spin-offs incubadas.



La red Agroinncuba se encuentra conformada por el Parc Científic de la Universitat de Valencia y el Parc de Recerca de la Universitat Autònoma de Barcelona (España); Inovisa (Portugal); la incubadora Minerva de la Universidad Nacional de la Plata (Argentina); Incubatec de la Universidad de la Frontera (Chile); la incubadora de empresas do Agronegocio de Pirassununga UNI-CETec (Brasil); el Parque Biopacífico y el Centro de Innovación Educativa en Ingeniería de la Universidad Autónoma de Occidente (Colombia). Adicionalmente, se incorporó en la red al centro de emprendimiento Prehndo de la Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador).



rePCV, APTE, Red PIDI, REDEMPRENDIA, PIDI e IASP

El Parc Científic es, además, miembro de 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) del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), de la Asociación Española de Fundaciones (AEF) y de la International Association of Science Parks nd Areas of Innivation (IASP).













Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

ACCESO PREFERENTE A ORGANISMOS DE LA UNIVERSITAT



RECURSOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

Las empresas y entidades alojadas en el Parc cuentan con acceso preferente a las unidades del Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental (SCSIE). Entre ellas, se encuentra el invernadero, el acuario y el animalario; la unidad de Bioinformática; el Laboratorio de Chips de ADN; la Unidad de Cultivos Celulares; el Servicio de Espectroscopia Atómica, Molecular y Óptica; la Espectroscopia de Masas y de Rayos X; la Microscopía Electrónica; la Proteómica; la Radiactividad Ambiental Resonancia Magnética Nuclear; la Secuenciación ADN y Proteínas; el Taller de Vidrio y Soplado; la Unidad Central de Investigación de Medicina; el Servicios de Análisis de Expresión Génica (GeneChip); la Microscopía Confocal y Multifotón; y la Citometría de Flujo.





TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

El actual Servicio de Investigación e Innovación (antes conocido como OTRI) es el instrumento del Vicerrectorado de Investigación y Política Científica, que potencia la cooperación y las relaciones entre los departamentos e institutos de investigación de la Universitat y las empresas e instituciones de su entorno, en lo referente a investigación y prestación de servicios técnicos de alto valor añadido.

Como estructura intermedía entre la universidad y la sociedad, se esfuerza en promover y catalizar las relaciones eficaces de intercambio de conocimiento aplicado a las necesidades de la sociedad industrial, social y de servicios, facilitando su transferencia.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



EMPLEO Y ATRACCIÓN DE TALENTO

El Observatorio de Inserción Profesional y Asesoramiento Laboral (OPAL) de la Universitat de València, potencia la empleabilidad y la inserción laboral de sus estudiantes y titulados. Aunque prioritariamente ofrece sus servicios a estudiantes y titulados de la Universitat de València, también posee una completa gama de servicios gratuitos dirigidos a empresas y entidades. Estas pueden cubrir rápidamente las demandas de personal cualificado para su actividad empresarial, ofreciendo oportunidades de empleo a titulados y estudiantes universitarios a través de su bolsa de trabajo o los Foros de Empleo.



Asimismo, el Área de Formación de OPAL ofrece la posibilidad de que las empresas contribuyan y mejoren la formación de los estudiantes universitarios a través del programa de Formación a la carta.



FORMACIÓN

La Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València es una organización, con personalidad jurídica propia, promovida por el Consell Social de la Universitat de València en 1989, cuyo objetivo es, por un lado, que la sociedad aproveche las capacidades de la Universitat y, por otro, servir de cauce para trasmitir a la Universitat las necesidades e inquietudes de la sociedad en general y las de los sectores productivos en particular. Para ello, ADEIT fomenta el desarrollo de actividades conjuntas en todos aquellos campos que favorezcan el intercambio de conocimientos y que, como consecuencia, impulsen el desarrollo y progreso económico. Los principales ejes de actuación son los siguientes:



- · Formación, especialización y reciclaje de universitarios y profesionales.
- · Prácticas de estudiantes universitarios en entidades y empresas.
- · Asesoramiento para la búsqueda de empleo o la creación de empresas.
- · Difusión de la cultura emprendedora.
- Apoyo a la innovación y a la transferencia de tecnología y conocimiento.
- · Gestión y participación en proyectos europeos.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. Maria José Añón Roig

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Gustau Camps-Valls, físico en el LPI, es nombrado 'Distinguished Lecturer' por la IEEE Geoscience and Remote Sensing Society por su contribución al desarrollo de algoritmos para el análisis de datos de teledetección, observación de la Tierra y geociencia y por su papel en la promoción de este campo entre la comunidad científica mundial.

16 de enero de 2017



Darwin Bioprospecting Excellence, Hydrocarbon Engineering, Posidonia Cosmetics y Europimpulse Training resultan premiadas por el concurso VLC/START-UP 2016, convocado por la Universitat de València, en coordinación con la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) y la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana. 1 de febrero de 2017



Q'omer BioActive Ingredientes S.L., startup instalada en el Parc, es uno de los seis proyectos nacionales por los que ha apostado la última edición del programa CRECE de UnLtD Spain. Esta lanzadera impulsa el emprendimiento de impacto social demostrable en las ciudades y en la agroalimentación sostenible. 3 de julio de 2017



La Fundació Parc Científic Universitat de València ha sido reconocida por Asindown por por la inserción sociolaboral con un contrato indefinido de uno de sus miembros. Integrado en el equipo, ejerce de manera rigurosa sus labores administrativas, para lo que cuenta tanto con el apoyo de sus compañeros como de técnicos de la propia Asindown.

3 de julio de 2017



Vasiliki Mitsou, investigadora del IFIC, ha recibido una de las Becas Leonardo para Investigadores y Creadores Culturales que concede la Fundación BBVA. Esta ayuda contribuirá a su labor científica en dos experimentos del Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN, donde busca nuevas partículas y fenómenos físicos.

7 de julio de 2017



Antonio Camacho, investigador del Instituto Cavanilles, ha sido elegido presidente de la European Federation of Freshwater Sciences (EFFS). Esta entidad agrupa a las sociedades científicas de los países europeos dedicadas al estudio de las aguas continentales, sus seres vivos y sus ecosistemas asociados.

21 de julio de 2017



Paola Ferrario, investigadora del IFIC, ha recibido una Starting Grant del European Research Council (ERC). Durante un periodo de 5 años, Ferrario contará con 1,5 millones para el desarrollo de un nuevo sistema de tomografía por emisión de positrones (PET) basado en xenón líquido, en lugar de la actual tecnología de cristales centelleadores.

21 de septiembre de 2017



Jochem Verreist, del LPI ha recibido una Starting Grant del European Research Council (ERC). Durante un periodo de 5 años, Verrelst contará con 1,5 millones para el proyecto SENTIFLEX, dedicado a desarrollar una instalación europea de monitoreo de la productividad de la vegetación basada en la sinergia de Sentinel-3.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Alejandro Gaita-Ariño, investigador del ICMoL, ha sido con el Premio al Mejor Artículo Divulgativo en las Publicaciones de la Real Sociedad Española de Física, que conceden dicho organismo y la Fundación BBVA. El trabajo premiado lleva la firma de tres científicos colaboradores en el campo del magnetismo molecular.

