

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

# memoria 2018



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

# ÍNDICE

<u>EL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA</u>	45
<u>área científica y académica</u>	46
<u>área empresarial</u>	50
<u>LA FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA</u>	60
<u>misión y visión</u>	60
<u>finés</u>	61
<u>órganos de gobierno y de gestión</u>	63
<u>política de transparencia</u>	65
<u>plan de igualdad</u>	67
<u>infraestructuras y equipamiento</u>	68
<u>proyectos</u>	77
<u>convenios</u>	97
<u>apoyo a la internacionalización</u>	100
<u>eventos y jornadas</u>	102
<u>participación en redes</u>	109
<u>acceso preferente a organismos de la Universitat de València</u>	110
<u>premios y reconocimientos</u>	112
<u>INFORMACIÓN ECONÓMICA</u>	114
<u>COMUNICACIÓN</u>	117
<u>LAS EMPRESAS</u>	144
<u>Anexo: Listado de empresas y entidades del PCUV</u>	149

# INTRODUCCIÓN

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) nació en Paterna como una iniciativa estratégica de la institución universitaria que se ha consolidado en menos de diez años como polo de impulso a la Investigación, al Desarrollo y sobre todo a la Innovación, con especial dedicación a la génesis de actividades empresariales basadas en el conocimiento.

Estructurado en dos áreas, la científica-académica y la empresarial, ha continuado, también a lo largo de 2018, por la senda del crecimiento experimentado en los últimos años, aunque esta anualidad además ha iniciado su expansión, con la puesta en marcha de un semillero de empresas innovadoras en otro de los campus de la Universitat que acoge institutos de investigación, el de Tarongers.

En la sede de Paterna, el área científica-académica del Parc se ha visto reforzada con la inauguración oficial del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I<sup>2</sup>SysBio), centro mixto de investigación de la Universitat de València y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Su fin principal es aportar soluciones a los retos 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 m<sup>2</sup> para atender a la demanda de nuevos espacios de trabajo para la implementación de nuevas empresas y para el crecimiento de las empresas alojadas. A 31 de diciembre de 2018, se ubican en el Parc Científic 87 empresas que generan 483 empleos directos; la mayoría, el 85%, son titulados superiores y el 15% 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 (22%), las de Energía y Medio Ambiente (8%) y las de Industria, Materiales y Nanotecnología (8%).

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 2018 ha impulsado 10 proyectos de fomento de la innovación, que han contado con el respaldo económico de la Generalitat Valenciana, el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), el Ayuntamiento de Paterna y CYTED.

Como iniciativas de mejora, la FPCUV ha puesto en marcha una nueva web del Parc Científic, que aglutina los nuevos servicios para empresas y que permite su actualización rápida y permanente a través de un sistema de gestión de contenidos; se ha habilitado también la consulta de la facturación desde la intranet; y se ha procedido a la incorporación de toda una serie de medidas para el cumplimiento del Reglamento General de Protección de

Datos y de la nueva Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Asimismo, se ha fortalecido la estrategia de Marketing Digital que persigue la fidelización de las empresas y entidades del Parc Científic y la visibilización de la notoriedad del PCUV como ecosistema científico y empresarial de referencia en el ámbito de la innovación. Se ha desarrollado, por tercer año consecutivo, el Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE), que analiza y determina, a través de una encuesta exhaustiva, el perfil de las empresas del PCUV, primera a nivel estatal por el grado de detalle y profundidad del análisis que además evalúa también el nivel de satisfacción con las prestaciones del Parc Científic. Durante 2018 la FPCUV fue promotora de las segundas jornadas de reflexión estratégica de la Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV) y organizó también el segundo encuentro iberoamericano de la red internacional Agroinnucuba-CYTED.

Además, este año, se han firmado 49 documentos contractuales y convenios, entre los más importantes, el que va dirigido a favorecer las condiciones de acceso a los servicios del SCSIE de las empresas del Parc Científic, el de asistencia técnica para la capacitación de gestores de innovación y emprendimiento, el de apoyo a la internacionalización de las firmas instaladas y el que facilita llevar a cabo la modernización de las infraestructuras.

Se han organizado jornadas formativas e informativas a través de las cuales se ha instruido a las empresas del Parc en distintas disciplinas que van desde nuevos programas de financiación, hasta nuevas normativas e incluso en la posibilidad de diseñar títulos propios de la institución académica dirigidos a cubrir las necesidades de las empresas.

Utilizando el formato de los “desayunos-networking”, las empresas del Parc han podido establecer contactos, tanto entre ellas como también con referentes del emprendimiento y la innovación, como son la



presidenta de Big Ban angels, responsables de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) o los impulsores del Programa de Mentores de la Cátedra de Cultura Empresarial, entre otros.

“Expociencia” cumplió sus diez años de vida multiplicando las sinergias entre los institutos de investigación y las empresas y contribuyendo a dar aún mayor visibilidad a la jornada de puertas abiertas de nuestro ecosistema de innovación. Durante esta jornada se divulgan hacia el conjunto de la sociedad las actividades y el conocimiento que en el Parc Científic generan más de 1.500 profesionales dedicados a la I+D+i.

La planificación es clave para el buen gobierno, la transparencia y la gestión eficaz de proyectos. También para hacer balance y medir 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.

# EL PARC CIENTÍFIC

## DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Asentado sobre un terreno de 200.000 m<sup>2</sup> 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.

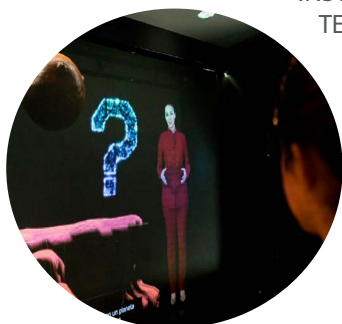
La Biotecnología, Medicina y Salud; las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC); la Energía y el Medio ambiente; los Servicios Avanzados y la Industria, Nanotecnología y Materiales son las áreas de actividad que están presentes en este espacio universitario y empresarial que genera un empleo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

## 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 (IRTIC)



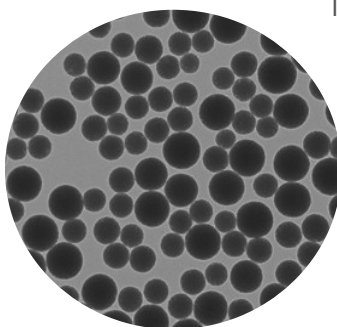
Participa en proyectos de investigación europeos, nacionales o iberoamericanos, como CONSOLIDER (COMONSENS), FP6 y FP7 (SENDORA, HYDROBIONETS, ASPIRE), Plan Avanza I+D (INTELVIA, RATIO, LINEO), CENITs (OASIS, ENERGOS) o IBEROEKA (SMARTSIT). Desde su entorno se ha generado la spin-off ESAM TECNOLOGÍA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

#### INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA (ICBiBE)



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 (ICMol)



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 María 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.



## 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, mantiene 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 (I<sup>2</sup>SysBio)

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 están 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 más de 50 contratos de transferencia con el sector privado.



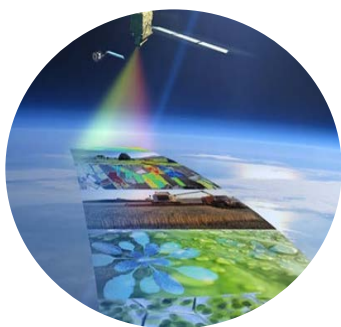
## CENTROS SINGULARES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

---

### OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



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 espectrógrafos 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 parámetros geo-biofísicos) 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

---

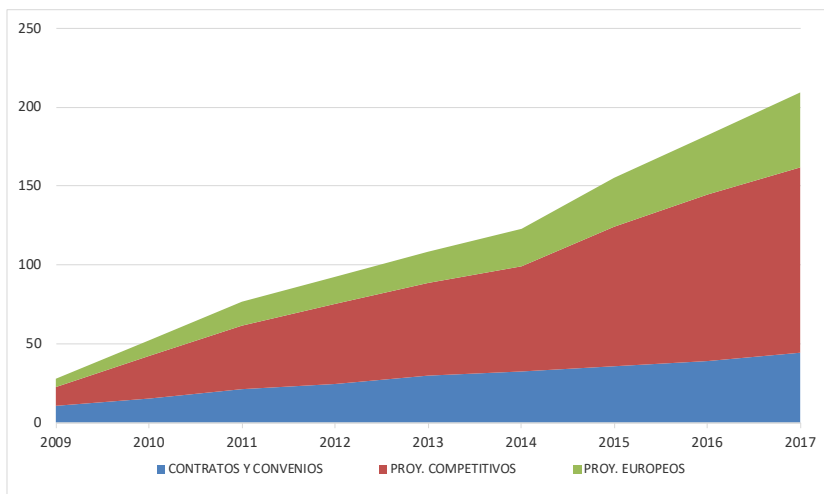


### EL SERVICIO CENTRAL DE SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL (SCSIE)

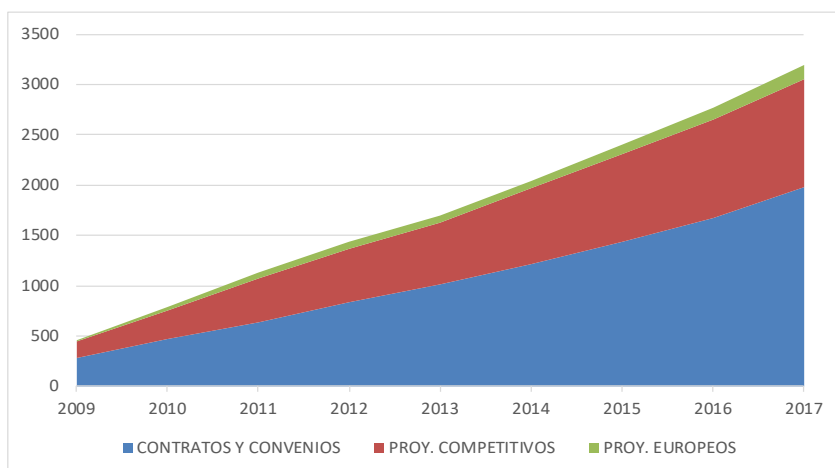
El SCSIE es un servicio general de recursos científicos y tecnológicos cuya misión es proporcionar apoyo centralizado e integral a la investigación de la comunidad universitaria y a las empresas e instituciones públicas y privadas.

## LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIFRAS

### Número acumulado de contratos, convenios y proyectos



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



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

## 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). En 2018, a los cuatro edificios ubicados en el campus de Burjassot-Paterna, se suma un nuevo espacio de trabajo en el edificio Beatriu Civera del campus de Tarongers. Además, existe la posibilidad de Alojamiento Virtual que acoge a 9 empresas.

### VIVERO EMPRESARIAL



Es un espacio de 1.350 m<sup>2</sup> 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 2018 la ocupación del Vivero ha sido del 100%. Ha alojado un total de 5 empresas, 3 de las cuales son spin-off de la Universitat de València.

### SEMILLEROS EMPRESARIALES

El Semillero Empresarial propone un nuevo concepto de oficina basado en un espacio coworking, que facilita la puesta en marcha de proyectos emprendedores. El Parc Científic cuenta con tres instalaciones repartidas en dos campus:



#### CAMPUS BURJASSOT-PATERNA

Este espacio se puso en marcha en enero de 2011 y en diciembre de 2018 está ocupado en un 80%. 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.



#### CAMPUS TARONGERS

Se sitúa en el campus de Tarongers. Con este proyecto de incubadora de empresas en el Campus de Tarongers se pretende ampliar el espectro de actuación del Parc Científic en el ámbito de las Ciencias Sociales de la Universitat de València. Este espacio de coworking consta de 24 puestos de trabajos. Este año se han instalado 6 empresas innovadoras de diferentes sectores que ocupan el 25% del espacio.

### 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.

A 31 de diciembre de 2018, se alojan en el PCUV 87 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 1 'SC' SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

Es el edificio principal de la FPCUV y dispone de 7.321,46 m<sup>2</sup> 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 2018 se han alojado 30 empresas, que ocupan el 100% de este espacio y están relacionadas principalmente con las Tecnologías de la Información y Comunicación, aunque también con Energía y Medio Ambiente o Servicios Avanzados. Alberga también el Semillero Empresarial.



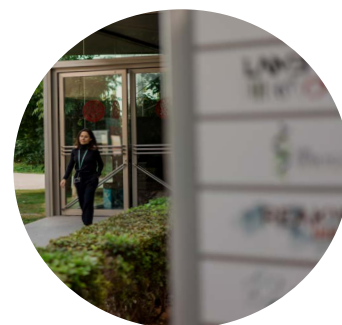
#### EDIFICIO 2 'BIOTEC' BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES

Cuenta con 2.434 m<sup>2</sup> 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

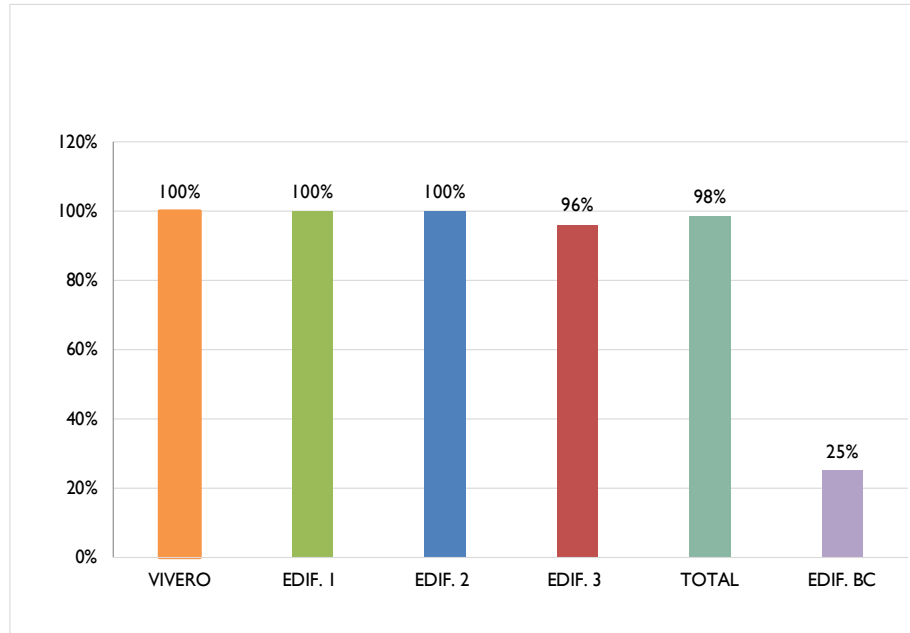
El Edificio 3 proporciona espacios de oficina y laboratorio a empresas de Biotecnología, Ingeniería y TIC, así como amplios espacios de trabajo en grupo en pruebas y ensamblaje de componentes, etc. Cuenta con 4.870 m<sup>2</sup> de superficie, distribuidos en locales, laboratorios y despachos. En este edificio se alojan 33 empresas incluida la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) relacionadas con la Medicina, la Genómica, la Nanotecnología, etc. El edificio tiene una ocupación del 96%, a fecha de diciembre de 2018.



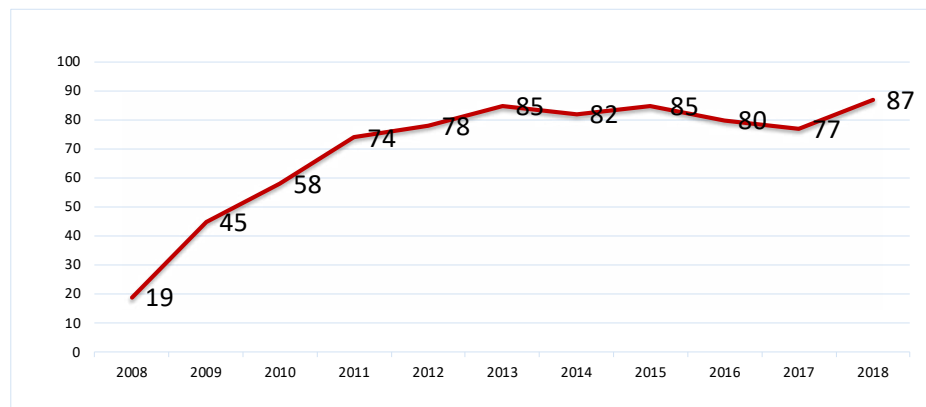
## LAS EMPRESAS Y SU UBICACIÓN EN CIFRAS



Ratio de ocupación por edificio y total en 2018

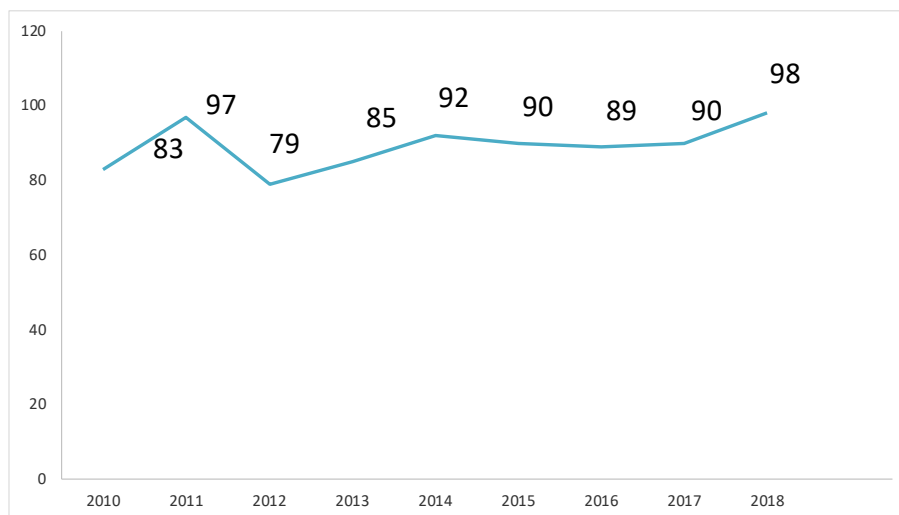


Evolución del número de empresas alojadas (2008-2018)





Evolución del ratio de ocupación en el periodo 2009-2018 (porcentaje sobre el total de superficie)



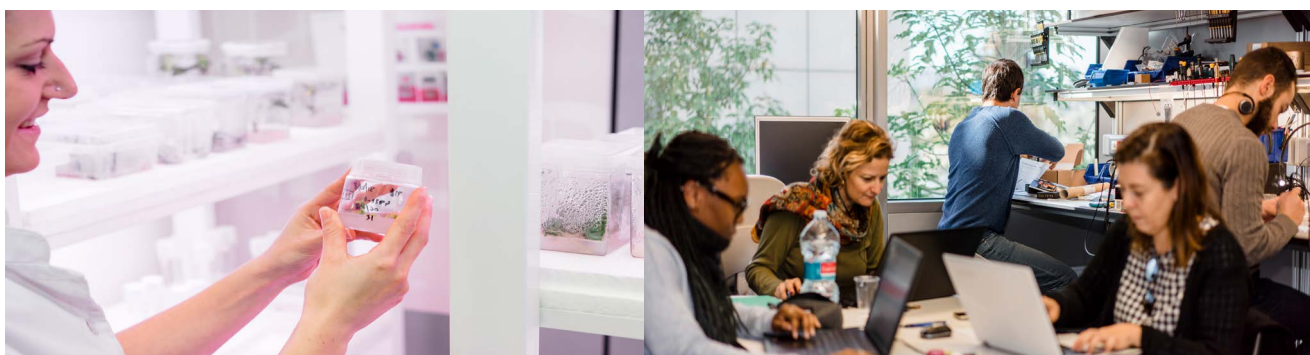
## LAS EMPRESAS POR ÁREAS DE ACTIVIDAD

### BIOTECNOLOGÍA, MEDICINA Y SALUD

- Biotecnología agroalimentaria
- Biotecnología médica
- Medicina y Salud



El Parc Científic de la Universitat de València aglutina un tercio de las firmas biotecnológicas de la Asociación de Empresas Biotecnológicas de la Comunidad Valenciana (BIOVAL). 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 34 empresas, además de una de las colecciones de microorganismos más importantes de Europa, y 257 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



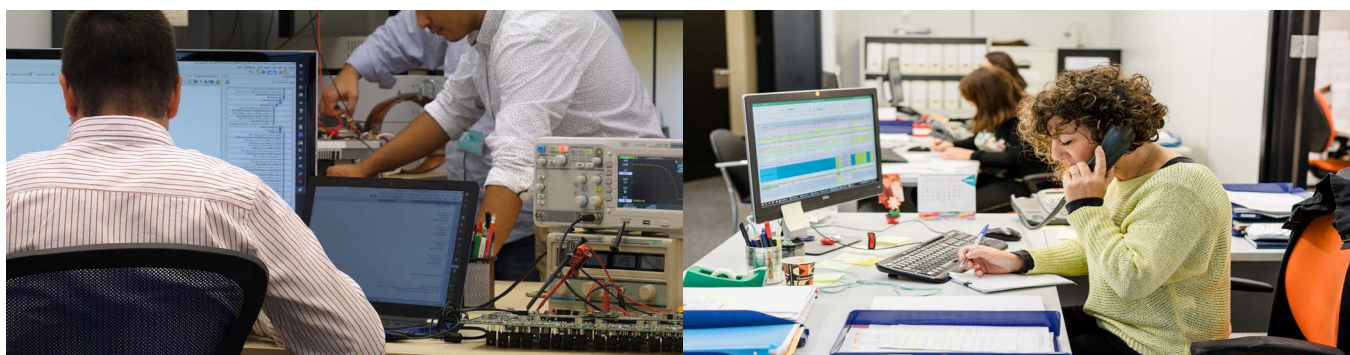
Con un total de 20 empresas alojadas, dando empleo a 147 trabajadores, el sector TIC del PCUV se caracteriza por su contribución a la modernización de otros sectores, gracias a la implantación de tecnologías avanzadas para la mejora de productos, de procesos y de dinámicas de trabajo en las empresas. 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 resuelven y mejoran la gestión empresarial en todos los campos. En el Parc Científic, las empresas TIC crecen en un ambiente de cooperación y sinergias. Algunas de éstas se encuentran hoy en pleno proceso de internacionalización y cuentan con delegaciones abiertas en países europeos y americanos. Por todo ello, las TIC conforman una de las áreas más dinámicas del Parc Científic.



## ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Energía
- Medio Ambiente

En términos de Energía y Medio Ambiente, el PCUV cumple con una doble función. Por una parte, cuenta con 7 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. 19 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 ocupa a 52 trabajadores y 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.



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

### INDUSTRIAL, MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

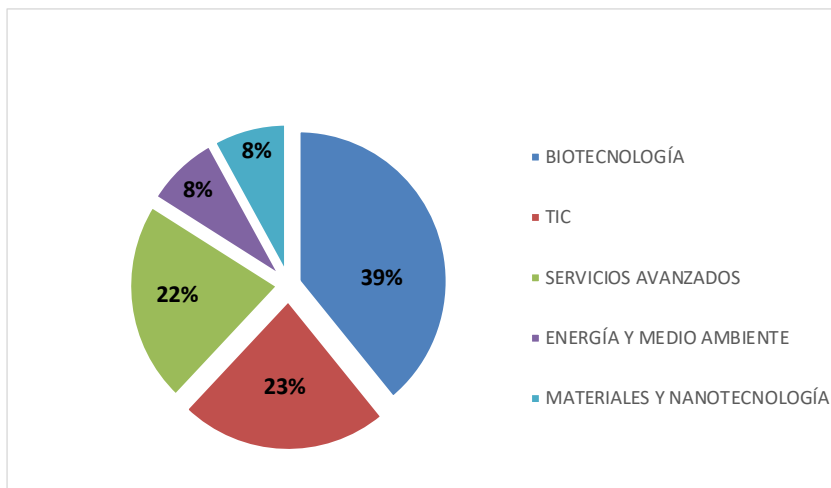
- Industrial
- Materiales y Nanotecnología



Uno de los grandes valores del PCUV es el área de Industrial, Materiales y Nanotecnología, tanto por el perfil de sus 7 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, compañías privadas e institutos de investigación trabajan en la generación y la transferencia del conocimiento en estos campos. Tan solo en el área empresarial se contabilizan 100 profesionales en este cluster. 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.

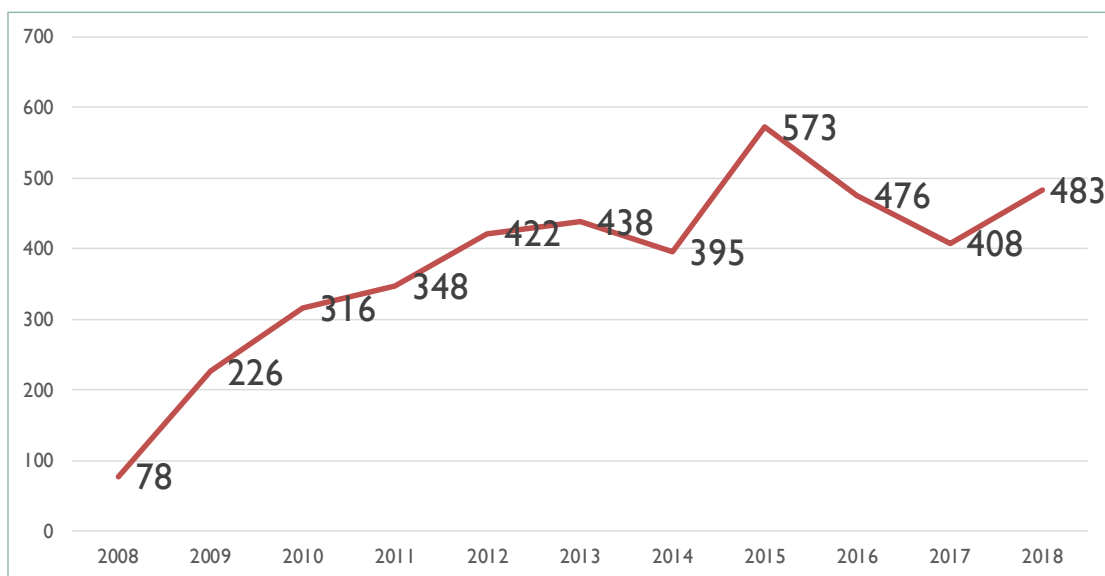


Porcentaje de empresas por sectores





 Empleos directos por año del área empresarial



## DATOS E INDICADORES

---

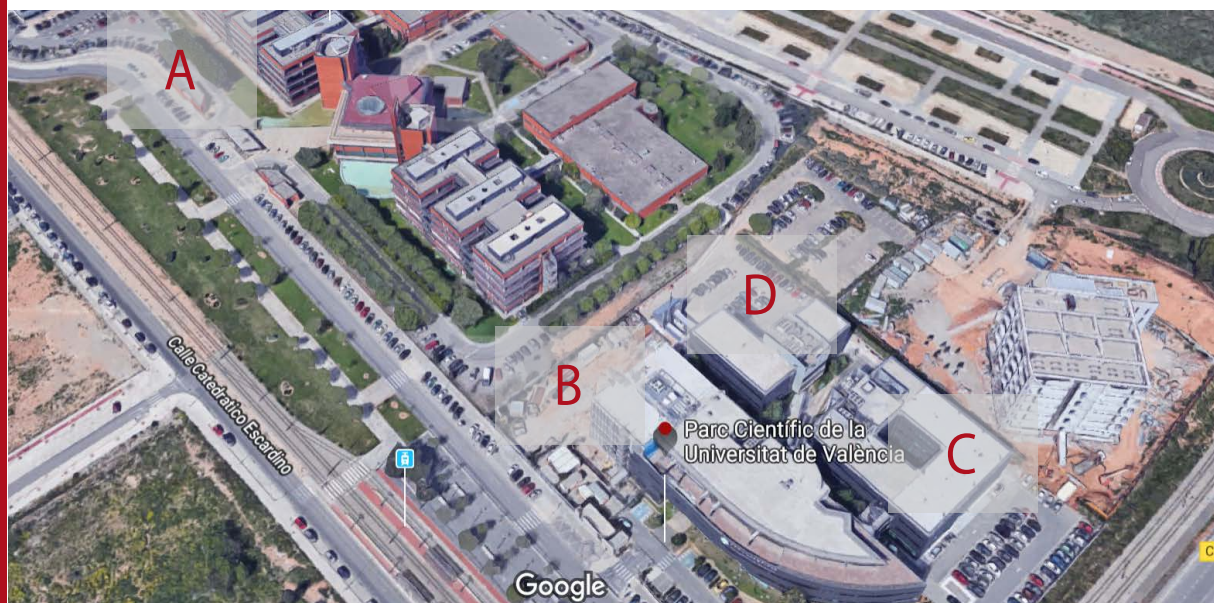


Imagen por satélite del Área Empresarial del Parc Científic de la Universitat de València

### EDIFICIO 1 'SC' (A y B)

---

Fundació Parc Científic Universitat de València

30 empresas innovadoras

Espacios de uso común

Nivel de ocupación: 100%

### VIVERO EMPRESARIAL

---

5 empresas innovadoras y 2 grupos de investigación del ICMol

3 de ellas son spin-off de la Universitat de València

Nivel de ocupación: 100%

### EDIFICIO 3 'CUE' (C)

---

33 empresas innovadoras

Colección Española de Cultivos Tipo

Nivel de ocupación: 96%



Imagen por satélite del Edificio Beatriu Civera, en el campus de Tarongers

### EDIFICIO 2 'BIOTEC' (D)

2 empresas biotecnológicas innovadoras

Nivel de ocupación: 100%

### EDIFICIO BEATRIU CIVERA - SEMILLERO EMPRESARIAL PCUV (E)

6 empresas innovadoras

Nivel de ocupación: 30%

Servicios Avanzados y TIC

### OFICINA VIRTUAL

10 empresas innovadoras

Biología; Energía y Medio Ambiente  
y Servicios Avanzados

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

87

EMPRESAS ALOJADAS EN 2018

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

# LA FUNDACIÓ

PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## MISIÓN Y VISIÓN

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 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.