2 de octubre de 2017



La empresa Bernygene Health Company, establecida desde 2015 en el PCUV, ha sido reconocida con el 2º premio del concurso 5U CV STARTUP. Esta compañía se dedica a la venta en el mercado español de los últimos internacionales en el ámbito del diagnóstico molecular y genético. 5 de octubre de 2017



Analog Devices S.L.U, la filial española del gigante Analog Devices Inc., ha sido reconocida por la sección española del IEEE por la "valiosa" contribución en las actividades organizadas en el marco del programa Action for Industry en la Región 8, la cual comprende los continentes de Europa, África y Asia.

26 de octubre de 2017



El equipo de **Nothingbutnet S.L**, desarrolladora de software y aplicaciones relacionadas con el mundo deportivo y vinculada al PCUV, ha sido reconocido como 'Emprendedor del Año' en los Il Premios Paterna Ciudad de Empresas. Nothingbutnet ha creado Nagi, un dispositivo basado en bluetooth que ayuda a evitar posibles ahogamientos en piscinas.

9 de noviembre de 2017



Cysnergy S.L., ubicada en el Parc Científic, ha sido recibido el 2º premio a la Mejor Gestión Energética en una Pyme que entrega la asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e) y la revista El Instalador. Reconocen así el proyecto 'Sistema de eficiencia energética para la mejora de plantas industriales' impantado en el grupo Hinojosa.

17 de noviembre de 2017



Mariam Tórtola, investigadora del IFIC, ha obtenido uno de los cinco premios de investigación L'Oréal-Unesco 'For Women in Science' en Ciencias Físicas de este año, dotado con 15.000 euros. La física valenciana estudia las sutiles diferencias entre materia y antimateria a través de las oscilaciones de neutrinos vistas por el experimento DUNE.

22 de noviembre de 2017



La Fundació Parc Científic Universitat de València ha sido premiada por APTE por el Proyecto PIDE, informe resultante de la encuesta realizada en 2016 a las empresas y entidades que se alojan en sus instalaciones y en el que se extraen las principales características de su perfil innovador en los distintos níveles económicos.

23 de noviembre de 2017



Mario Reig, doctorando del IFIC, ha sido el ganador del XVI Certamen Universitario Arquimedes 2017 en el área de Ciencias Experimentales. El trabajo rescata una idea del Premio Nobel de Física 2004, Frank Wilczek -colaborador en este estudio-, para unificar tres de las cuatro fuerzas de la naturaleza y las tres familias de partículas conocidas.

27 de noviembre de 2017



El IRTIC ha sido premiado en un concurso de ideas organizado por Las Naves, entidad perteneciente al Ayuntamiento de Valencia. El proyecto pretende desarrollar un sistema que permitirá a los ciegos mapear su entorno mediante sonidos. Se trata de desarrollar un "sonar" para facilitar el desplazamiento por entornos cambiantes o desconocidos.

4 de diciembre de 2017 Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

INFORMACIÓN ECONÓMICA

A continuación presentamos el balance de resultados de la actividad económica de la Fundació Parc Científic Universitat de València. En concreto, se publican los balances abreviados de activos y pasivos a 31 de diciembre de 2017, y las cuentas de resultados abreviadas correspondientes a los ejercicios anuales terminados el 31 de diciembre de 2017 y 2016.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y 2016 (expresados en euros)				
ACTIVO	Notas de la memoria	2017	2016 (*).	
ACTIVO NO CORRIENTE		5.267.102,38	5.617.908,89	
Inmovilizado intangible	5	5.185.250,79	5.377.294,77	
Inmovilizado material	6	80.851,59	89.614,12	
Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo		1.000,00	1.000,00	
plazo Inversiones financieras a largo plazo	7	-	150.000,00	
ACTIVO CORRIENTE		1.645.679,97	1.141.541,08	
Usuarios y otros deudores de la actividad propia	7, 9	281.961,68	175.459,34	
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	7	113.381,72	96.756,58	
Inversiones financieras a corto plazo	7	400.000,00	250.000,00	
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	_	850.336,57	619.325,16	
TOTAL ACTIVO		6.912.782,35	6.759.449,97	

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2017

(*) Cifras re-expresadas. Véase Nota 2 g) de la memoria abreviada

PASIVO	Notas de la memoria	2017	2016 ⁽¹⁾
PATRIMONIO NETO		6.672.210,79	6.536.299,07
Fondos propios	10	1.486.380,00	1.157.844,30
Dotación Fundacional	10	150.000,00	150.000,00
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Reservas		1.007.844,30	720.486,32
Excedente del ejercicio		328.535,70	287.357,98
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	15	5.185.830,79	5.378.454,77
PASIVO NO CORRIENTE		26.622,00	26.622,00
Deudas a largo plazo	8	26.622,00	26.622,00
Otras deudas a largo plazo		26.622,00	26.622,00
PASIVO CORRIENTE	The second second	213.949,56	196.528,90
Deudas a corto plazo	8	79.990,00	74.464,69
Otras deudas a corto plazo	-	79.990,00	74.464,69
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		133.959,56	122.064,21
Otros acreedores	-	133.959,56	122.064,21
TOTAL PATHIMONIO NETO Y PASIVO		6.912.782,35	6.759.449,9

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2017

(*) Cifras re-expresadas. Véase Nota 2 g) de la memoria abreviada

ChoTA

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALENCIA CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 y 2016 (expresadas en euros)

EUENTA DE RESULTADOS	Notas de la memoria	2017	2016
Ingresos de la actividad propia	12 a)	148.381,72	126.756,58
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		148.381,72	126.756,58
Otros ingresos de la actividad	12 b)	1.248.522,85	1.267.958,24
Gastos de personal		-388.815,57	-399,709,79
Otros gastos de la actividad	12 d)	-663.395,01	-692.119.58
Amortización del inmovilizado	5, 6	-210.085,54	-212.102,66
Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio	15	192.623,98	266.637,31
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	15		72.010,47
Otros resultados		-300,40	
EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD		326.932,03	285.409,63
ngresos financieros		1.606,32	1,948,38
Gastos financieros	_	-2,65	-0,03
EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS		1.603,67	1.948,35
EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS		328.535,70	287.357,98
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO NGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		328.535,70	287.357,98
Subvenciones recibidas Oonaciones y legados recibidos	15	148.381,72	126.756,08
ARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO	_	148.381,72	126.756,08
Subvenciones recibidas	15	-340.425.70	-392.813,39
Ponaciones y legados recibidos VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL	15	-580,00	-580,00
EXCEDENTE DEL EJERCICIO VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS	_	-341.005,70	-393.393,39
MPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		-192.043,98	-266.637,31
ESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO		135.911.72	20.720,67

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante de la Cuenta de Resultados de 2017

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

COMUNICACIÓN

La transmisión y difusión del conocimiento que se genera en este ecosistema de innovación, tanto desde los institutos de Investigación como desde las empresas, e incluso, más si cabe, de la interacción de los diferentes grupos de investigación con el área empresarial, es uno de los compromisos que con la sociedad tiene el Parc Científic de la Universitat de València.