## FINES

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.



“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Reunión del patronato de la FPCUV del pasado 5 de diciembre de 2018

- ☀ 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.



# ÓRGANOS DE GOBIERNO Y DE GESTIÓN



PLENO DEL PATRONATO DE LA FPCUV DE LA COMUNITAT VALENCIANA (31/12/2018)

**Presidencia. Universitat de València - Estudi General**, representada por la Rectora Doña M<sup>a</sup> Vicenta Mestre Escrivà

**Vicepresidencia 1<sup>a</sup>. Vicerrector/a de Innovación y Transferencia de la Universitat de València**, cargo ejercido por Doña M<sup>a</sup> Dolores Real García

**Vicepresidencia 2<sup>a</sup>. Confederación Empresarial Valenciana**, representada por Don Salvador Navarro Pradas

**Secretaría. Secretaría General de la Universitat de València**, cargo ejercido por Doña M<sup>a</sup> Elena Olmos Ortega

**Vocal 1. Banco Santander S.A.**, representado por Don José Miguel Lorente Ayala

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

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

**Vocal 4. Gerencia de la Universitat de València**, cargo ejercido por Don Juan Vicente Climent Espí

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

**Vocal 5. Presidencia del Consell Social de la Universitat de València**, cargo ejercido por Don Manuel Broseta Dupré

**Vocal 6. Confederación Sindical de Comisiones Obreras del País Valencià (CCOO-PV)**, representada por Don Arturo León López

**Vocal 8. Ayuntamiento de Paterna**, representado por Don Juan Antonio Sagredo Marco

**Vocal 9. Ayuntamiento de Burjassot**, representado por Don Manuel Lozano Relaño

**Vocal 10. Agencia Estatal Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC)**, representada por Don José Pío Beltrán

**Vocal 11. Vicerrectorado de Igualdad, Diversidad y Sostenibilidad de la Universitat de València**, cargo ejercido por Doña Elena Martínez García

**Vocal 12. Vicerrectorado de Economía e Infraestructuras de la Universitat de València**, cargo ejercido por Don Juan Luis Gandia Cabedo

**Vocal 13. Vicerrectorado de Investigación de la Universitat de València**, cargo ejercido por Don Carlos Hermenegildo Caudevilla

**Vocal 14. Vicerrectorado de Estrategia, Calidad y Tecnologías de la Información de la Universitat de València**, cargo ejercido por Don Joaquín Aldas Manzano

**Vocal 15. Vicerrectorado de Empleo y Programas Formativos de la Universitat de València**, cargo ejercido por Doña M<sup>a</sup> Adela Valero Aleixandre

**Vocal 16. Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universitat de València**, cargo ejercido por Don Carles Padilla Carmona

**Vocal 17. Generalitat Valenciana**, representada por el vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, Don Andrés García Reche

 EQUIPO DE GESTIÓN

PCUV



Dirección del PCUV  
Juan Antonio Raga



Secretaría de Dirección  
María del Carmen Chisbert



Comunicación  
Olga Dénia

FPCUV



Gerente de la FPCUV  
Fernando M.ª Zárraga



Personal Técnico FPCUV  
Eva Alcaraz



Personal Técnico FPCUV  
Vicent Clemente



Personal Administrativo FPCUV  
Ivonne Fuentes



Personal Administrativo FPCUV  
Pilar Mari



Personal Técnico FPCUV  
Luis Cortés



Personal Técnico FPCUV  
Mariano Serra

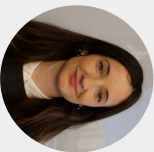


Personal Administrativo FPCUV  
Sergio de la Cruz



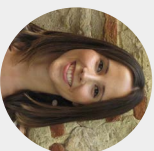
Personal Administrativo FPCUV  
Encarna Torres

PERSONAL TÉCNICO ADSCRITO A PROYECTOS



- Programa de Impulso  
al Desarrollo Empresarial  
(PIDE)

Esther Villajos



- Dinamiza-CV  
- Activación de estrategia  
digital

María Iranzo



- Área Jurídica de la FPCUV

Pilar Martín

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

Vicenta Mestre Escrivà

Presidenta D<sup>a</sup>. Ma

# POLÍTICA DE TRANSPARENCIA Y BUEN GOBIERNO

## PORTAL DE TRANSPARENCIA

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 transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, la FPCUV tiene habilitado el apartado web: [Portal de transparencia y Buen Gobierno](#).

Este portal cumple un triple objetivo:

- 1) Incrementar la transparencia de la actividad de la FPCUV, como entidad pública.
- 2) Garantizar el acceso de los ciudadanos a la información institucional, organizativa y económica financiera de la FPCUV.
- 3) Establecer las obligaciones de buen gobierno.

The screenshot shows the website interface for the FPCUV Portal de Transparencia y Buen Gobierno. At the top, there is a navigation bar with the FPCUV logo and the text 'PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA'. The main navigation menu includes 'Servicios', 'Empresas', 'Institutos de Investigación', 'Instalarse en el Parc', 'Quiénes somos', 'Noticias y Agenda', and 'Recursos'. Below the navigation bar, there is a search bar and a secondary menu with options like 'Presentación', 'Patronato', 'Equipo gestión', 'Memoria de actividades', 'Entidades colaboradoras', 'Redes', 'Plan de igualdad', and 'Portal de transparencia'. The main content area is divided into three columns. The left column contains a sidebar with 'Portal de transparencia' and sub-sections for 'Información institucional', 'Información organizativa', 'Información económico-financiera', and 'Información de contacto'. The middle column features a 'Formulario contacto' and an 'Encuesta de satisfacción' section. The right column is the main content area, titled 'PORTAL DE TRANSPARENCIA Y BUEN GOBIERNO FPCUV', which includes a description of the portal's objectives and three main sections: 'Información institucional', 'Información organizativa', and 'Información económico-financiera'. Each section contains a list of links to various documents and reports.

## PERFIL DEL CONTRATANTE

Con motivo de la entrada en vigor de la nueva Ley de Contratos del Sector Público (Ley 9/2017, de 8 de noviembre), la FPCUV ha alojado su Perfil del Contratante en la Plataforma de Contratación del Sector Público. A través de esta Plataforma la fundación gestiona sus expedientes de licitación de forma electrónica y publicita toda su contratación, incluida la contratación menor.

La entrada en vigor de la nueva Ley de Contratos del Sector Público ha supuesto importantes novedades en la gestión de los expedientes de contratación menor, lo que ha llevado a la FPCUV a aprobar sus propias Instrucciones Internas de Contratación Menor, accesibles a través de su Perfil del Contratante.

La elaboración y aplicabilidad de estas Instrucciones Internas de Contratación Menor dota de mayor seguridad jurídica la contratación que realiza la FPCUV dentro de los umbrales que prevé la norma jurídica para la calificación de un contrato como menor.

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA

PLATAFORMA DE CONTRATACION DEL SECTOR PÚBLICO

Inicio Licitaciones Perfil Contratante Empresas Organismos Públicos Verificar CSV Información Contacto Buscador

Lista Perfiles

Perfil del Contratante Documentos Licitaciones Contratos Menores Dirección del

### Datos Generales:

<b>Organización Contratante:</b>	OTRAS ENTIDADES DEL SECTOR PÚBLICO> SOCIEDADES, FUNDACIONES Y CONSORCIOS COMUNIDADES AUTÓNOMAS> Comunidad Valenciana> Fundació Parc Científic Universitat de València
<b>Órgano de Contratación:</b>	Dirección del Parc Científic Universitat de València
<b>NIF:</b>	G98133606
<b>Idioma:</b>	Español
<b>Dirección del Site del Órgano:</b>	<a href="http://www.pcuvs.es">http://www.pcuvs.es</a>
<b>Enlace directo via hipervínculo:</b>	<a href="#">Si desea copiar la URL pulse botón derecho sobre este enlace y seleccione la opción 'Copiar acceso directo'</a>

### Actividad

Investigación, Desarrollo e Innovación, Otras Actuaciones de Carácter Económico

### Dirección Postal

<b>Vía:</b>	Catedrático Agustín Escardino, 9
<b>C.P.:</b>	46980
<b>Población:</b>	Paterna
<b>País:</b>	España

## PLAN DE IGUALDAD

La Fundació Parc Científic Unversitat de València se configura como una organización libre de desigualdades, que lucha contra la discriminación en todas sus manifestaciones para hacer efectiva la igualdad entre mujeres y hombres que proclama el artículo 14 de la Constitución Española.

En este empeño, la FPCUV ha aprobado y puesto en marcha de forma voluntaria un [Plan de Igualdad](#), que integra un total de 82 medidas dirigidas a combatir toda posible manifestación de discriminación, directa o indirecta por razón de sexo.

Las medidas que conforman este Plan de Igualdad han sido acordadas libre y responsablemente por un Comité de Igualdad, integrado por representantes de los trabajadores y representantes de la empresa, conformado paritariamente por mujeres y hombres.

Entre las diferentes áreas de trabajo del plan, en 2018 la FPCUV ha dedicado mayor número de acciones a garantizar la conciliación de la vida personal, laboral y familiar de sus empleados, precisamente una de las áreas más viable y susceptible para garantizar diariamente la igualdad entre la plantilla.

Aunque la FPCUV ya tiene implantadas medidas dirigidas a garantizar la igualdad entre mujeres y hombres, la aprobación y puesta en marcha de este Plan de Igualdad constituye un valor añadido y una clara manifestación de voluntad en la eliminación de las desigualdades entre mujeres y hombres.

### Medidas por Áres del Plan de Igualdad



# INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

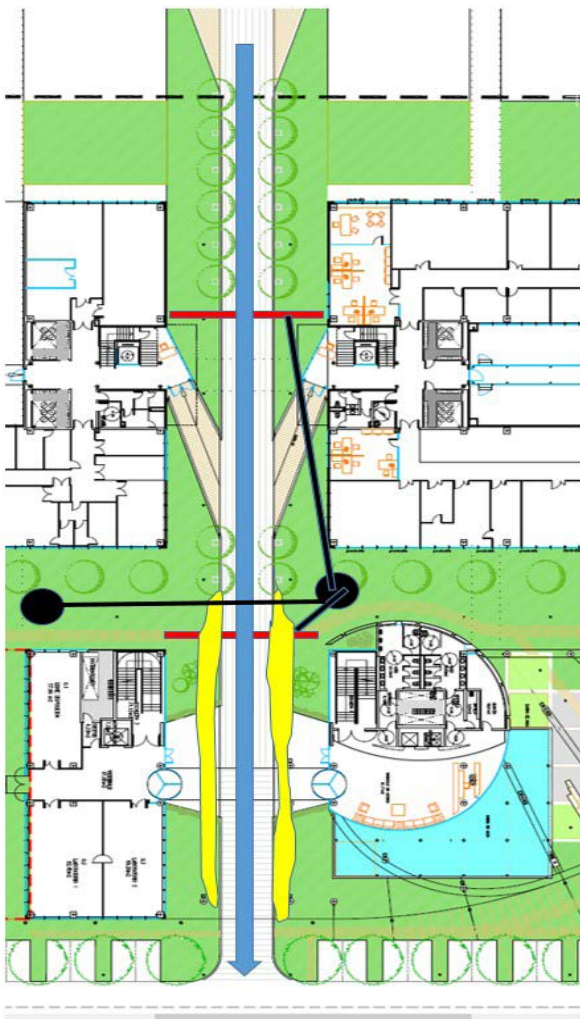
## INFRAESTRUCTURAS



### ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA RED DE SANEAMIENTO DE LAS CANALIZACIONES

Adecuación y mejora de la red de saneamiento para canalizar correctamente las venidas de agua y vertidos de los Edificios 1, 2 y 3 del Parc Científic. En concreto, se ha llevado a cabo:

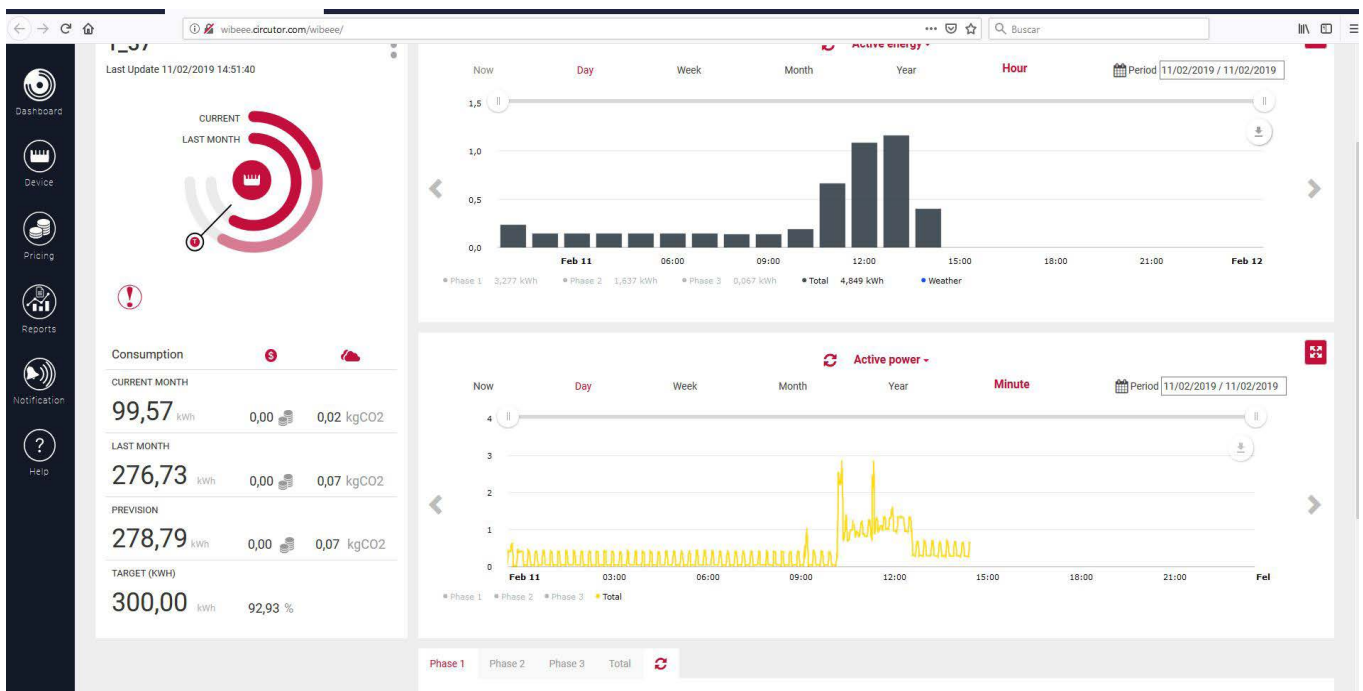
- Creación de imbornales y canales de recogida de las venidas de agua.
- Creación de una nueva arqueta de conexión y mejora de las tuberías de saneamiento.



## GESTIÓN ENERGÉTICA

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

- Instalación de nuevos contadores de teledistribución para mejorar el sistema de monitorización y distribución de los consumos eléctricos del Parc Científic.
- Seguimiento mensual de la imputación de costes energéticos a las empresas instaladas en el 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; proponer mejoras en la contratación eléctrica; y hacer seguimiento de la línea base y del modelo energético de los edificios, sobre los que valorar la evolución energética del PCUV.



## MEJORA DEL ACTUAL SISTEMA DE VIDEO-VIGILANCIA

Implantación de dos cámaras de vídeo adicionales para mejorar el control y elementos de seguridad de los accesos de los Edificios 1, 2 y 3 del Parc Científic.



## IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

Dentro del seguimiento requerido por la implantación del Plan de Autoprotección, el 12 de junio de 2018 se llevó a cabo un curso formativo del plan de emergencia. Los destinatarios fueron el personal de la FPCUV, las empresas y las subcontratas que operan en el Parc.

El 20 de junio tuvo lugar un simulacro de evacuación con la novedad este año de la presencia del cuerpo de bomberos de Paterna y la simulación de un rescate de emergencias en el Edificio 2 del PCUV.



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Simulacro de evacuación realizado el 12 de junio de 2018  
Secretaria D<sup>a</sup>. Maria Elena Olmos Ortega



## SEMILLERO DE EMPRESAS EN EL CAMPUS DE TARONGERS

La FPCUV ha puesto en marcha un Semillero de Empresas en el campus de Tarongers. Con esta incubadora de proyectos empresariales innovadores se pretende ampliar el espectro de actuación del parque científico. Se ubica en un entorno donde se genera conocimiento y en el que se ubican los institutos de investigación en el ámbito de las Ciencias Sociales de la Universitat de València.

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. Se pretende también activar esquemas de cooperación que faciliten la interacción entre diferentes campus universitarios, estableciendo un punto de conexión entre el campus científico-tecnológico de Burjassot-Paterna y el campus de Ciencias Sociales de Tarongers.

Este Semillero de Empresas está pensado para:

- Empresas innovadoras interesadas en impulsar o agilizar su colaboración con los grupos e institutos de investigación universitarios.
- Spin-offs y otras startups generadas en el ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades por estudiantes, egresados, PDI y PAS. En ese sentido, el objetivo es ampliar las posibilidades de desarrollo profesional de los egresados del campus a través del emprendimiento innovador, y favorecer la formación de equipos pluridisciplinares.





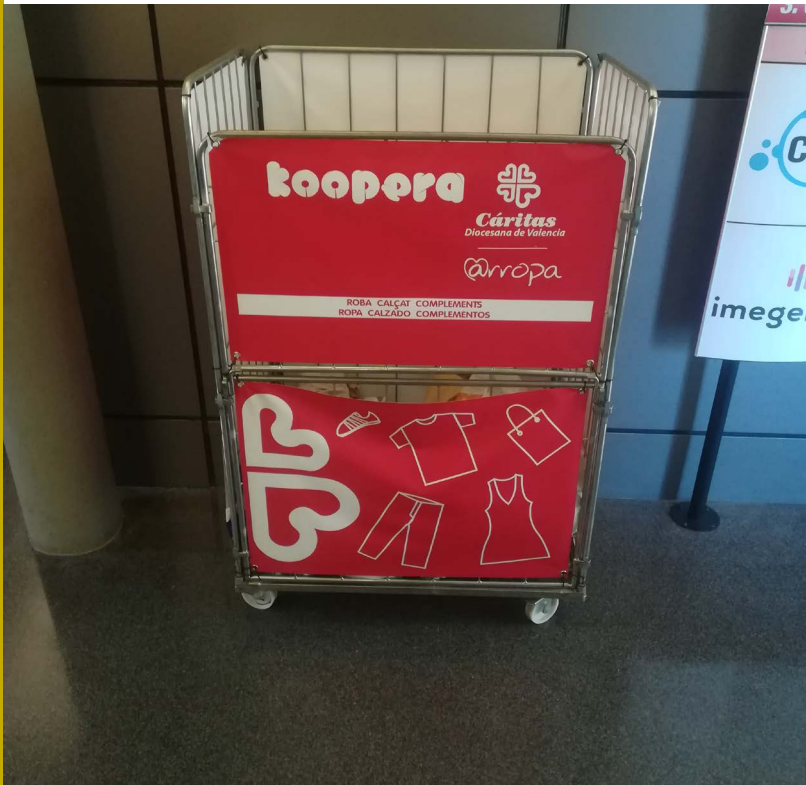












La FPCUV mantiene en 2018 un contenedor de Caritas-Koopera para la recogida y reciclado de material textil de los usuarios del PCUV.

Koopera es una red social de cooperativas y empresas de inserción sin ánimo de lucro impulsadas por Caritas.

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.

## INICIATIVAS DE MEJORA

### NUEVA WEB DEL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

El sitio web ha sido desarrollado sobre un Sistema de Gestión de Contenidos Web (CMS) que permite crear, editar, gestionar y administrar los contenidos sin conocimientos de programación y evitar la dependencia de terceros, de forma que se permita la actualización frecuente de la información.

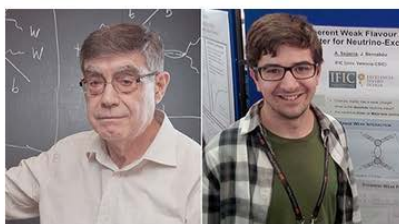


### ACTUALIDAD



**Expertos en innovación del estado de Paraná (Brasil) visitan el Parc Científic**

[Leer más »](#)



**Científicos del IFIC resuelven un problema de décadas en física de neutrinos**

[Leer más »](#)

### AGENDA

NOVIEMBRE 2018						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



**Speed-Café Networking**  
30/11/2018- Sala de Juntas

WEB PCUV. Home - Sección de Actualidad.

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

Los trabajos realizados han consistido en:

- Análisis de contenidos y creación de la estructura de información y navegación.
- Rediseño web y creación de una nueva imagen de la plataforma web.
- Programación y adaptación del gestor de contenidos para entornos multidispositivo.
- Traspaso y adaptación de los contenidos a la nueva estructura.
- Traspaso y adaptación de microsites a la nueva estructura.
- Integración de la sección de noticias de la web en el software integral de marketing Hubspot.
- Migración del histórico de artículos de actualidad.
- Optimización SEO de las páginas del nuevo portal.
- Parametrización del CMS para definir la estructura de grupos/usuarios/roles adaptada a las necesidades de la FPCUV.
- Control de calidad y validaciones de los requisitos.

Puesta en producción de la nueva web.

- Creación de manuales de uso y tutoriales de manejo.
- Formación de los usuarios editores y administradores en la nueva plataforma.

Presidenta D.ª MARIJA VICENTA MEDUE ESCRIVA

SECRETARIA D.ª MARIJA Elena Olmos Ortega

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

El diseño adaptativo de la web permite adaptarla al entorno del usuario con independencia del dispositivo utilizado por este (ordenador, móvil, tablet, TV, etc), permitiendo universalizar los contenidos y mejorando la experiencia de usuario al mantener la coherencia en su visualización.

En la plataforma web se han implementado llamadas a la acción CTA's ("Call to Action") para proporcionar el acceso a recursos Premium de calidad en formato de ebook gratuitos y descargables desde una Landing Page a través de un formulario web.

## CONSULTA DE FACTURACIÓN DESDE LA INTRANET

Desde la Intranet de la web del PCUV se ha añadido una funcionalidad para que las empresas y entidades alojadas en el parque científico puedan descargar y consultar las facturas emitidas por la FPCUV por los servicios que les presta.

Se trata de un portal del cliente que supone una mejora tecnológica y administrativa para que las empresas puedan consultar en cualquier momento y en cualquier lugar en tiempo real su facturación por uso de espacios, salas de uso común y otros servicios prestados por la FPCUV.



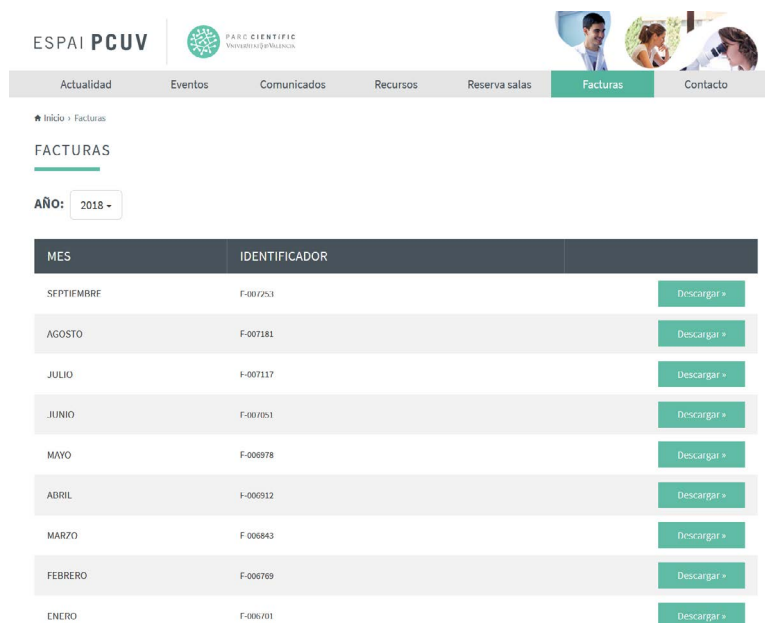
Estimado/a ,

Ya está disponible en tu cuenta de [ESPAI PCUV](#) la facturación emitida este mes por la Fundació Parc Científic Universitat de València a la empresa.

Si no recuerdas tu usuario o contraseña, solicítalos [aquí](#)

Un cordial saludo,

Área Económico-Financiera de la FPCUV



ESPAI PCUV | PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Actualidad | Eventos | Comunicados | Recursos | Reserva salas | Facturas | Contacto

Inicio > Facturas

### FACTURAS

AÑO: 2018 -

MES	IDENTIFICADOR	Descargar >
SEPTIEMBRE	F-007263	Descargar >
AGOSTO	F-007181	Descargar >
JULIO	F-007117	Descargar >
JUNIO	F-007051	Descargar >
MAYO	F-006978	Descargar >
ABRIL	F-006912	Descargar >
MARZO	F-006843	Descargar >
FEBRERO	F-006769	Descargar >
ENERO	F-006701	Descargar >

Las empresas y entidades alojadas en el PCUV reciben mensualmente un correo electrónico de disponibilidad de factura de la FPCUV y los usuarios acreditados en cada empresa pueden consultar y descargar sus facturas en formato pdf desde la intranet de la web del PCUV. No obstante, este servicio no sustituye a la entrega de la factura en papel, que se sigue realizando en el buzón de cada empresa o se entrega en mano a cada empresa por personal de apoyo administrativo de la FPCUV.



## MEDIDAS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS (RGPD)

Durante el año 2018 se han introducido importantes novedades en el ámbito de la protección de datos de carácter personal; primero, con la aplicabilidad desde el 25 de mayo de 2018 del nuevo Reglamento General de Protección de Datos (Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE), y segundo, con la entrada en vigor el día 7 de diciembre de 2018, de la nueva Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Las novedades introducidas por estas disposiciones, han motivado las actuaciones realizadas por la FPCUV, a fin de adaptarse a las nuevas exigencias legales en materia de protección de datos de carácter personal.