Este es el papel que desarrolla principalmente el área de Comunicación del PCUV, que este año como novedad ha reforzado sus líneas de actuación con dos propósitos. Por un lado, se ha puesto en marcha una línea de comunicación interna enfocada a fidelizar a los miembros del Parc con un apoyo comunicativo a sus acciones y el fomento de sinergias entre el personal laboral de las diferentes áreas. Para ello se cuenta con una intranet como núcleo base de unión.

Y por otro lado, se ha reforzado la comunicación externa, especialmente en el ámbito digital. El Parc Científic cuenta desde el segundo semestre de 2017 con perfiles en las principales redes sociales y ha iniciado el rediseño de su portal web con el objetivo de atender con mayor precisión a las personas interesadas en sus áreas de trabajo. El fin de esta actuación, enmarcada en un plan de Marketing Digital, es visibilizar y sobre todo ganar notoriedad como marco referente de innovación.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

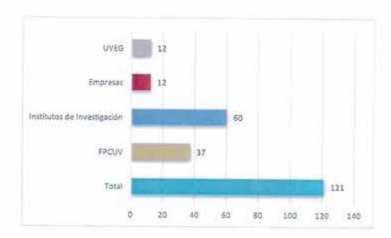
Secretaria Dª. María José Añón Roig

COMUNICACIÓN EXTERNA



REDACCIÓN DE NOTAS DE PRENSA

En 2017 se han redactado y enviado a medios generalistas y especializados 121 notas de prensa, que podemos clasificar en cuatro áreas temáticas: actividades de la FPCUV; resultados de I+D+i de los Institutos de Investigación; noticias de empresas ubicadas en el Parc Científic; y otras noticias de la Universitat de València.



辯

ELABORACIÓN DE MATERIAL GRÁFICO

Realización y/o tratamiento de más de 350 fotografías y videos de noticias de actualidad



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. Maria José Añón Roig



CANALES DE DIFUSIÓN PRINCIPALES

El contenido generado ha sido comunicado a través de diversos canales de difusión:

- Webs del PCUV y de la Universitat de València
- Listas de correos de Comunicación del PCUV (medios de Economía, medios especializados de Emprendimiento, medios temáticos por área de actividad y organismos de innovación)
- Listas de correos de la Universitat de Valência (150 medios locales, regionales y nacionales)
- · 6 redes sociales de la FPCUV
- 5 redes sociales de la Universitat de València (tres de ellas con más de 50.000 seguidores y una con más de 100.000)



COLABORACIÓN CON MEDIAUNI

El departamento de Comunicación del PCUV colabora codo con codo en las ediciones audiovisuales de la televisión de la Universitat de València (MediUni) sobre noticias del Parc Científic. En este sentido, se orienta a MediaUni sobre las fuentes primarias y secundarias más pertinentes para cubrir la información al tiempo que se gestionan las entrevistas.



Radiotelescopi SKA

El Parc Científic de la Universitat de València ha acollit el 6 i 7 de novembre un congrés d'experts en diversos camps per debatre les capacitats del futur radiotelescopi SKA, el més gran del món.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. Maria José Añón Roig



L'Institut Científic de Ciència Molecular ha celebrat un any més les seues jornades

Els científics han demanat un canvi de model productiu espanyol per frenar la desinversió en recerca durant la XVII Jornada Científica de l'Institut de Ciència Molecular.



REDACCIÓN DE CONTENIDO PREMIUM

Redacción de 12 artículos de carácter formativo y divulgativo orientados a atraer la atención del buyer persona emprendedor así como el inversor. La actuación se ha ejecutando 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.



¿Qué aportan los parques científicos al tejido empresarial?



¿Sabes que fuentes de financiación disponen las startups innovadoras?

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



Metodología Lean start-up ¿sabes como seguirla?



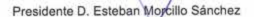
¿En qué negocios innovadores están invirtiendo los 'business angels' en 2017?



El uso de metodologías ágiles en tu plan de innovación estratégico



La economia circular y por qué apostar por ella en la empresa



Secretaria Da. María José Añón Roig



10 claves para conquistar a un inversor con tu plan de negocio



¿Por qué y dónde debemos buscar la información de las patentes?



Design Thinking, Imita a los creativos para fomentar la innovación



Cómo cumplir con el Suministro Inmediato de Información (SII)



Planifica tu calendario con las convocatorias de apoyo para emprendedores



Qué és y como trabaja un business angel

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



REDACCIÓN Y EDICIÓN DE EBOOKS

Redacción y edición digital de dos ebooks de carácter formativo orientados fundamentamente a formar a emprendedores. Su descarga se realiza a través de un formulario en la página web.

1. Herramientas clave para la consolidación y crecimiento de empresas innovadoras



 Cómo usar la información de patentes para impulsar tus proyectos tecnológicos y científicos





NEWSLETTER EXTERNA

Mensualmente se envía a una base de datos con contactos externos al PCUV un boletín con las noticias más relevantes que han tenido lugar en el Parc y con el calendario más próximo en cuanto a acontecimientos o jornadas formativas.

Mediante ventanas emergentes en la navegación por la página web, se invita a los visitantes a recibir esta newsletter externa. Por este canal, se han suscrito 22 personas.

	Section 2017
Charge Control of the	
T. James Co.	
Ungeryeste da to X124 se	G
ESSE, of region to Function on Estimated Parameters	
W W	

77		п	and the
厢	ŭ,	ù	146
88	a	æ	3
		-	_







		8600	Abjectes	Chos
Newsietter del Parc Cientific de la Universitat de València -Septiembre 2017-	07/09/2017	799	27%	13%
Newsletter del Parc Cientific de la Universitat de Valància -Octubre 2017-	05/10/2017	807	27%	5,3%
Newsietter del Parc Cientific de la Universitat de València -Noviembre 2017-	10/11/2017	791	29%	4.42%
Newslatter del Parc Cientifio de la Universitat de València - Diciembre 2017-	14/12/2017	785	24%	21%

203 mails enviados

20 Media tasa apertury

hedia de clica

Los resultados de tasa de apertura y clicks superan la media del sector, siendo estos de 20,97% y 2,73% respectivamente.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig



PERFILES EN REDES SOCIALES

Además del perfil de Facebook de Expociencia, el cual cuenta ya con más de 2.000 seguidores, el PCUV cuenta este año con presencia en las principales redes sociales. Su discurso varia según los buyers personas que se alojan en cada red y estos han sido los incrementos en el número de seguidores:

	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	% Icto.
	957	1101	1128	1244	1326	1578	43%
Facebook	25	67	77	101	123	134	436%
LinkedIn	6	21	30	37	45	53	783%
Twittee	40	136	180	207	243	264	560%
Instagram	13	26	34	36	42	55	323%
YouTube	42	43	44	46	48	58	38%
Total	1.083	1.394	1.493	1.671	1.827	2.142	98%