Entre estas medidas, cabe destacar el análisis exhaustivo de los tratamientos de datos personales que se realiza desde la FPCUV a fin de elaborar el preceptivo Registro de Actividades de Tratamiento, así como la adaptación de sus documentos, cláusulas y formularios, concluyendo este proceso con un análisis de riesgos dirigido a la implantación de medidas tendentes a mitigar tales riesgos.

Además, en el marco de las novedades introducidas por la nueva legislación en materia de Protección de Datos, el Patronato de la FPCUV ha aceptado la propuesta de designación realizada por la Universitat de València del catedrático Javier Plaza como Delegado de Protección de Datos.

En esta línea, la FPCUV ha habilitado los canales idóneos para el ejercicio de los derechos reconocidos por la legislación vigente a los titulares de los datos personales que son tratados por esta entidad.



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Estimado/a

Desde la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) queremos informarle de que los datos\* que disponemos sobre usted son (puede actualizarlos en este mismo momento si no son correctos).

Nombre

Apellido

Correo electrónico

Empresa

Consiento que la FPCUV disponga de mis datos personales (nombre, apellidos, correo electrónico y empresa a la que pertenezco)

Para darme acceso a la intranet

Para informarme de su contenido divulgativo a través de correos electrónicos

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

Formulario de consentimiento de acceso a la intranet ESPAR FPCUV y notificaciones por correo electrónico.

# PROYECTOS

## PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN (GENERALITAT)

### ACTIVACIÓN DEL PLAN DIGITAL (ACTIVATE 2018)

El Plan de Marketing Digital elaborado por la FPCUV contiene las directrices y acciones para la realización de nuevos servicios de Comunicación y Marketing a través de herramientas y plataformas digitales. Los principales objetivos de esta estrategia han sido tres principalmente:

- 1) Fidelizar a las empresas instaladas
- 2) Incrementar la visibilidad del PCUV y de las empresas ubicadas en estos tres entornos, entre otros:
  - Entorno innovador
  - Entorno inversor
  - Entorno empresarial
- 3) Impulsar la notoriedad de la marca PCUV

Con el propósito de convertir el PCUV en un entorno de innovación de referencia, el Plan de Marketing Digital ha proporcionado al PCUV herramientas digitales basadas nuevas tecnologías de la comunicación que han permitido:

- La elaboración de contenidos en el sitio web que resuelven las necesidades de información tanto de las entidades instaladas en el parque 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. Se han creado 108 nuevas entradas al blog (sección de noticias y agenda) durante 2018, cerca de 10 mensuales. Todas ellas en los idiomas castellano, valenciano y 76 traducidas al inglés.
- Una estrategia de comunicación que multiplica las acciones enmarcadas en el PCUV en medios digitales

## ECOSISTEMA DE COMUNICACIÓN DIGITAL



Lanzamiento de la cuarta edición del VLC/STARTUP, iniciativa que persigue el desarrollo de empresas innovadoras y/o de base tecnológica en el entorno de la Universitat de València. Para este fin, se ha puesto a disposición de las empresas ganadoras del programa la instalación en condiciones preferentes en espacios del Parc Científic de la Universitat de València (PCUV). Además, se les ha facilitado el acceso a los diferentes programas de apoyo al emprendedor de las entidades y organismos colaboradores.

En este programa puede participar cualquier iniciativa empresarial, aunque se ha dado prioridad a aquellas en las que al menos un miembro del equipo promotor tiene un vínculo con la Universitat de València (alumno, ex -alumno, PDI o PAS). La iniciativa empresarial debe estar legalmente constituida y tener una antigüedad inferior a 3 años. Asimismo, el proyecto debe ser innovador y/o basado en el conocimiento. No pueden presentarse a esta convocatoria empresas que ya hayan sido beneficiarias de este programa en convocatorias anteriores.



Las startups seleccionadas han sido:

- Intervitas Health Connection, empresa que persigue la digitalización del sector de la medicina y salud gracias a una red interconectada de datos clínicos basada en blockchain.
- Porous Materials for Advanced Applications (MATCO), que lleva a cabo el diseño de nuevas metodologías sintéticas para la obtención y certificación de redes metal-orgánicas basadas en titanio.
- Appear Eventos, ideada para digitalizar el sector del ocio nocturno.
- Abrentia Technologies, una compañía de domótica mediante nuevas tecnologías 4.0.
- Mevoyderuta, proyecto ideado para la promoción del turismo rural.
- Erasmus Creative Hub – Euroimpulse Network, que nace para fomentar la colaboración de investigadores, emprendedores y educadores y, con ello, el intercambio de experiencias y la incubación de proyectos innovadores.
- Shiva Business, una start-up de intermediación en la gestión de proyectos a cualquier escala.
- Navegador JP2, que persigue fomentar el liderazgo empresarial femenino.



“El documento original ha sido efectivamente firmado”



## II JORNADA DE REFLEXIÓN ESTRATÉGICA DE LA rePCV

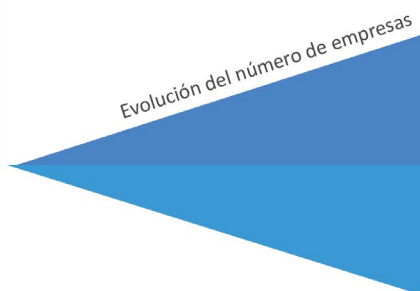
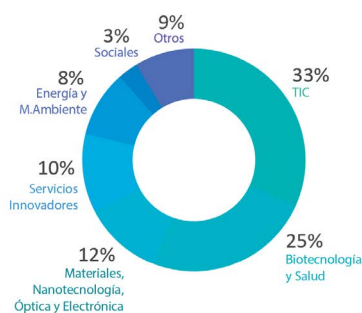


En octubre de 2017 la [Red de Parques Científicos Valencianos \(rePCV\)](#) se marcó como objetivo poner en marcha un proceso de reflexión estratégica que se materializó en la realización de la I Jornada de Reflexión Estratégica. Tuvo lugar los días 29 y 30 de noviembre de 2017 y contó con el apoyo de la Generalitat a través de ayudas concedidas en la convocatoria para la promoción y dinamización de los parques científicos. A las mismas asistieron miembros de los 5 parques científicos de la Comunidad Valenciana.

El objetivo de dicha jornada fue explicitar la misión y la visión de la rePCV, así como delinear un propósito colectivo que se concretara en una estrategia definida por un sistema de objetivos, líneas de actuación e indicadores que permiten evaluar su validez y grado de ejecución. Esta tarea ha sido precisamente la que se ha realizado durante la II Jornada de Reflexión Estratégica, que se ha celebrado los días 1 y 2 de marzo de 2018. En ella se ha dado continuidad al trabajo iniciado en 2017. Así, tras la definición de la Misión y la Visión de la rePCV, se ha elaborado un análisis DAFO valorado.

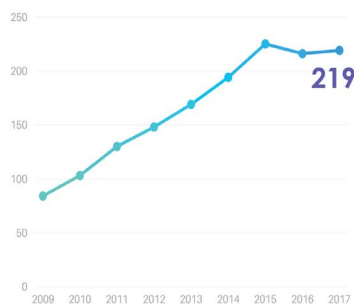
### CLUSTERS DE INNOVACIÓN CONSOLIDADOS EN LA RED

Distribución de empresas por áreas



**37.213 m<sup>2</sup>**  
disponibles para empresas

**84%**  
superficie ocupada en 2017



Con el objetivo de analizar y consensar el grado de relevancia de los factores considerados, en las semanas que transcurrieron entre sendos eventos, se llevó a cabo un análisis Delphi previo, cuyo objetivo era generar un DAFO relevante que sirviera de punto de partida para la II Jornada de Reflexión Estratégica.

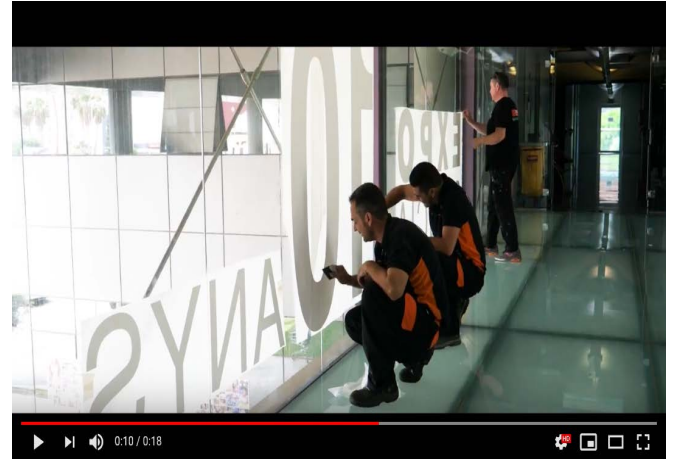
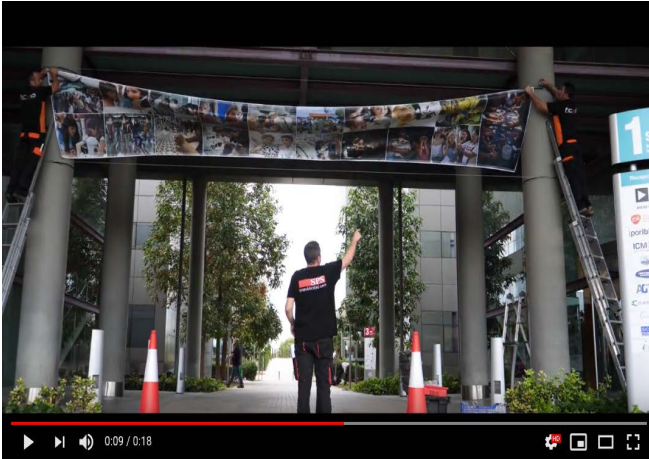
Los objetivos de II Jornada de Reflexión Estratégica han sido los siguientes:

1. Poner en común los resultados del análisis Delphi y generar un consenso definitivo alrededor del DAFO relevante.
2. A partir del DAFO relevante, realizar un análisis CAME que permita identificar las líneas de acción –LAE– conducentes a:
  - Corregir las debilidades identificadas
  - Afrontar las amenazas detectadas
  - Mejorar las fortalezas diagnosticadas
  - Explotar las Oportunidades observadas
3. Definidas las LAEs y sus indicadores de ejecución, que establecen qué quiere hacer la rePCV, se identificará la finalidad de dichos cursos de acción –el para qué–. De este modo y a través de un ejercicio de carácter inductivo, se identificarán los objetivos estratégicos que conforman la estrategia de la rePCV.
4. Identificados los objetivos estratégicos, e imbricados en un sistema de objetivos que los dota de finalidad y evidencia su interdependencia, se definirán los indicadores estratégicos que permitirán medir su grado de consecución.

### Elaboración de un informe de conclusiones

Tras la realización de las jornadas, se elaboró un informe de conclusiones el cual ha sido fruto de un ejercicio de análisis y reflexión basado en la experiencia de los miembros de la rePCV. En el mismo se recogen los objetivos estratégicos que deben contribuir a la consecución del objetivo institucional.

El PCUV ha celebrado el décimo aniversario de Expociencia, la jornada de puertas abiertas al Parc Científic y una de las fiestas de la ciencia más concurridas de la Comunidad Valenciana. Para celebrar esta onomástica, se llevaron a cabo más de 100 actividades lúdico-científicas para todos los públicos. Además, se realizó una retrospectiva fotográfica de los 10 años de historia de este acontecimiento.



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

## LAS CIFRAS DE EXPOCIÈNCIA

- FPCUV
- Institutos de investigación de la Universitat de València: ICMUV, ICMOL, IRTIC e ICBiBE
- Institutos de investigación mixtos UV-CSIC: I<sup>2</sup>SysBio e IFIC
- Institutos de investigación del CSIC: IATA
- Empresas: Biopolis, Analog Devices, UBE y Eixam
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la UV (ETSE)
- Observatori Astronòmic (Aula del Cel)
- Jardí Botànic
- SCSIE-Sección de Producción Vegetal-Invernaderos
- Fundació Luís Alcanyís
- Facultades de la UV: Matemàtiques, Química, Física (Experimenta), Biología y M(UV)HN
- Grup d'estudiants de Biologia Marina Bioblau
- Asociación Valenciana de Astronomía
- Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)
- Ciudad de las Artes y las Ciencias
- Ajuntament de Burjassot
- Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana

**104** actividades divulgativas

**440** investigadores  
y emprendedores

**80** estudiantes voluntarios

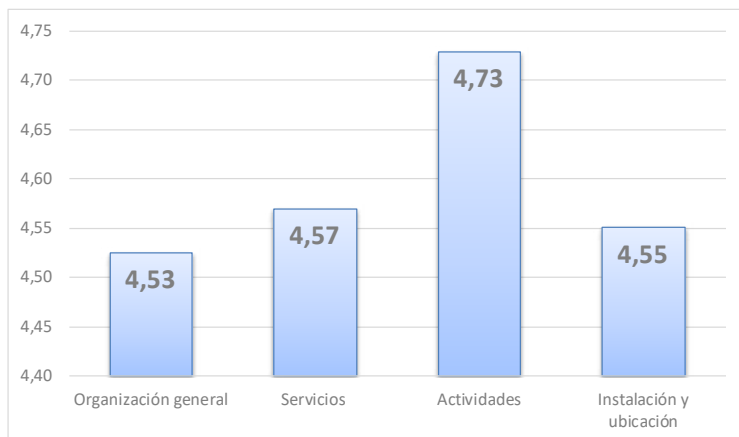
**27** sponsors y colaboradores

**315** encuestas

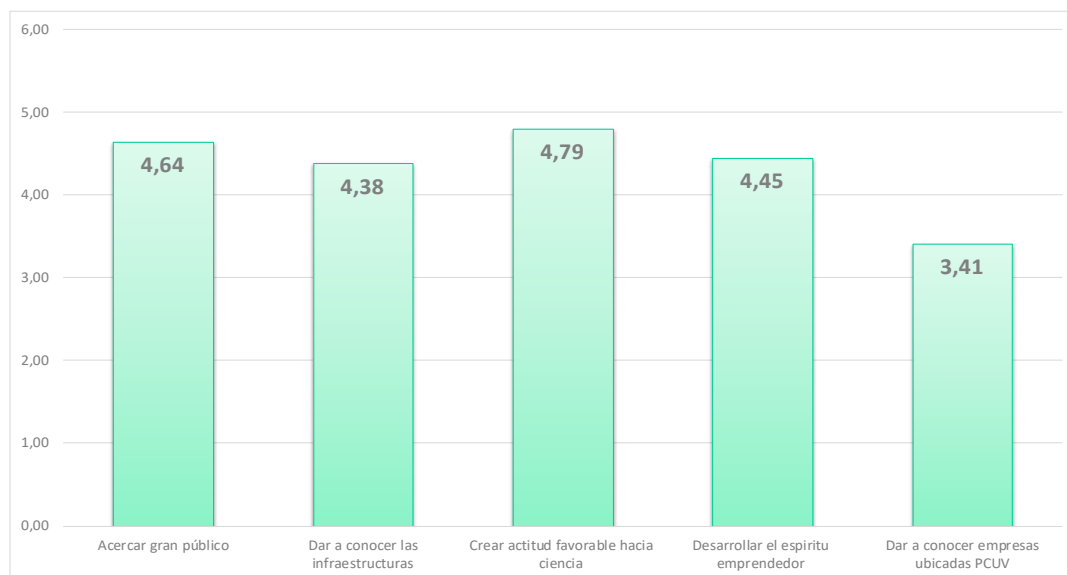
## LAS CIFRAS DE EXPOCIÈNCIA



### Valoración de los asistentes de Aspectos Generales



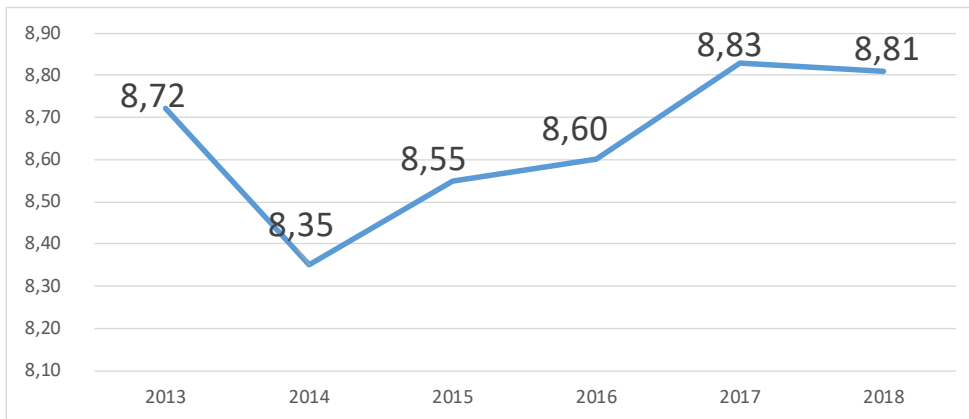
### Valoración de los asistentes sobre la Consecución de los Objetivos



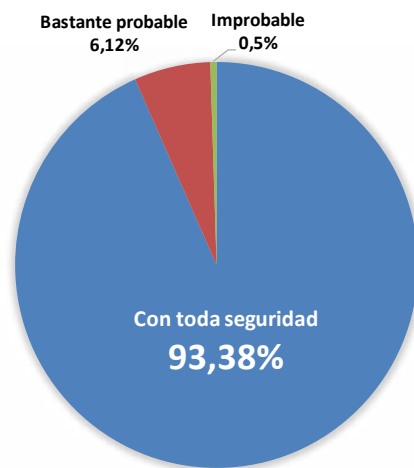
Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

### Valoración de los asistentes de Aspectos Generales



### Intención de recomendar Expciència



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

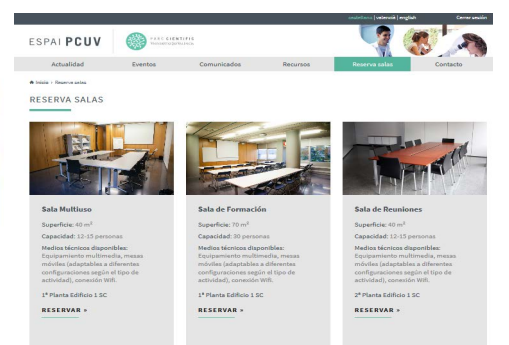
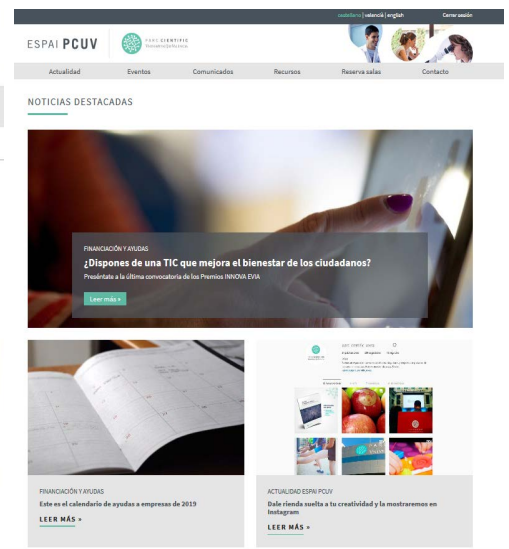
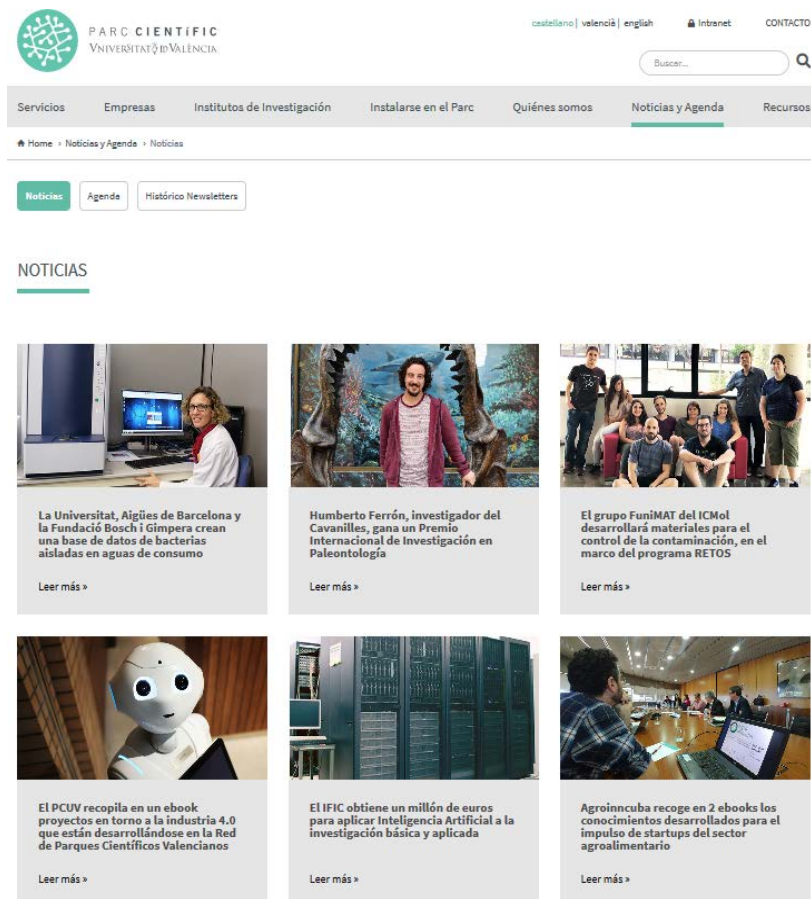
## IVACE

### DINAMIZA CV: PLATAFORMAS WEB

El proyecto subvencionado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), dentro de su línea de apoyo a proyectos de dinamización territorial para una industria sostenible en la Comunitat Valenciana (DINAMIZA-CV), ha puesto en marcha y dinamizado durante 2018 las plataformas digitales colaborativas del Parc Científic para la difusión de contenidos. Asimismo, ha promovido la participación de las empresas e institutos de investigación instalados en este ecosistema de la oferta científico-tecnológica y de las iniciativas de formación en innovación y emprendimiento.

Los elementos vertebradores de las plataformas digitales de comunicación que han sido puestas en marcha durante esta anualidad han sido:

1. La nueva web diseñada con el formato de una revista digital sobre la innovación producida en el entorno. Web responsive, adaptada a móvil y tablet.
2. Uso de una intranet, ESPAI PCUV, para favorecer la comunicación interna con las empresas y entidades. En ella se incluye información sobre la actualidad del Parc Científic o noticias de interés de los agentes del ámbito innovador; comunicados; recursos para la gestión digital de documentos (histórico y descarga de facturas); así como un espacio para la reserva de salas o envío de sugerencias.



“El documento original ha sido efectivamente firmado”

3. Edición mensual de un boletín de noticias interno “info ESPAI PCUV” con contenidos de interés para las empresas y entidades alojadas. Utilización de la herramienta Hubspot para la maquetación y envío.

4. Edición mensual de un boletín de noticias externo orientado a los entornos: innovador, inversor y empresarial. Utilización de la herramienta Hubspot para la maquetación y envío.

5. Email marketing de talleres / jornadas. Difusión a través de Hubspot de eventos y gestión de la asistencia a los talleres y jornadas organizados por la FPCUV. Utilización de la herramienta Hubspot para la maquetación y envío.

PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Newsletter Noviembre 2018

**Big Data e Inteligencia Artificial**  
Análisis estadístico y aplicaciones tecnológicas avanzadas

**PRESENTACIÓN DEL EBOOK**  
POR:

**Andrés Pedreño**  
Catedrático de Economía Aplicada y Director del Observatorio de Inteligencia Artificial

**Javier Plaza**  
Catedrático de Derecho Civil y Delegado de Protección de Datos de la UV

**Sala de Juntas del PCUV (Edificio 1)**  
Lunes, 3 de noviembre de 2018  
11:30 horas

**Andrés Pedreño y Javier Plaza presentan en el PCUV un ebook sobre Big Data e IA**

SOLICITAR EL EBOOK»

**¡Únete a la comunidad PCUV!**

Sigue todas las noticias y contenidos del Parc Científic en las redes sociales.

Con el apoyo de:

GENERALITAT VALENCIANA  
IVACE  
INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

En cumplimiento de lo establecido en la L.O. 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, La Fundació Parc Científic de la Universitat de València le informa de que sus datos han sido incorporados a un fichero automatizado con la finalidad de prestar y ofrecer comunicaciones como: envíos de newsletter periódicos e información sobre formación, eventos y talleres desarrollados en el Parc Científic de la Universitat de València. Todos los datos recogidos son almacenados bajo la confidencialidad y las medidas de seguridad legalmente establecidas y no serán cedidos ni compartidos con empresas ni entidades ajenas a la Fundació Parc Científic de la Universitat de València. Igualmente deseamos informarle que podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación cancelación u oposición a través de los siguientes medios: enviando un email a [comunicacion.pcu@uv.es](mailto:comunicacion.pcu@uv.es) indicando el derecho que desea ejercitar, su nombre, apellidos y adjuntando una copia escaneada de su DNI, carnet de conducir o pasaporte.

Parc Científic de la Universitat de València C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 Paterna Valencia 46980 España

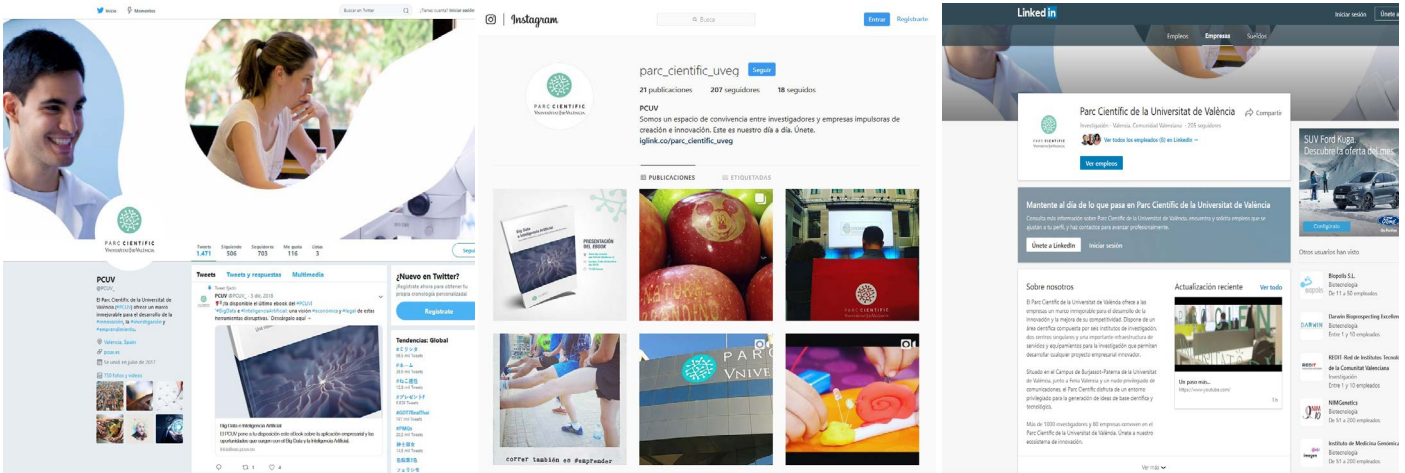
Has recibido este correo electrónico porque estás suscrito a Marketing Information como Parc Científic de la Universitat de València.

Actualiza tus preferencias de email para elegir los tipos de correos electrónicos que recibes.

Darse de baja

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

6. Comunicación activa en redes sociales, perfiles en Facebook, Google+, Youtube, LinkedIn, Twitter e Instagram. Difusión de la actividad desarrollada en el PCUV y contenidos relacionados con las entidades alojadas. Utilización de la herramienta Hubspot para la programación de publicaciones.