Speed Café de Networking

Arrandamos al día con nuevos contactos























Visita d'estudiants de Farmàcia (27/10/2017) 24 visualizaciones + Hace 3 dies

Cysnergy 66 visualizaciones -Hace 3 semanas

Paterna por la Innovacion

8 visualizaciones - Hacè 3 mes

#lasempresasdelParc - Val Genetics Green 173 visualizaciones -Hace 1 mms

Francis Mojica, precursor científico de CRISPR 306 visualizaciones -

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez





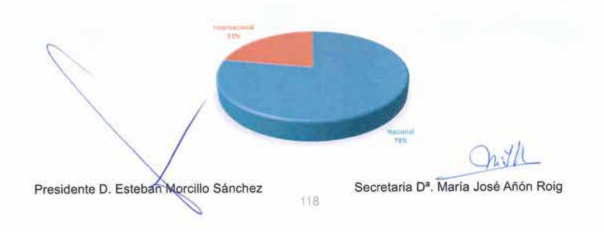
ANALÍTICA DEL TRÁFICO WEB

Como novedad, en el segundo semestre se ha iniciado el estudio analítico del tráfico que visita mensualmente la página web del PCUV. El propósito es valorar cómo los nuevos contenidos en web y redes sociales atraen la atención de los usuarios hacia el portal del Parc Científic. Estas han sido las principales conclusiones:



Gran parte de nuestro incremento en visitas orgânicas se debe a la evolución y mejora de posicionamiento de nuestras KW objetivo:

Palabra clave	Büsquedas	fnicio proyecto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
cosistema de innovación	30	31	11	7	6	5
parque científico	30	8	5	5	4	4
parque científico tecnológico	90	>100	22	14	13	14
parques científicos españa	20	>100	31	30	35	26
startups innovadoras	10	>100	29	31	30	30
institutos de investigación	560	>100	27	21	12	14
empresas innovadoras	560	>100	56	50	42	28
empresas biotecnologia	60	36	7	7	10	6
parques científicos	70	>100	31	23	23	21



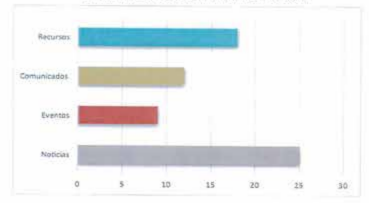
COMUNICACIÓN INTERNA



INTRANET, ESPAI PCUV



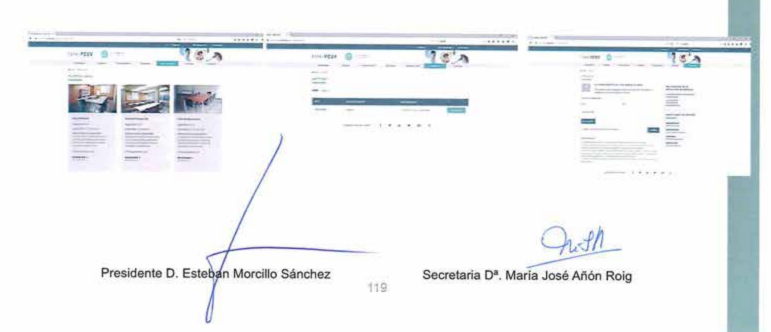
CONTENIDO DE LA INTRANET EN 2017



Desde julio de 2017 el Parc cuenta con una plataforma para agilizar y fomentar la comunicación entre la FP-CUV y las empresas y entidades alojadas en las diferentes instalaciones. En este tiempo se han llevado a cabo las siguientes acciones:

- Publicación de noticias de interés para los miembros del Parc
- Programación de eventos con posibilidad de inscribirse a ellos directamente a través de un solo clic.
- Emisión de comunicados con información relevamte de última hora que debe ser conocida por los usuarios de las instalaciones del Parc
- Repositorio de recursos gráficos y manuales de utilidad en el quehacer diario de las empresas y entidades alojadas. Asimismo, se ubica aquí el archivo multimedia de las acciones llevadas a cabo en el Parc Científic.

Además, la intranet permite a los usuarios agilizar trámites como la reserva directa de salas; recibir las facturas mensuales de la FPCUV (servicio exclusivo para los administradores de empresa; y comunicar a la FPCUV noticias de interes, jornadas y coberturas que consideren de interés general para ser cubiertas por el área de Comunicación.





NEWSLETTER INTERNO

Este año, dentro de la estrategia de fidelización de las empresas y entidades del Parc, se ha iniciado el envío mensual de una newsletter interna, Info ESPAI PCUV.

En ella se informa, de manera preferente y previa, de las jornadas que van a tener lugar en el PCUV en el próximo mes. Asimismo, se les anuncia, antes que en otros medios, la apertura de convocatorias de ayudas para su financiación.

Tras esta información exclusiva para las empresas del PCUV (bloque destacado en el corporativo color magenta), se incluye en esta newsletter interna todo el contenido que se enviará en el boletín externo horas después.

Para garantizar a los usuarios la recepción de info ESPAI PCUV, se ha incluido un histórico de newsletter internas en el apartado de recursos de la intranet.

En todo el semestre de envíos, los ratios de apertura de la comunidad ESPAI PCUV (formada por 344 usuarios) ronda el 31.84%.



Revelletter Julio "Espai PCUV, el misvo expecio de comunicación con las empresas"	28/07/2017	341	37%	39%
Newsletter Septembre 'Despurts a tu empresa con un al Speed Calé - Networking!'	06/09/2017	361	#1:8% ·	25,2%
Newstream Octubra "Este otufo recipidal Aplantatis a meestras jornatas fornativas y a massitas occiones medicambientales"	05/10/2017	296	3860	(1916)
Newsletter Noviembre Accede a la mayue ponocutoria de egudos Retos y apúntate a nuestra cata de amprandimiento	1011/2017	297	199	7,1%
Revaletter Diclembre "Extes convocatorion de ejudes para Pymes la pueden interesar"	14/12/2017	324	25.6%	1),1%

1.461 emails enviados
31.84% media tesa apertura
13.3% media de clics

HISTÓRICO NEWSLETTERS



Presidente D. Esteban Marcillo Sánchez

Onth_

Secretaria Dª. María José Añón Roig



VIDEOS CORPORATIVOS

DEL PCUV

Edición de videos de activdades desarrolladas exclusivamente para las empresas así como de dos felicitaciones navideñas. Se editó un video de animación para uso con los contactos internos y externos y un video coral en el que participaron miembros del PCUV. El propósito de este útimo era crear comunidad, reforzar la idea de ESPAI PCUV.



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig

· DE LAS EMPRESAS DEL PCUV

Desde este año las empresas cuentan con un servicio de realización de videos corporativos de una extensión media de 2°. Con ello se pretende facilitaries un nuevo canal de comunicación de su oferta tecnológica, contenido que el PCUV también difunde a través de la web y las redes sociales.