7. Fomento del networking entre las entidades alojadas a través de la realización de 4 Speed-Café Networking.

8. Contenido PREMIUM. Edición y publicación de 2 ebooks de alrededor de 50 páginas relacionados con la industria 4.0:  
- Big Data e Inteligencia Artificial. Una visión económica y legal de estas tecnologías disruptivas  
- La Industria 4.0 generada en la red de Parques Científicos Valencianos.

Estos contenidos han sido alojados en una página específica de la web (landing page) e incluyen un formulario y un pop-up para su descarga.



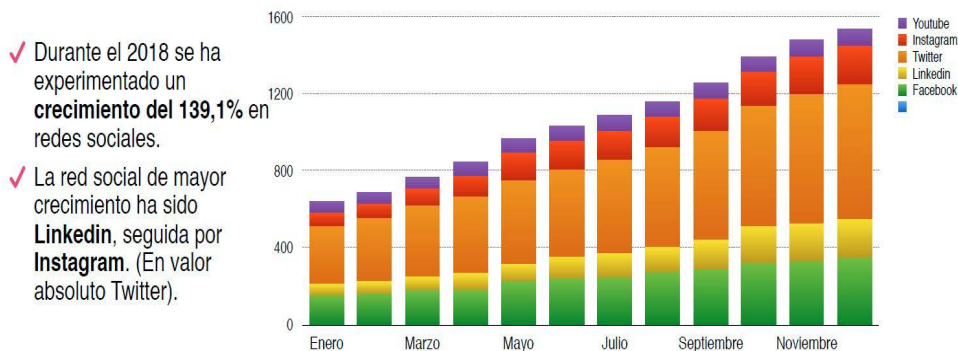
Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

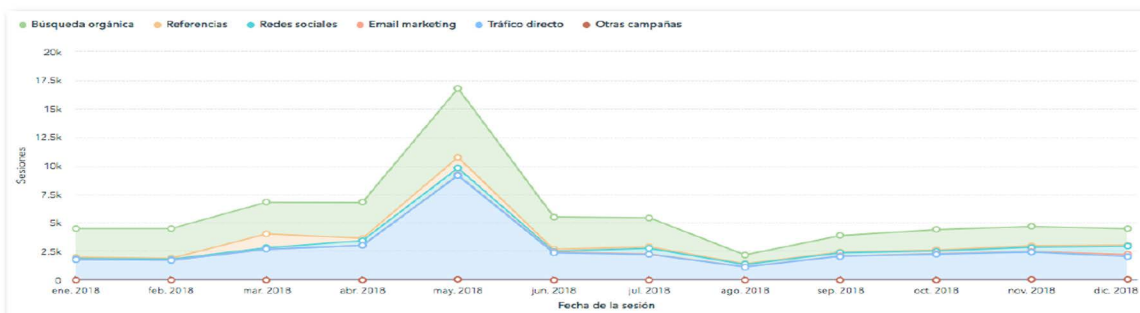


9. Vídeo Marketing. Producción de 12 videos corporativos con el hastag #lasEmpresasDelParc y elaboración de video resúmenes de los principales eventos desarrollados en el PCUV.

10. Informes y reuniones trimestrales para el análisis de resultados han proporcionado información de progreso y que acciones han funcionado mejor que otras. Analizando estos datos se han propuesto nuevas acciones con medidas correctivas y evolutivas para la mejora de las acciones de dinamización de las plataformas.



Evolución del alcance, número de seguidores mensuales en las redes sociales.



Número de sesiones web por año.

## PROGRAMA DE IMPULSO AL DESARROLLO EMPRESARIAL (PIDE)

---

Por tercer año consecutivo la Fundació Parc Científic Universitat de València ha llevado a cabo un estudio estadístico de las empresas y entidades alojadas en el mismo. Esta investigación se enmarca en el Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE).

Al igual que el año pasado, el informe PIDE se subdivide en dos áreas. Por un lado, cuenta con un primer estudio que define el perfil de las empresas alojadas en el PCUV, y, por otro lado, aborda además la percepción y valoración que tienen las empresas sobre los servicios del PCUV.

Este año, como novedad, se han añadido análisis estadísticos multivariados para profundizar más en la relación entre las variables objeto de estudio. Además, se ha realizado un estudio específico sobre las principales magnitudes económico-financieras de las 201 empresas que se han instalado en el PCUV desde su apertura en el 2008.

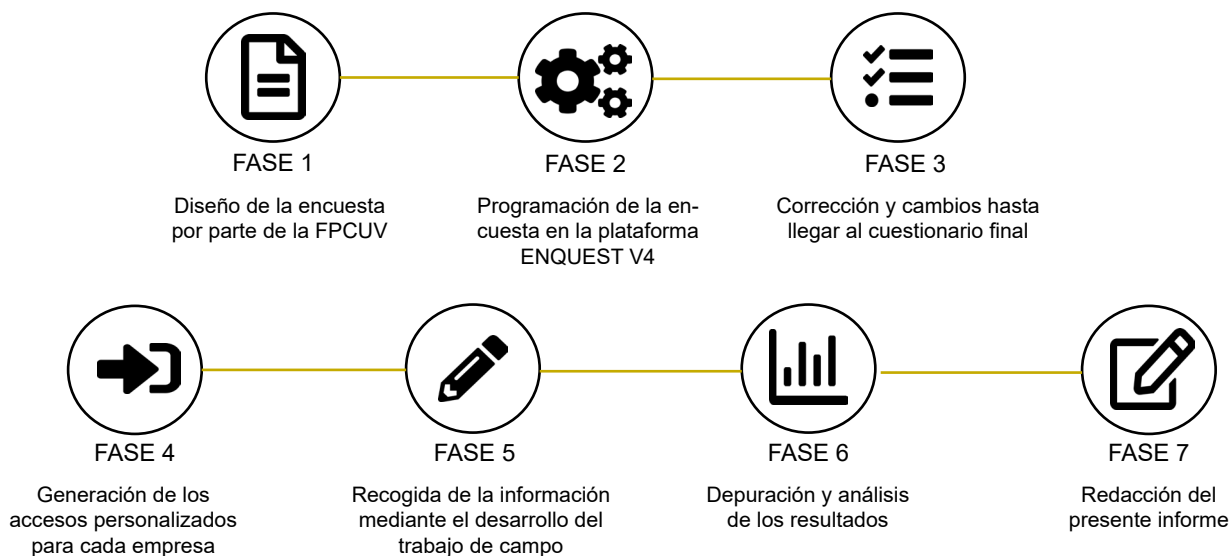
### OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Conocer mejor las características de las empresas alojadas en el PCUV, con el fin de planificar estrategias para apoyar su desarrollo.
- 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.
- Conocer la percepción y valoración que tienen las empresas del PCUV para mejorar la oferta de valor del mismo.

TRABAJOS REALIZADOS:



Realización de una encuesta a las empresas y entidades alojadas en el PCUV:



Análisis, redacción, diseño y publicación de un dossier de actividad empresarial, que incluye el informe de resultados agregados de la encuesta y las fichas de las empresas, en las que se describe su actividad, oferta tecnológica, misión, valores, palabras clave e información de contacto.



Análisis, redacción, diseño y publicación de un informe económico-financiero y de situación y evolución de las 200 empresas y entidades que se han alojado en el PCUV, coincidiendo con su décimo aniversario.

**PARC CIENTÍFIC**  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

**EPIDISEASE**

**AREA**  
Medicina y salud

EPIDISEASE es una compañía biotecnológica de investigación y desarrollo basada en análisis epigenéticos para dar soluciones a enfermedades humanas. Pretendemos trasladar el conocimiento de las tecnologías y plataformas existentes, o de nuevo desarrollo para realizar análisis epigenéticos innovadores que aporten al mercado un alto valor añadido con la misión de mejorar la salud y el bienestar de las personas, no solo lo confía otros, una perspectiva también en la descendencia. Por ello, el objeto social de la compañía es la investigación, el desarrollo tecnológico y la comercialización de productos y servicios basados en técnicas epigenéticas en el ámbito de diagnóstico molecular y/o clínico a actividades médicas y sanitarias.

**ACTIVIDAD**

Servicios y soporte a la investigación.	Caracterización y evaluación de activos epigenéticos mediante estudios In-Vitro.
Desarrollo y validación de biomarcadores epigenéticos (metilación del ADN, modificaciones post-traduccionales de histonas, estudio de variantes de histonas, etc.)	Bioinformática y Bioestadística especializada en estudios epigenéticos, Next Generation Sequencing, microRNA, WholeGenomeSequencing, ChIP-seq.

**Productos**

Soal-Profit. Primer kit de diagnóstico y pronóstico epigenético de la Esclerosis Múltiple basado en una firma de metilación circunscrita en plasma.	EpiAgeing. Primer kit basado en la identificación de microRNAs reguladores de genes de las 9 marcas moleculares del envejecimiento.
---	---

**MISIÓN Y VISIÓN**

Proveer a los clientes de soluciones biomédicas, de herramientas de diagnóstico epigenético, caracterización de nuevas biomarcas y moléculas con actividad epigenética y estimular la investigación tradicional con el objetivo de mejorar la salud y el bienestar de las personas. La epigenética superará las limitaciones de la genética tradicional y la genómica produciendo nuevas herramientas para modificar y controlar la función de nuestro genoma.

**VALORES**

EpiDisease S.L. está formada por investigadores con más de 10 años de experiencia en el campo de la epigenética y el estudio de biomarcadores. En su equipo cuenta con expertos en epigenética, bioinformática y bioestadística. En EpiDisease apostamos por la investigación a más alto nivel y aportar a nuestros clientes la garantía y la calidad necesaria para abordar proyectos de investigación básica o clínica.

**EPIDISEASE**  
Parc Científic de la Universitat de València  
Vivero Empresarial  
Calle Castellón, José Beltrán 2  
46100 Paterna (Valencia)  
E-mail: [epidisease@epidisease.com](mailto:epidisease@epidisease.com) | Tel. +34 960 420 157  
[www.epidisease.com](http://www.epidisease.com)

**KEYWORDS**

Epigenética	Histonas
Diagnóstico y pronóstico	Metilación del ADN
microRNAs	



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 niveles de desarrollo y consolidación del tejido empresarial innovador y tecnológico del sector agroalimentario 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 instituciones que la conforman son, por países, el Parc Científic de la Universitat de València 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 UNICETEC, de la Universidad de Sao Paulo (Brasil); el Parque Biopacífico y el Centro de Innovación Educativa en Ingeniería de la Universidad Autónoma de Occidente (Colombia); y el centro de emprendimiento Prendho de la Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador).

Las actividades desarrolladas en 2018 han sido:

#### II ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE LOS MIEMBROS DE LA RED

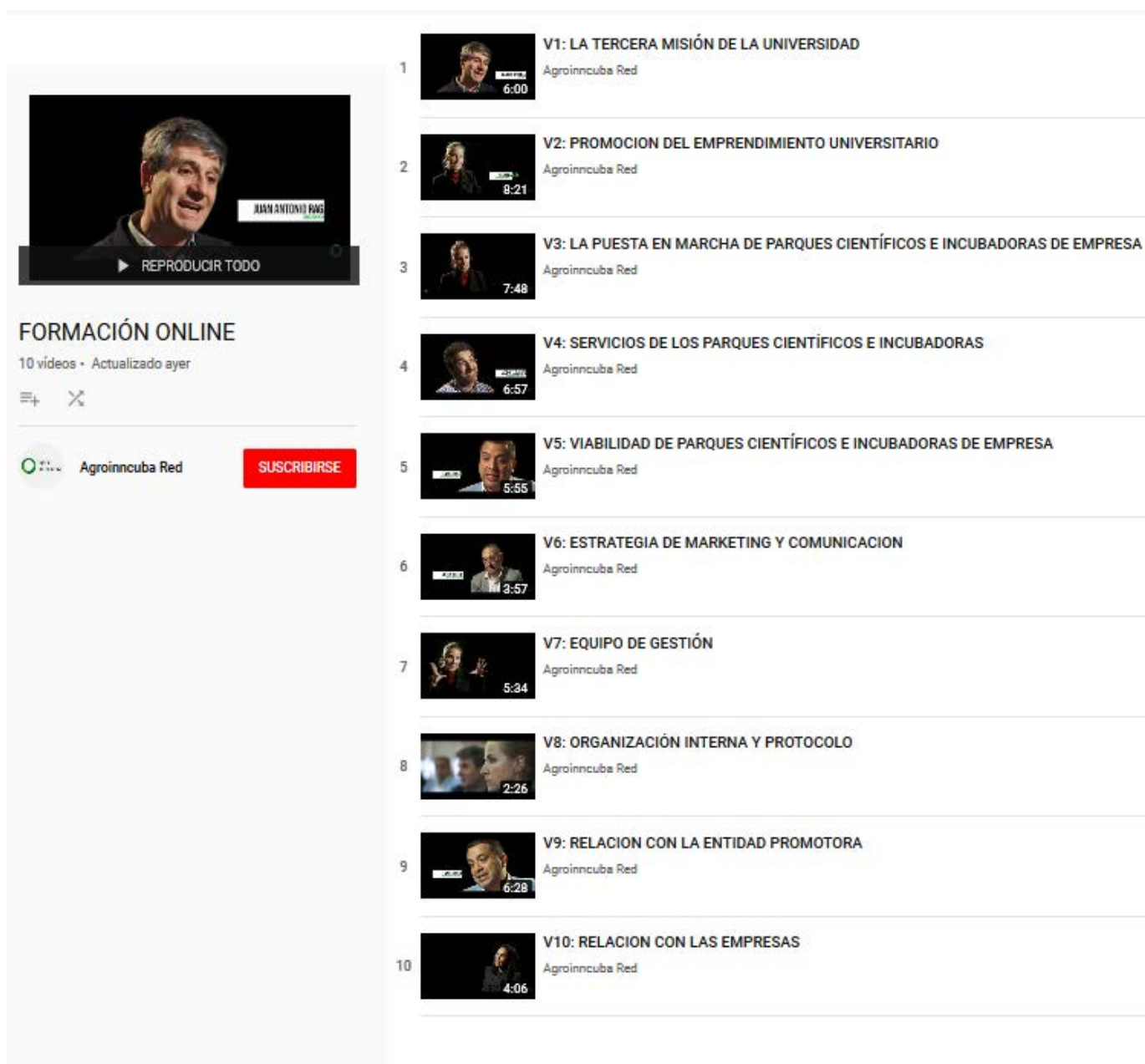


A lo largo de tres días responsables de seis parques científicos e incubadoras de Iberoamérica analizaron las actividades realizadas por la red en 2017 y programaron las actividades del año vigente.

## FORMACIÓN ONLINE

Durante este encuentro el Área de Comunicación de la FPCUV grabó una serie de entrevistas a los responsables de la red que han dado lugar a diez videos formativos sobre el papel y las funcionalidades de los parques científicos e incubadoras en una economía del conocimiento.

Este material divulgativo es accesible a cualquier persona interesada en los procesos de transferencia en el canal de Youtube de la red:



**FORMACIÓN ONLINE**  
10 videos · Actualizado ayer

Agroiincuba Red **SUSCRIBIRSE**

- V1: LA TERCERA MISIÓN DE LA UNIVERSIDAD**  
Agroiincuba Red 6:00
- V2: PROMOCION DEL EMPRENDIMIENTO UNIVERSITARIO**  
Agroiincuba Red 8:21
- V3: LA PUESTA EN MARCHA DE PARQUES CIENTÍFICOS E INCUBADORAS DE EMPRESA**  
Agroiincuba Red 7:48
- V4: SERVICIOS DE LOS PARQUES CIENTÍFICOS E INCUBADORAS**  
Agroiincuba Red 6:57
- V5: VIABILIDAD DE PARQUES CIENTÍFICOS E INCUBADORAS DE EMPRESA**  
Agroiincuba Red 5:55
- V6: ESTRATEGIA DE MARKETING Y COMUNICACION**  
Agroiincuba Red 3:57
- V7: EQUIPO DE GESTIÓN**  
Agroiincuba Red 5:34
- V8: ORGANIZACIÓN INTERNA Y PROTOCOLO**  
Agroiincuba Red 2:26
- V9: RELACION CON LA ENTIDAD PROMOTORA**  
Agroiincuba Red 6:28
- V10: RELACION CON LAS EMPRESAS**  
Agroiincuba Red 4:06

Agroinn cuba ha elaborado en 2018 dos ebooks que recogen los conocimientos desarrollados para el impulso de startups del sector agroalimentario.

- El primero, titulado [Propuesta y posicionamiento de la red iberoamericana de empresas agroalimentarias innovadoras](#), describe el papel de cada uno de los parques e incubadoras en sus economías más próximas y, en concreto, en el sector de la agricultura y la alimentación. Está basado en las ideas que se remarcaron en el primer encuentro de la red, celebrado en 2017 en la ciudad brasileña de Santos.

- Paralelamente, el segundo ebook, con el título [Diagnóstico de percepciones internas de la red iberoamericana de empresas agroalimentarias innovadoras](#), sintetiza las ideas clave para hacer realidad la tercera misión de la universidad, la transferencia, y en concreto, para poner en marcha ecosistemas de innomediación que mejoren los niveles de desarrollo y consolidación del tejido empresarial innovador y tecnológico del sector agroalimentario en Iberoamérica. Dichas conclusiones fueron formuladas durante el encuentro celebrado en 2018 en el Parc Científic de la Universitat de València.



Diagnóstico de percepciones internas de la **red iberoamericana de empresas agroalimentarias innovadoras**  
Resultados del Segundo Encuentro realizado en Valencia-España (02 a 04 de mayo de 2018)



 CATÁLOGO CON LA OFERTA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA DE LAS EMPRESAS AGTECH

Además de estas dos publicaciones digitales, Agroinn cuba ha publicado también en 2018 el Catálogo de la Oferta Científico-Tecnológica (OCT) de las empresas de la red. En él recoge las capacidades, productos y servicios que más de 100 firmas innovadoras relacionadas con el sector AgTech ponen a disposición del sistema productivo.

Contiene datos sobre la identidad de cada empresa, sus especificaciones técnicas, sus aplicaciones y los sectores de interés comercial. La diversidad de ámbitos empresariales que abarca –desde la Agricultura, la Biotecnología y las TIC, hasta la Alimentación, Medioambiente y Servicios Avanzados, entre otras áreas de actividad– hace de este catálogo un documento de interés para un amplio abanico de sectores económicos.

oferta científico-tecnológica de las empresas de la red **agroinn cuba**



“El documento original ha sido efectivamente firmado”

## PROGRAMA DE RENOVACIÓN, MEJORA Y MODERNIZACIÓN DE EQUIPAMIENTOS E INFRAESTRUCTURAS DEL PCUV (AYTO. DE PATERNA)



Firma del convenio en el Ayuntamiento de Paterna

En 2018 el ayuntamiento de Paterna y la Fundació Parc Científic Universitat de València han ejecutado el convenio de colaboración que establecieron en el ejercicio anterior para el desarrollo del programa de renovación, mejora y modernización de equipamientos e infraestructuras del Parc Científic. Este acuerdo se inserta en el marco de acciones estratégicas dirigidas por el consistorio a la promoción económica municipal y a la consolidación de Paterna como municipio atrayente de riqueza, crecimiento económico y talento.

Los objetivos de las acciones planteadas en 2018 han sido:

- La adecuación y mejora de la red de saneamientos del PCUV para solucionar problemas de pendientes y canalizar correctamente las venidas de agua y vertidos de los Edificios 1, 2 y 3 del Parc Científic.
- La mejora del actual sistema de video-vigilancia mediante la implantación de dos cámaras de vídeo adicionales para el mejorar el control y elementos de seguridad de los accesos de los Edificios 1, 2 y 3 del Parc Científic.

## EBOOKS FORMATIVOS

En 2018 la FPCUV ha impulsado la edición digital de publicaciones en campos de interés para su entorno innovador, especialmente las empresas e institutos de investigación que constituyen el parque. Con este propósito ha encargado la redacción de este contenido divulgativo de calidad a expertos en las materias, que en esta anualidad se han centrado en las nuevas tecnologías disruptivas. Los ebooks, accesibles en formato pdf, se encuentran a disposición de los interesados en la página web del PCUV y para su descarga tan solo es necesario rellenar un breve formulario de consentimiento.



### BIG DATA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. UNA VISIÓN ECONÓMICA Y LEGAL DE ESTAS TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS

Los catedráticos Andrés Pedreño y Javier Plaza, miembros del Comité de Expertos del Libro Blanco sobre Big Data e IA que está preparando el Gobierno, realizan en esta publicación una reflexión sobre aspectos a considerar, desde un punto de vista económico y jurídico, en el uso de estas dos herramientas clave de la llamada Industria 4.0.

Por un lado, Andrés Pedreño, exrector de la Universidad de Alicante, director del Observatorio de Inteligencia Artificial e Impulsor de Alican-TEC, argumenta, junto al profesor Luis Moreno, la aplicabilidad de la IA y el Big Data en la empresa y apunta cuáles deben ser, a su criterio, las “imprescindibles políticas activas”.

Y Javier Plaza, catedrático de Derecho Civil y Delegado de Protección de Datos (DPO) de la Universitat de València, explicará cual es el actual marco normativo del Big Data y la IA al tiempo que señalará cuáles son los aspectos legales susceptibles de ser regulados.

El libro, editado con el apoyo del IVACE, cuenta además con la participación del profesor de la Universidad de Alicante y coordinador de UniMOOC, Luis Moreno; y relata dos casos prácticos de empresas dedicadas a la Inteligencia Artificial, Santa Barbara Smart Health, instalada en el Parc Científic de la Universitat de València, y Neuss Intelligence, ubicada en el Parque Científico de Alicante.



El 3 de diciembre de 2018 los autores presentaron el ebook en el auditorio Marie Curie del PCUV.



“El documento original ha sido efectivamente firmado”



## LA INDUSTRIA 4.0 GENERADA EN LA RED DE PARQUES CIENTÍFICOS VALENCIANOS



Al menos 12 agentes científicos-tecnológicos y más de 15 empresas ubicadas en la Red de Parques Científicos Valencianos trabajan en el desarrollo de productos, tecnologías y servicios para implementar la Industria 4.0 en la Comunitat Valenciana. Tales innovaciones pueden consultarse en el ebook que ha editado la Fundació Parc Científic Universitat de València y que puede ya descargarse desde la [sección de publicaciones digitales de la web](#).

El propósito de esta publicación, editada con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), es visibilizar el papel de los cinco ecosistemas de innovación en la implantación de una industria sostenible, inteligente e integradora.

En este contexto, los parques científicos de la Comunitat Valenciana y la red que forman trabajan por consolidarse como cinco polos de innovación, entre la investigación y la aplicación real de los conocimientos generados por esta, con el objetivo de implantar la Industria 4.0 atendiendo a las demandas del sistema económico y la sociedad más próxima. Su enraizamiento y vinculación con las cinco universidades públicas les responsabiliza de asumir un compromiso de divulgación y concienciación sobre la necesidad de implantar la automatización y la digitalización en todo el sistema productivo.

El ebook arranca con el prólogo de la directora general del IVACE, Júlia Company, quien recopila las estrategias que han puesto en marcha la administración europea, española y valenciana.

A continuación, el lector encontrará los diferentes agentes clave del sistema de innovación que conviven en los cinco parques científicos: Centros de competencia y agentes científico-tecnológicos, proveedores de servicios avanzados, proveedores de medios, maquinaria y sistemas de producción y proveedores de materiales, productos industriales y productos finales. Además, se han recopilado los proyectos de I+D enmarcados en la Industria 4.0 que impulsados por institutos científicos y empresas de los parques científicos que han sido respaldados económicamente por las administraciones públicas.

Por último, el ebook recoge los grupos de trabajo multisectoriales que tanto por iniciativa de la Administración autonómica, como por iniciativa público-privada se han constituido para avanzar en la implantación de este nuevo modelo industrial.



## 5U CV STARTUP


Este concurso se desarrolla de forma paralela en las cinco universidades públicas, en el marco del programa Campus del Emprendedor Innovador, financiado por la Conselleria de Economía 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 euros en premios entre las personas ganadoras de las cinco universidades públicas valencianas. En la edición de 2018 la empresa biotecnológica Darwin Bioprospecting Excellence, instalada en el PCUV, fue reconocida con el segundo premio de la categoría Startup.

### Darwin Bioprospecting Excellence, segundo premio del concurso 5U CV STARTUP

24/10/2018

Compartir esta noticia: 



### El jurado valora el componente innovador de las tecnologías que utiliza esta startup biotecnológica, así como la inclusión de la igualdad de género en la contratación de personal

La startup biotecnológica [Darwin Bioprospecting Excellence](#), ubicada en el Parc Científic de la Universitat de València, ha sido reconocida con el segundo premio del concurso 5U CV STARTUP. La iniciativa, promovida por las cinco universidades públicas valencianas y la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, tiene como objetivo galardonar trayectorias empresariales atendiendo a su crecimiento, carácter innovador, estrategia empresarial y aportación al entorno.

Para su directora científica, **Cristina Vilanova**, "este premio es un reconocimiento a la trayectoria de Darwin Bioprospecting Excellence en estos dos años. Con inversión propia, hemos pasado de ser una startup constituida por una sola persona a contar hoy en el equipo con siete profesionales contratados, 4 mujeres y 3 hombres".

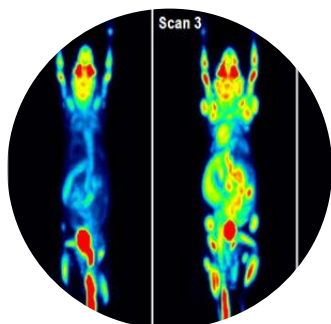


Cristina Vilanova recoge el premio de la mano del conseller Rafael Ciment

Vilanova fue la responsable de defender la candidatura en la final del concurso, celebrada ayer en Gandía en el marco del Focus Pyme y Emprendimiento Comunitat Valenciana. "El jurado valoró el componente innovador de las tecnologías que utilizamos, así como la inclusión de la igualdad de género en la contratación de personal", explica **Kristie Tanner**, responsable de proyectos de I+D.

La empresa, especialista en bioprospección microbiana, destinará los 5.000 euros del premio "a iniciar el desarrollo de una nueva línea de I+D, que nos ayudará a mejorar nuestra capacidad de cribado y selección de microorganismos", ha avanzado Kristie.

## CONVENIOS



1 de febrero de 2018

Convenio con la Universitat de València de colaboración para el establecimiento de la consideración de empresas que integran el Parc Científic de la Universitat de València que utilicen los servicios del SCSIE de la UV como “usuarios concertados”



2 de abril de 2018

Acuerdo Marco con el Parque Biopacífico (Colombia) para establecer un marco de actuación para la colaboración entre ambas entidades que permita desarrollar un entorno generador de sinergias positivas en el ámbito de sus fines y especialmente en las áreas relacionadas con la Investigación, el Desarrollo y la Innovación.



12 de julio de 2018

Convenio con el Ayuntamiento de Paterna; Desarrollo del programa de renovación, mejora y modernización del Parc Científic ejercicio 2018.



11 de septiembre de 2018

Propuesta de asistencia técnica para la capacitación de gestores de innovación y emprendimiento de la Escuela Politécnica Nacional de Quito

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



22 de octubre de 2018

Convenio académico para la movilidad internacional con la Universidad de Sao Paulo en interés de la Facultad de Zootecnia e Ingeniería de Alimentos



22 de octubre de 2018

Convenio específico con la Universidad de Sao Paulo para la estancia de Celso Da Costa Carrer, como coordinador del UNICETEX/ZEB.



30 de noviembre de 2018

Convenio Ayuntamiento de Burjassot. Realización Primera Edición del Congreso Nacional sobre Responsabilidad Social y Cooperativismo. 30/11/2018

64

convenios de cesión de espacio y adendas relacionados con el alojamiento de empresas se han suscrito en 2018 en el Parc Científic de la Universitat de València.



## OTRAS FIRMAS

---



### CONTRATOS PROVEEDORES

- 173 contratos menores.
- La FPCUV ha firmado las Instrucciones internas de contratación menor



### ADHESIÓN GENÉRICA A LA CENTRAL DE COMPRAS DE LA GVA

- Acuerdo de adhesión genérica a la central de compras de la Generalitat Valenciana de fecha 26 de junio de 2018.



### ADHESIONES ESPECÍFICAS

- Acuerdo de adhesión específica al Acuerdo Marco 3/18 CC para el suministro de papel, material de oficina y materia informático no inventariable, de fecha 10 de julio de 2018.
- Solicitud de adhesión específica al Acuerdo Marco 5/18 CC para la contratación de los servicios postales.



### ACUERDO CESIÓN BIENES INMUEBLES

- Acuerdo de cesión de bienes inmuebles entre la Universitat de València y la FPCUV, de fecha 08/11/2018, por la que se cede parcela anexa al Edificio 3 del Parc Científic, con la finalidad de contribuir al desarrollo de los fines de la fundación, y en concreto a la promoción, creación y consolidación de empresas de base tecnológica.



### PLAN IGUALDAD

- Firmado el Plan de Igualdad

# APOYO A LA INTERNACIONALIZACIÓN

## PROGRAMA DE LANDING INTERNACIONAL DE CYTED

La FPCUV colabora activamente con CYTED en el lanzamiento de su programa de landing, un nuevo instrumento de internacionalización que se basa en estancias de emprendedores y que pretende ser una oportunidad para que las empresas en período de incubación dentro de parques científicos iberoamericanos puedan acceder a nuevos mercados. El fin último es que desarrollen su negocio a escala internacional en el contexto de los países que integran CYTED.

### 3 EMPRESAS DEL PCUV SELECCIONADAS



#### • [ADAPTING](#)

Esta consultora y desarrolladora de soluciones de gestión de contenidos empresariales (ECM) quiere visitar el Centro de Emprendimiento Prendho de la Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador).



#### • [CEINNMAT](#)

Este proveedor de tecnologías para procesos industriales elige Incubatec de la Universidad de La Frontera (Chile).



#### • [Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS](#)

Esta empresa comercializadora de productos e ingredientes bioactivos naturales y sostenibles aprovecha su estancia en el Parque Biopacífico de Colombia para establecer una nueva sede de la compañía en el país suramericano.



 LA COLOMBIANA VISUALITI VISITA AL PCUV

El PCUV ha sido entidad de destino de la empresa colombiana Visualiti, especializada en la aplicación de internet de las cosas (IoT) en agricultura. Durante la estancia la compañía ha mantenido contactos con empresas del Parc Científic.

A lo largo de una semana, los responsables de Visualiti, ubicada en el Parque Biopacífico de Colombia, han mantenido encuentros con la consultora tecnológica Agroindustrial Asesores; Q'omer Bioactive Ingredients, proveedora de ingredientes bioactivos y servicios de consultoría técnica; Eolab, empresa con amplia experiencia en física de la Tierra y teledetección para el estudio del medioambiente; Abensys Technologies, dedicada a energy management, telecomunicaciones, smart cities y digital signage; el centro de desarrollo de Analog Devices Spain; Tohacon, de servicios integrales para energías renovables; y Xenobiotic, empresa especialista en las áreas de ecología, limnología, hidrobiología y ecotoxicología.



Tres responsables de la colombiana Visualiti visitaron el Parc Científic.

# EVENTOS Y JORNADAS

## ORGANIZADOS POR LA FPCUV



### EVENTOS Y JORNADAS TÉCNICAS

#### Sesión informativa de los nuevos programas de ayuda del IVACE

Técnicos del IVACE atienden en el Parc Científic consultas sobre los nuevos programas de ayudas a la I+D+i empresarial

Formato: Presentación  
Fecha: 28 de febrero de 2018  
Asistentes: 15



#### Cómo afecta el RGPD a la pequeña y mediana empresa. Prepara tu plan de acción

El 25 de mayo comenzaría a aplicarse el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD). Este marco legal europeo supone nuevas obligaciones para pequeñas y medianas empresas. Con el objetivo de analizar el cambio en el tratamiento de datos de los clientes y avanzar los mecanismos de actuación en la gestión diaria de las pymes la FPCUV organiza una jornada formativa, en colaboración con IVAC-Instituto de Certificación, una de las cuatro empresas autorizadas por la AEPD para certificar la nueva figura del Delegado de Protección de Datos, y la consultora Gesprodat.

Formato: Jornada  
Ponentes: Sandra Ausell (IVAC), Susana Catalá (Gesprodat) y Miguel ángel Vila (IVAC)  
Fecha: 15 de mayo de 2018  
Asistentes: 50



#### Claves para el éxito en la búsqueda de inversión. Preparación de la empresa para recibir inversión

La inversión profesional por parte de Private Equity y Venture Capital a empresas no deja de crecer en España y en 2017 ha alcanzado su mayor cifra, superior a los 5.000 millones de euros, según la Asociación Española de Capital, Crecimiento e Inversión (ASCRI). Por este motivo, la FPCUV organizado una jornada para emprendedores y empresas interesadas en recaudar financiación. Forman parte del programa representantes de la Asociación Valenciana de Startups, Startupxplore y Aktion Legal.

Formato: Jornada  
Ponentes: Raúl Martín, presidente de la Asociación Valenciana de Startups; el analista senior de inversión de Startupxplore Manuel González; y Antonio G. Asturiano, socio fundador de Aktion Legal  
Fecha: 5 de julio de 2018  
Asistentes: 5



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega



### Nuevos títulos propios de la Universitat de València

Empresas e institutos de investigación del Parc Científic se reúnen con el director académico de Títulos Propios de la Universitat de València, Pedro Morillo, y el director gerent de la Fundació ADEIT, Antonio Aracil, para analizar el nuevo proyecto de títulos propios de la universidad teniendo en cuenta sus necesidades específicas.

Formato: Presentación  
Ponentes: El director académico de Títulos Propios de la Universitat de València, Pedro Morillo, y el director gerent de la Fundació ADEIT, Antonio Aracil  
Fecha: 4 de julio de 2017  
Asistentes: 30



### Presentación del nuevo programa NEOTEC

El objetivo de esta jornada es difundir, de primera mano, las novedades en el programa NEOTEC del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Para atender las necesidades específicas de los emprendedores, se realiza mediante el formato de entrevistas bilaterales.

Formato: Entrevistas bilaterales  
Ponente: Juan Luis Romera, Responsable del asesoramiento en el Área de Salud, Farmacia y Tecnologías Sanitaria. 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  
Fecha: 14 de septiembre de 2018  
Asistentes: 10



### Presentación del ebook Big Data e Inteligencia Artificial. Una visión económica y legal de estas tecnologías disruptivas

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: Presentación  
Ponente: El director del Observatorio de Inteligencia Artificial y presidente de AlicanTEC, Andrés Pedreño; el Delegado de Protección de Datos (DPO) de la Universitat de València, Javier Plaza; y el re+ponsable de IA de Santa Barbara, José María Martínez.  
Fecha: 3 de diciembre de 2018  
Asistentes: 70



“El documento original ha sido efectivamente firmado”



## DESAYUNOS DE NETWORKING (SPEED CAFÉ NETWORKING)

En el marco de la estrategia de fidelización de las empresas alojadas en el Parc Científic, la Fundació ha organizado cuatro desayunos de networking para fomentar el contacto entre las compañías, entidades y grupos de investigación del PCUV. A la jornada asiste una figura de referencia en el mundo emprendedor, quien abre el acto con un parlamento de contenido innovador. Tras ello, tres -cuatro máximo- empresas asistentes cuentan con 10 minutos para presentar la oferta tecnológica de su empresa. Por último, se anima a los asistentes a intercambiar tarjetas, ya de una manera informal, junto al catering.

Speed-Café Networking | Fallas

Fecha: 16 de marzo de 2018

Invitada: Victoria Majadas, presidenta de Big Ban angels

Empresas presentadas: IVAC-Instituto de Certificación; NE-VAL; Darwin Bioproducts Excellence e IVAC-Formación

Asistentes: 20

[Fotogalería](#)



Speed-Café Networking | Mercados iberoamericanos

Fecha: 4 de mayo de 2018

Invitados: Responsables de los parques científicos e incubadoras de Agroinnuba

Asistentes: 30

[Fotogalería](#)



Speed-Café Networking | AVI

Fecha: 21 de septiembre de 2018

Invitado: Jorge Teschendorff, jefe del servicio de Promoción del Talento y del Conocimiento de la AVI

Empresas presentadas: Red Hat, Biotechvana, Kanteron y Dawaco

Asistentes: 30

[Fotogalería](#)



Speed-Café Networking | Programa de mentores de la CCE

Fecha: 30 de noviembre de 2018

Invitado: José M. Rosell, CEO de S2 Grupo, y Encarna Mazón, directora de la Cátedra de Cultura Empresarial

Empresas presentadas: Abrentia, Drawfolio y BR5 Actívate

Asistentes: 20

[Fotogalería](#)



Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega



## EVENTOS Y JORNADAS SOCIALES / DIVULGATIVAS

En mayo de 2018 se celebró la X 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 como 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.

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



El Parc Científic participó en el XVII 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 tecnología y la innovación

LA FUNDACIÓ



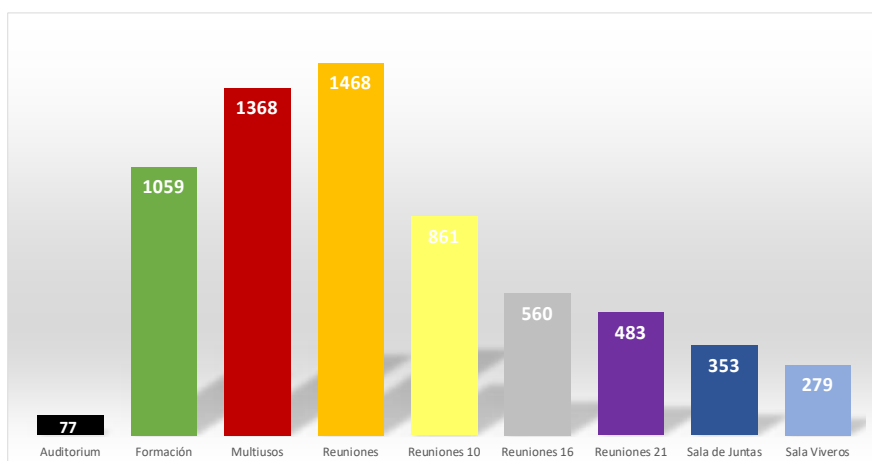
Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

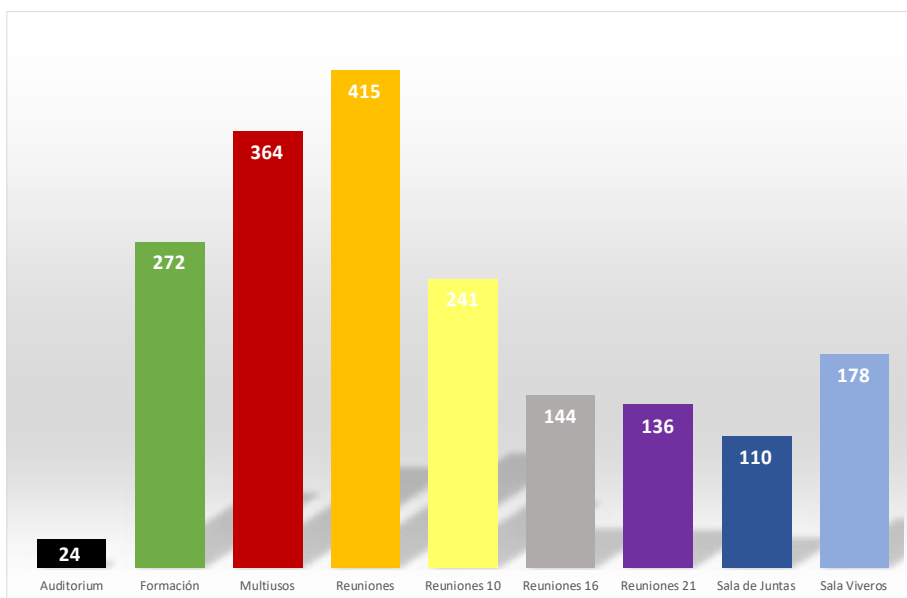
## ORGANIZADOS POR LA EMPRESAS DEL PCUV

Las empresas y entidades instaladas han organizado diversos actos, jornadas 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.

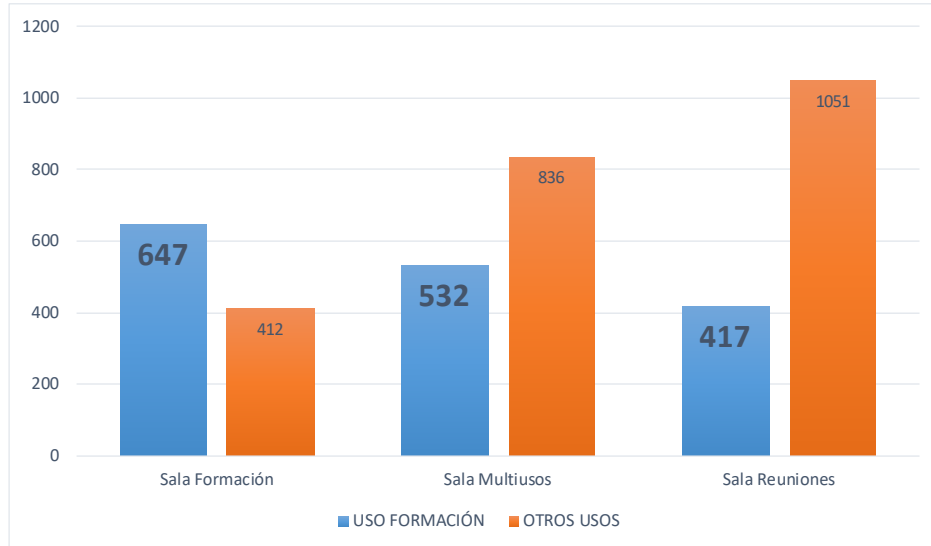
NÚMERO DE HORAS RESERVADAS



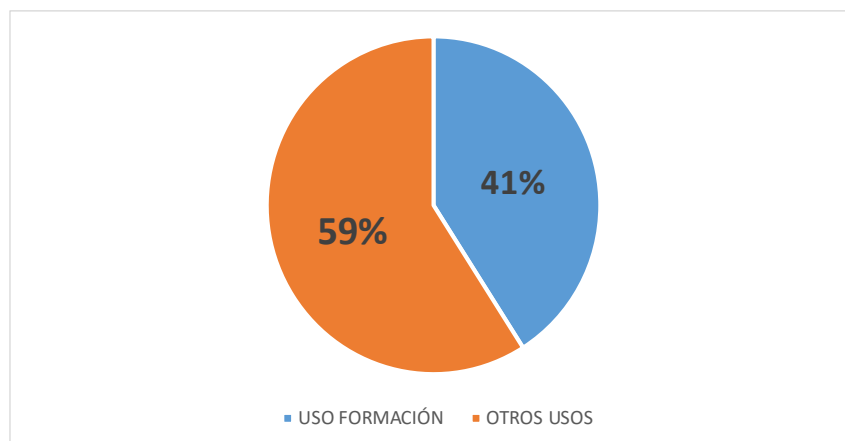
TOTAL DE RESERVAS POR SALA



### HORAS DEDICADAS A FORMACIÓN



### PORCENTAJE DE RESERVAS DEDICADAS A FORMACIÓN

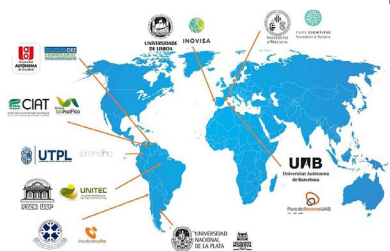


## PARTICIPACIÓN EN REDES



### RED AGROINNCUBA

Agroinnucuba, 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 Agroinnucuba 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 UNICETec (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 and Areas of Innovation (IASP).



# 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 intermedia 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.







## 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 transmitir 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.



## SERVICIO DE DEPORTES EN LOS CAMPUS DE BURJASSOT Y TARONGERS

La FPCUV ha acordado con la Universitat de València el uso de sus instalaciones deportivas y el acceso a las clases de educación física por parte de las empresas del PCUV, que contarán con las condiciones preferentes que tiene la comunidad universitaria en los campus de Burjassot y de Tarongers.

El procedimiento es sencillo. Los trabajadores interesados en hacer uso de esta oferta deportiva deben solicitar a la FPCUV un certificado que acredite que son personal de una empresa instalada en el Parc Científic. Dicho documento se entregará en el Servicio de Educación Física y Deportes de la institución académica, desde donde se tramitará gratuitamente la tarjeta deportiva que da acceso a las instalaciones de ambos campus.



## PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Gustau Camps-Valls, catedrático de Ingeniería Electrónica de la Universitat de València y coordinador del grupo de investigación Image and Signal Processing (ISP), en el PCUV, ha sido reconocido con el más alto grado de membresía –Fellow– del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

24 de enero de 2018 [Más info](#)



El catedrático de Química Inorgánica de la Universitat de València Eugenio Coronado será investido mañana Doctor Honoris Causa por la Université de Bretagne Occidentale (UBO), en Brest (Francia). Su nombramiento pretende reconocer la notable influencia científica de Coronado en uno de los ejes de Investigación de esta institución académica francesa: los materiales moleculares.

21 de febrero de 2018 [Más info](#)



Guillermo Mínguez Espallargas, investigador ‘Ramón y Cajal’ en el Instituto de Ciencia Molecular (PCUV), ha sido reconocido con el Premio Fundación Princesa de Girona de Investigación Científica 2018, por su brillante trayectoria en el campo de los Materiales Moleculares.

22 de febrero de 2018 [Más info](#)



La fundadora y CEO de la biotecnológica Imegen, ubicada en el PCUV, ha sido reconocida con el premio a Mejor Emprendedor/a del año en la tercera edición de los VLC Startup Awards. Además, se ha alzado con el premio de ‘Paterna Ciudad de Empresas’ en la categoría de Mujer Empresaria.

6 de marzo de 2018 [Más info](#) y 15 de noviembre de 2018 [Más info](#)



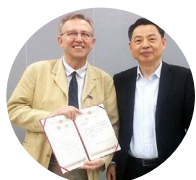
El European Research Council (ERC) ha concedido dos ayudas Advanced Grant, por valor de 2’5 millones de euros cada una, a los proyectos dirigidos por Mónica Bolufer, en el área de Sociales y Humanidades, y Eugenio Coronado, en Ciencias Físicas e Ingeniería.

11 de abril de 2018 [Más info](#)



Intenomat es una de las 5 empresas valencianas elegidas por Horizonte 2020 para desarrollarse en fase I con el Instrumento PYME

24 de abril de 2018 [Más info](#)



Eugenio Coronado, director del ICMol, ha sido reconocido ‘Concurrent Professor’ por la Universidad de Nanjing (China). El científico estrenará, además, el puesto de Primer Conferenciante de la Xiaozeng You Lecture, distinción recién creada por la misma universidad para reconocer a químicos de relevancia internacional.

10 de mayo de 2018 [Más info](#)



El Instituto de Física Corpuscular (IFIC, Centro de Excelencia Severo Ochoa de la Universitat de València y el CSIC, en el Parc Científic) es el primer centro de investigación español por su contribución reciente a la física fundamental, tal como se desprende del estudio especializado ‘Biblioranking fundamental physics’.

17 de mayo de 2018 [Más info](#)



“El documento original ha sido efectivamente firmado”  
La startup Q’omer Bioactive Ingredients ha sido reconocida como empresa socialmente responsable por el programa ‘Un Habitat Mejor’ de la multinacional francesa Leroy Merlin. El objetivo de esta acción de mentoring es el apoyo a la generación de modelos de negocio sostenibles a nivel económico, social y ambiental, así como de innovaciones disruptivas con alto impacto positivo que redunden en mejoras de la sociedad.

19 de junio de 2018 [Más info](#)



La Sociedad Química de Francia ha concedido el Premio Hispano-Francés “Miguel Catalán - Paul Sabatier” SCF 2018 al catedrático de Química Inorgánica Francesc Lloret Pastor, investigador en ICMol, en el Parc Científic. El premio es bienal y está creado en colaboración con la Real Sociedad Española de Química.

4 de julio de 2018 [Más info](#)



La spin-off EpiDisease recibirá 344.000 euros del programa Mind The Gap de la Fundación Botín para acelerar la llegada al mercado del test diagnóstico de la escoliosis idiopática en adolescentes (EIA) desarrollado por la empresa. En concreto, “servirá para financiar el desarrollo del prototipo del kit y la validación clínica de la función pronóstico”, explica José Luis García, director ejecutivo de la empresa instalada en el PCUV.

26 de julio de 2018 [Más info](#)



Carlos Lacasta, investigador en el Instituto de Física Corpuscular (Universitat de València/CSIC), es el nuevo secretario científico del Comité Europeo para Futuros Aceleradores (ECFA). Lacasta ocupa el número 2 de la organización en pleno proceso de definición de la próxima Estrategia Europea de Física de Partículas, que marcará el futuro de la disciplina en el continente.

12 de septiembre de 2018 [Más info](#)



La empresa IVAC-Instituto de Certificación, ubicada en el PCUV, ha obtenido la acreditación de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para certificar Delegados de Protección de Datos (DPD) de acuerdo con el Esquema AEPD-DPD de la Agencia Española de Protección de Datos. De este modo, se convierte en la primera entidad de certificación europea en obtener la acreditación definitiva para emitir certificados de DPD/DPO en España.

13 de septiembre de 2018 [Más info](#)



El Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) ha concedido dos ayudas Starting Grant de 1’5 millones de euros cada una a los investigadores Efrén Navarro y Gonzalo Abellán. Con estas dos últimas, el ICMol suma un total de 8 ERCs concedidas en los últimos años, algo singular para un mismo centro de investigación en la Comunidad Valenciana.

18 de octubre de 2018 [Más info](#)



Chantal Ferrer, profesora del Departamento de Física Aplicada y Electromagnetismo de la Universitat de València, y miembro del ICMUV, en el Parc Científic, es la ganadora del premio de Enseñanza y Divulgación de la Física, de Real Sociedad Española de Física (RSEF) y la Fundación BBVA en su edición del 2018. El jurado destaca su carácter innovador y creativo, así como el énfasis eminentemente experimental de su trabajo.

23 de octubre de 2018 [Más info](#)



La startup biotecnológica Darwin Bioprospecting Excellence, ubicada en el PCUV, ha sido reconocida con el 2º premio del concurso 5U CV STARTUP. La iniciativa, promovida por las cinco universidades públicas valencianas y la Generalitat Valenciana tiene como objetivo galardonar trayectorias empresariales atendiendo a su crecimiento, carácter innovador, estrategia empresarial y aportación al entorno.

24 de octubre de 2018 [Más info](#)



La empresa EpiDisease, especializada en servicios de I+D en Epigenética, ha sido reconocida como la Mejor Iniciativa Bio en Salud por el clúster Bioval, constituido por empresas, organizaciones, entidades e instituciones vinculadas con la biotecnología, biomedicina y bioeconomía en la Comunitat Valenciana.

30 de noviembre de 2018 [Más info](#)

# 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 2018, y las cuentas de resultados abreviadas correspondientes a los ejercicios anuales terminados el 31 de diciembre de 2018 y 2017.

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2018 Y 2017 (expresados en euros)			
ACTIVO	Notas de la memoria	2018	2017
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>4.814.247,40</b>	<b>5.267.102,38</b>
<b>Inmovilizado intangible</b>	5	<b>4.713.005,28</b>	<b>5.185.250,79</b>
<b>Inmovilizado material</b>	6	<b>100.242,12</b>	<b>80.851,59</b>
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		100.242,12	80.851,59
<b>Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo</b>		<b>1.000,00</b>	<b>1.000,00</b>
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>1.961.871,43</b>	<b>1.645.679,97</b>
<b>Usuarios y otros deudores de la actividad propia</b>	7, 9	<b>193.221,44</b>	<b>281.961,68</b>
<b>Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar</b>	7	<b>88.930,14</b>	<b>113.381,72</b>
Deudores varios		88.930,14	108.557,98
<b>Inversiones financieras a corto plazo</b>	7	<b>550.000,00</b>	<b>400.000,00</b>
<b>Efectivo y otros activos líquidos equivalentes</b>		<b>1.129.719,85</b>	<b>850.336,57</b>
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>6.776.118,83</b>	<b>6.912.782,35</b>

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2018

PASIVO	Notas de la memoria	2018	2017
<b>PATRIMONIO NETO</b>		<b>6.467.410,65</b>	<b>6.672.210,79</b>
<b>Fondos propios</b>		<b>1.754.405,37</b>	<b>1.486.380,00</b>
<b>Dotación Fundacional</b>	10	<b>150.000,00</b>	<b>150.000,00</b>
Dotación Fundacional	10	150.000,00	150.000,00
<b>Reservas</b>		<b>1.336.380,00</b>	<b>1.007.844,30</b>
Otras reservas		1.336.380,00	1.007.844,30
<b>Excedentes de ejercicios anteriores</b>		-	-
<b>Excedente del ejercicio</b>		<b>268.025,37</b>	<b>328.535,70</b>
<b>Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	15a)	<b>4.713.005,28</b>	<b>5.185.830,79</b>
<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>26.622,00</b>	<b>26.622,00</b>
<b>Deudas a largo plazo</b>	8	<b>26.622,00</b>	<b>26.622,00</b>
Otras deudas		26.622,00	26.622,00
<b>PASIVO CORRIENTE</b>		<b>282.086,18</b>	<b>213.949,56</b>
<b>Deudas a corto plazo</b>	8	<b>93.919,70</b>	<b>79.990,00</b>
Otras deudas		93.919,70	79.990,00
<b>Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar</b>		<b>188.166,48</b>	<b>133.959,56</b>
Proveedores		-	-
Otros acreedores		188.166,48	133.959,56
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>6.776.118,83</b>	<b>6.912.782,35</b>

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2018

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES			
TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018 y 2017 (expresadas en euros)			
CUENTA DE RESULTADOS	Notas de la memoria	2018	2017
<b>Ingresos de la actividad propia</b>	12a)	<b>122.330,14</b>	<b>148.381,72</b>
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		122.330,14	148.381,72
<b>Otros ingresos de la actividad</b>	12b)	<b>1.346.136,84</b>	<b>1.248.522,85</b>
<b>Gastos de personal</b>		<b>-416.796,53</b>	<b>-388.815,57</b>
Sueldos, salarios y asimilados		-337.599,14	-298.075,57
Cargas sociales		-79.197,39	-90.740,00
<b>Otros gastos de la actividad</b>	12d)	<b>-772.052,28</b>	<b>-663.395,01</b>
<b>Amortización del inmovilizado</b>	5, 6	<b>-212.717,90</b>	<b>-210.085,54</b>
<b>Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio</b>	15	<b>638.384,66</b>	<b>192.623,98</b>
<b>Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Deterioros y pérdidas</b>	6	<b>-443.889,55</b>	<b>-</b>
<b>Otros resultados</b>		<b>6.005,60</b>	<b>-300,40</b>
<b>EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD</b>		<b>267.400,98</b>	<b>326.932,03</b>
<b>Ingresos financieros</b>		<b>624,39</b>	<b>1.606,32</b>
<b>Gastos financieros</b>		<b>-</b>	<b>-2,65</b>
<b>EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS</b>		<b>624,39</b>	<b>1.603,67</b>
<b>EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>268.025,37</b>	<b>328.535,70</b>
<b>VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO</b>		<b>268.025,37</b>	<b>328.535,70</b>
<b>INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO</b>			
Subvenciones recibidas	15b)	287.889,29	148.381,72
Donaciones y legados recibidos			
<b>VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO</b>		<b>287.889,29</b>	<b>148.381,72</b>
<b>RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO</b>			
Subvenciones recibidas	15	-760.134,80	-340.425,70
Donaciones y legados recibidos	15	-580,00	-580,00
<b>VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO</b>		<b>-760.714,80</b>	<b>-341.005,70</b>
<b>VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO</b>		<b>-472.245,51</b>	<b>-192.043,98</b>
<b>RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO</b>		<b>-204.800,14</b>	<b>135.911,72</b>

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante de la Cuenta de Resultados de 2018

# 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 y Marketing del PCUV, que este año ha continuado trabajando en las dos líneas de actuación que se marcaron en 2017. Por un lado, se ha reforzado la línea de comunicación interna, enfocada a fidelizar a los miembros del Parc con un apoyo comunicativo a sus desarrollos y con el fomento del networking y las acciones de formación. Para ello, se cuenta con una intranet como núcleo base de unión. Como novedad, y atendiendo a los requisitos del RGPD, se ha exigido a los usuarios una autorización previa al uso de sus datos personales para poder ejecutar la comunicación interna.