Presidente D. Esteban Morgillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig

HISTÓRICO DE NOTICIAS



PROISER y Universitat concluyen que la calidad de semen depende de subpoblaciones y no de las características individuales de los espermatozoides 10 de enero de 2017



Nuevo sistema para monitorizar an tiempo real la terapia con partículas pesadas contra el cáncer

26 de enero de 2017



El IFIC acerca la física de vanguardia al profesorado de secundaria 12 de enero de 2017



Cuatro empresas valencianas premiadas por el programa VLC/START-UP 2016 1 de febrero de 2017



El físico Gustau Camps-Valls, distinguido por la IEEE Geoscience and Remote Sensing Society 16 de enero de 2017



La Universitat lidera la Red para el estudio de impactos del cambio global sobre poblaciones de aves 2 de febrero de 2017



Científicos del ICMoI mejoran las propiedades de materiales moleculares magnéticos con técnicas de alta presión 17 de enero de 2017



Los retos de la sanidad para la próxima década, a debate en el Parc Científic de la Universitat 2 de febrero de 2017



IRTIC participa en la implementación de la factura electrónica en el área de la salud pública en Europa 18 de enero de 2017



El Parc Científic acoge el lanzamiento del proyecto europeo Protected, destinado a reducir el impacto de los productos químicos en la salud 6 de febrero de 2017



La Fundació Parc Científic edita una nueva guía de recursos para startups 20 de enero de 201/



El agua se suma a la temperatura como elemento clave para controlar el ciclo de carbono en la Tierra 6 de febrero de 2017



Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



El IFIC reúne en Valencia a los responsables de la física de partículas mundial 14 de febrero de 2017



El IFIC colabora con la Universidad Mohamed V de Rabat para lanzar una infraestructura de computación del LHC en Marruecos 28 de febrero de 2017



Más de 40 actividades en el foro de empleo de la Facultad de Economía 15 de febrero de 2017



Un mapa de descamación en tiburones actuales reconstruye cómo vivieron los primeros vertebrados 1 de marzo de 2017



La Universitat de València lidera la investigación española en Teledetección 22 de febrero de 2017



Estudiantes de Bachillerato descubren, en el IFIC, la investigación del mayor Acelerador de Partículas del mundo 6 de marzo de 2017



Charla-coloquio sobre Internacionalización para las empresas del Parc Cientific 22 de febrero de 2017



La situación de la mujer investigadora, a debate en los institutos del Parc Científic 8 de marzo de 2017



Trabajadores del Parc Cientific se concentran para condenar la violencia machista 23 de febrero de 2017



La ciencia con humor del grupo 'Big Van', en el IFIC 23 de marzo de 2017



La Mujer Investigadora, protagonista del 8 de marzo en el ICMol 88 de febrero de 2017



Coloquio Severo Ochoa en el IFIC sobre el Nobel de Física de 2016 7 de abril de 2017

Jornada de la muje investigadora

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez





Investigadores del Cavanilles descubren la coexistencia de una gran diversidad de microalgas simbiontes en los líquenes 25 de abril de 2017



Los virus pueden presentar un componente social como estrategia para facilitar la propagación 26 de mayo de 2017



Investigadores del IFIC tideran un estudio que mejora la búsqueda de nuevos bosones de Higgs en el LHC 28 de abril de 2017



Más actividades y nuevos participantes en Expociência 2017 27 de mayo de 2017



El sector empresarial valenciano y la Universitat se reúnen en el Parc Científic 3 de mayo de 2017



Éxito rotundo de público en Expociência 2017 27 de mayo de 2017



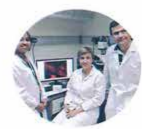
Paleontólogos del Cavanilles plantean que la evolución del gigantismo en depredadores se basó en cambios metabólicos 5 de mayo de 2017



El Parc Científic recibe la visita de cuatro Premios Nobel 2 de junio de 2017



Jornada de ayudas a la cooperación internacional en I+D e Incentivos Fiscales, hoy en el Parc Científic 11 de mayo de 2017



La Universitat colabora en el desarrollo de un complemento alimenticio para personas afectadas por Distrofia Miotónica 9 de junio de 2017



Creada la red Agroinncuba para el desarrollo empresarial innovador en el sector agroalimentario 25 de mayo de 2017



Las nuevas tecnologías para construir aceleradores de particulas más compactos se exponen en el IFIC 12 de junio de 2017



Marketing digital, tecnología e innovación en el encuentro Tech Experience Conference 25 de mayo de 2017



La Universitat abre camino al desarrollo de catalizadores más baratos y efectivos para la industria química y farmacéutica 13 de junio de 2017

and

Presidente D. Esteban Morcillo Sanchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig



La Universidad de Santiago de Chile visita el Paro Científic como ejemplo de convivencia entre el conocimiento universitario y la empresa 26 de junio de 2017



Una investigadora del IFIC recibe una beca de la Fundación BBVA para buscar núeva física en el LHC 7 de julio de 2017



El IFIC, en la élite de la investigación mundial para mejorar la detección de cáncer de mama 28 de junio de 2017



El gigante de la automatización industrial ABB adquiere B&R 10 de julio de 2017



El IFIC participa en un proyecto europeo para desarrollar nuevas teorías sobre la gravedad en el Universo 3 de julio de 2017



Un estudio del Cavanilles muestra la capacidad de los delfines para adaptarse a los efectos de la sobrepesca 12 de julio de 2017



La empresa O'omer, seleccionada por el programa CRECE de UnLtd Spain 3 de julio de 2017



Juan Antonio Raga, nuevo presidente de la Red de Parques Científicos Valencianos 13 de julio de 2017



Asindown reconoce a la Fundació Parc Científic UV por la inserción sociolaboral de sus miembros 3 de julio de 2017



El IVACE y la Red de Parques Científicos Valencianos firman un convenio para preevaluar las solicitudes al CREATEC-CV 14 de julio de 2017



El microbiólogo Francis Mojica imparte una conferencia en el Parc Científic 6 de julio de 2017



El IFIC lidera un proyecto europeo para mejorar las teorías que buscan nueva física en el LHC 14 de julio de 2017



SUCV STARTUP premiará económicamente a los mejores emprendedores iniversitarios 7 de julio de 2017

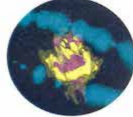


Las empresas del PCUV tendrán acceso preferente a los avales de la SGR 17de julio de 2017





Secretaria Dª. María José Añón Roig



Astrónomos de la Universitat capturan en 3D el núcleo de una supernova 19 de julio de 2017



El Physics Show 'What's de Matter?' llega a Valencia con la colaboración del IFIC 15 de septiembre de 2017



Antonio Camacho, elegido presidente de la European Federation of Freshwater Sciences 21 de julio de 2017



Europa financia con tres millones dos proyectos de la Universitat 21 de septiembre de 2017



Técnicos del CDTI y del IVACE informan hoy en el Parc Científic sobre sus programas de financiación de I+D+I 27 de julio de 2017



El ICMUV aporta nuevos datos para el desarrollo de la Valletrónica, la electrónica del futuro 27 de septiembre de 2017



Nothingbutnet lanza un dispositivo bluetooth para evitar ahogamientos en piscinas 1 de agosto de 2017



El Institut Cavanilles reúne en el Parc Científic a 160 expertos en cetáceos 28 de septiembre de 2017



El impacto humano convierte a los pingüinos en biotransportadores de contaminantes hacia el suelo antártico 17 de agosto de 2017



Gaita-Ariño, del ICMol, premio de divulgación de la Real Sociedad Española de Física 2 de octubre de 2017



Más de 200 científicos de todo el mundo se reúnen en Torrent para evaluar los últimos avances en teledetección 7 de septiembre de 2017



La Fórmula E exhibe uno de sus coches oficiales en la ETSE 3 de octubre de 2017



El IFIC participa el un proyecto europeo para desarrollar un nuevo sistema de vigilancia en centrales nucleares 13 de septiembre de 2017



Un proyecto de la ETSE en colaboración con B&R, el mejor de Europa en el uso de tecnología Ethernet Powerlink 4 de octubre de 2017

Quell

Morcillo Sánchez Secretaria Da. María José Añón Roig

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez



Bamygene, reconocida con el 2º premio del concurso 5U CV STAR-TUP

5 de octubre de 2017



El genoma de una bacteria relacionada con la buganvilla está formado por un hecho biológico inédito

28 de octubre de 2017



La Universitat participa en el descubrimiento de un anillo alrededor del planeta enano Haumea 11 de octubre de 2017



El IFIC organiza en el Parc Científic un congreso sobre SKA, el mayor radiotelescopio del mundo para el estudio del Universo

2 de noviembre de 2017



La Universidad Nacional de Colombia visita el Parc para crear un ecosistema de innovación similar 16 de octubre de 2017



Ornitólogos europeos analizan en Valencia los impactos del cambio global sobre las poblaciones de aves

27 de julio de 2017



Materiales bidimensionales hacen avanzar las tecnologías de refrigeración verde 17 de octubre de 2017



El equipo de Nothingbutnet S.L., galardonado como 'Emprendedor del Año' por los II Premios Paterna Ciudad de Empresas 6 de noviembre de 2017



El Banco Santander y la FPCUV firman un convenio para facilitar la financiación de las empresas del Parc Científic 24 de octubre de 2017



El IFIC organiza el primer campamento de formación de jóvenes investigadores del mayor telescopio de neutrinos del mundo 14 de noviembre de 2017



El IFIC celebra el Día de la Materia Oscura con el estreno del documental El Fantasma del Universo 26 de octubre de 2017



Investigadores de la Universitat despliegan su oferta tecnológica multidisciplinar ante las demandas de la industria alimentaria 15 de noviembre de 2017



El IEEE reconoce a Analog Devices
Spain su "valiosa contribución" en
al programa internacional Action
For Industry
26 de octubre de 20



El ICMUV y la Sociedad Max Planck establecen un grupo de investigación en materiales coloidales multifuncionales 17 de noviembre de 2017

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez Secretaria Dª. María José Añón Roig

gry1

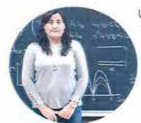


Empresas de eficiencia energética premian a Cysnergy por un proyecto para el grupo Hinojosa

17de noviembre de 2017



El Ayuntamiento de Valencia premia al IRTIC por un proyecto destinado a personas invidentes 4 de diciembre de 2017



Una investigadora del IFIC obtiene el premio L'Oréal-Unesco 'For Women in Science' 22 de noviembre de 2017



El nodo español de la Red Europea de Recursos Microbianos se empieza a articular en el Parc Científic

12 de diciembre de 2017



APTE premia a la FPCUV por el Proyecto PIDE destinado a evaluar el perfil del área empresarial del Parc 23 de noviembre de 2017



Materiales moleculares para la biomedicina, la energía y la electrónica del futuro, en la XVII Jornada Científica del ICMol 13 de diciembre de 2017



Mario Reig, joven investigador del IFIC, recibe el Premio Arquimedes 27 de noviembre de 2017



La necesidad de cambiar el modelo productivo se hace patente en la XVII Jornada Científica del ICMol 15 de diciembre de 2017



Q'omer distribuirá sus productos en Colombia tras su estancia con el Programa de Landing de la red Cyted-Agroinncuba 27 de noviembre de 2017



Un experimento liderado por el IFIC aportará datos sobre la formación de elementos pesados en el Universo

19 de diciembre de 2017



Ignacio Cirac habla en el Parc sobre información cuántica aplicada a la física de particulas 30 de noviembre de 2017



Responsables del PCIS de Bogotá se reúnen/con la FPCUV para establecer líneas de colaboración 1 de diciembre de 2017

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Quit!

Secretaria Da. María José Añón Roig

LAS EMPRESAS

Desde hace dos años la Fundació Parc Científic Universitat de València desarrolla un proyecto de investigación, en el marco del <u>Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE)</u>, con la finalidad de definir cuál es el perfil empresarial de las compañías alojadas. Se trata de una encuesta innovadora, pionera a nivel estatal por el grado de detalle y profundidad del análisis.

Las <u>principales conclusiones de la edición de 2017</u> se publicaron a principios de 2018. De ellas, podemos sintetizar que a pesar de la elevada heterogeneidad en sus características económicas, legales y humanas, la mayoría de empresas y entidades comparten características comunes por lo que respecta a su forma jurídica, personal, inversión en I+D+i, internacionalización y estrategia, entre otras.

Además, en esta segunda edición se ha querido complementar este trabajo con una encuesta que recoja la percepción y valoración de las empresas y entidades respecto a los servicios que les ofrece la FPCUV. Entre los resultados obtenidos, destaca la nota media de la entidad, cifrada en 7,93 puntos sobre 10.

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. Maria José Añón Roig

PERFIL DE LAS EMPRESAS DEL PCUV

CIFRA DE NEGOCIO



La mayor parte de las empresas alojadas en el PCUV pueden ser considerada como microempresas y pymes (de acuerdo a los criterios de facturación y volumen de negocio) ya que el 85,2% de las empresas registraron en el año 2016 una cifra de negocio inferior al millón de euros, mientras que el 78,4% de las empresas presentaron una cifra de balance inferior al millón de euros.

INTERNACIONALIZACIÓN

33,3%

Las empresas esperaban un crecimiento importante para el año 2017, de forma que las expectativas medias de crecimiento se situaban en un 24,5%.



El 33,3% de las empresas venden sus productos o servicios en mercados internacionales. Por lo que hace referencia a los mercados donde operan estas organizaciones, la mayor parte de la facturación proviene de los países de la Unión Europea (65,7%).

Las áreas de agroalimentación-biotecnología y medicina-salud son las mayoritarias entre las empresas del PCUV con un peso relativo del 20% cada una.

La gran mayoría de las entidades, el 73,3%, poseen la forma jurídica de Sociedad de Responsabilidad Limitada (S.L.). El 91,7% de las empresas no pertenecen a ningún grupo empresarial.

131

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig

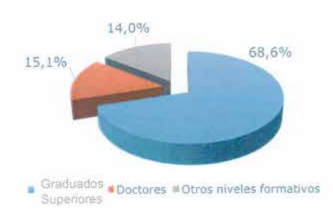
El 78,3% de las empresas tienen menos de 10 trabaladores. Por lo que respecta al perfil de los empleados, existe una paridad considerable en función del género, si bien el porcentale de hombres (57%) es superior al de mujeres (43%).

> El 23,3% de las empresas ubicadas en el PCUV están dirigidas por mujeres, lo que supone un sustancial incremento respecto a los datos del estudio PIDE 2016, en el cual las mujeres dirigian el 13,5% de las organizaciones.





Por lo que respecta al perfil formativo, la mayor parte de los trabajadores poseen una titulación universitaria (83,7%, de los cuales el 15,1% son doctores).