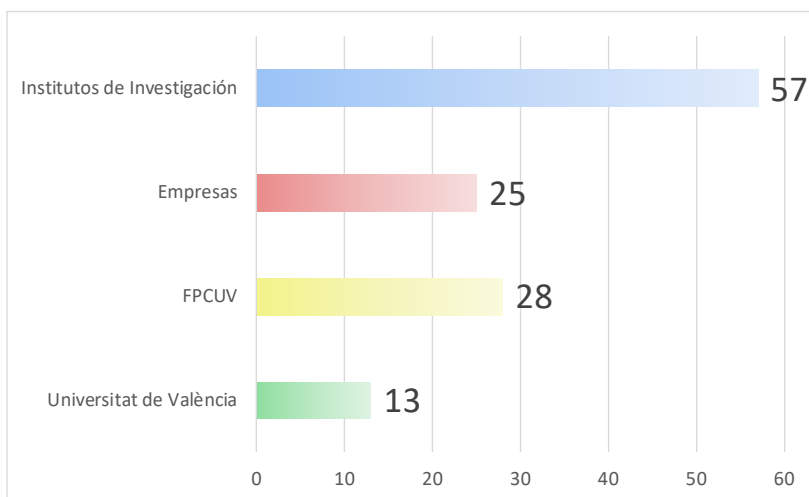
Y por otro lado, se ha reforzado la comunicación externa, especialmente en el ámbito digital. El Parc Científic cuenta desde julio de 2018 con un nuevo sitio web que facilita toda la información necesaria a los interesados en conocer este ecosistema de innovación. Además, ha reforzado su visibilidad mediante la creación de webs específicas por jornadas y recursos, que permiten analizar cuales son los perfiles e intereses de sus seguidores.

# COMUNICACIÓN EXTERNA



## REDACCIÓN DE NOTAS DE PRENSA

En 2018 se han redactado y enviado a medios generalistas y especializados 124 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.



## ELABORACIÓN DE MATERIAL GRÁFICO

Realización y/o tratamiento de más de 650 fotografías y videos de noticias de actualidad







## 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 València (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 Área de Comunicación y Marketing 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, se gestionan las entrevistas e incluso se facilitan imágenes registradas por el parque científico



### [Neurociencia | Solo los bebés generan neuronas para la memoria y el aprendizaje](#)

La generación de neuronas en el hipocampo humano, zona de la memoria y del aprendizaje, desciende bruscamente en los niños hasta niveles indetectables en adultos. Así lo afirman, al contrario de lo que se ha pensado en las últimas décadas, investigadores del Instituto Cavanilles, en el Parc Científic de la Universitat de València. Lo publicaron en la revista Nature en marzo de 2018 y lo reafirman en una revisión publicada ahora, enero de 2019, en Cell Stem Cell.

La investigación ha sido desarrollada por el equipo del neurobiólogo de la Universitat de València José Manuel García Verdugo (Institut Cavanilles), en colaboración internacional con los laboratorios de los científicos Arturo Alvarez-Buylla (Universidad de California, San Francisco) y Zhengang Yang (Universidad de Fudan, Shanghai).

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



### [El CSIC i la Universitat de València han inaugurat l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes](#)

El CSIC i la Universitat de València han inaugurat el nou Institut de Biologia Integrativa de Sistemes, que està situat en el Parc Científic. El centre, obert a la col·laboració amb les empreses, està destinat a l'estudi dels sistemes biològics complexos, com el d'alguns microorganismes.



### [Un estudi revela que l'acció humana sobre els paisatges altera el moviment dels mamífers](#)

Un estudi on participa l'Institut Cavanilles de la Universitat de València publicat en la revista Science ha posat de manifest que l'acció humana sobre els paisatges limita i condiona el moviment dels mamífers i altera els ecosistemes.



## REDACCIÓN DE CONTENIDO PREMIUM

Redacción de un artículo de carácter formativo orientados a atraer la atención del buyer persona emprendedor así como el inversor. Se elaboró a partir de la jornada 'Claves para el éxito en la búsqueda de inversión. Preparación de la empresa para recibir inversión', organizada por la FPCUV con Raúl Martín, presidente de la Asociación Valenciana de Startups; el analista senior de inversión de Startupexplore Manuel González; y Antonio G. Asturiano, socio fundador de Aktion Legal. De este modo, se dio acceso al contenido a toda persona que visitara la web del PCUV



### [Métricas de negocio, una 'cap table' reducida y un buen pacto de socios, tres de las claves para convencer a inversores](#)

## REDACCIÓN Y EDICIÓN DE EBOOKS

Coordinación y edición digital de dos ebooks de carácter formativo orientados fundamentalmente a formar a emprendedores en las últimas tecnologías disruptivas. Para cada uno de estas publicaciones electrónicas se ha creado una página específica “landing page” donde se proporciona un formulario para su descarga. Estas páginas específicas son accesibles desde un enlace o CTA en la página principal de la plataforma web del PCUV o desde la [sección recursos](#) de la misma web apartado Ebooks.

### 1. Big Data e Inteligencia Artificial. Una visión económica y legal de estas tecnologías disruptivas

Fecha de publicación: 03/12/2018

El economista Andrés Pedreño y el jurista Javier Plaza, miembros del Comité de Expertos del Libro Blanco sobre Big Data e IA que está preparando el Gobierno, realizan en esta publicación una reflexión sobre aspectos a considerar, desde un punto de vista económico y jurídico, en el uso de estas dos herramientas clave de la llamada Industria 4.0.



### 2. La Industria 4.0 generada en la Red de Parques Científicos Valencianos

Fecha de publicación: 28/12/2018

El propósito de esta publicación es visibilizar el papel de cinco ecosistemas de innovación en la implantación de una industria sostenible, inteligente e integradora. El ebook arranca con el prólogo de la directora general del IVACE, Júlia Company, quien recopila las estrategias que han puesto en marcha la administración europea, española y valenciana.



## 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.

En la siguiente tabla se muestran los datos del total de envíos realizados, a través de la herramienta de marketing Hubspot, a la base de datos externa. Estos envíos incluyen tanto la newsletter así como correos informativos sobre jornadas, talleres y comunicados.

Mes	Correos enviados	Alcance (número de receptores)	Tasa de apertura	Tasa de clics
Enero	5	778	28,10%	25,40%
Marzo	9	829	34,46%	30,10%
Abril	5	769	31,76%	10,98%
Mayo (*)	1	155	50%	18,20%
Junio	1	189	42%	9,60%
Julio	1	201	35,30%	10,10%
Septiembre	1	206	53,20%	11,70%
Octubre	1	204	35,10%	11,90%
Noviembre	1	264	37,50%	11,40%
Diciembre	2	995	36,20%	10,25%
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>5.204</b>	<b>38,36% (promedio)</b>	<b>14,96% (promedio)</b>

(\*) En MAYO se regulariza la Base de Datos de contactos solicitándoles confirmación expresa del consentimiento con la finalidad del envío de las newsletters según el nuevo Reglamento General de Protección de Datos con aplicación desde el 25 de mayo.

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

Se han enviado un total de 27 emails durante 2018 con una tasa de apertura promedio del 38,36% y una tasa de clics promedio de 14,96% (la media del sector se sitúa en una tasa de apertura del 20,97% y una tasa de clics de 2,73%)

En la siguiente tabla se muestra los envíos realizados de la newsletter externa:



Fecha de envío: 26/01/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Enero 2018 -  
 Destinatarios: 778  
 Abiertos: 189  
 Clics: 48



Fecha de envío: 13/03/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Marzo 2018 -  
 Destinatarios: 829  
 Abiertos: 220  
 Clics: 45



Fecha de envío: 02/05/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Abril 2018 -  
 Destinatarios: 769  
 Abiertos: 186  
 Clics: 46



Fecha de envío: 31/05/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Mayo 2018 -  
 Destinatarios: 155  
 Abiertos: 77  
 Clics: 28



Fecha de envío: 28/06/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Junio 2018 -  
 Destinatarios: 189  
 Abiertos: 79  
 Clics: 18



Fecha de envío: 31/07/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Julio 2018 -  
 Destinatarios: 201  
 Abiertos: 71  
 Clics: 22

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Fecha de envío: 11/09/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Septiembre 2018 -  
 Destinatarios: 206  
 Abiertos: 109  
 Clics: 24



Fecha de envío: 10/10/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Octubre 2018 -  
 Destinatarios: 204  
 Abiertos: 72  
 Clics: 24



Fecha de envío: 14/11/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Noviembre 2018 -  
 Destinatarios: 264  
 Abiertos: 99  
 Clics: 30



Fecha de envío: 14/12/2018  
 Asunto: Newsletter del Parc Científic de la Universitat de València - Diciembre 2018-  
 Destinatarios: 471  
 Abiertos: 173  
 Clics: 55

27 emails enviados

38,36% media tasa apertura

14,96% media de clics

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



## PERFILES EN REDES SOCIALES

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

	ENE	MAR	JUN	SEP	DIC	CRECIMIENTO ENE vs. DIC
Facebook	153	178	240	283	348	127,45 %
Linkedin	57	71	110	154	201	252,63 %
Twitter	304	370	456	568	696	128,95 %
Instagram	66	85	149	168	201	204,55 %
Youtube	61	64	79	83	87	42,62 %
<b>Total</b>	<b>641</b>	<b>768</b>	<b>1034</b>	<b>1256</b>	<b>1533</b>	<b>139,16 %</b>

## YOUTUBE

El número de suscriptores ha crecido en un 42,62% (+26 suscriptores). Se han subido 29 nuevos vídeos, los vídeos más vistos este año se relacionan con Expociencia y las empresas del Parc. Se han obtenido 6.684 visualizaciones en total y hemos recibido 427 interacciones.

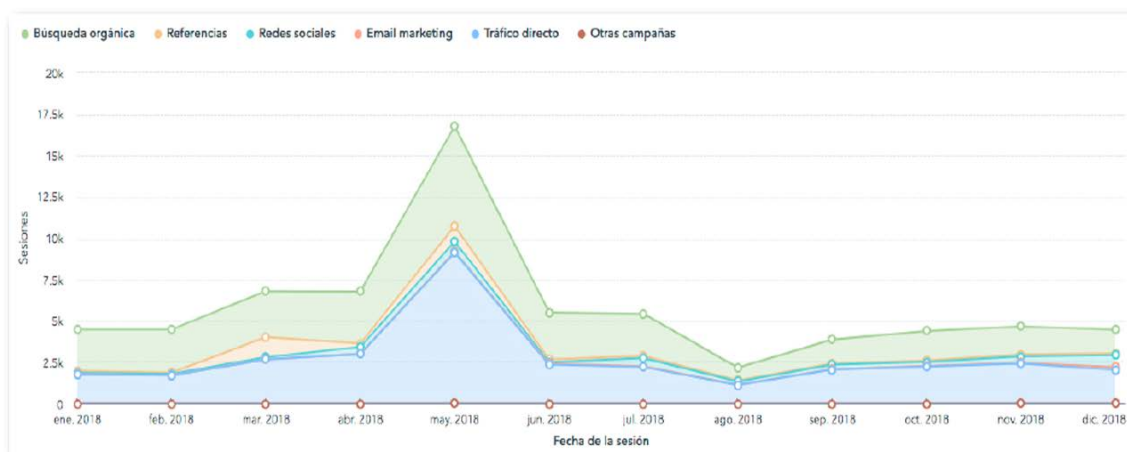
Vídeo	↓ Tiempo de visualización (minutos)*	↓ Visualizaciones*
Promo Expociencia 2018	2.629 26%	2.060 29%
Francis Mojica, precursor científico de ...	1.423 14%	599 8,5%
Això era un Parc Científic...	1.377 13%	528 7,5%
Erase un Parque Científico...	1.116 11%	411 5,8%
Presentació Expociencia 2017	437 4,3%	354 5,0%
#lasempresasdelParc - Analog Devices ...	313 3,0%	258 3,7%
¿Qué singulariza a #LasEmpresasDelPa...	238 2,3%	186 2,6%
¡Feliz 2018!	207 2,0%	80 1,1%
#lasempresasdelParc - Darwin Biopros...	204 2,0%	183 2,6%
#lasempresasdelParc - Eixam	182 1,8%	133 1,9%



## ANALÍTICA DEL TRÁFICO WEB

Con un nuevo portal web desde julio de 2018, la FPCUV ha hecho un esfuerzo de SEO para recuperar las visitas alcanzadas hasta el momento con la anterior página. En el siguiente gráfico se observa la evolución de las visitas, del que se extrae que:

- En mayo, coincidiendo con la celebración de Expociencia, se alcanza el pico máximo
- En septiembre se empieza a recuperar el cambio de web
- Se produce un aumento muy significativo de las visitas provenientes de redes sociales, con un crecimiento del 109% en el último informe de diciembre y rozando las 740 visitas.



## PÁGINAS MÁS VISITADAS

Las páginas que despiertan mayor interés son:

- 1) Home
- 2) Expociencia
- 3) Empresas instaladas, donde resaltan las vinculadas al área de trabajo ‘Biotecnología, Medicina y Salud’
- 4) Noticias y Agenda

PÁGINA	VISTAS
Parc Científic de la Universitat de València   PCUV <a href="http://www.pcuu.es/home">www.pcuu.es/home</a>	15.769
Parc Científic de la Universitat de València   PCUV <a href="http://www.pcuu.es/es/home">www.pcuu.es/es/home</a>	9.428
Expociència 2018 <a href="http://www.pcuu.es/expociencia2018/presentacio">www.pcuu.es/expociencia2018/presentacio</a>	8.628
Expociència 2018 <a href="http://www.pcuu.es/es/expociencia2018/presentacio.html">www.pcuu.es/es/expociencia2018/presentacio.html</a>	5.217
Formulari d'inscripció de voluntaris <a href="http://www.pcuu.es/expociencia2018/formulari.html">www.pcuu.es/expociencia2018/formulari.html</a>	3.589
Empresas   PCUV <a href="http://www.pcuu.es/empresas-instaladas.html">www.pcuu.es/empresas-instaladas.html</a>	2.700
Empresas   PCUV <a href="http://www.pcuu.es/empresas-instaladas/biotecnologia">www.pcuu.es/empresas-instaladas/biotecnologia</a>	2.475
LIFESEQUENCING <a href="http://www.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia">www.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia</a>	2.464
Sala de premsa   PCUV <a href="http://news.pcuu.es/">news.pcuu.es/</a>	2.285
Parc Científic de la Universitat de València   Parc científic de la Universitat de València... <a href="http://www.pcuu.es/quienes-somos/presentacion.html">www.pcuu.es/quienes-somos/presentacion.html</a>	2.274



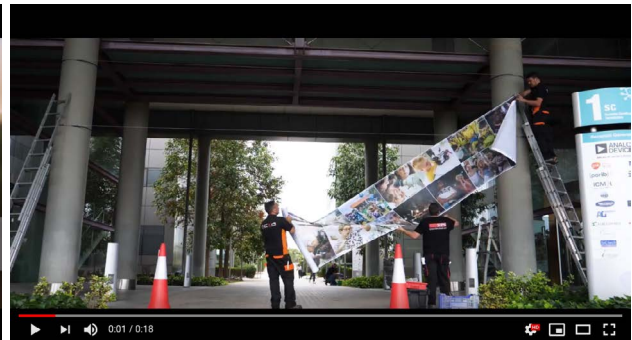
## VIDEOS CORPORATIVOS

### • DEL PCUV

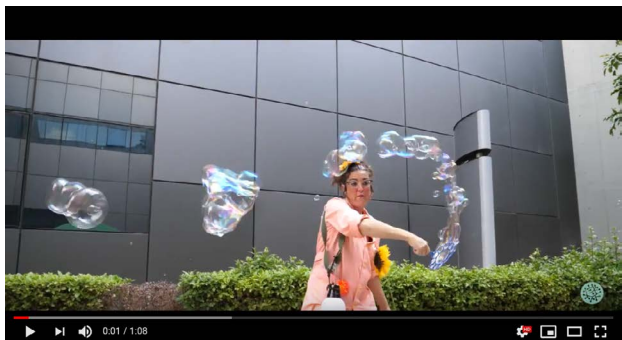
Edición de videos de actividades desarrolladas en el Parc Científic (premios, congresos, desayunos). Asimismo, se ha editado una felicitación de Navidad



Speed-Café Networking | Fallas 2018



Tic-tac,... Comencen els preparatius d'EXPOCIÈNCIA 2018!



EXPOCIÈNCIA 2018



VLCSTARTUP 2018 | ¡Bienvenidos al Parc Científic!



Centro Nacional de Dosimetría | 40 años: nuevos retos



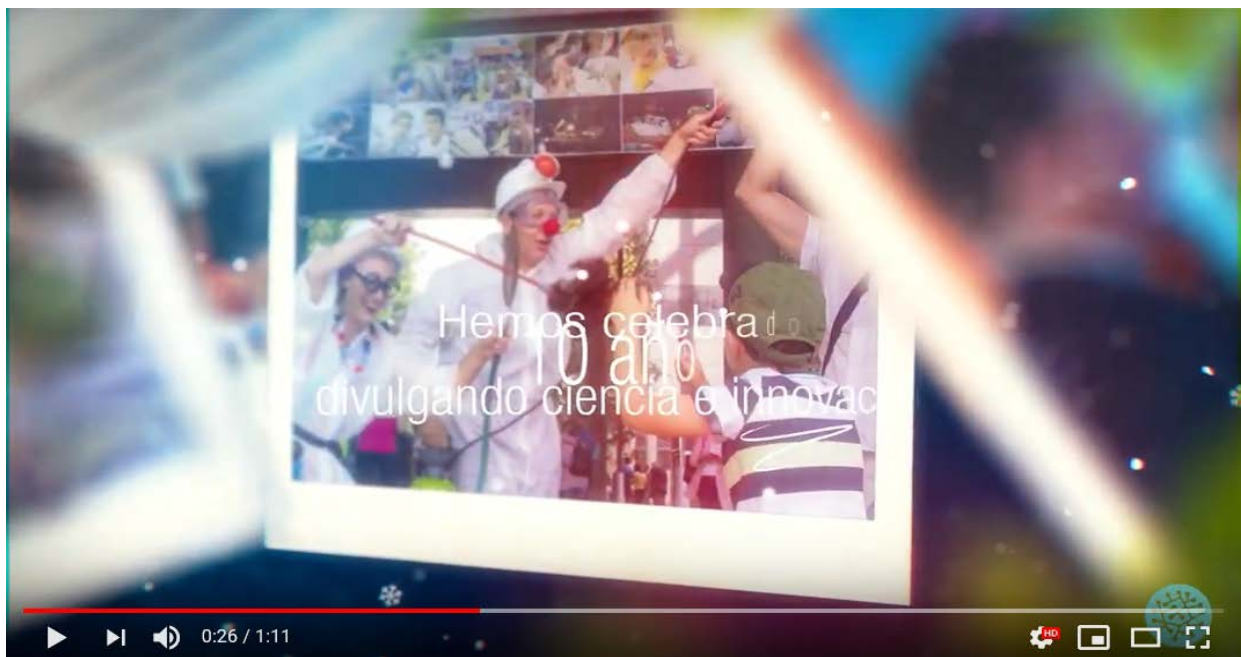
“El documento original ha sido efectivamente firmado”



ebook | Presentación de 'Big Data e Inteligencia Artificial'



Ángela Pérez, CEO de Imegen - Premio Mujer Empresaria



¡Felices fiestas y un gran 2019!

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

## • DE LAS EMPRESAS DEL PCUV

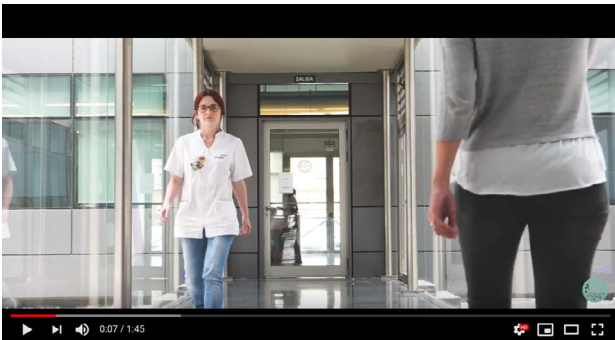
Además de un video resumen de las cifras extraídas en el PIDE sobre el perfil del área empresarial del Parc Científic, mensualmente se ha editado un video corporativo de compañías instaladas en el PCUV. Con ello se pretende facilitarles un nuevo canal de comunicación de su oferta tecnológica, contenido que el parque también difunde a través de la web y las redes sociales.



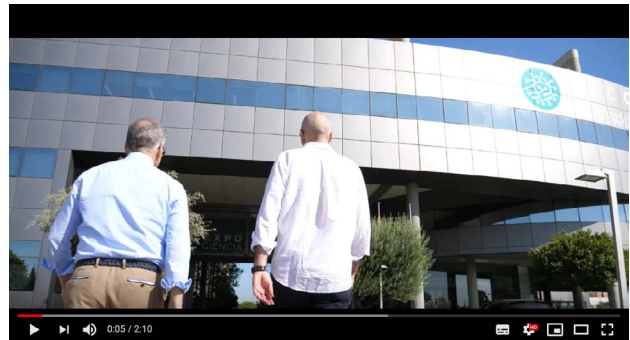
¿Qué singulariza a #LasEmpresasDelParc?



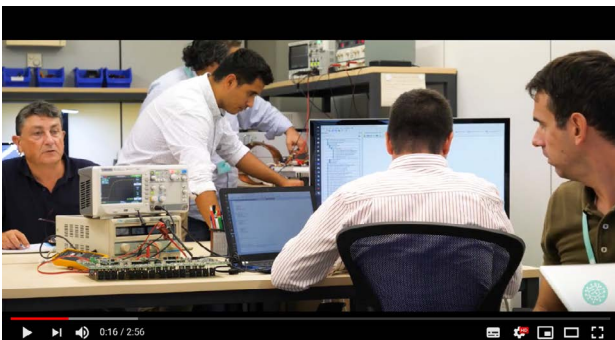
#lasempresasdelParc - Porib



#lasempresasdelParc - Instituto de Medicina Genómica (IMEGEN)



#lasempresasdelParc - Kanteron Systems



#lasempresasdelParc - SiCTech



#lasempresasdelParc - Eixam

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

## • TESTIMONIOS PCUV

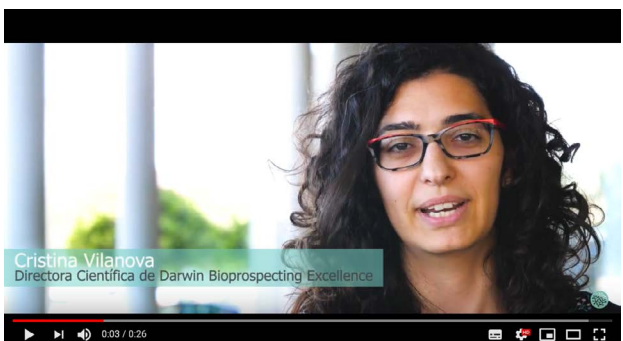
Con motivo del rediseño de la página web del Parc Científic, se editaron videos testimonio en el que tanto personal científico como emprendor relata los beneficios de trabajar en este ecosistema de innovación y transferencia de conocimiento. Se puede acceder a los mismos en el siguiente enlace de la web.



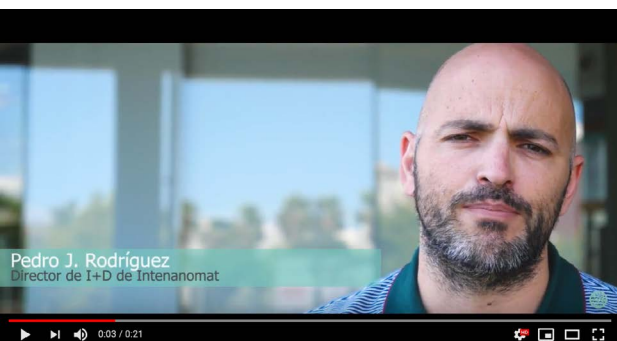
¿Qué es para ti el Parc Científic? | Daniel Ramón, ADM Biopolis



¿Qué es para ti el Parc Científic? | Ana Cros, Directora del ICMUV



Què és per a tu Parc Científic? | Cristina Vilanova, Directora Científica de Darwin



¿Qué es para ti el Parc Científic? | Pedro Rodríguez, Director de I+D de Intenanomat



Què és per a tu el Parc Científic? | Juli Peretó, Vicedirector de l'I<sup>2</sup>SysBio



¿Qué es para ti el Parc Científic? | Cristina Molina, Directora del IATA



¿Qué es para ti el Parc Científic? | Rosa Aznar, Directora de la CECT



¿Qué es para ti el Parc Científic? | Juan José Hernández, Director del IFIC

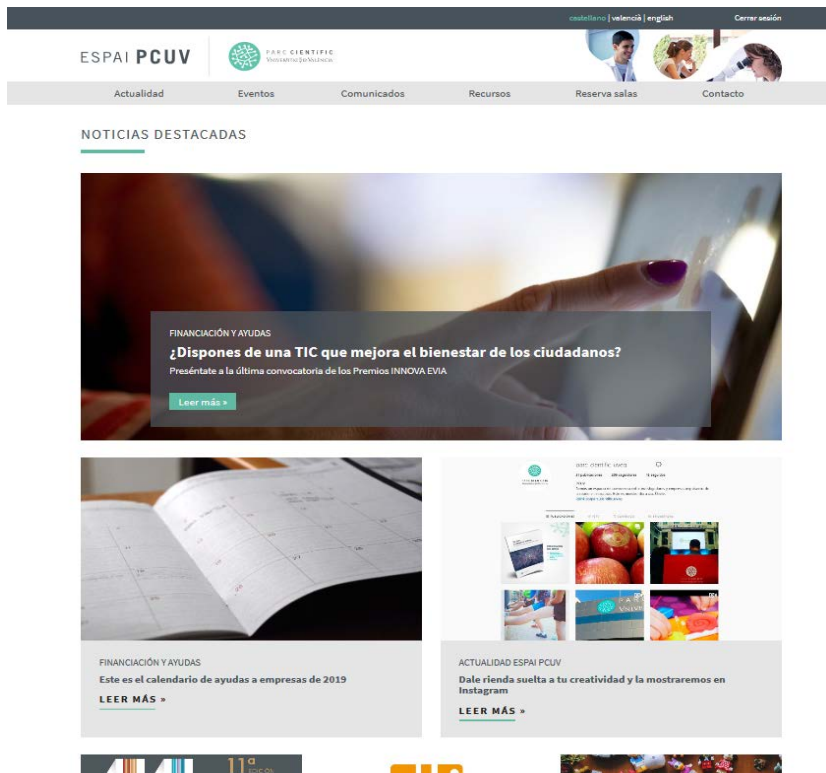
Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

# COMUNICACIÓN INTERNA



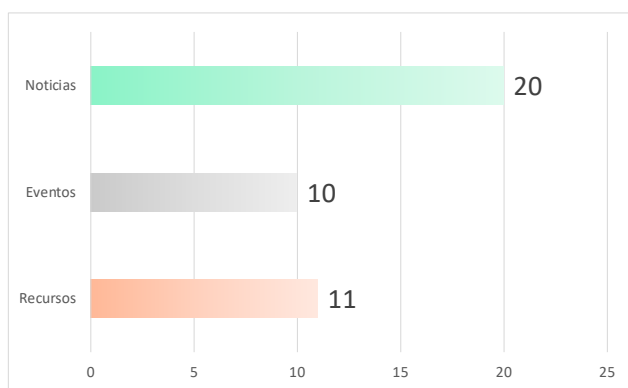
INTRANET. ESPAI PCUV



El Parc cuenta con una plataforma para agilizar y fomentar la comunicación entre la FPCUV 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.
- Repositorio de manuales de utilidad en el quehacer diario de las empresas y entidades alojadas. Este año se ubicó aquí el Reglamento de Funcionamiento del Área Empresarial de la FPCUV. Asimismo, se ubica en este espacio el archivo multimedia de las acciones llevadas a cabo en el Parc Científic a lo largo del año y el histórico de newsletters internas.