Las tres formas de financiación más utilizada por las empresas son el crecimiento orgánico (60%), la ampliación de capital (33,3%) y la financiación bancaria (28,3%).



Las empresas del PCUV realizan una firme apuesta por la I+D+i, de forma que el 49,2% de las mismas invierten más de un 20% de su presupuesto a esta partida. El 67,8% de las organizaciones han desarrollado nuevos productos/servicios en los últimos 4 años. Además, las empresas del PCUV declaran un total de 160 patentes concedidas.



Secretaria Dª. María José Añón Roig

PERCEPCIÓN Y VALORACIÓN DEL PCUV

聯

Las empresas valoran de forma muy positiva el PCUV otorgándole una puntuación media de 7,93 (sobre 10).

PUNTUALIZACIÓN GLOBAL DEL PCUV



Las empresas han mostrado una clara predisposición a permanecer en el PCUV tanto a corto como a largo plazo.



藥

El prestigio, las instalaciones y la comunicación PCUV-empresa son los aspectos mejor valorados por las empresas alojadas mientras que la atracción de inversión, la colaboración entre empresas y la promoción de las empresas son los aspectos con una menor valoración.

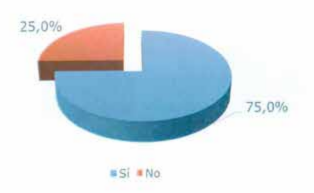
Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Da. María José Añón Roig



El 75% de las empresas del PCUV han expresado su interés por ser contactados por la Universital de València para colaborar en materia de I+D+i

> INTERES POR COLABORAR CON LA UVEG EN EL ÁMBITO DE I+D+i



EMPRESAS DEL PCUV QUE HAN SIDO CLIENTES DE LA UVEG (2013-2016)



ANEXO: Listado de empresas y entidades del PCU

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ĀREA DE ACTIVIDAD
2052 E-PROJECTS, S.L.	www.cultivarsalud.com	cultivarsalud]	2012	MEDICINA Y SALUD
ABENSYS TECHNOLOGIES, S.L.	www.abensys.com	Oabensys	2013	TIC
ACUSTICA INECAV, S.L.P.	www.inecaty.com	iNECAV	2010	INGENIERÍA, CONSUL- TORÍA Y ASESORÍA
ADVANCE TECHNOLOGY DESIGN EUROPE, S.L.	www.atdeurope.com	TATD EUROPE	2017	TIC
AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.	www.agroindustrialasesores.com	agroindustrial	2013	INGENIERÍA, CONSUL- TORÍA Y ASESORÍA
AGROMETODOS, S.L.	www.agrometodos.es	AM	2015	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
ALFREDO MON- TORO SORIANO, S.L.U.	www.doctoralfredomontoro.es	O AM	2014	MEDICINA Y SALUD
AMARANTO ASESORES DE GESTION, S.L.U.	https://amarantoag.com/	ACAMARANTO	2012	INGENIERÍA, CONSUL- TORÍA Y ASESORÍA
ANALOG DEVICES, S.L.	www.analog.com	ANALOG DEVICES	2015	ELECTRÓNICA
ANTARA, S.L.	www.antara.ws	antara	2014	TIC
ASESORIA CO2ZERO, S.L.	http://co2ze/o.es/	CO2zero	2013	INGENIERÍA, CONSUL- TORÍA Y ASESORÍA

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. Maria José Añón Roig

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL POUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
ASOG. INNOVA- CIÓN CREATIVIDAD Y EMPRENDIMIEN- TO (ICE)	http://loeorg.tk/	O ICE	2017	FORMACIÓN- RRHH
BERNEKER & RAI- NER AUTOMATIZA- CION INDUSTRIAL, S.L.U.	www.br-automation.com	Bar	2015	ELECTRÓNICA
BIOINICIA, S.L.	www.bioinicla.com	& Biolnicia	2014	MATERIALES Y NANO- TECNOLOGÍA
BIONCOTECH THERAPEUTICS, S.L.	www.bloncotech.com	BiOncoTech	2010	AGROALIMENTACIÓN- BIOTECNOLOGÍA
BIOPLATINO, S.L.	www.fundacioninvestigacion.org	Fundación para do como como como como como como como c	2013	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
BIOPOLIS, S.L.	www.biopolis.es	sopolis	2008	AGRDALIMENTACIÓN- BIOTECNOLOGÍA
BIOTECHVANA, S.L.	http://biotechyana.com/	BIOTECHVANA	2016	TIC
BLOGOCIOMEDIA, S.L.	http://hvfiacom.es/	hyliacom	2016	ric
BMG LABORATO- RIOS SPAIN, S.L.	http://bemygene.com/	Bemygene*	2015	MEDIGINA Y SALUD
BREEZE GROUP INTERNACIONAL S.L	www.brasza-group.com	BreezeSolve.	2014	INGENIERÍA, CONSUL- TORÍA Y ASESORÍA
CEINNMAT, S.L.	www.ceinnmat.com	ceinnmat	2013	INDUSTRIAL

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. Maria José Añón Roig

		ia de actividades 2017		
EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)	www.gect.org	CEDT	2011	AGROALIMENTACIÓN BIOTECNOLOGÍA
COMPASS LABORATORY SERVICES, S.L.	https://lebcompass.com/	LAB COMPASS	2017	CENTROS TECNOLÓGICOS E I+O
CONTENT SOF- TWARE, S.L.	http://www.contentsoftware.es/	adapting	2013	TIC
CYSNERGY, S.L.	www.cysdometics.com	CYSNERGY	2013	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
CYS REAL STATE CORPORATION, S.L.	eww.cysreal.es		2016	SERVICIOS AVANZADOS
DARWIN BIOPROS- PECTING EXCE- LLENCE, S.L.	http://darwinbioprospecting.com/	Darwin Suprospecting Excellence	2016	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
DISEÑO E INNOVACIÓN TÉCNICA, S.L.	www.diinte.as	diinte	2015	ASESORÍA, CONSULTO- RÍA Y ASESORÍA
EDES	nodosavimundial.com	EDES Ingressión en Economia	2015	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
EDUK10	www.eduK10.es	@duKo	2013	FORMACIÓN Y RRHH
EIT CLIMATE KIC, S.L.	www.climate-kic.org	et climate-KiC	2016	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
EIXAM ESTUDIS SOCIOLOGICS, S.L.	http://www.eixam.es	eixam	2017	CENTROS TECNOLÓGICOS E I+D
ELITE SEEDS AND PRODUCTS, S.L.	www.elineseedy.com	éLite	2016	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA

Presidente D. Esteban Mercillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

Onth

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL POUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
EOLAB SPAIN, S.L.	www.eofab.ea	EOLAB	2007	CENTROS TECNOLÓGICOS E 1+D
EPIDISEASE, S.L.	www.epidisease.com	D EpiDisease	2015	MEDICINA Y SALUD
EQUIPO IVI INVESTIGACION, S.L.	WWW.MT=3	IVI)	2012	MEDICINA Y SALUD
ESTRATEGIA DE CONVERSIÓN, S.L.	www.missconversion.as	miss conversion	2015	TIC
ESTUDIO DE SOFTWARE AVANZADO Y MANTENIMIENTO DE TECNOLOGÍA S.L.	www.esam-fec.com	⊘ esam	2008	тіс
EUROCONTROL, S.A.	oww.suracantrol.es	€ EUROCONTROL	2016	INGENIERÍA, CONSUL- TORÍA Y ASESORÍA
EUROPIMPULSE	http://europimpulse.com	EUROPIMPULSE	2010	FORMACIÓN Y RRHH
E-STUDIONLINE SOLUCIONES ELEARNING, S.L.	http://www.e-studionline.com/	G STUDION LINE	2015	FORMACIÓN Y RRHH
FIBROSTATIN, S.L.	ways.fibrostatin.com	FibroStatin	2008	MEDICINA Y SALUD
FUNDACION CANNA	www.fundarion-canna.es	Fundación	2013	CENTROS TECNOLÓGICOS E I+D
FUNDACIÓN IVI	www.ivifoundation.net	fivi	2011	MEDICINA Y SALUD
FUNDACIÓN SOCIALNEST	http://eocialnest.org	socialnest =	2011	SERVICIÓS AVANZADOS

Presidente D. Esteban Marcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
GENIA GLOBAL ENERGY SOLU- TIONS, S.L.	www.peniaglobal.com	=3enia"	2010	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
GENOMIABIO- TECH, S.L.	www.genomiablotech.com	CenomiaBiotech	2015	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
GLAXOSMITHKLI- NE, S.A.	www.gak.es	gsk GlaxoSmithKline	2013	MEDICINA Y SALUD
GREEN MOLECU- LAR, S.L.	www.graenmolecular.com	Green	2009	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
GRUPO BIA INGE- NIERIA PREVEN- CIÓN, S.L.	www.grupobia.com	Bia	2015	INGENIERÍA, CONSULTORIA Y ASESORIA
HYDROCARBON ENGINEERING, S.L.			2017	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
I MAS D GESTIÓN INFORMATICA, S.L.	www.g2k.es	IND Solutions	2009	TIC
IMTRAG SERVICIOS, S.L.	www.imtrag.net	IMTRAG SOWCOS S.L.	2011	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
INICIA SOLUCIONES 10, S.L.	https://www.iniciasolyciones.es	Unicia boothdoon NSL	2016	TIC
INNOTECNO, S.L.	www.fundacioninvestigacion.org	Fundación Investigación a troyacción para el Dissamble Social	2013	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L.	www.imagen.es	imegen	2009	MEDICINA Y SALUD
INTENANOMAT, S.L.	www.intenariognat.es	InteNanoMat	2010	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
IONCLINICS & DEIONICS, S.L.	www.electrolisisterapeutica.com/	ionclinies	2016	MEDICINA Y SALUD

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. Maria José Añón Roig

AntA

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL POUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
ITAI, ASESORES & CONSULTING, S.L.	www.ital.as	TITITALCONSULTING	2010	INGENIERIA. CONSULTORIA Y ASESORIA
IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICA- CION, S.L.	www.lvag.es	IVAC BATTESSI	2010	SERVICIOS AVANZADOS
IVAC INTERNACIO- NAL SERVICIOS DE CERTIFICACION Y COMERCIO EXTE- RIOR, S.L	www.hrac.es	ivac	2014	SERVICIOS AVANZADOS
LASER FOOD 2007, S.L.	www.laserfood.es	LRSER FOOD	2009	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
LEARNING FROM INFORMATION EX- PERIENCE, S.L.	www.livingfordata.com	LIFE =	2014	FORMACIÓN Y ЯЯНН
LIFESEQUENCING, S.L.	www.lifesequencing.com	€ life_	2008	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
LISTENIC ONLINE INSIGHTS, S.L.	www.listenic.com	LISTENIC (MEXICAL)	2011	TIC
MOBILIZA CONSULTING, S.L.	http://mobiliza.net/	m@biliza	2016	INGENIERÍA, CONSULTORÍA V ASESORÍA
MOV MARKETING, S.L.	www.marketioporktarealecola.com	mev	2012	INGENIERIA, CONSULTORIA Y ASESORIA
NEOTURE, S.L.	wisos;neoture.es	(neature)	2009	INGENIERÍA. CONSULTORÍA Y ASESORÍA
NEVAL GRUAD FARMALENT, S.L.	www.ne-val.com	NEVAL	2017	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
NOTHINGBUTNET, S.L	www.nbr23.com	NOTHINOBUTNET	2015	THE

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
NOVEL SENSOR, S.L.	ecografiatisiovalencia@gmail.com	NOVEL SENSOR	2016	nc
NUCAVI, S.L.	www.nucavi.es	Representation of the second	2012	MEDICINA Y SALUD
PORIB GESTIÓN EFICIENTE SALUD, S.A.	www.porib.com	[porib]	2012	MEDICINA Y SALUD
POSIDONIA COSMETICS, S.L.	https://posidoniacgsmetics.es/	POSIDONIA	2017	QUÍMICA
PROJECTES I SERVEIS R MES D, S.L.	www.profeec.com	PRÖISER	2010	MEDICINA Y SALUD
PROTOQSAR, S.L	www.protoosar.com	ProtoQSAR	2015	QUÍMICA
QUATRESOFT, C.B.	https://guatresoft.com/	QuatreSoft	2016	TIC
QUIBEKA INNOVA, S.L.	www.abbikes.com	GB BIKES	2012	OTROS
Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS, S.L.	WWW.gomacau	Comer	2014	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
REAKIRO IBERICA, S.L.	http://reakirolabs.com/es/	REAKIRO	2016	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
SAFETY MEDICAL DEVICES, S.L.		Safety Med	2016	MEDICINA Y SALUD
SANTA BARBARA SMART HEALTH, S.L.	www.fresaniusmedicalcare.com	SANTA BARBARA	2016	MEDICINA Y SALUD

Presidente D. Esteban Morçillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ĀREA DE ACTIVIDAD
SAVIA LEVANTE, S.L.	www.savacv.org	savia	2016	FORMACIÓN Y RRHH
SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.	www.seaplexing.com	seaplexing	2014	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
SMART INDUCTION CONVERTER TECHNOLOGIES S.L.	www.skdechinduction.com	SiCtech	2017	ELECTRÓNICA
TOHACON, S.L.	www.tohecon.com.	Ctobacon	2014	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
UBE CHEMICAL, S.A.U.	www.ube.da	UBE	2014	QUIMICA
VALENTIA BIOPHARMA, S.L.	www.valentabiopharma.com	VLTBIOPHARMA	2008	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
VALGENETICS, S.L.	www.valgenetics.com	E Bess	2013	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
VILA, MIGUEL ANGEL	www.lvac.es	vil Abogados	2016	SERVICIOS AVANZADOS
WEB EVOLUTIVE BUSINESS SOFTWARE, S.L.	www.evolutivesoftware.com	EVOLUTIVE	2011	TIC
XENOBIOTICS, S.L.	www.xenobiotics.as	xeno Quiotics	2014	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA

Presidente D. Esteban Morcillo Sánchez

Secretaria Dª. María José Añón Roig