## CONTENIDO DE LA INTRANET EN 2018



Además, la intranet permite este año, como novedad, la reserva directa de salas así como la visualización y descarga de las facturas mensuales de la FPCUV (servicio exclusivo para los administradores de empresa y personal indicado por su responsabilidad en las cuentas de la compañía).



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%.



En la siguiente tabla se muestran los datos del total de envíos realizados, a través de la herramienta de marketing Hubspot, a la base de datos del personal de empresas y entidades alojadas. Estos envíos incluyen tanto la newsletter interna “Info ESPAI PCUV” así como correos informativos sobre jornadas, talleres y comunicados.

Mes	Correos enviados	Alcance (número de receptores)	Tasa de apertura	Tasa de clics
Enero	1	341	27,30%	7,60%
Marzo	1	345	26,70%	12,20%
Abril	3	352	26,90%	6,50%
Mayo (*)	4	101	42,70%	30,00%
Junio	4	115	45,15%	17,90%
Julio	5	402	45,80%	17,80%
Agosto	2	218	17,80%	45,80%
Septiembre	6	101	47,10%	7,61%
Octubre	7	582	49,48%	16,24%
Noviembre	5	552	55,92%	17,90%
Diciembre	8	810	50%	23,60%
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>4.421</b>	<b>39,53% (promedio)</b>	<b>18,47% (promedio)</b>

(\*) En MAYO se regulariza la Base de Datos de contactos solicitándoles confirmación expresa del consentimiento con la finalidad del envío de las newsletters según el nuevo Reglamento General de Protección de Datos con aplicación desde el 25 de mayo.

Se han enviado un total de 46 emails durante 2018 con una tasa de apertura del 50,5% y una tasa de clics promedio de 18,47% (la media del sector se sitúa en una tasa de apertura del 14,9% y una tasa de clics de 1,5%)

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

En la siguiente tabla se muestra los envíos realizados de la newsletter “Info ESPAI PCUV”:



Fecha de envío: 25/01/2018  
 Asunto: “info ESPAI PCUV: Los retos para el mes de febrero”  
 Destinatarios: 341  
 Abiertos: 96 (27,3%)  
 Clics: 26 (7,6%)



Fecha de envío: 09/03/2018  
 Asunto: “info ESPAI PCUV: ¿Te apuntas a un desayuno-networking fallero?”  
 Destinatarios: 345  
 Abiertos: 92 (26,7%)  
 Clics: 42 (12,2%)



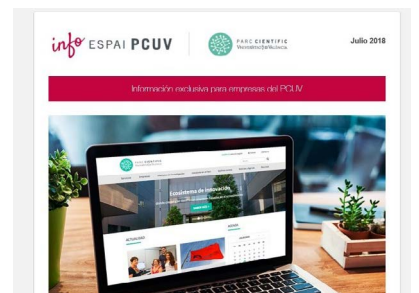
Fecha de envío: 27/04/2018  
 Asunto: “info ESPAI PCUV: ¿Te apuntas a un speed-café networking con responsables de parques científicos de Iberoamérica?”  
 Destinatarios: 352  
 Abiertos: 78 (26,9%)  
 Clics: 23 (6,5%)



Fecha de envío: 30/05/2018  
 Asunto: “info ESPAI PCUV - Este premio está pensado para ti”  
 Destinatarios: 101  
 Abiertos: 47 (47%)  
 Clics: 22 (22%)



Fecha de envío: 28/06/2018  
 Asunto: “info ESPAI PCUV - Conoce toda la actualidad de junio en el Parc Científic”  
 Destinatarios: 104  
 Abiertos: 35 (34%)  
 Clics: 17 (16,5%)



Fecha de envío: 31/07/2018  
 Asunto: “info ESPAI PCUV - ¿Quieres ver la nueva web del Parc Científic?”  
 Destinatarios: 112  
 Abiertos: 49 (43,8%)  
 Clics: 14 (12,5%)

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Fecha de envío: 06/09/2018  
Asunto: "info ESPAI PCUV - Apúntate al desayuno de bienvenida a nuevas empresas"  
Destinatarios: 101  
Abiertos: 47 (47%)  
Clics: 19 (19%)



Fecha de envío: 05/10/2018  
Asunto: "info ESPAI PCUV - Ya se pueden consultar las facturas electrónicas de la FPCUV en la intranet"  
Destinatarios: 125  
Abiertos: 49 (39,8%)  
Clics: 19 (15,4%)



Fecha de envío: 14/11/2018  
Asunto: "info ESPAI PCUV - Conoce en un Speed-Café Networking a las empresas instaladas en el Semillero de Tarongers del Parc Científic"  
Destinatarios: 117  
Abiertos: 54 (46,2%)  
Clics: 21 (17,9%)



Fecha de envío: 13/12/2018  
Asunto: "info ESPAI PCUV - ¡Brindemos juntos por 2019!"  
Destinatarios: 138  
Abiertos: 63 (47%)  
Clics: 44 (32,8%)

46 emails enviados

39,53% media tasa apertura

18,47% media de clics

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

“El documento original ha sido efectivamente firmado”

En la siguiente tabla se muestran los datos del total de envíos realizados, a través de la herramienta de marketing Hubspot, a la base de datos del personal de empresas y entidades alojadas. Estos envíos incluyen tanto la newsletter interna “Info ESPAI PCUV” así como correos informativos sobre jornadas, talleres y comunicados.



- ✓ Fecha: 8-05-18
- ✓ Asunto: Jornada Formativa: Cómo afecta el Reglamento General
- ✓ Destinatarios: 352 (351)
- ✓ Abiertos: 95 (87)
- ✓ Clics: 10 (6)
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 22-05-18
- ✓ Asunto: Conoce una plataforma alternativa de financiación
- ✓ Destinatarios: 81
- ✓ Abiertos: 29
- ✓ Clics: 1
- ✓ Bajas: 0
- ✓ Tasa de apertura: 35,8%



- ✓ Fecha: 24-05-18
- ✓ Asunto: Consentimiento Legal Internos
- ✓ Destinatarios: 350
- ✓ Abiertos: 171
- ✓ Clics: 123
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 30-05-18
- ✓ Asunto: info ESPAI PCUV - Este premio está pensado para ti
- ✓ Destinatarios: 101
- ✓ Abiertos: 47
- ✓ Clics: 42
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 04-07-18
- ✓ Asunto: Mañana nos vemos en la jornada 'Claves para el éxito en la búsqueda de inversión'
- ✓ Destinatarios: 16
- ✓ Abiertos: 12
- ✓ Clics: 34
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 06-07-18
- ✓ Asunto: La AVI y el CDTI publican nuevas líneas de ayuda a la innovación
- ✓ Destinatarios: 108
- ✓ Abiertos: 49
- ✓ Clics: 14
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 16-07-18
- ✓ Asunto: ¿Quieres entrevistarte con el CDTI para orientar tu solicitud al NEOTEC?
- ✓ Destinatarios: 108
- ✓ Abiertos: 34
- ✓ Clics: 0
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 06-09-18
- ✓ Asunto: info ESPAI PCUV - Apúntate al desayuno de bienvenida a nuevas empresas
- ✓ Destinatarios: 101
- ✓ Abiertos: 47
- ✓ Clics: 32
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 12-09-18
- ✓ Asunto: Nuevo programa de apoyo a startups de salud
- ✓ Destinatarios: 84
- ✓ Abiertos: 37
- ✓ Clics: 7
- ✓ Bajas: 1



- ✓ Fecha: 14-09-18
- ✓ Asunto: Abierta la solicitud del IV Programa de Crecimiento Empresarial
- ✓ Destinatarios: 26
- ✓ Abiertos: 12
- ✓ Clics: 2
- ✓ Bajas: 0



- ✓ Fecha: 18-09-18
- ✓ Asunto: ¿Te has apuntado ya al Speed-Café Networking? Contaremos con la presencia de la AVI
- ✓ Destinatarios: 103
- ✓ Abiertos: 45
- ✓ Clics: 22
- ✓ Bajas: 0

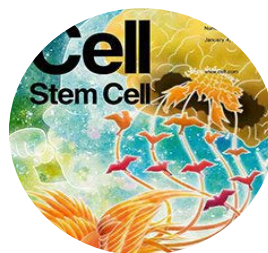


## HISTÓRICO DE NOTICIAS



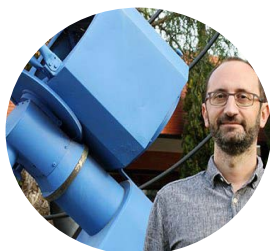
Investigadores de la Universitat descubren por qué el metabolismo basal de los seres vivos varía con su masa

23 de enero de 2018 [Más info](#)



Investigadores del Institut Cavani- lles descubren un mecanismo de regeneración neuronal tras una lesión cerebral en neonatos

30 de enero de 2018 [Más info](#)



Gustau Camps-Valls, reconocido como Fellow del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

24 de enero de 2018 [Más info](#)



Los nidos esporádicos de tortuga boba serán decisivos para el futuro de la especie

31 de enero de 2018 [Más info](#)



La acción humana sobre los paisajes limita el movimiento de los mamíferos y puede alterar los ecosistemas

25 de enero de 2018 [Más info](#)



El valor de la innovación científica centra los discursos de inauguración del I<sup>2</sup>SysBio

5 de febrero de 2018 [Más info](#)



Desarrollan un nuevo sistema de ayuda al diagnóstico del cáncer de mama basado en inteligencia artificial

25 de enero de 2018 [Más info](#)



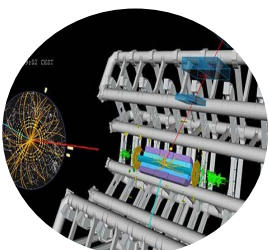
La anoxia del fondo marino afecta a la diversidad de tiburones de profundidad en el Mediterráneo

7 de febrero de 2018 [Más info](#)



El Parc Científic de la Universitat será la sede del Centro Nacional de Dosimetría

30 de enero de 2018 [Más info](#)



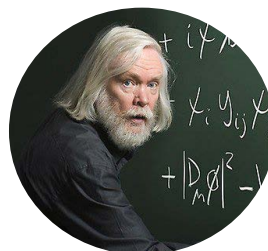
Publican la primera medida de gran precisión de la masa del bosón W en el LHC

13 de febrero de 2018 [Más info](#)



El proyecto europeo INCOME estudia el modelo de coworking del Parc Científic

30 de enero de 2018 [Más info](#)



El físico del CERN John Ellis debate en el IFIC sobre el futuro de la física de partículas

14 de febrero de 2018 [Más info](#)



Eugenio Coronado, Doctor Honoris Causa por la Universidad de Bretaña Occidental (UBO)

21 de febrero de 2018 [Más info](#)



150 estudiantes de Bachillerato valencianos, científicos por un día en el Instituto de Física Corpuscular

1 de marzo de 2018 [Más info](#)



El investigador del ICMol Guillermo Mínguez, premio Princesa de Giróna de Investigación Científica

22 de febrero de 2018 [Más info](#)



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

1 de marzo de 2018 [Más info](#)



Una nueva mezcla de probióticos desarrollada por Biopolis ayuda a reducir el uso de esteroides tópicos en pacientes con dermatitis atópica

22 de febrero de 2018 [Más info](#)



La II Jornada de la Mujer Investigadora se celebra en el Parc Científic de la Universitat

5 de marzo de 2018 [Más info](#)



El IFIC reúne en Valencia a investigadores de 18 países europeos para buscar nueva física en el LHC

26 de febrero de 2018 [Más info](#)



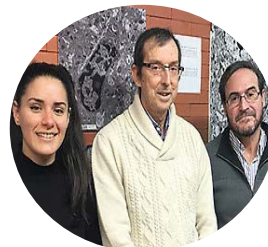
Ángela Pérez, CEO de Imegen, recibe el Premio a Mejor Emprendedor/a de los VLC Startup Awards

6 de marzo de 2018 [Más info](#)



La FPCUV publica el informe de resultados de la encuesta realizada en 2017 a empresas y entidades del Parc Científic

28 de febrero de 2018 [Más info](#)



No existe neurogénesis adulta en el hipocampo humano, según un estudio del Cavanilles publicado en Nature

7 de marzo de 2018 [Más info](#)



Técnicos del IVACE atienden en el Parc consultas sobre los nuevos programas de ayudas a la I+D+i empresarial

28 de febrero de 2018 [Más info](#)



Quimacova, asociación de empresas del sector químico, elige a Bia Seguridad Industrial para gestionar la CAE de sus miembros

9 de marzo de 2018 [Más info](#)

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



La 1st International Credit Mobility Week hace parada en el Parc Científic

9 de marzo de 2018 [Más info](#)



IVAC es una de las cuatro empresas autorizadas por la AEPD para certificar la nueva figura del Delegado de Protección de Datos

9 de abril de 2018 [Más info](#)



La FPCUV se reúne con representantes del Gobierno de Chile para asesorarles sobre la implantación de un parque científico

9 de marzo de 2018 [Más info](#)



Europa concede 5 millones de euros a dos proyectos de la Universitat sobre estudios de Género y Materiales 2D

11 de abril de 2018 [Más info](#)



El IFIC muestra la tecnología que desarrolla para estudiar los constituyentes de la materia

12 de marzo de 2018 [Más info](#)



La FPCUV y responsables de la Bolsa de Valencia estudian el acceso de startups del Parc Científic al entorno premercado

12 de abril de 2018 [Más info](#)



La consultora Seidor, especializada en SAP, se ofrece a colaborar con las empresas y los institutos de investigación del Parc

14 de marzo de 2018 [Más info](#)



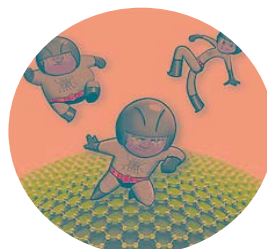
Q'omer consigue en el primer trimestre de 2018 el 90% de la facturación de 2017

12 de abril de 2018 [Más info](#)



ValGenetics, laboratorio autorizado de sanidad vegetal, producirá este año más de 900 plantas madre de fresa para los productores de Huelva

14 de marzo de 2018 [Más info](#)



Nanociencia y divulgación en el festival '10alamos9'

19 de abril de 2018 [Más info](#)



El patronato de la FPCUV aprueba las cuentas de 2017 y conoce su Plan de Igualdad

22 de marzo de 2018 [Más info](#)



Participantes del programa de estímulo matemático Estalmat visitan el I2SysBio

23 de abril de 2018 [Más info](#)



Imegen y el Hospital Sant Joan de Déu lanzan el primer análisis genético en España que permite un tratamiento personalizado en el cáncer infantil

26 de marzo de 2018 [Más info](#)



Intenanomat es una de las 5 empresas valencianas elegidas por Horizonte 2020 para desarrollarse en fase I con el Instrumento PYME

24 de abril de 2018 [Más info](#)

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Las multinacionales Analog Devices y Würth Elektronik premian a dos proyectos valencianos en el First European University Design Contest

25 de abril de 2018 [Más info](#)



La Agencia Valenciana de la Innovación y la rePCV colaborarán para fomentar el emprendimiento basado en el conocimiento

15 de mayo de 2018 [Más info](#)



Arranca en Japón un nuevo acelerador de partículas, con la participación del IFIC

26 de abril de 2018 [Más info](#)



El IFIC, primer centro español por impacto científico en física fundamental

17 de mayo de 2018 [Más info](#)



El alcalde de Alboraya visita el Parc y se interesa por el saneamiento de la chufa de ValGenetics

27 de abril de 2018 [Más info](#)



Cinco mil personas celebran Expociencia 2018 en el Parc Científic

30 de mayo de 2018 [Más info](#)



El Parc Científic acoge el segundo encuentro de Agroincuba-CYTED, red internacional para la creación y apoyo de startups agroalimentarias

30 de abril de 2018 [Más info](#)



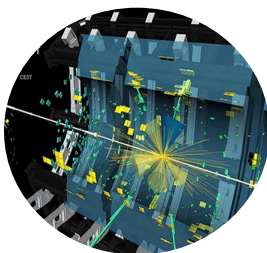
La Universitat desarrolla tecnología para divulgar el conocimiento sobre el planeta rojo

1 de junio de 2018 [Más info](#)



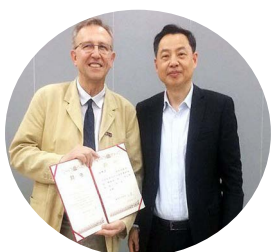
La FPCUV organiza en el Parc Científic una jornada formativa sobre cómo afecta el RGPD a la pequeña y mediana empresa

9 de mayo de 2018 [Más info](#)



El IFIC participa en un estudio que desvela la relación del bosón de Higgs con la partícula más pesada

4 de junio de 2018 [Más info](#)



La Universidad de Nanjing (China) distingue a Eugenio Coronado

9 de abril de 2018 [Más info](#)



Jornada sobre la participación de la empresa alimentaria en el Programa Horizon Europa

15 de junio de 2018 [Más info](#)



La Universitat de València acogerá la infraestructura europea de investigación de recursos microbianos MIRRI

11 de mayo de 2018 [Más info](#)



El IFIC trabaja en la adaptación de experimentos a las grandes posibilidades del futuro LHC

15 de junio de 2018 [Más info](#)

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Q'omer, premiada como empresa socialmente responsable por el programa 'Un Habitat Mejor' de Leroy Merlin

19 de junio de 2018 [Más info](#)



El partido entre los hermanos Gasol ha contado con el acta digital de la empresa valenciana NBN23

8 de julio de 2018 [Más info](#)



Investigadores de la Universitat aportan nuevos datos útiles para el desarrollo de fármacos antitumorales

20 de junio de 2018 [Más info](#)



El IFIC desarrolla el 'termómetro' más preciso del mundo para experimentos de física de partículas

11 de julio de 2018 [Más info](#)



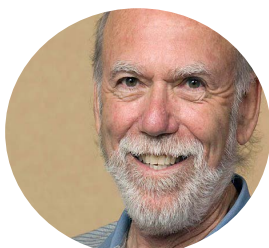
El químico del ICMol Guillermo Mínguez recibe el Premio Princesa de Girona a la Investigación Científica

27 de junio de 2018 [Más info](#)



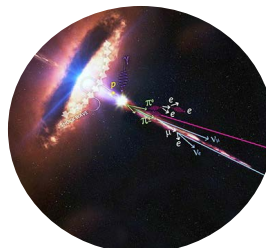
El fuego beneficia al escarabajo de las flores en ecosistemas mediterráneos

12 de julio de 2018 [Más info](#)



El Premio Nobel Barry Barish explica la nueva astronomía de ondas gravitacionales en el Parc Científic

2 de julio 2018 [Más info](#)



Apuntan por primera vez al origen de los neutrinos más energéticos que se conocen, con la ayuda del IFIC

13 de julio de 2018 [Más info](#)



Las 8 start-ups seleccionadas por VLC/STARTUP desarrollarán sus proyectos innovadores en el Parc Científic

2 de julio de 2018 [Más info](#)



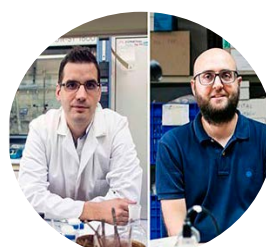
Empresas e institutos de investigación del PCUV se reúnen con responsables de la UV y ADEIT para analizar el nuevo proyecto de títulos propios

18 de julio de 2018 [Más info](#)



La Sociedad Química de Francia premia a Francesc Lloret, catedrático de Química Inorgánica e investigador de l'ICMol

4 de julio de 2018 [Más info](#)



Investigadores de la Universitat de València acaparan más de la mitad de las becas Leonardo Llegadas a la Comunitat

19 de julio de 2018 [Más info](#)



El PCUV cede la presidencia de la Red de Parques Científicos Valencianos al de Alicante

5 de julio de 2018 [Más info](#)



La empresa Kanteron, especializada en bioinformática, se instala en el Parc Científic atraída por su hub biotecnológico

19 de julio de 2018 [Más info](#)

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Red Hat, líder mundial de soluciones de código abierto empresarial, se instala en el Parc Científic

23 de julio de 2018 [Más info](#)



El IVACE apoyará con 250.000€ a los emprendedores de los cinco parques científicos valencianos

11 de septiembre de 2018 [Más info](#)



La spin-off EpiDisease recibirá 344.000€ de la Fundación Botín para acelerar la llegada al mercado de un test diagnóstico de la EIA

26 de julio de 2018 [Más info](#)



Carlos Lacasta, del IFIC, nuevo secretario científico del Comité Europeo para Futuros Aceleradores (ECFA)

12 de septiembre de 2018 [Más info](#)



Estudiantes de Física: un verano rodeados de partículas, en el IFIC

27 de julio de 2018 [Más info](#)



IVAC-Instituto de Certificación, primera entidad europea acreditada para certificar Delegados de Protección de Datos

13 de septiembre de 2018 [Más info](#)



Imegen lanza el primer portal español de e-learning en Genómica y Genética para formar a profesionales de la Medicina

1 de agosto de 2018 [Más info](#)



El nuevo programa NEOTEC valora con 7 puntos el alojamiento de la empresa en un centro reconocido de incubación como es el PCUV

14 de septiembre de 2018 [Más info](#)



La empresa Darwin aumenta al menos en un 50% la productividad de una planta de biogás

7 de agosto de 2018 [Más info](#)



Científicos del ICMol desarrollan materiales moleculares análogos al grafeno capaces de incorporar magnetismo

18 de septiembre de 2018 [Más info](#)



Métricas de negocio, una 'cap table' reducida y un buen pacto de socios, tres de las claves para convencer a inversores

29 de agosto de 2018 [Más info](#)



Una nueva spin-off nace en el Parc Científic con el impulso de BeAble Capital

24 de septiembre de 2018 [Más info](#)



La startup colombiana Visualiti, especializada en la aplicación de IoT en agricultura, se reúne con empresas del Parc Científic gracias al Programa Landing de Cyted

30 de agosto de 2018 [Más info](#)



Imegen refuerza su liderazgo en diagnóstico genético con la adquisición de Genetaq

25 de septiembre de 2018 [Más info](#)

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



El IFIC albergará una Unidad Científica de Innovación Empresarial (UCIE) de la Generalitat

25 de septiembre de 2018 [Más info](#)



Laser Food registra en Europa la marca 'Natural Branding' para referirse al etiquetado natural de productos agroalimentarios con láser

23 de octubre de 2018 [Más info](#)



Ciclo de charlas para fomentar la presencia de mujeres en investigación en Física

27 de septiembre de 2018 [Más info](#)



Chantal Ferrer, investigadora del IC-MUV, Premio Enseñanza y Divulgación de la Física 2018

23 de octubre de 2018 [Más info](#)



Estudios de fertilidad en peces tratan de paliar la extinción de especies de agua dulce

1 de octubre de 2018 [Más info](#)



Darwin Bioprospecting Excellence, segundo premio del concurso 5U CV STARTUP

24 de octubre de 2018 [Más info](#)



El Nobel Takaaki Kajita ofrece dos conferencias en Valencia de la mano del IFIC

4 de octubre de 2018 [Más info](#)



El IFIC celebra el Día de la Materia Oscura con actividades en planetarios de toda España

26 de octubre de 2018 [Más info](#)



Europa concede tres millones de euros a dos proyectos del ICMol

18 de octubre de 2018 [Más info](#)



La Universitat reúne en Valencia a más de 50 expertos internacionales en Biología Sintética

29 de octubre de 2018 [Más info](#)



La FPCUV imparte un programa de capacitación a tres universidades ecuatorianas para desarrollar un hub de innovación en Quito

19 de octubre de 2018 [Más info](#)



UBE y AINIA desarrollan envases flexibles de nailon que duplican la vida útil de los alimentos preparados

31 de octubre de 2018 [Más info](#)



El IFIC firma un acuerdo de colaboración con KEK, el principal laboratorio de física de partículas de Japón

22 de octubre de 2018 [Más info](#)



Científicos del IFIC realizan la primera tomografía de la Tierra con neutrinos

5 de noviembre de 2018 [Más info](#)

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

“El documento original ha sido efectivamente firmado”



Especialistas del Parc Científic abordan cómo afrontar la longevidad y la medicina de precisión en el Longevity World Forum

6 de noviembre de 2018 [Más info](#)



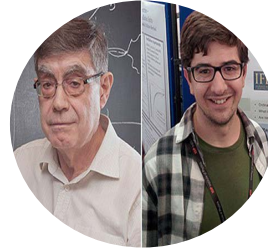
Ángela Pérez, CEO de Imegen, recibe el premio a la Mujer Empresaria que concede el Ayuntamiento de Paterna

15 de noviembre de 2018 [Más info](#)



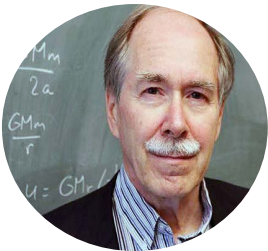
La Universitat recibe más de un 40% de las ayudas del Plan Estatal de I+D+i a universidades valencianas

7 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Científicos del IFIC resuelven un problema de décadas en física de neutrinos

22 de noviembre de 2018 [Más info](#)



El Nobel Gerard 't Hooft aborda las fronteras de la Física en dos conferencias en Valencia organizadas por el IFIC

12 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Expertos en innovación del estado de Paraná (Brasil) visitan el Parc Científic

22 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Bemygene y el ISS La Fe desarrollarán un análisis epigenético para diagnosticar el cáncer de pulmón cuando no es factible la biopsia

12 de noviembre de 2018 [Más info](#)



El futuro superacelerador de partículas chino se presenta en el IFIC

28 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Cuatro empresas del Parc Científic, finalistas de los III Premios Paterna Ciudad de Empresas

14 de noviembre de 2018 [Más info](#)



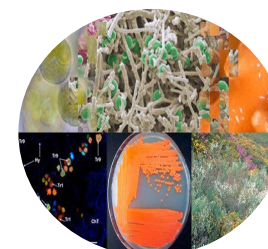
EpiDisease, Mejor Iniciativa Bio en Salud en los I Premios Bioval

30 de noviembre de 2018 [Más info](#)



La Universitat de València participa en la expedición 'Antártida Inexplorada 2018-2019'

15 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Nuevos enfoques interdisciplinarios para el estudio de las simbiosis de los líquenes, en un encuentro de expertos

30 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Un equipo del Cavanilles identifica los genes que permiten la adaptación ambiental de los rotíferos

15 de noviembre de 2018 [Más info](#)



Pedreño y Plaza subrayan la necesidad de políticas activas en IA para evitar ser una “economía dependiente”

3 de diciembre de 2018 [Más info](#)

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega



“El documento original ha sido efectivamente firmado”



José M. Rosell, CEO de S2 Grupo, recomienda “mínimas precauciones” para garantizar la ciberseguridad en la empresa

4 de diciembre de 2018 [Más info](#)



El IFIC obtiene un millón de euros para aplicar Inteligencia Artificial a la investigación básica y aplicada

27 de diciembre de 2018 [Más info](#)



La rectora de la Universitat de València preside por primera vez el patronato de la FPCUV

5 de diciembre de 2018 [Más info](#)



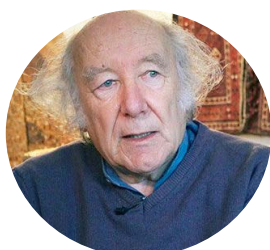
El PCUV recopila en un ebook proyectos en torno a la industria 4.0 que están desarrollándose en la Red de Parques Científicos Valencianos

28 de diciembre de 2018 [Más info](#)



El I2SysBio lidera la red iberoamericana para la vigilancia de una bacteria causante de la muerte de miles de cultivos

11 de diciembre de 2018 [Más info](#)



La nanociencia molecular, la cuántica y las tecnologías, en la XVIII Jornada del Instituto de Ciencia Molecular

12 de diciembre de 2018 [Más info](#)



Las investigadoras Chantal Ferrer y Maria Moreno, premios de la RSEF y la Fundación BBVA

13 de diciembre de 2018 [Más info](#)



El ICMUV inaugura el GASTROLAB-Fernando Sapiña

18 de diciembre de 2018 [Más info](#)



Agroinnubca recoge en 2 ebooks los conocimientos desarrollados para el impulso de startups del sector agroalimentario

26 de diciembre de 2018 [Más info](#)

Diagnóstico de percepciones internas de la red iberoamericana de empresas agroalimentarias innovadoras  
Resultado del Segundo Encuentro realizado en Valencia-España (02 al 04 de marzo de 2018)



# LAS EMPRESAS

Desde el 2016, la Fundació Parc Científic Universitat de València desarrolla el Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE), con la finalidad de definir cuál es el perfil empresarial de las compañías alojadas en el PCUV.









En esta tercera edición se ha continuado con la encuesta de percepción y valoración de los servicios ofrecidos por la FPCUV a las empresas y entidades alojadas en el PCUV, que han valorado al PCUV con un 8,08 (sobre 10).

Como novedad en esta edición, se han realizado análisis multivariados para poder establecer relaciones significativas entre las variables más importantes del estudio. Asimismo, también se han elaborado los perfiles de las empresas según las áreas de actividad más numerosas con respecto a la media del PCUV.

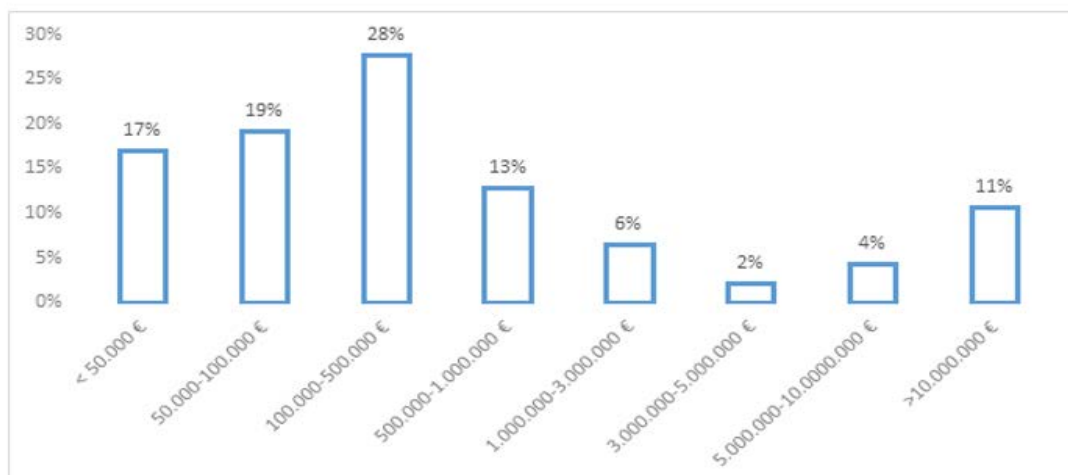
Además, coincidiendo con el décimo aniversario, ha resultado un informe que realiza una radiografía detallada de todas las empresas que han pasado por el parque desde su apertura en 2008, teniendo en cuenta variables generales y las principales magnitudes económico-financieras para el periodo 2014-2017. Este informe se publicará en 2019.

A continuación se muestran las principales conclusiones de la edición de 2018 del PIDE:

## PERFIL DE LAS EMPRESAS DEL PCUV

-  Las organizaciones alojadas en el PCUV muestran una amplia heterogeneidad de actividad, aunque hay 4 áreas que destacan por su peso: ingeniería, consultoría y asesoría (21,3%); agroalimentación-biotecnología (20%), medicina-salud (18,8%) e información, informática y telecomunicaciones (16,3%).
-  La gran mayoría de las entidades, el 79,5%, poseen la forma jurídica de Sociedad de Responsabilidad Limitada. El 83,9% de las empresas no pertenece a ningún grupo empresarial.
-  Las entidades instaladas en el PCUV pueden considerarse en su mayoría como de “mediana edad”, ya que la mayor parte de las mismas, el 69%, tiene una antigüedad de entre 5 y 24 años.
-  El 22,5% de las empresas ubicadas en el PCUV están dirigidas por mujeres, cifra muy por encima del valor español (13,9%) y del europeo (14,8%).
-  Para el año 2017, el total de empleados del PCUV asciende a 520. El 60% son hombres y el 40% son mujeres.
-  El 84,4% pueden ser catalogadas como microempresas (0-9 empleados), el 13,0% como pequeñas (10-49 empleados), y el resto, el 2,6% como medianas (con más de 250 empleados).
-  Por lo que respecta al perfil formativo, la mayor parte de los trabajadores poseen una titulación superior (85,3%), de los cuales el 20,6% son doctores.
-  El importe neto de la cifra de negocio generado por las empresas ubicadas en el PCUV asciende para el año 2017 a 48,17 millones de euros. Lo que supone una media de 1.120.179 euros por empresa. Para este cálculo no se han incluido cuatro empresas por distorsionar los resultados sensiblemente. Estas empresas pertenecen a grupos multinacionales de gran tamaño, pero domiciliadas en España, y con sede en el PCUV. El valor total de la suma de la cifra de negocio de estas cuatro compañías en 2017 asciende a 980 millones de euros.

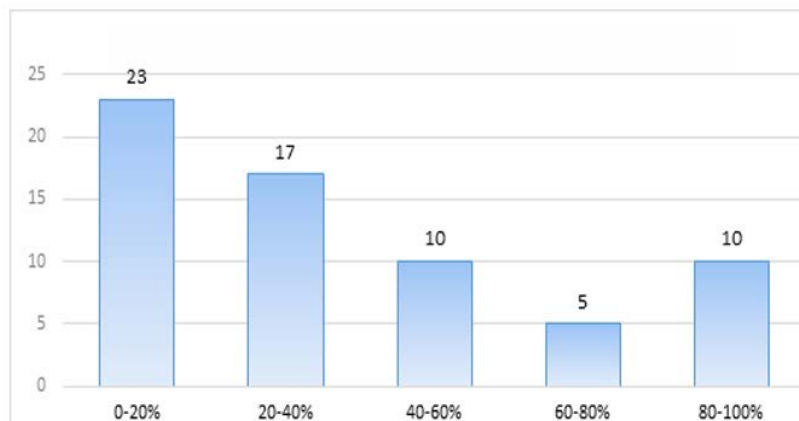
DISTRIBUCIÓN DE LAS EMPRESAS  
SEGÚN INTERVALOS DE LA CIFRA DE NEGOCIO EN 2017 (euros)



“El documento original ha sido efectivamente firmado”

- El 41% de las empresas comercializan sus productos y servicios en mercados internacionales.
- Un cuarto de las organizaciones (25,8%) han recibido en los últimos cuatro años financiación proveniente de inversores externos.
- El 38,5% de las empresas alojadas en el PCUV destina más del 40% de su presupuesto total a I+D+i.

NÚMERO DE EMPRESAS  
SEGÚN EL PRESUPUESTO DESTINADO A I+D+i

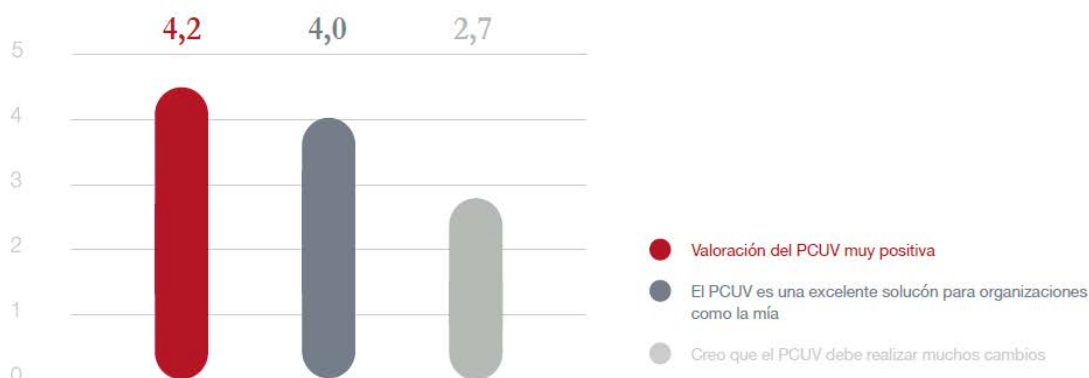


- Un 44,7% de las empresas y entidades disponen de algún tipo de protección registrada de sus derechos de propiedad intelectual y/o industrial. En total, las empresas del PCUV acumulan 127 patentes concedidas.
- Las empresas del PCUV suman un total de 265 publicaciones de carácter científico.
- El 24,6% de las empresas del PCUV ha recibido financiación de la Unión Europea por su participación en Programas Marco de I+D+i.

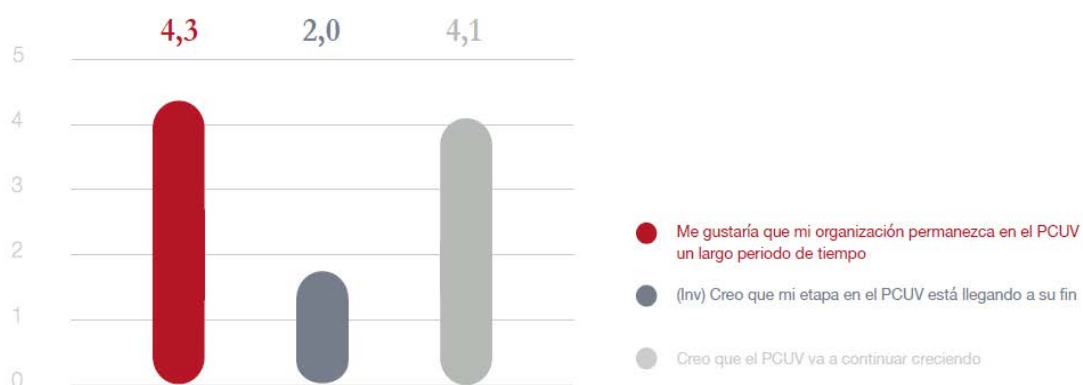
## PERCEPCIÓN Y VALORACIÓN DEL PCUV

Las empresas han valorado en términos generales de forma positiva el Parc Científic de la Universitat de València, otorgándole una valoración media de 8,08 puntos sobre 10.

Esta valoración se muestra consistente a lo largo de los diferentes ítems de satisfacción planteados:

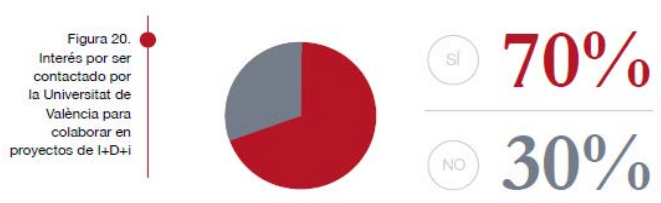


La mayor parte de las empresas han mostrado su clara intención de permanecer en el PCUV tanto a corto como a largo plazo.



“El documento original ha sido efectivamente firmado”

- Existe una tendencia positiva en la valoración de los diferentes atributos específicos del PCUV, obteniendo una media para todas las valoraciones de 3,38 puntos sobre 5. El prestigio de estar ubicados en el PCUV, las instalaciones del mismo, y la comunicación que hay entre el PCUV y las empresas, son los atributos mejor valorados.
- Aparte del servicio de alojamiento corporativo, del resto de servicios tres son los más utilizados, destacando por encima de todo, el uso de las salas comunes de reunión, empleado por el 83,6% de las empresas, la asistencia a talleres y actividades (55,2%), y la utilización de la sala de juntas y/o el auditorio (32,8%).
- Las empresas están muy satisfechas con los servicios ofrecidos por el PCUV (4,05 de puntuación global sobre 5). La puntuación más elevada corresponde con la satisfacción en el asesoramiento en procesos de internacionalización (4,33 puntos sobre 5).
- El 70% de las empresas encuestadas estarían interesadas en que la Universitat de València se pusiera en contacto con ellas para colaborar en proyectos de I+D+i.



- Las empresas del PCUV han mostrado un elevado interés por colaborar con la Universitat de València en diferentes ámbitos; destacando la realización de prácticas de estudiantes en la empresa (64,6%), la colaboración en proyectos de I+D+i (56,9%), y la consultoría tecnológica (50,8%).
- El 41% de las empresas ha contratado, en el periodo de 2014-2017, servicios a la Universitat de València. Mientras que el 27,3% de las empresas han sido proveedoras de productos o servicios de la Universitat de València.

CLIENTES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



PROVEEDORAS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



## ANEXO: Listado de empresas y entidades del PCUV

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
2052 E-PROJECTS, S.L.	<a href="http://www.cultivarsalud.com">www.cultivarsalud.com</a>		2012	MEDICINA Y SALUD
ABENSYS TECHNOLOGIES, S.L.	<a href="http://www.abensys.com">www.abensys.com</a>		2013	TIC
ABRENTIA	<a href="https://www.abrebox.com/">https://www.abrebox.com/</a>		2018	TIC
ACUSTICA INECAV, S.L.P.	<a href="http://www.inecav.com">www.inecav.com</a>		2010	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
ADVANCE TECHNOLOGY DESIGN EUROPE, S.L.	<a href="http://www.atdeurope.com">www.atdeurope.com</a>		2017	TIC
AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.	<a href="http://www.agroindustrialasesores.com">www.agroindustrialasesores.com</a>		2013	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
AGROMETODOS, S.L.	<a href="http://www.agrometodos.es">www.agrometodos.es</a>		2015	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
ALFREDO MONTORO SORIANO, S.L.U.	<a href="http://www.doctoralfredomontoro.es">www.doctoralfredomontoro.es</a>		2014	MEDICINA Y SALUD
AMARANTO ASESORES DE GESTION, S.L.U.	<a href="https://amarantoag.com/">https://amarantoag.com/</a>		2012	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
ANALOG DEVICES, S.L.	<a href="http://www.analog.com">www.analog.com</a>		2015	ELECTRÓNICA

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
ASESORIA CO2ZERO, S.L.	<a href="http://co2zero.es/">http://co2zero.es/</a>		2013	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
ASOC. EUROIMPULSE NETWORK	<a href="http://euroimpulse.com">http://euroimpulse.com</a>		2018	FORMACIÓN-RRHH
ASOC. INNOVACIÓN CREATIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO (ICE)	<a href="http://iceorg.tk/">http://iceorg.tk/</a>		2017	FORMACIÓN-RRHH
BERNEKER & RAINER AUTOMATIZACION INDUSTRIAL, S.L.U.	<a href="http://www.br-automation.com">www.br-automation.com</a>		2015	ELECTRÓNICA
BIONCOTECH THERAPEUTICS, S.L.	<a href="http://www.bioncotech.com">www.bioncotech.com</a>		2010	AGROALIMENTACIÓN- BIOTECNOLOGÍA
BIOPOLIS, S.L.	<a href="http://www.biopolis.es">www.biopolis.es</a>		2008	AGROALIMENTACIÓN- BIOTECNOLOGÍA
BIOTECHVANA, S.L.	<a href="http://biotechvana.com/">http://biotechvana.com/</a>		2016	TIC
BMG LABORATORIOS SPAIN, S.L.	<a href="http://bemygene.com/">http://bemygene.com/</a>		2015	MEDICINA Y SALUD
BREEZE GROUP INTERNACIONAL, S.L.	<a href="http://www.breeze-group.com">www.breeze-group.com</a>		2014	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)	<a href="http://www.cect.org">www.cect.org</a>		2011	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA



“El documento original ha sido efectivamente firmado”

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
COMPASS LABORATORY SERVICES, S.L.	<a href="https://labcompass.com/">https://labcompass.com/</a>		2017	CENTROS TECNOLÓGICOS E I+D
CONTENT SOFTWARE, S.L.	<a href="http://www.contentsoftware.es/">http://www.contentsoftware.es/</a>		2013	TIC
CUMULUS CITY	<a href="http://www.cumuluscity.es">www.cumuluscity.es</a>		2018	TIC
CYSNERGY, S.L.	<a href="http://www.cysdomotica.com">www.cysdomotica.com</a>		2013	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
DARWIN BIOPROSPECTING EXCELLENCE, S.L.	<a href="http://darwinbioprospecting.com/">http://darwinbioprospecting.com/</a>		2016	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
DAWAKO MEDTECH, S.L.	<a href="http://dawako.es/">http://dawako.es/</a>		2018	MEDICINA Y SALUD
DISEÑO E INNOVACIÓN TÉCNICA, S.L.	<a href="http://www.diinte.es">www.diinte.es</a>		2015	ASESORÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
DRAWFOLIO	<a href="http://www.drawfolio.com">www.drawfolio.com</a>		2018	TIC
EDUK10	<a href="http://www.eduK10.es">www.eduK10.es</a>		2013	FORMACIÓN Y RRHH
EIT CLIMATE KIC, S.L.	<a href="http://www.climate-kic.org">www.climate-kic.org</a>		2016	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
EIXAM ESTUDIS SOCIOLOGICS, S.L.	<a href="http://www.eixam.es">http://www.eixam.es</a>		2017	CENTROS TECNOLÓGICOS E I+D
ELITE SEEDS AND PRODUCTS, S.L.	<a href="http://www.eliteseeds.com">www.eliteseeds.com</a>		2016	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA

ÁREA EMPRESARIAL

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
EOLAB SPAIN, S.L.	<a href="http://www.eolab.es">www.eolab.es</a>		2007	CENTROS TECNOLÓGICOS EI+D
EPIDISEASE, S.L.	<a href="http://www.epidisease.com">www.epidisease.com</a>		2015	MEDICINA Y SALUD
ESTUDIO DE SOFTWARE AVANZADO Y MANTENIMIENTO DE TECNOLOGÍA S.L.	<a href="http://www.esam-tec.com">www.esam-tec.com</a>		2008	TIC
EUROCONTROL, S.A.	<a href="http://www.eurocontrol.es">www.eurocontrol.es</a>		2016	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
FIBROSTATIN, S.L.	<a href="http://www.fibrostatin.com">www.fibrostatin.com</a>		2008	MEDICINA Y SALUD
FORMACIÓN, INFORMÁTICA, DESARROLLO Y COMUNICACIONES, S.L.	<a href="http://www.idcformacion.com">www.idcformacion.com</a>		2018	SERVICIOS AVANZADOS
FUNDACION CANNA	<a href="http://www.fundacion-canna.es">www.fundacion-canna.es</a>		2013	CENTROS TECNOLÓGICOS EI+D
FUNDACIÓN SOCIALNEST	<a href="http://socialnest.org">http://socialnest.org</a>		2011	SERVICIOS AVANZADOS
GENIA GLOBAL ENERGY SOLUTIONS, S.L.	<a href="http://www.geniaglobal.com">www.geniaglobal.com</a>		2010	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
GENOMIABIOTECH, S.L.	<a href="http://www.genomiabiotech.com">www.genomiabiotech.com</a>		2015	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
GLAXOSMITHKLINE, S.A.	<a href="http://www.gsk.es">www.gsk.es</a>		2013	MEDICINA Y SALUD
GREEN MOLECULAR, S.L.	<a href="http://www.greenmolecular.com">www.greenmolecular.com</a>		2009	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
GRUPO BIA INGENIERIA PREVENCIÓN, S.L.	<a href="http://www.grupobia.com">www.grupobia.com</a>		2015	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
I MAS D GESTIÓN INFORMATICA, S.L.	<a href="http://www.g2k.es">www.g2k.es</a>		2009	TIC
IMTRAG SERVICIOS, S.L.	<a href="http://www.imtrag.net">www.imtrag.net</a>		2011	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
INICIA SOLUCIONES 10, S.L.	<a href="https://www.iniciasoluciones.es">https://www.iniciasoluciones.es</a>		2016	TIC
INNCEINMAT	<a href="http://www.ceinnmat.com">www.ceinnmat.com</a>		2013	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L.	<a href="http://www.imegen.es">www.imegen.es</a>		2009	MEDICINA Y SALUD
INTENANOMAT, S.L.	<a href="http://www.intenanomat.es">www.intenanomat.es</a>		2010	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
INTERVITAS HEALTH CONNECTION, S.L.	<a href="http://www.intervitas.net/">http://www.intervitas.net/</a>		2018	SERVICIOS AVANZADOS
INXPYRE INNOVATIOS, S.L.	<a href="http://www.inxpyre.com">www.inxpyre.com</a>		2016	MEDICINA Y SALUD
IONCLINICS & DEIONICS, S.L.	<a href="http://www.electrolisisterapeutica.com/">www.electrolisisterapeutica.com/</a>		2016	MEDICINA Y SALUD
ITAI, ASESORES & CONSULTING, S.L.	<a href="http://www.itai.es">www.itai.es</a>		2010	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
IVAC INSTITUTO DE CERTIFICACION, S.L.	<a href="http://www.ivac.es">www.ivac.es</a>		2010	SERVICIOS AVANZADOS
IVAC FORMACIÓN, S.L.	<a href="http://www.ivac.es">www.ivac.es</a>		2018	SERVICIOS AVANZADOS

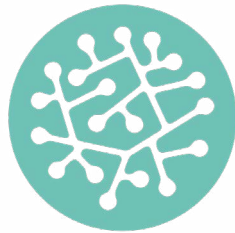
EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
KANTERON SYSTEMS, S.L.	<a href="http://www.kaneron.com">www.kaneron.com</a>		2018	MEDICINA Y SALUD
LASER FOOD 2007, S.L.	<a href="http://www.laserfood.es">www.laserfood.es</a>		2009	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
LEARNING FROM INFORMATION EXPERIENCE, S.L.	<a href="http://www.livingfordata.com">www.livingfordata.com</a>		2014	FORMACIÓN Y RRHH
LIFESEQUENCING, S.L.	<a href="http://www.lifesequencing.com">www.lifesequencing.com</a>		2008	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
LISTENIC ONLINE INSIGHTS, S.L.	<a href="http://www.listenic.com">www.listenic.com</a>		2011	TIC
MOBILIZA CONSULTING, S.L.	<a href="http://mobiliza.net/">http://mobiliza.net/</a>		2016	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
MOV MARKETING, S.L.	<a href="http://www.marketingonlinevalencia.com">www.marketingonlinevalencia.com</a>		2012	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
NEOTURE, S.L.	<a href="http://www.neoture.es">www.neoture.es</a>		2009	INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA
NESSYS IT CONSULTING & SERVICES, S.L.	<a href="http://www.nessys.es">www.nessys.es</a>		2018	TIC
NEVAL GRUPO FARMALENT, S.L.	<a href="http://www.ne-val.com">www.ne-val.com</a>		2017	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
NOTHINGBUTNET, S.L.	<a href="http://www.nbn23.com">www.nbn23.com</a>		2015	TIC
NOVEL SENSOR, S.L.	<a href="mailto:ecografafisiovalencia@gmail.com">ecografafisiovalencia@gmail.com</a>		2016	TIC
OVERGENES	<a href="http://www.overgenes.com">www.overgenes.com</a>		2018	MEDICINA Y SALUD

Presidenta D<sup>a</sup>. María Vicenta Mestre Escrivà

Secretaria D<sup>a</sup>. María Elena Olmos Ortega

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
PORIB GESTIÓN EFICIENTE SALUD, S.A.	<a href="http://www.porib.com">www.porib.com</a>		2012	MEDICINA Y SALUD
POROUS MATERIALS FOR ADVANCED APPLICATIONS, S.L.	<a href="https://posidoniacosmetics.es/">https://posidoniacosmetics.es/</a>		2018	MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
PROJECTES I SERVEIS R MES D, S.L.	<a href="http://www.proiser.com">www.proiser.com</a>		2010	MEDICINA Y SALUD
QUATRESOFT, C.B.	<a href="https://quatresoft.com/">https://quatresoft.com/</a>		2016	TIC
QUIBEKA INNOVA, S.L.	<a href="http://www.qbbikes.com">www.qbbikes.com</a>		2012	OTROS
Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS, S.L.	<a href="http://www.qomer.eu">www.qomer.eu</a>		2014	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
REAKIRO IBERICA, S.L.	<a href="http://reakirolabs.com/es/">http://reakirolabs.com/es/</a>		2016	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
RED HAT	<a href="http://www.redhat.com/en/global/spain">www.redhat.com/en/global/spain</a>		2018	TIC
SABARTECH, S.L.	<a href="http://www.Overgenes.com">www.Overgenes.com</a>		2018	MEDICINA Y SALUD
SANTA BARBARA SMART HEALTH, S.L.	<a href="http://www.freseniusmedicalcare.com">www.freseniusmedicalcare.com</a>		2016	MEDICINA Y SALUD
SAVIA LEVANTE, S.L.	<a href="http://www.saviacv.org">www.saviacv.org</a>		2016	FORMACIÓN Y RRHH
SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.	<a href="http://www.seqplexing.com">www.seqplexing.com</a>		2014	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA

EMPRESA	SITIO WEB	LOGOTIPO	AÑO DE INCORPORACIÓN AL PCUV	ÁREA DE ACTIVIDAD
SHIVA BUSINESS 2017, S.L.	<a href="http://www.shivabusiness.com">www.shivabusiness.com</a>		2018	SERVICIOS AVANZADOS
SMART INDUCTION CONVERTER TECHNOLOGIES S.L.	<a href="http://www.sictechinduction.com">www.sictechinduction.com</a>		2017	ELECTRÓNICA
TOHACON, S.L.	<a href="http://www.tohacon.com">www.tohacon.com</a>		2014	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
UBE CHEMICAL, S.A.U.	<a href="http://www.ube.es">www.ube.es</a>		2014	QUIMICA
VALGENETICS, S.L.	<a href="http://www.valgenetics.com">www.valgenetics.com</a>		2013	AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA
VILA, MIGUEL ANGEL	<a href="http://www.ivac.es">www.ivac.es</a>		2016	SERVICIOS AVANZADOS
WALKING 2 FUTURE DESIGN, S.L.	<a href="http://www.w2fd.es">www.w2fd.es</a>		2018	TIC
WAY2 CLOUD, S.L.	<a href="http://way2ecommerce.com">way2ecommerce.com</a>		2018	TIC
WEB EVOLUTIVE BUSINESS SOFTWARE, S.L.	<a href="http://www.evolutivesoftware.com">www.evolutivesoftware.com</a>		2011	TIC
WORLDPHARMA BIOTECH, S.L.	<a href="http://www.worldpharma.eu">www.worldpharma.eu</a>		2018	MEDICINA Y SALUD
WÜRTH ELEKTRONIK, S.L.	<a href="http://www.we-online.com">www.we-online.com</a>		2018	ELECTRÓNICA
XENOBIOTICS, S.L.	<a href="http://www.xenibiotics.es">www.xenibiotics.es</a>		2014	AGROALIMENTACIÓN- BIOTECNOLOGÍA



**PARC CIENTÍFIC**  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA