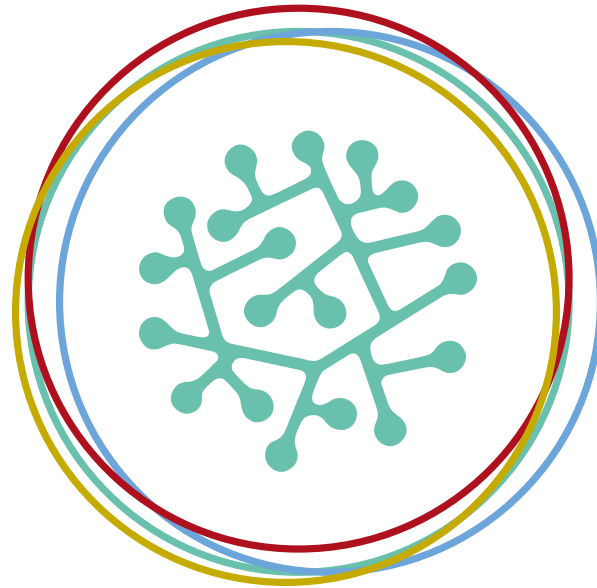


MEMORIA DE ACTIVIDADES 2022



FUNDACIÓ
PARC **CIENTÍFIC**
UNIVERSITAT  VALÈNCIA

Coordinación: Kristin Suleng Furió (FPCUV)

Edición y maquetación: bluminson.com

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2022



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Índice

PRESENTACIÓN DEL DIRECTOR DEL PCUV	5	PARC CIENTÍFIC UV	70
HECHOS RELEVANTES DE 2022	7	ACCESO PREFERENTE A SERVICIOS Y PROGRAMAS DE LA UV	85
LA FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UV.	12	LAS EMPRESAS.	87
BUEN GOBIERNO Y BUENAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN	16	LISTADO DE EMPRESAS	91
PLAN DE IGUALDAD	18		
INFRAESTRUCTURAS 2022	19		
ÁREA DE SISTEMAS TIC	21		
INFORME DE SOSTENIBILIDAD.	23		
PROYECTOS	24		
CONVENIOS DE COLABORACION SUSCRITOS EN EL AÑO 2022	46		
PREMIOS	47		
VISITAS Y RECEPCIONES	48		
HAN SIDO NOTICIA EN EL PCUV	50		
AGROTECUV	57		
DATOS ECONÓMICO-FINANCIEROS	65		

Presentación del Director

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) nació en 2009 como una iniciativa estratégica de la institución, comprometida con el desarrollo social y económico de nuestro entorno mediante el estímulo a la transferencia del conocimiento generado en la Universitat de València. Estructurado en dos áreas, la científico-académica y la Empresarial, el PCUV se ha consolidado como un agente impulsor de la Investigación, el Desarrollo y sobre todo de la Innovación. Más allá de estimular la transferencia de conocimiento desde la investigación científica al sistema productivo, el Parc tiene como misión la de facilitar y apoyar la génesis y el desarrollo de actividades empresariales innovadoras y de alto contenido científico-tecnológico.

En los siete institutos que integran el Área Académica, con un total de 984 personas, el importe acumulado de contratos, convenios y proyectos supera los 340 millones de euros (en concreto, 348.814.697 €). En el Área Empresarial, a fecha 31 de diciembre, se integran 74 empresas, con un total de 672 empleos directos y una ocupación total del espacio disponible. La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) es la entidad gestora del área empresarial del PCUV y contribuye a la consecución de estos objetivos.

La FPCUV presta servicios de alto valor añadido a las empresas para una mejora de su competitividad a través de la innovación e internacionalización. Para ello desarrolla toda una serie de actividades

dirigidas al ecosistema de innovación que conforman los institutos de investigación y las empresas innovadoras que se localizan en el Parc Científic. La presente memoria trata de describir algunas de estas acciones vinculadas a la generación, la transferencia, el emprendimiento, la innovación y la difusión del conocimiento realizadas a lo largo del ejercicio 2022.

En ese sentido, la FPCUV ha impulsado hasta 11 proyectos relacionados con: i) la promoción y dinamización de las actividades propias del Parc Científic, ii) la transferencia de conocimiento y tecnología entre la Universidad y las empresas y iii) el fomento del emprendimiento innovador. Estos proyectos han contado con el apoyo de la Consellería d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital y de la Agència Valenciana de la Innovació.

La FPCUV está claramente alineada con la necesidad de introducir criterios de sostenibilidad en todos los ámbitos de la gestión. Con el objetivo de evidenciar el desempeño de la organización en esta dirección, se elabora una Memoria de Sostenibilidad que se estructura en las tres dimensiones de la sostenibilidad: la económica, la ambiental y la social.

Un aspecto clave respecto de la sostenibilidad es la gestión de los consumos energéticos, principalmente el eléctrico. Se ha ampliado la red de analizadores eléctricos distribuidos por los edificios del Área

Empresarial y se ha implantado una nueva plataforma de gestión y monitorización de los consumos eléctricos, imprescindible en un escenario energético como en el que nos encontramos. En el edificio 1, se ha sustituido la luminaria convencional por LEDs de bajo consumo. Como una experiencia piloto se ha puesto en marcha una nueva estación de producción solar fotovoltaica en una pérgola sobre cuatro plazas de aparcamiento. En 2022 se ha realizado la instalación de placas solares en las azoteas de los edificios 1, 2 y 3. Otro reto relacionado con la sostenibilidad es la gestión de la movilidad. Se ha elaborado un Plan de Transporte al Trabajo cuyo objetivo último es la elaboración de propuestas para el fomento de la movilidad sostenible en el entorno del PCUV. Una de las medidas ha sido la instalación de una zona de aparcamiento de bicicletas junto al acceso principal. Finalmente, y con el objetivo de alinear a las empresas en este esfuerzo por la sostenibilidad, se ha publicado una “Guía para startups y empresas, en general, que quieran ser sostenibles sin dejar de ser rentables” que está disponible en la web del PCUV.

Otra de las dimensiones de la sostenibilidad tiene que ver con la igualdad de género. Finalizada la vigencia del I Plan de Igualdad, la FPCUV ha materializado su compromiso con la adopción de medidas activas en favor de la igualdad efectiva de mujeres y hombres mediante la puesta en marcha del II Plan de Igualdad, cuya firma tuvo lugar en el mes de noviembre.

En el capítulo de infraestructuras hemos de destacar el inicio de las obras del futuro Centro de Innovación, que acogerá, entre otras infraestructuras, la IAT AgrotecUV, así como un semillero de empresas y espacios para acoger nuevos proyectos. Este edificio irá acompañado en los próximos ejercicios por la construcción del Centro Nacional de Dosimetría.

Esta memoria es un escaparate de las actividades desarrolladas por la Fundació Parc Científic Universitat de València durante el ejercicio 2022. Todas ellas están orientadas a la consolidación en nuestro parque de un ecosistema innovador basado en la actividad de proyectos y empresas innovadoras y en el conocimiento generado por los institutos de investigación. De esta forma, con estas actividades desarrolladas a lo largo del último año, renovamos nuestro compromiso al servicio de la transferencia de conocimiento al mundo empresarial, contribuyendo por tanto al progreso económico y social de nuestro entorno de una manera sostenible.

Pedro Carrasco Sorlí

Director del Parc Científic de la Universitat de València

HECHOS RELEVANTES DE 2022

Enero

- 25 enero – Participación del director del PCUV en la mesa redonda sobre cultura de la innovación organizada por el Círculo de Estudios sobre Innovación en el campus de Tarongers de la UV.

Febrero

- 14 febrero - Visita de investigadores de la Universidad de Sao Paulo (Brasil) en el marco de las relaciones bilaterales entre los miembros de la red de AGROINNCUBA.
- 16 febrero – Visita del Banco Santander
- 25 febrero - Entrega de los premios de la séptima edición de VLC/STARTUP

Marzo

- 4 marzo - Visita del Máster de Creación y Gestión de Empresas Innovadoras de la Facultad de Economía UV.

Abril

- 6 abril – Visita de la sede central de Würth Elektronik.
- 7 abril – Participación en Foro Empleo de la Facultat de Farmàcia UV.



- Talleres de formación en el marco del programa VLC/STARTUP sobre emprendimiento, comunicación, proyectos y vías de financiación.
- Firma de la FPCUV como una de las entidades embajadoras de Missions València 2030.
- 28 abril - Participación en Foro Empleo de la ETSE-UV.

Mayo

- 4 mayo – Visita de la ministra de Ciencia, Diana Morant, al área científico-académica del Parc Científic.
- 4 mayo – Visita de la empresa AVIATAR.
- 5 mayo – Visita de representantes del Parque Empresarial de Holguín (Cuba).
- Charlas motivacionales a los jóvenes de la iniciativa Joven Oportunidad del IVAJ, programa para combatir el abandono escolar.

- 18 mayo - Visita del estudiantado internacional de MBA en una colaboración de la UV y la Universidad de Saarland.
- 25 mayo – Evento Innotransfer centrado en los nuevos alimentos.
- 26 de mayo – Reunión con representantes del Centro Nacional de Dosimetría.

Junio

- Celebración de dos desayunos tecnológicos en el marco de la presentación del Mapa del Conocimiento para la Innovación (MAPITEC), en el marco del proyecto INDITEC, para impulsar la innovación colaborativa y la transferencia de conocimiento entre empresas y agentes del sistema regional de innovación.



- 28 junio - Visita de estudiantes de Máster de Internacionalización de la Universidad de Antioquía.
- 29 junio – Evento Innotransfer sobre las tecnologías avanzadas para la agricultura 4.0.

Julio

- 8 julio - Reunión y visita de la secretaria autonómica de Universidades e Investigación la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital de la Generalitat Valenciana.

Agosto

- 17 agosto – Visita de la empresa VLC/Photonics Hitachi.

Septiembre

- 21 de septiembre – Evento Innotransfer sobre la valorización de residuos agroalimentarios.



Octubre

- 19 octubre – Evento Innotransfer centrado en la innovación aplicada al control de plagas agrícolas.
- 25 octubre – Evento Innotransfer dedicado a las mejoras en la innovación para la gestión del agua en el sector agroalimentario.

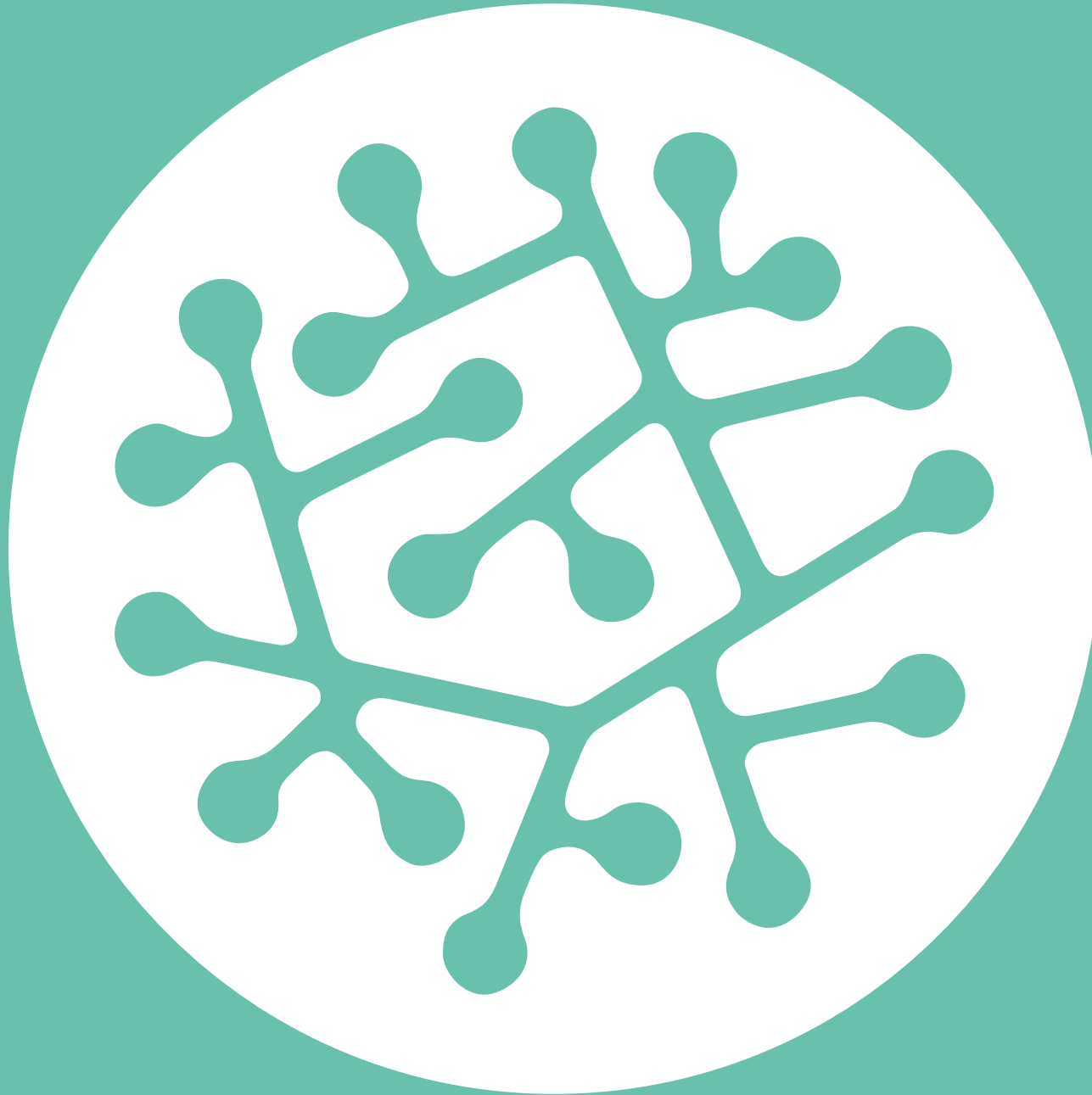
Noviembre

- 15 noviembre - Visita de una delegación de los Consejos Regionales de Finlandia.

Diciembre

- 14 diciembre – III Jornada de Consorcios y Alianzas Estratégicas.
- 15 diciembre – Jornada sobre Buenas prácticas en la continuidad TIC de las organizaciones (ISO 22301, INCIBE, NIST).
- 16 diciembre – Monólogos de ciencia y Aperitivo Navideño para las empresas y los institutos de investigación del Parc Científic.





La Fundació
Parc Científic
Universitat de València

LA FUNDACIÓ

Órganos de gobierno

El Patronato de la Fundació Parc Científic Universitat de València se compone de los siguientes órganos de representación:

Presidencia

Universitat de València-Estudi General, en la persona de la Rectora D.^a M.^a Vicenta Mestre Escrivà.

Vicepresidencia 1^a

Vicerrectorado de Innovación y Transferencia de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D.^a Rosa María Donat Beneito.

Vicepresidencia 2^a

Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana, representada en la actualidad por D. Salvador Navarro Pradas.

Secretaría

Secretaria General de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D.^a M.^a Elena Olmos Ortega.

Vocalías

- Banco Santander, S.A., entidad representada en la actualidad por D. José Miguel Lorente Ayala.
- Cámara Oficial de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de València, representada en la actualidad por D. Jorge Linares Ferrán.
- Dirección del Parc Científic de la Universitat de Valencia, cargo ejercido en la actualidad por D. Pedro Carrasco Sorlí.
- Gerencia de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D. Juan Vicente Climent Espí.
- Confederación Sindical de Comisiones Obreras del País Valencià (CCOO), representada en la actualidad por D.^a Ana M.^a García Alcolea.
- Ayuntamiento de València, representado en la actualidad por D. Carlos Galiana Llorens.
- Ayuntamiento de Paterna, representado en la actualidad por D. Juan Antonio Sagredo Marco.
- Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), representado por D. Juan A. Fuster Verdú.
- Vicerrectorado de Investigación de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D. Carlos Hermenegildo Caudevilla.
- Vicerrectorado de Economía e Infraestructuras de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D. Justo Herrera Gómez.
- Vicerrectorado de Igualdad, Diversidad y Sostenibilidad de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D.^a María Pilar Serra Añó.
- Ayuntamiento de Burjassot, representado en la actualidad por D. Rafael García García.
- Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D. Carles Padilla Carmona.
- Vicerrectorado de Estrategia, Calidad y Tecnologías de la Información de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D. Joaquín Aldás Manzano.
- Generalitat Valenciana, representada en la actualidad por el vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación D. Andrés García Reche.
- Vicerrectora de Formación Permanente, Transformación Docente y Empleo de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D.^a Ángeles Solanes Corella.

Pedro Carrasco, nuevo director del Parc Científic

El Patronato de la FPCUV, en un pleno extraordinario presidido por la rectora y presidenta del Patronato de la FPCUV, M.^a Vicenta Mestre, el 19 de septiembre en las instalaciones de la Fundació, acordó la incorporación como nuevo patrono de la Fundació a Pedro Carrasco, nuevo director del Parc Científic de la Universitat de València en sustitución de Juan José Borrás.

Catedrático de bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Biológicas, Carrasco fue nombrado en febrero de 2021 director de Innovación, un cargo que reforzaba la estructura de transferencia de conocimiento de la UV, bajo la dependencia del vicerrectorado que coordina esta importante área de actividades universitarias.

Carrasco es licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universitat de València, en la que ha desarrollado una amplia trayectoria de gestión tanto en el ámbito de la docencia como en el de la investigación y la transferencia de conocimiento. Así, fue vicedecano de estudios de la Facultad de Ciencias Biológicas, participando en la reforma de los planes de estudio de los títulos de Biología y Bioquímica, y dirigió el departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universitat, además de los programas de máster y doctorado en estas áreas de conocimiento.

En el ámbito de la gestión científica, Carrasco fue director del SCSIE, y posteriormente vicerrector de Investigación y Política Científica. En su condición de vicerrector, presidió la red de I+D+i de universidades valencianas (RUVID). Desde 2013, es miembro de la dirección (EXBO) de FoodNexus, la asociación europea para el fomento de la innovación, constituida por universidades, centros de investigación y empresas.

El nuevo director del PCUV también ha realizado estancias de investigación en diferentes instituciones, incluyendo, en Estados Unidos, la University of California – Berkeley y la University of Michigan, así como el Federal Institute of Technology, en Zúrich (Suiza).



Equipo de gestión

Parc Científic de la Universitat de València

Dirección PCUV:

Pedro Carrasco Sorlí

Comunicación:

Olga Dénia Moreno

Secretaría de Dirección:

M^a Carmen Chisbert

Fundació Parc Científic Universitat de València

Gerencia FPCUV:

Fernando M.^a Zárraga Quintana

Área de Operaciones e Infraestructuras:

Vicent Clemente Císcar

Encarna Torres Ferrer

Ivonne Fuentes Meza

Sergio de la Cruz Gómez

Área Jurídica:

Eva Alcaraz Sapiña

Pilar Martínez Cámara

Encarna Torres Ferrer

Área Económico-Financiera:

Luis Cortés Guill

Pilar Marí Esteve

Área de RRHH:

Pilar Martínez Cámara

Área Sistemas TIC:

Mariano Serra Bondia

Área de Marketing y Comunicación:

Kristin Suleng Furió

Técnico de apoyo a proyectos:

Programa Innótransfer

Ana María Pérez Adrián

Programa PIDE

Joan Merín Rodríguez

BUEN GOBIERNO Y BUENAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN

Introducción

En el Código de Buen Gobierno y Buenas Prácticas de Gestión de la FPCUV se recogen las principales recomendaciones nacionales e internacionales.

La FPCUV, como entidad sin fines lucrativos, y de cuyo objetivo es la consecución de fines de interés general, ha asumido la importancia que tiene la adopción de unas buenas prácticas de gobierno corporativo.

En aras de mejorar la transparencia de su actuación y el fomento de su función social, se consolida el reconocimiento y la confianza de la comunidad universitaria de la Universitat de València y de la sociedad valenciana como beneficiarias de las actividades de la Fundació.

El Pleno del Patronato de la FPCUV, haciendo uso de la facultad que el artículo 24 de sus Estatutos le atribuye de establecer la orientación y fijar las líneas generales de funcionamiento de la Fundació, aprobó el Código de Buen Gobierno y Buenas Prácticas de Gestión de la FPCUV en la reunión celebrada el 15 de diciembre de 2015.

Principio de transparencia informativa

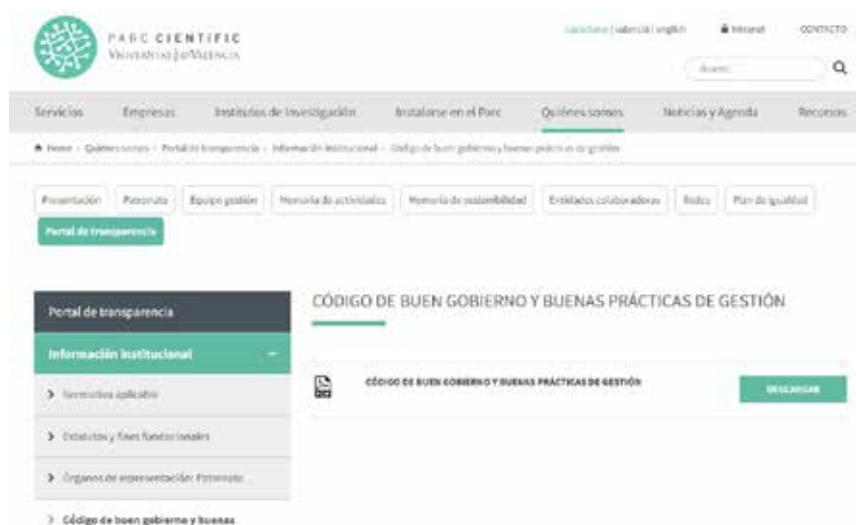
La FPCUV asume un conjunto de principios que expresan su compromiso en materia de buen gobierno, cuyos pilares fundamentales son la responsabilidad social fundacional y la transparencia informativa. Además, la FPCUV está sujeta a la Ley 2/2015, de la Generalitat Valenciana, de Transparencia, Buen Gobierno y Participación Ciudadana de la Comunitat Valenciana y la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno.

El Portal

En cumplimiento de esta normativa y fruto también del compromiso en esta materia, la FPCUV tiene habilitado el apartado Web: Portal de Transparencia y Buen Gobierno, cuya información disponible se actualiza con carácter trimestral, en lo referente a los contratos menores adjudicados, y con carácter anual en el resto de los casos.

Triple objetivo

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



Perfil del contratante de la FPCUV

A partir del 9 de marzo de 2018, fecha de entrada en vigor de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, el Perfil de Contratante de la Fundació Parc Científic Universitat de València pasa a estar alojado en la Plataforma de Contratación del Sector Público (PCSP) del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.

Por ello, el acceso a las actuaciones y procedimientos de contratación de esta entidad ha de realizarse a través del perfil de contratante de la FPCUV en la Plataforma de Contratación del Sector Público. No obstante, la página web que hasta el momento había sido el perfil de contratante de la FPCUV se mantiene en funcionamiento para que pueda seguir consultándose en ella los procedimientos de contratación. El contenido de la misma no tendrá validez jurídica, puesto que la publicación oficial y válida será la que se realice en el perfil de contratante alojado en la PCSP.

Información sobre contratación promovida por la FPCUV y a la que se puede acceder a través de la PCSP.

Anuncios de:

- Información previa
- Licitación
- Adjudicación
- Procedimientos declarados desiertos
- Modificación
- Prórroga

PLAN DE IGUALDAD

Implantación del II Plan de Igualdad de la Fundació Parc Científic Universitat de València 2022-2026.

Manteniendo su compromiso con la igualdad real y efectiva de oportunidades entre mujeres y hombres, la Fundació Parc Científic Universitat de València apuesta por el establecimiento y el desarrollo de políticas de igualdad de trato y de oportunidades entre sus empleados y empleadas sin incurrir en discriminaciones directas e indirectas por razón de sexo.

Este compromiso se ha materializado con la implantación del II Plan de Igualdad de la Fundació Parc Científic Universitat de València.

El II Plan de Igualdad de la FPCUV es el resultado de la evaluación de los resultados de su primer Plan de Igualdad y de la adaptación a la normativa vigente, tanto el Real Decreto ley 6/2019, de 1 de marzo, de medidas urgentes para la garantía de la igualdad de trato y oportunidades entre hombres y mujeres en el empleo y la ocupación; como el Real Decreto 901/2020, pro el que se regulan los planes de igualdad y su registro y el Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre, de igualdad retributiva entre mujeres y hombres.

Con la puesta en marcha de este II Plan de Igualdad la FPCUV pretende alcanzar el objetivo que fundamenta la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, así como seguir avanzando en el desarrollo de un marco favorable de relaciones laborales basado en la igualdad de oportunidades, la no discriminación y el respeto de la diversidad, promoviendo un entorno seguro y saludable.

Este II Plan de Igualdad tiene una vigencia de cuatro años y es fruto de la negociación con la representación legal de las personas trabajadoras, siendo su objetivo principal conseguir la plena igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres en toda la estructura de la FPCUV y su política de gestión.

Instalaciones fotovoltaicas para el autoconsumo energético

Desarrollo e implementación de sistemas personalizados en el uso de fuentes de energía renovables, tanto a nivel individual como colectivo destinadas a aumentar el autoconsumo. Instalación de parque solar fotovoltaico en el PCUV a partir de los resultados de los pilotos desarrollados en 2020 -2021. Escalado de parque solar fotovoltaico en marquesinas del aparcamiento del PCUV.

- Escalado para instalación de cubierta solar fotovoltaica y marquesinas.
- Potencia actual instalada (2022) 136 kWp
- Objetivo llegar (en 2023) a 361 kWp



Renovación del Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) del Edificio 3

Otra actividad ha correspondido a la renovación del Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) del Edificio 3 PCUV para la protección de sistemas informáticos, telecomunicaciones, redes informáticas y sistemas críticos en general, donde los riesgos vinculados a la alimentación con una baja calidad de energía pueden comprometer la continuidad de las actividades y de los servicios y originar costes muy elevados para las empresas instaladas en el Parc Científic.

Tener un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) general en los edificios empresariales puede asegurar la alimentación de red para todos los equipos críticos y resolver problemas puntuales de suministro. El SAI está compuesto por un conjunto de baterías que vienen alimentadas además por el grupo electrógeno del edificio para garantizar el suministro eléctrico de los equipos críticos en caso de avería o interrupción del servicio.



SISTEMAS TIC

Plan de continuidad TIC

La continuidad de negocio se refiere a la capacidad que tienen las entidades y empresas para sobrevivir ante un riesgo que se pueda presentar de manera interna o externa, afectando el normal desarrollo de sus actividades. Las organizaciones deben tener la posibilidad de reaccionar de manera inmediata frente a una amenaza y continuar prestando sus servicios de manera “habitual” con el fin de evitar la interrupción y el desarrollo normal de sus labores cotidianas.

El Plan de Continuidad de Negocio (PCN) establece la continuidad de una organización desde múltiples perspectivas: infraestructura TIC, recursos humanos, mobiliario, sistemas de comunicación, logística, sistemas industriales, infraestructuras físicas, etc. Este plan suele incluir otros tipos de planes como el Plan de Continuidad TIC o Plan de Contingencia TIC (PCTIC), restringido al ámbito TIC, y el Plan de Recuperación ante Desastres (PRD) enfocado al ámbito más técnico y es un plan reactivo ante una posible catástrofe.

Las empresas deben de disponer de un Sistema de Gestión de la Continuidad del Negocio (SGCN) diseñado e implantado correctamente que garantice que en un tiempo estimado puedan reanudar sus operaciones y servicios, ante posibles riesgos que deriven en interrupciones de la actividad. Por tanto un SGCN, a grandes rasgos, consiste en una preparación proactiva de la organización frente a contingencias que puedan ocurrir de cualquier índole, que puedan generar perjuicios

de diferente gravedad, según la importancia del ámbito donde se ha producido el paro y el tiempo de inactividad.

El SGCN es la capacidad estratégica y táctica de una organización para planificar y responder ante incidentes o interrupciones del negocio, con el objetivo de recuperar la operación a un nivel aceptable.

La implementación de un SGCN permite a las organizaciones tener la capacidad de reanudar la provisión de sus productos o servicios clave a un nivel mínimo aceptable en un tiempo determinado. De ahí la importancia de implementar un SGCN para:

- Comprender las necesidades de la organización y la necesidad de establecer la política y objetivos de la gestión de la continuidad del negocio.
- Determinar la operación y el mantenimiento de los procesos, las capacidades y las estructuras de respuesta para asegurar que la organización sobrevivirá a los incidentes disruptivos.
- Realizar el seguimiento y la revisión del desempeño y la eficacia del SGCN.
- La mejora continua basada en mediciones cualitativas y cuantitativas.

El buen funcionamiento de la Fundació Parc Científic Universitat de València, en adelante FPCUV, depende en gran medida de los Sistemas de Información y de la propia información que en ellos se almacena. Durante 2022, la FPCUV implantó un SGCN con la finalidad de mejorar los servicios TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) de la organización. El SGCN implantado complementará los Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) de la FPCUV con planes que permitan dar continuidad a la capacidad operativa de la organización y planificar el restablecimiento de la actividad.

INFORME DE SOSTENIBILIDAD



Sobre la elaboración de una memoria de sostenibilidad en las empresas como herramienta de reporting no financiero que pueda servir para controlar y comunicar los esfuerzos de sostenibilidad de la empresa como estrategia de negocio y para construir una ventaja competitiva y un elemento diferenciador respecto al resto de empresas.

La transparencia acerca de la sostenibilidad de las actividades de una organización, explicitada a través de los indicadores resultantes de la medición de su impacto económico, ambiental y social, tiene un interés prioritario para los stakeholders que se relacionan con cada organización. La elaboración de una Memoria de Sostenibilidad comprende la medición, divulgación y rendición de cuentas a esos grupos de interés, tanto internos como externos, del desempeño de la organización con respecto al objetivo del desarrollo sostenible a través de su impacto económico, ambiental y social, y debe proporcionar una imagen equilibrada y razonable del desempeño en materia de sostenibilidad por parte de la organización sobre la que se elabora la memoria. La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) se constituye como una entidad de interés general, sin fines lucrativos, de naturaleza pública, con personalidad jurídica propia y plena capacidad jurídica y de obrar, que se alinea con el propósito del desarrollo sostenible subyacente en sus fines fundacionales, elaborando para dejar constancia de ello, la Memoria de Sostenibilidad de la FPCUV. El objetivo final es incorporar la sostenibilidad al núcleo de nuestra cultura organizativa.

<https://pcuv.es/es/quienes-somos/memoria-de-sostenibilidad>

PROYECTOS

Introducción

La FPCUV ha desarrollado doce proyectos que han contado con el apoyo económico de la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital y de la Agencia Valenciana de la Innovación:

Proyectos subvencionados por la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital

- Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE)
- Globaltech 2022
- VLC/STARTUP2022
- Expociència 2022
- EXPOINNOVA 2022
- Plan de Continuidad TIC

Proyectos subvencionados por la Agencia Valenciana de la Innovación

- Innotransfer
- Programa de Caracterización de Empresas Innovadoras de la Comunitat Valenciana (PICEI)
- SMART PARK
- INNpresa: Observatorio de Innovación en la Empresa
- IV edición de los Premios Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV)
- Transforma Plataformas Digitales

Globaltech

La Agenda 2030 de la ONU y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos en la misma, constituyen el marco de referencia de los grandes retos a los que se enfrenta el mundo. Retos cuya resolución va a exigir de la utilización de fórmulas y procedimientos cada vez más cooperativos y globales, y que han de marcar el eje principal de las actividades de investigación del presente.

Las actividades llevadas a cabo a lo largo del año 2022 en el marco del proyecto GLOBALTECH han pretendido, **por un lado, seguir incidiendo en la necesidad de una progresiva internacionalización de las actividades de investigación y de innovación**, en línea con el actual contexto mundial marcado por la globalización de la economía; y **por otro, profundizar y promover la utilización de fórmulas de colaboración público-privada y privada-privada, como son los consorcios y las alianzas estratégicas, las cuales permiten abordar objetivos de mayor alcance y obtener resultados de gran impacto y que por tanto, pueden ser las más idóneas para resolver estos retos.** En el marco de este programa, el 14 de diciembre de 2022 se celebró **la III JORNADA SOBRE CONSORCIOS Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA INNOVACIÓN: LA COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA: CASOS Y BUENAS PRÁCTICAS.** Una **jornada on line y presencial** que pretende convertirse en un foro de encuentro periódico para fomentar la colaboración público-privada en el desarrollo de soluciones y tecnologías del futuro y que cuenta en estos momentos con cerca de **400 visualizaciones en el Canal Youtube del Parc Científic.**

La jornada está dirigida a profesores, investigadores y grupos de investigación, departamentos de I+D+i de grandes empresas, así como empresas innovadoras, de base tecnológica o de carácter científico; así como personal técnico de parques científicos y tecnológicos y de servicios de transferencia e innovación de universidades y otros centros de investigación e Institutos tecnológicos.

En ella, desde un enfoque eminentemente práctico, representantes y líderes de destacados consorcios de I+D+i han puesto en común sus experiencias y buenas prácticas en la generación, puesta en marcha y gestión de diferentes modalidades de colaboración, en el ámbito de la investigación y la innovación.

Asimismo, **se han elaborado más de 20 “píldoras” audiovisuales** (videos cortos de un máximo de 2 minutos de duración) extraídos de las intervenciones de los ponentes para seguir difundiendo en RRS los contenidos de la jornada y promoviendo la visualización de la misma en el canal Youtube del Parc Científic.



VLC/Startup

La FPCUV, con la colaboración del Banco Santander convoca **los premios VLC/START-UP 2022**, con el objetivo de promover y apoyar la creación y consolidación de empresas innovadoras en el entorno universitario, seleccionando las mejores iniciativas emprendedoras de acuerdo con los criterios establecidos en esta convocatoria.

En línea con las prioridades establecidas, la finalidad de la convocatoria de este año será sobre todo impulsar y apoyar los mejores proyectos / iniciativas emprendedoras, hasta un máximo de siete, en el ámbito de la innovación y la sostenibilidad (desde una perspectiva amplia) como oportunidad de mercado y como sector de impacto en la sociedad para los próximos años.

<https://pcuv-3808422.hs-sites.com/desarrolla-tu-startup-con-el-parc-cientific-de-la-universitat-de-valencia-2022>

Los beneficiarios de estos premios podrán participar en el Programa VLC Startup que incluye:

Servicios

Participación en las diversas actividades organizadas por la FPCUV, de carácter empresarial y científico-técnico.

Acceso a los servicios tanto científicos como de apoyo empresarial que ofrece la propia FPCUV y la Universitat de València, en condiciones de usuario interno/preferentes.



Espacios de trabajo

La FPCUV pondrá a disposición de los/as beneficiarios/as un espacio de trabajo en el Área Empresarial del Parc Científic de la Universitat de València, en dos modalidades:

- Modalidad SEMILLERO
- Modalidad LABORATORIO

Dotación económica

Modalidad SEMILLERO: Dotación económica de mil quinientos euros (1.500 €) para cada uno de los proyectos empresariales que resulten seleccionados en esta modalidad.

Modalidad LABORATORIO: Dotación económica de tres mil euros (3.000 €) para el proyecto empresarial que resulte seleccionado en esta modalidad.

Programas formativos

Seis sesiones formativas dirigidas a la orientación de los emprendedores seleccionados en los aspectos que más implicaciones tienen en la viabilidad de su negocio. Estas sesiones formativas consistirán en talleres teórico-prácticos con emisión de certificado de aprovechamiento.



Expociència

La difusión social de la Ciencia y la Tecnología es parte de los objetivos estratégicos del PCUV, y periódicamente se promueven desde el Parc actuaciones para dar a conocer al público en general los diferentes centros que lo integran. Dentro de este conjunto de actividades, destaca por la gran afluencia de público la jornada de puertas abiertas EXPOCIENCIA, donde en un ambiente lúdico se muestra a miles de ciudadanos las infraestructuras y actividades del Parc en su vertiente académica y empresarial.

La iniciativa es una realidad que se ha consolidado a lo largo de 14 años con gran impacto mediático para el PCUV.

El conjunto de actividades se presenta con diferentes niveles de contenido acordes a la diferente tipología de público asistente (niños y niñas, adolescentes, estudiantes, profesorado, familias etc.):

- Talleres científico-divulgativos presenciales
- Proyección de audiovisuales
- Visitas guiadas por los centros integrantes del PCUV (institutos de I+D y empresas innovadoras)

Estas actividades se realizan de manera simultánea y en diferentes puntos estratégicos del recinto, con el fin de que las visitas puedan recorrer de una forma amena todo el complejo y disfrutar de las actividades sin aglomeraciones. Para llevar a cabo estas actividades, se requiere la participación de científicos, investigadores y empresarios del Parc Científic, que colaboran desinteresadamente en este evento aportando nuevas ideas casa año para contribuir a la divulgación de la ciencia.

Algunos ejemplos de esta edición:

- Gelatinízate y sé sostenible. El IATA-CSIC presentó un taller en el que se explican las vías de aprovechamiento de subproductos para la fabricación de gelatina, y se repartieron protocolos para hacer experimentos en casa.
- La Escola Tècnica Superior d'Enginyeria permite jugar al tres en raya con un brazo robot que utiliza una cámara, BlueTooth y un algoritmo de inteligencia artificial (IA) para calcular movimientos.
- Stat Wars. El departamento de estadística de la Facultad de Matemáticas acerca la ciencia de datos a la juventud, para que comprendan su creciente importancia.

Por tanto, EXPOCIENCIA es una herramienta que promueve una sociedad abierta al cambio y al emprendimiento tecnológico, fomenta la cultura de la innovación. Además, pone de manifiesto a la ciencia como instrumento de desarrollo social y de sostenibilidad que contribuye activamente a mejorar la calidad de vida de las personas.

- +3.500 asistentes al evento
- 80 actividades divulgativas
- Más de 600 investigadores
- 40 estudiantes voluntarios/as
- 25 Institutos de Investigación y entidades participantes
- 279 encuestas a de satisfacción
- 69 encuestas a la organización interna

Organismos participantes

- Institutos de investigación UV: ICMUV, ICMOL, IRTIC, ICBiBE, I2SysBio, IPL
- Institutos mixtos UV-CSIC: IATA, IFIC
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería-UV
- Observatori Astronòmic (Aula del Cel)
- Jardí Botànic, SCISIE, Museo de la Universitat de València de Historia Natural -M(UV)HN
- Fundació Luís Alcanyís: Les Clíniques de la UV
- Facultad Ciencias Matemáticas, Facultad Química, Facultad Física (Experimenta), Facultad Biología y Facultad de Geografía e Historia
- Grup d'estudiants de Biologia Marina Bioblau
- Asociación Valenciana de Astronomía, Colección Española de Cultivos Tipo
- Ciutat de les Arts i les Ciències
- Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana
- Empresas del Parc Científic: Analog Devices, Valgenetics, Darwin Bioprospecting, ADM-Biopolis
- Experimenta TOP, Projectes Natura
- Ajuntament de Paterna, Ajuntament de Burjassot
- Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana

www.expociencia.org



Expoinnova

“Equipos de investigación y empresas innovadoras conectan de manera síncrona, online y presencial, con estudiantes preuniversitarios (enseñanza secundaria, bachillerato y ciclos formativos) de la Comunitat Valenciana”

Expoinnova surgió de la imposibilidad de celebrar Expociencia, la jornada de puertas abiertas del Parc Científic de la Universitat de València, durante los años 2020 y 2021 por los motivos sobradamente conocidos relacionados con la pandemia. Afortunadamente, en mayo de 2022 se pudo retomar la celebración de Expociencia en el mes de mayo, y además, debido a la gran aceptación que habría tenido Expoinnova en los dos años anteriores, la organización decidió llevar a cabo también este proyecto. De esta forma ambos proyectos han convivido durante el año 2022, llegando así al tipo de público objeto de estos programas, infantil, juvenil y preuniversitario.

El proyecto **Expoinnova**, se ha consolidado de esta manera, como un evento de divulgación de la ciencia y promoción de la innovación destinado a un tipo de público que hasta ahora no se contemplaba en otros programas desarrollados desde la Fundació Parc Científic UV, teniendo gran aceptación tanto entre el estudiantado, como por el profesorado que le acompaña.

La III edición de **Expoinnova** se ha desarrollado durante el último trimestre de 2022, con tres tipos de tipos de acciones bien diferenciadas:

- **Sesiones en directo:** 1 y 2 de diciembre. Cinco sesiones sobre ciencia e innovación emitidas en directo, dirigidas a estudiantes preuniversitarios. Más de 180 centros de enseñanza de la Comunidad Valencia se inscribieron para recibir la señal en

streaming desde sus aulas, cuyo alcance llegó a más de 4.000 estudiantes conectados de forma síncrona. Además, al Auditorio Marie Curie acudieron más de 380 estudiantes provenientes de 9 centros de enseñanza de la ciudad de Valencia y alrededores, acompañados por su profesores y profesoras. En esta edición, la asistencia presencial ha sido muy demandada por el profesorado de los centros de enseñanza, ya que estas acciones facilitan completar su agenda de actividades externas y el programa de salidas del centro.

- **Monólogos:** 16 de diciembre: Tres sesiones sobre divulgación de la ciencia y promoción de la innovación en formato de monólogos, destinado a estudiantes preuniversitarios, haciéndolo extensivo también al público en general. Monólogos a cargo de cuatro investigadores/as procedentes del área académico-científica del Parc Científic, aportando música en directo con creaciones y letra de las piezas adaptadas a los temas de actualidad tratados durante los monólogos.
- **Exposiciones:** Del 30 de noviembre al 19 de diciembre. Dos exposiciones itinerantes prestadas por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) expresamente para este programa. Las exposiciones que se albergaron son: ‘Un universo de luz’ y ‘Seres modélicos’. Con el objeto de dotar de contenido a estas exposiciones, se contactó con dos investigadores que sirvieron de guía durante los recorridos ofrecidos en diferentes horarios y que adaptaron de forma minuciosa su discurso, dependiendo del público asistente en cada momento. En total, más 600 personas pudieron disfrutar de estas exposiciones.



Plan de Continuidad TIC

Este proyecto, subvencionado por la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital en el programa de promoción y dinamización de los Parques Científicos, ha consistido en el despliegue en la FPCUV de un Plan de Continuidad de Negocio (PCN o BCP en su acrónimo en inglés) donde se regulan los mecanismos a poner en marcha en caso de un incidente grave o muy grave de seguridad de la información. También se ha editado una publicación en formato digital (*ebook*) “Buenas prácticas en la continuidad TIC de las organizaciones” que trata los Sistemas de Gestión de la Continuidad de Negocio, las buenas prácticas y casos de éxito de implantación de un sistema de gestión de la continuidad de negocio desde la perspectiva TIC en distintos entornos. Se ha completado la actuación con la realización de una jornada, con asistencia presencial y/o remota, donde se ha presentado el *ebook* y se ha tratado el proceso de despliegue y certificación de un PCN.

Las fases para el despliegue e implementación de un PCN han consistido en:



Publicación digital “Buenas prácticas en la continuidad TIC de las organizaciones. ISO 22301, INCIBE, NIST. De la implementación a la certificación”

Portada y créditos del *ebook*



Capítulos del ebook

Contenidos:

- Capítulo 1. Introducción a la continuidad de negocio
- Capítulo 2. Buenas practicas en continuidad de negocio
 - 2.1. ISO 22301. Marco de continuidad de negocio
 - 2.2. Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE)
 - 2.3. National Institute of Standards and Technology (NIST)
- Capítulo 3. Relación de la continuidad con otros marcos de la seguridad de la información
 - 3.1. Continuidad de los servicios de las TI: ITIL e ISO/IEC 20000
 - 3.2. Esquema Nacional de Seguridad (ENS)
 - 3.3. ISO 27001. Seguridad de la información
- Capítulo 4. Certificación de la continuidad de negocio
- Capítulo 5. Casos prácticos
 - 5.1. Autoridad portuaria
 - 5.2. Salud
 - 5.3. Infraestructura científica ARTEMISA. Instituto de Física Corpuscular (IFIC)



Innotransfer

Innotransfer es un proyecto de innovación abierta y gestión colectiva que impulsan los cinco parques científicos de la Comunitat Valenciana. La FPCUV ha coordinado y desarrollado las actividades del proyecto en el sector de la agroalimentación con la organización de cinco jornadas híbridas (presenciales y online).

Acción Transferboost Programa Innotransfer-Agroalimentación

- Celebración de cinco eventos temáticos en el ámbito de la agroalimentación
- Organización de un taller formativo para managers de la red
- Apoyo en la búsqueda de participantes para ampliar la red y estimular la participación en eventos asociados a Innotransfer
- Difusión de las actividades de los cinco parques científicos en el marco de Innotransfer



31 ponentes de las entidades participantes en los eventos temáticos de agroalimentación en el PCUV:

- **Universidades y centros de investigación:** Universitat de València, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC), Instituto Tecnológico de la Alimentación (AINIA), Universidad Politécnica de València, Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio)
- **Asociaciones, colegios profesionales y cooperativas:** Colegio Oficial de Dietistas-Nutricionistas de la Comunitat Valenciana (CoDiNuCoVa), La Unió de de Llauradors i Ramaders del País Valencià, Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA), FEDACOVA, ANECOOP
- **Empresas:** ADM-Biópolis, KM ZERO, Feedect, AgriFood Biotech Lab, ValGenetics, Idai Nature, Biológica Nature, Plant On Demand, AsdronSpain, Persiskin, Agrosingularity, Genia Bioenergy

Programa Innotransfer-Agroalimentación. Ejecución.

Eventos temáticos Agroalimentación

Nuevos alimentos: innovación para una alimentación sostenible y saludable

- 25/05/2022 12:00
- Para ampliar y mejorar la producción alimentaria del futuro, atendiendo a la sostenibilidad y la dieta saludable como ejes transversales, los conocidos como ‘nuevos alimentos’ tienen un papel clave.
- 116 inscritos
- Asistentes: 30 presenciales + 44 online
- 470 visualizaciones del vídeo



Tecnologías avanzadas para una agricultura 4.0

- 29/06/2022 09:00
- Retos y soluciones en tecnologías avanzadas aplicadas a la agricultura.
- El futuro de la agricultura no puede privarse del impulso de la innovación tecnológica. Nuevos conceptos como trazabilidad, calidad y control adquieren mayor relevancia ante la mayor sensibilidad de las personas consumidoras a los problemas medioambientales y a la necesidad de una mejor gestión de los recursos disponibles.
- 130 inscritos
- Asistentes: 55 presenciales + 45 online
- 420 visualizaciones



Economía Circular: Valorización de Residuos Agroalimentarios

- 21/09/2022 09:00
- El aumento de la generación de residuos preocupa cada vez más como uno de los retos clave hacia un modelo de producción agroalimentaria sostenible.
- 162 inscritos
- Asistentes: 58 presenciales + 44 online
- 304 visualizaciones



Innovación en el control de plagas agrícolas

- 19/10/2022 09:30
- Innovación en el manejo de las plagas agrícolas.
- El característico minifundio, la explotación agrícola generalizada en el territorio de la Comunitat Valenciana, torna compleja la realización de seguimientos globales a los cultivos con el fin de anticipar las plagas agrícolas.
- 77 inscritos
- 223 visualizaciones del vídeo



Innovación para la gestión del agua en agroalimentación

- 25/10/2022 10:30
- Con vistas a posicionar a la Comunitat Valenciana como referente en las estrategias de aprovechamiento del agua, el nuevo evento de Inntransfer en el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) reúne a diversos agentes de nuestro territorio para analizar los retos y proponer posibles soluciones al desafío de la eficiencia hídrica en el sector agroalimentario.
- 40 inscritos
- 156 visualizaciones



Apoyo a la red y difusión de eventos asociados

Propuesta de reto de la empresa ARTHEX Biotech.



Evaluación de las actividades del PCUV en el marco de Innotransfer Agroalimentación

Organización de taller formativo para managers

Título: 'Cómo construir retos con empresas y sectores y escalarlos hasta convertirlos en proyectos de I+D+i', a cargo de Ismael Abel Vallés
30 asistentes.



Programa de Caracterización de Empresas Innovadoras (PICEI) 2022

Estas son las principales conclusiones de la encuesta elaborada por el PICEI en 2022, a la que contestaron 938 sobre 5.000 empresas innovadoras de la Comunitat Valenciana (autónomos excluidos) que pertenecen a sectores de actividad potencialmente innovadores: Industria, Construcción y Servicios (servicios de información, actividades profesionales, científicas y técnicas, actividades administrativas y servicios auxiliares y actividades sanitarias y artísticas) que cuentan con un empleado o más y en referencia al resultado económico de 2021:

- El **40,6%** centra sus actividades en el sector **Servicios** (actividades profesionales, científicas y técnicas 23,7%, sanitarias 10,3% y de información y comunicaciones 4,3%). El **31,9%** pertenece al sector de la **Construcción**, mientras que el **27,5%** restante al de la **Industria**, manufacturera principalmente (25,2%).
- Por lo que hace referencia al tamaño de estas empresas según el número de empleados, el **86,1%** se pueden considerar **microempresas**, ya que tienen menos de 10 trabajadores, concretamente un 76,8% tiene de 1 a 5 empleados y un 9,3% de 6 a 9 empleados
- En cuanto a la cifra de negocio se refiere, el 67,9% declaró en el ejercicio 2021 una cifra no superior a los 500.000 €, concretamente un 28,3% factura menos de 100.000 € y un 39,6% entre 100.00 y 500.000 €. Un 10% de las empresas informan de una

facturación entre 500.000 a 1.000.000 €. Una facturación superior al millón de euros es señalada por el 11,4% de las empresas.

- Solo el **8,1%** declara formar parte de un **grupo de empresas** (nacional mayoritariamente 6,9%) y un **18,4%** afirma haber realizado **ventas y/o prestaciones de servicios a otros países** durante el pasado año 2021.
- En cuanto a su ubicación, la mitad de las empresas (**50,4%**) se sitúa en la provincia de **Valencia**, mientras que el **37,8%** lo está en la de **Alicante** y el **11,8%** restante en la de **Castellón**.
- Por lo que respecta a la **antigüedad**, el **34,1%** inició su actividad en los **últimos 10 años**, mientras que el **30,2%** lo hizo en el periodo comprendido entre los años **2001 y 2010**.
- La **Sociedad de Responsabilidad Limitada (S.L.)** es la forma jurídica más extendida, ya que **7 de cada 10 empresas** (71,0%) tienen esa personalidad jurídica.

Los resultados y conclusiones del informe están a libre disposición en la web del Programa en: <https://pcuv.es/es/empresas/programa-picei>. Se ha elaborado un cuadro de mando (dashboard) en el que también se pueden consultar los datos de las ediciones 2019, 2020 y 2021 (en referencia a los datos económico-financieros de los ejercicios 2018, 2019 y 2020 respectivamente).



Smart Park

SMART PARK: configuración del Parc Científic a modo de living-lab donde evaluar la implantación de soluciones innovadoras de acuerdo con los retos prioritarios de la Comunidad Valenciana identificados por los CEIE (eficiencia energética y sostenibilidad). (FPCUV).

Reto 1 de la AVI: Optimización del comportamiento real de los edificios y viviendas para mejorar su rendimiento y mantenimiento, su interoperabilidad y/o su adaptabilidad. Ampliación de la red de elementos de monitorización y control energéticos en subsectores del PCUV. Diseño y puesta en marcha de cuadros de mando para el acceso en tiempo real de los consumos de los diferentes perfiles de usuarios.

Reto 3 de la AVI: Edificios de consumo energético casi nulo. Desarrollo e implementación de sistemas personalizados en el uso de fuentes de energía renovables, tanto a nivel individual como colectivo destinadas a aumentar el autoconsumo. Instalación de parque solar fotovoltaica en el PCUV a partir de los resultados de los pilotos desarrollados en 2020 -2021. Escalado de parque solar fotovoltaico en marquesinas parking PCUV.

Reto 4 de la AVI: Sistemas de gestión de la movilidad urbana e interurbana. Objetivo: identificación de soluciones de movilidad innovadoras para facilitar la movilidad interurbana y la conexión de las ciudades con sus áreas industriales y metropolitanas.



Proyecto INNpresa

A través del Proyecto INNpresa; Observatorio de innovación en la empresa la Fundació Parc Científic Universitat de València ha pretendido identificar a un grupo de empresas valencianas (EVIES) que se caracterizan por combinar un alto nivel de innovación y competitividad con la capacidad de crecer a un ritmo superior a la media de empresas de sus respectivos sectores, y así avanzar en el conocimiento de las empresas valencianas más innovadoras para identificar, aprender y poner en valor sus mejores prácticas.

La finalidad principal de este proyecto ha sido analizar por qué innovan y cómo innovan las empresas valencianas que innovan con éxito, y configurar un documento gráfico y sugestivo, a través del cual generalizar la aplicación de las buenas prácticas identificadas. De esta forma, las empresas valencianas que se están planteando innovar, o si lo han hecho ha sido solo con un éxito relativo, e incluso aquellas que no han innovado, puedan tener una referencia de cómo hacerlo.

El resultado principal del proyecto INNpresa; Observatorio de innovación en la empresa, ha sido identificar catorce prácticas claves que siguen las empresas valencianas que innovan con éxito, las cuales se recogen en el informe final del proyecto, titulado “Proyecto INNpresa; Observatorio de Innovación en la Empresa. Innovando en la Comunidad Valenciana”. Este informe muestra casos de buenas prácticas, concisos e ilustrativos, y responde a preguntas fundamentales sobre la innovación, de manera que pueda servir de ayuda a cualquier empresa que desee incorporar la innovación en sus procesos de gestión.



Premios rePCV

La IV edición de los Premios Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV) ha sido coordinada por el equipo técnico del Parque Científico de Alicante en el cual han participado los cinco ecosistemas de innovación de la Red de Parques Científicos Valencianos con el apoyo de la Agencia Valenciana de la Innovación. La celebración de la Gala IV de los Premios rePCV fue el 20 diciembre en las instalaciones del PCA. El objeto específico de esta cuarta edición de los Premios de la Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV) es reconocer la actividad de las iniciativas emprendedoras y empresariales atendiendo a estos criterios: crecimiento, carácter innovador, estrategia empresarial y aportación al entorno. Las empresas ganadoras han sido: PhysioMRI Tech (categoría spin-off), MATCH biosystems (categoría start-up) y Soluciones Cuatroochenta (categoría Colaboración Empresa-Universidad).



Transforma plataformas digitales

Con el propósito de convertir al Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) en un entorno de innovación de referencia, la actuación debe de proporcionar herramientas digitales basadas en comunicación y nuevas tecnologías que permitan:

- Una estrategia de comunicación muy desarrollada en los medios digitales.
- Contenidos en la web que resuelve las necesidades de información tanto de las empresas como de sus profesionales.
- Herramientas sociales para fomentar el intercambio y la sinergia de proyectos.
- Una orientación a contenidos internacionales.
- Una actualización constante de la información basada en el desarrollo de una cultura de la innovación.

Estos servicios avanzados ofrecidos por el PCUV basados en las nuevas tecnologías, no solo deben contribuir a mejorar la competitividad industrial de nuestro entorno, sino que cumplen un importante papel de apoyo empresarial en el mismo seno del parque.

En definitiva, se pretende con este proyecto construir un ecosistema de comunicación digital en el PCUV a través de la metodología de Inbound Marketing que permita aprovechar las oportunidades de comunicación que ofrece la tecnología para impulsar su relevancia en el entorno innovador de la Comunidad Valenciana, nacional e internacional.

La finalidad del proyecto, que ha contado con la financiación de la Agencia Valenciana de Innovación (AVI), es el desarrollo de un plan de marketing y comunicación que permita utilizando plataformas digitales (web, redes sociales, etc) y apoyadas por herramientas integradas de marketing digital (blog, newsletter, landing pages, etc), la difusión de contenidos técnicos así como la dinamización en el ámbito de actividad del Parc Científic, de la innovación, la industria 4.0 y la sostenibilidad productiva, medioambiental y social facilitando con ello la cooperación entre las entidades asociadas, los institutos de investigación de la UV, los agentes de la oferta científico-tecnológica y el ecosistema de innovación y emprendimiento de la Comunitat Valenciana.

El proyecto Transforma plataformas digitales se ha desarrollado en dos fases:

Fase 1: Diseño y desarrollo de un plan de marketing digital que contiene una propuesta de directrices y acciones para la promoción y entrega de servicios del Parc Científic a su público objetivo.

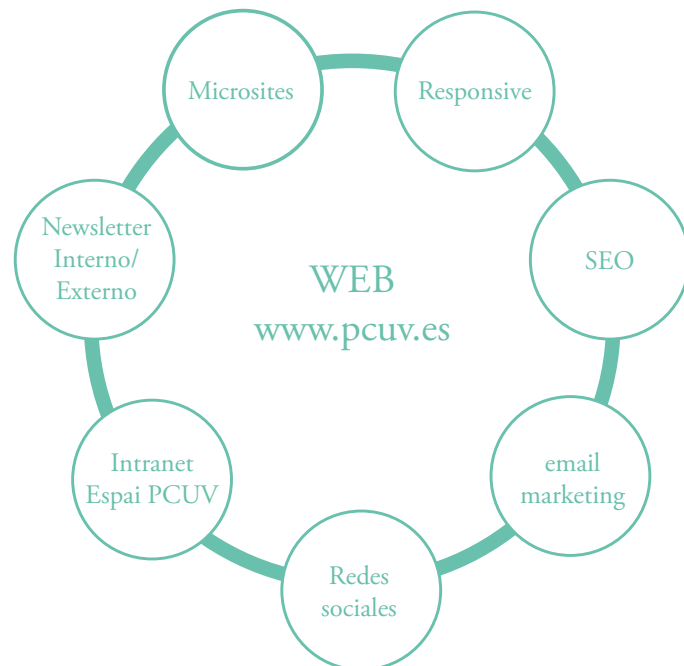
Contenido, alcance y resultados obtenidos:

- 1. Definición del negocio:** punto de partida del que parte la FPCUV. Incluye necesidades y motivaciones de nuestros públicos, situación actual del mercado, ventajas competitivas o situación a nivel de branding y comunicación.
- 2. Análisis interno y externo:** se revisan las acciones desarrolladas hasta el momento y los resultados obtenidos.
- 3. Análisis de target y público objetivo:** definición de empresa y organización ideal, perfiles decisores, entrevistas personales, público objetivo comunicación interna...
- 4. Propuesta de valor PCUV:** tras analizar el target, se definen las claves para las distintas estrategias de comunicación.
- 5. Branding Building:** Se define el posicionamiento de marca dentro del sector.

6. Estrategia de Marketing y Comunicación Digital: incluye una hoja de ruta de marketing digital con propuestas de acciones concretas y planes de contenidos.

Fase 2: Desarrollo de los objetivos estratégicos definidos en el plan de marketing digital, promoción de contenidos a través de plataformas digitales (web, RRSS, newsletters, etc) y análisis de resultados.

Las plataformas digitales objeto del proyecto han sido la web e intranet del PCUV apoyándose para la difusión de los contenidos en las redes sociales y la herramienta integral de marketing digital HubSpot. Las redes sociales (twitter, Facebook, linkedin, youtube, Instagram) permitirán el dialogo, la comunicación y el intercambio de la información de los contenidos publicados con las empresas y los agentes de la oferta



científico tecnológica y del ecosistema de innovación y emprendimiento. Todos estos elementos dan forma al ecosistema de comunicación digital desarrollado en el PCUV para ofrecer contenidos de valor y convertirse en un entorno de innovación de referencia.

Contenido alcance y resultados obtenidos:

- **Nueva arquitectura funcional y contenidos web** multiplataforma y con enfoque SEO.
- **Marketing de contenidos:** publicación de artículos con periodicidad mensual.
- **Social Media marketing:** dinamización de los perfiles en Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter, YouTube.
- **Newsletter** para posicionar al PCUV como un referente de actualidad sobre innovación.
- **Email marketing** para el envío de talleres/jornadas.
- Diversificar los formatos y recursos audiovisuales.
- Uso de herramientas integrales de marketing digital para el despliegue de la estrategia.
- Análisis de resultados.

Jornada “Buenas prácticas en la continuidad TIC de las organizaciones. ISO 22301, INCIBE, NIST. De la implementación a la certificación”.

El 15 de diciembre se realizó una jornada dirigida a empresas, profesionales y administraciones públicas para dar a conocer como implementar y certificar un Plan de Continuidad de Negocio. Esta jornada *online* y presencial presento a los asistentes la información necesaria para conocer las buenas prácticas en continuidad de negocio como la norma ISO 22301, las metodologías del INCIBE y el NIST, y cómo afrontar su implementación y la certificación. Durante la jornada se explicaron aquellos aspectos fundamentales que facilitan el desarrollo y despliegue de un plan para la continuidad de negocio y las herramientas a implantar. Finalmente, se abordó el proceso de certificación de la ISO 22301.

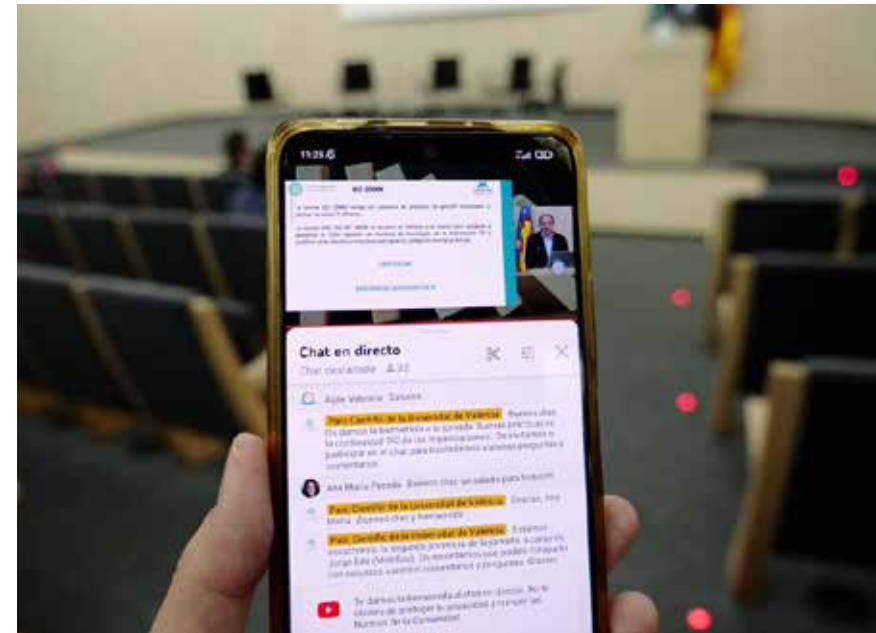


Mesa redonda

Durante la jornada se presentó el ebook “Buenas prácticas en la continuidad TIC de las organizaciones”, publicación digital, gratuita y de libre acceso que ofrece una información de valor enfocada desde una perspectiva, técnica, investigadora y profesional.

Para finalizar se organizó una mesa redonda donde se expusieron diferentes casos de éxito y buenas prácticas en la implantación de un sistema de gestión de la continuidad de negocio desde la perspectiva TIC en distintos entornos.

- Total de inscritos a la jornada: **103**
- Visualizaciones del video de la jornada en YouTube (hasta 07/02/2023): **286**



Streaming a través de YouTube

CONVENIOS DE COLABORACION SUSCRITOS EN EL AÑO 2022

Convenio FPCUV con Agencia Valenciana de la Innovación (AVI)

Colaboración para impulsar la transferencia de conocimiento y tecnología entre universidad-empresa, y apoyar el emprendimiento innovador.

- Fecha de firma: 31/08/2022
- Vigencia: 31/08/2022 - 31/12/2022
- Obligaciones económicas convenidas: 350.000€
- Posibilidad de renovación: No
- Enlace web: <https://pcuv.es/dam/jcr:48b794c4-af85-4d27-9977-17a235d6b5d3>



Convenio FPCUV con Ayuntamiento de Paterna

Colaboración para favorecer el desarrollo del programa de renovación, mejora y modernización de equipamientos, infraestructuras y servicios del Parc Científic de la Universitat de València.

- Fecha de firma: 05/04/2022
- Vigencia: 01/01/2022 - 31/12/2022
- Obligaciones económicas convenidas: 8.000€
- Posibilidad de renovación: No
- Enlace web: https://pcuv.es/dam/jcr:ed-69c64a-d687-4aa3-bf15-6289ebbf4b8c/Convenio-AYTO-PATERNA_2022.pdf



PREMIOS

En 2022 diversas compañías del área empresarial del PCUV han sido reconocidas en diferentes convocatorias y certámenes.

- Las empresas Analog Devices y Dermaclaim fueron premiadas en la VII edición de los premios Paterna Ciudad de Empresas
- Darwin Bioprospecting Excellence recibe el Premio CincoDías a la empresa tecnológica más innovadora
- Darwin Bioprospecting Excellence gana el Santander X Spain Award 2021
- Cantabria Labs galardona a Darwin por un fotoprotector basado en microorganismos expuestos a altas temperaturas
- Los Rei Jaume I reconocen a Ángela Pérez (Health in Code) con el premio en la modalidad de Emprendedora
- Miivo Mobility recibe el premio al 'Proyecto más Influencer' en Innpulso Emprende



VISITAS Y RECEPCIONES

A lo largo de 2022, el entorno de conocimiento e innovación que gestiona la FPCUV ha sido, un año más, un espacio visitado por diversas entidades interesadas en conocer el desarrollo de las empresas innovadoras y la transferencia de los institutos de investigación del Parc Científic.

- Visita del Máster de Creación y Gestión de Empresas Innovadoras de la Facultad de Economía UV, en febrero de 2022.
- Visita de investigadores de la Universidad de Sao Paulo (Brasil) para conocer su ecosistema de innovación en el marco de las relaciones bilaterales entre los miembros de la red de AGROINNCUBA, en febrero de 2022.
- Charlas motivacionales a los jóvenes de la iniciativa Joven Oportunidad del IVAJ, programa para combatir el abandono escolar, a lo largo de los meses de abril y mayo de 2022.
- Visita del estudiantado internacional de MBA en una colaboración de la UV y la Universidad de Saarland en mayo de 2022.
- Celebración de dos desayunos tecnológicos en el marco de la presentación del Mapa del Conocimiento para la Innovación (MAPITEC), en el marco del proyecto INDITEC, para impulsar la innovación colaborativa y la transferencia de conocimiento entre empresas y agentes del sistema regional de innovación, en junio 2022.
- Visita de estudiantes de Máster de Internacionalización de la Universidad de Antioquía, en junio de 2022.
- Reunión y visita de la secretaria autonómica de la Conselleria de Innovación, Carmen Beviá, en julio de 2022.
- Visita de una delegación de los Consejos Regionales de Finlandia, en noviembre de 2022.



HAN SIDO NOTICIA
EN EL PCUV



Diciembre

29/12/2022 - Entidad: Fundació

El Parc Científic consolida su compromiso con Innotransfer para estimular la transferencia y la innovación en el sector agroalimentario valenciano

26/12/2022 - Entidad: Instituto

Un equipo del i2SysBio enseña a bacterias a 'leer' señales del código morse

23/12/2022 - Entidad: Empresa

La empresa IMSdrones recibe el premio de VLC Startup Awards en la modalidad de Mejor Startup Triple Impact

23/12/2022 - Entidad: Instituto

El ICMol desarrolla una herramienta para mejorar la investigación en nanoimanes moleculares

23/12/2022 - Entidad: Empresa

Domoblock financia el primer proyecto inmobiliario de lujo en España a través de la tokenización

21/12/2022 - Entidad: Fundació

La red de parques científicos de la Comunitat Valenciana entrega sus premios anuales en la gala celebrada en el Parque Científico de Alicante

21/12/2022 - Entidad: Empresa

Print3D Solutions obtiene 390.000 euros de Red.es para establecer su escalado a planta piloto

21/12/2022 - Entidad: Fundació

El patronato de la FPCUV aprueba el Plan de Actuación para el ejercicio 2023

15/12/2022 - Entidad: Fundació

Los Premios rePCV se celebrarán el 20 de diciembre en el Parque Científico de la UA

15/12/2022 - Entidad: Empresa

La octava edición de VLC/STARTUP incubará siete empresas innovadoras en el Parc Científic

11/12/2022 - Entidad: Fundació

El Parc Científic celebra su aperitivo navideño con monólogos científicos y la entrega del premio a la tarjeta ganadora del concurso de la FPCUV

05/12/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV analiza casos de buenas prácticas en la colaboración público-privada en la tercera edición del programa Globaltech

05/12/2022 - Entidad: Fundació

La red de parques científicos valencianos convoca la IV edición de los "Premios rePCV"

Noviembre

29/11/2022 - Entidad: Empresa

Las 10 startups seleccionadas para crecer en la incubadora AgrotecUV presentan sus proyectos ante los investigadores

28/11/2022 - Entidad: Fundació

La Fundació Parc Científic firma su II Plan de Igualdad

16/11/2022 - Entidad: Empresa

Darwin Bioprospecting Excellence recibe el Premio CincoDías a la empresa tecnológica más innovadora

Octubre

27/10/2022 - Entidad: Empresa

ARTHEX Biotech recibirá una financiación de hasta 14 millones de euros como empresa seleccionada por el EIC Acelerador

27/10/2022 - Entidad: Empresa

Miivo Mobility recibe el premio al 'Proyecto más Influencer' en Innpulso Emprende

26/10/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV lanza la primera edición del Concurso de Tarjetas de Navidad

26/10/2022 - Entidad: Fundació

El Parc Científic de la Universitat de València participa en la Mesa Local de Paterna para mejorar la Formación Profesional

14/10/2022 - Entidad: Instituto

El investigador del IFIC Carlos Mariñas es nombrado nuevo coordinador técnico del experimento Belle II en Japón

11/10/2022 - Entidad: Instituto

Eugenio Coronado (ICMol) obtiene una ayuda Pathfinder para una técnica disruptiva de nanoresonancia

07/10/2022 - Entidad: Instituto

La investigadora del IFIC Emma Torró entre las galardonadas de los premios “9 de Octubre” 2022 del Ajuntament d’Ontinyent

07/10/2022 - Entidad: Instituto

El investigador del ICMol Guillermo Mínguez obtiene el Premio Nacional de Investigación para Jóvenes en Ciencia y Tecnologías Químicas

06/10/2022 - Entidad: Empresa

Dawako Medtech recibe 530.000 euros para desarrollar la primera plataforma de análisis de imagen ecográfica dinámica basada en Inteligencia Artificial

06/10/2022 - Entidad: Instituto

La Real Academia de Ingeniería nombra a Ana Conesa (i2SysBio) académica de número

05/10/2022 - Entidad: Instituto

Investigadores del ICBiBE identifican las células que promueven la formación de vasos sanguíneos y la neurogénesis en el cerebro humano prenatal

Septiembre

27/09/2022 - Entidad: Instituto

La compañía Zeleros Hyperloop explora con el ICMol posibles colaboraciones en baterías más eficientes y seguras

27/09/2022 - Entidad: Fundació

El patronato aprueba el nombramiento como patrono de la FPCUV de Pedro Carrasco, actual director del Parc Científic

27/09/2022 - Entidad: Empresa

Un fotoprotector basado en microorganismos expuestos a altas temperaturas de Darwin, premiado por Cantabria Labs

27/09/2022 - Entidad: Instituto

El IFIC presenta una novedosa técnica para medir la masa absoluta de los neutrinos a partir de observar explosiones de supernovas

27/09/2022 - Entidad: Instituto

El Comisionado del PERTE de microchips visita el ICMol como parte del clúster valenciano de semiconductores

Agosto

19/08/2022 - Entidad: Empresa

VLC Photonics visita las instalaciones del Parc Científic de la Universitat de València

19/08/2022 - Entidad: Empresa

La biotecnológica ADM Biopolis aumenta más del 50% el nivel de ventas en 2021

03/08/2022 - Entidad: Fundació

La Secretaria Autonómica de Universitats i Innovació visita el área empresarial del PCUV

02/08/2022 - Entidad: Empresa

La FDA designa medicamento huérfano a un fármaco en investigación de ARTHEx Biotech

Julio

21/07/2022 - Entidad: Fundació

La Red de Parques Científicos Valencianos renueva su junta directiva y refuerza la cobertura territorial en innovación

13/07/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV lanza la cuarta edición del PICEI sobre el estado de la innovación empresarial en la Comunitat Valenciana

07/07/2022 - Entidad: Instituto

Famosos influencers científicos para celebrar el X Aniversario del descubrimiento del Bosón de Higgs

06/07/2022 - Entidad: Instituto

El LHC comienza a suministrar colisiones a energías récord al inicio de la tercera serie de toma de datos

01/07/2022 - Entidad: Instituto

El proyecto SILKNOW del IRTIC gana el Premio Europa Nostra 2022

01/07/2022 - Entidad: Fundació

INNpresa, nuevo proyecto de la FPCUV que investiga la vía valenciana hacia la innovación

Junio

27/06/2022 - Entidad: Fundació

El futuro de la agricultura centra el evento Innotransfer del PCUV sobre los desafíos del 'agrotech'

23/06/2022 - Entidad: Instituto

Los grandes temas de la Astronomía, a debate en el European Astronomical Society Annual Meeting

17/06/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV acoge el primer taller destinado a managers de Innotransfer para definir los retos sectoriales que impulsen la innovación

08/06/2022 - Entidad: Empresa

Los Rei Jaume I reconocen a Ángela Pérez (Health in Code) con el premio en la modalidad de Emprendedora

Mayo

28/05/2022 - Entidad: Fundació

El Parc Científic de la Universitat se llena de público en la celebración de Expociencia

26/05/2022 - Entidad: Instituto

Descubren un efecto que determina la detección de neutrinos para estudiar el cosmos

19/05/2022 - Entidad: Fundació

Expociencia 2022 se celebra este sábado en el Parc Científic

17/05/2022 - Entidad: Instituto

La VI Jornada de la Mujer Investigadora analiza el papel de la ética en el camino hacia una ciencia igualitaria

13/05/2022 - Entidad: Instituto

Un nuevo estudio revela los puntos conflictivos para las aves migratorias

11/05/2022 - Entidad: Instituto

Una nueva spin-off de la Universitat fabricará catalizadores para la producción de hidrógeno verde a bajo coste

10/05/2022 - Entidad: Instituto

María Moreno Llácer, investigadora del IFIC, recibe la beca Leonardo a Investigadores en Física

09/05/2022 - Entidad: Instituto

La ministra de Ciencia e Innovación visita las instalaciones del PCUV para conocer los proyectos I+D+i de hadronterapia del IFIC

09/05/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV se une como entidad embajadora al modelo de gobernanza de la innovación Missions València 2030

Abril

29/04/2022 - Entidad: Instituto

Tres investigadores del ICMol, reconocidos con los premios de la real sociedad española de química

29/04/2022 - Entidad: Instituto

Bacterias halladas en depósitos de combustible de coches sirven para degradar hidrocarburos en zonas contaminadas

28/04/2022 - Entidad: Instituto

EL IFIC desarrolla un nuevo sistema de monitorización de la terapia hadrónica contra el cáncer

08/04/2022 - Entidad: Instituto

El investigador del ICMol José J. Baldoví gana el Premio de Investigación Científico-técnico de Algemesi

07/04/2022 - Entidad: Instituto

La Universitat y La Fe diseñan un programa educativo sobre paleontología para pacientes pediátricos

06/04/2022 - Entidad: Empresa

La Universitat y Würth Elektronik renuevan la Cátedra Würth EMC para la promoción de la Compatibilidad Electromagnética

01/04/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV aumenta su volumen de actividad superando los 2,1 millones de euros y el 98% de ocupación en el área empresarial en 2021

Marzo

31/03/2022 - Entidad: Instituto

El sistema inmune en su conjunto condiciona la evolución de los virus

30/03/2022 - Entidad: Fundació

La Fundació Parc Científic Universitat de València obtiene el Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad

25/03/2022 - Entidad: Instituto

Miden por primera vez cómo la masa de una partícula elemental de la materia cambia a energías muy altas

17/03/2022 - Entidad: Universitat de València

El Consejo Europeo de Investigación concede 3,5 millones a dos proyectos de la Universitat en el PCUV

09/03/2022 - Entidad: Instituto

Un equipo del IFIC y del Oceanogràfic analizará los efectos del cambio climático en corales y moluscos con una técnica pionera en España

07/03/2022 - Entidad: Fundació

La Fundació Parc Científic Universitat de València se adhiere a la campaña Punto Violeta contra la violencia machista del Ministerio de Igualdad

04/03/2022 - Entidad: Instituto

El catedrático de la Universitat Eugenio Coronado coordinará el programa de Materiales Avanzados del Ministerio de Ciencia

04/03/2022 - Entidad: Empresa

La madurez digital del 'biotech' valenciano centra el nuevo informe coordinado por la Fundació Parc Científic Universitat de València

03/03/2022 - Entidad: Instituto

Aceites esenciales encapsulados en materiales MOF para mejorar la seguridad alimentaria

Febrero

26/02/2022 - Entidad: Fundació

FOTOGALERÍA: El Parc Científic de la Universitat de València entrega los premios de la VII edición del programa VLC/Startup

25/02/2022 - Entidad: Empresa

La empresa PMA, spin-off de la Universitat de València, recibe el premio VLC/Startup 2021 del Parc Científic

24/02/2022 - Entidad: Instituto

Utilizan Inteligencia Artificial para reconocer patrones complejos de coexistencia entre especies vegetales

18/02/2022 - Entidad: Empresa

Q'omer consigue la certificación B Corp por su impacto social y ambiental

18/02/2022 - Entidad: Institutos

Nueva metodología de IA para mejorar la comprensión del planeta en situación de cambio climático

17/02/2022 - Entidad: Empresa

El test pionero de Sabartech para la detección precoz del cáncer de pulmón llega al Hospital Miguel Servet de Zaragoza

10/02/2022 - Entidad: Empresa

Darwin Bioprospecting Excellence gana el tercer premio en el Santander X Global Award

10/02/2022 - Entidad: Resto de entidades

“Sin atraer talento, una empresa no podrá innovar sus procesos, productos o servicios”

04/02/2022 - Entidad: Instituto

El experimento MoEDAL del Gran Colisionador de Hadrones publica nuevos resultados para encontrar una de las partículas elementales más buscadas

01/02/2022 - Entidad: Universitat de València

La Universitat de València se incorpora a la Academia Internacional de Doctorado en Inteligencia Artificial

Enero

31/01/2022 - Entidad: Empresa

El estado de la innovación de las empresas del Parc Científic de la Universitat de València centra la sexta edición del PIDE

30/01/2022 - Entidad: Empresa

Dawako Medtech abre ronda de inversión de 1,2 millones de euros en la plataforma de micromecenazgo Capital Cell

28/01/2022 - Entidad: Instituto

Un paso adelante en el conocimiento sobre la organización celular en el desarrollo del cerebro fetal humano

27/01/2022 - Entidad: Fundació

La edición de 2021 consolida a Innotransfer como iniciativa referente del sistema valenciano de innovación

24/01/2022 - Entidad: Fundació

La FPCUV pulsa el estado de las empresas innovadoras de la Comunitat Valenciana en la tercera edición del PICEI

21/01/2022 - Entidad: Instituto

La investigadora del ICMol Marta Galbiati obtiene una beca de la Fundació La Caixa para jóvenes líderes de la ciencia

17/01/2022 - Entidad: Universitat de València

La Microbial Resource Research Infrastructure (MIRRI), con sede en la Universitat de València, gana terreno en el Espacio Europeo de Investigación

14/01/2022 - Entidad: Resto de entidades

El Círculo de Estudios sobre Innovación analiza las vías para mejorar la calidad de vida de las personas a través de la economía social

13/01/2022 - Entidad: Empresa

Laserfood lanza el primer textil vegano a partir del excedente del caqui

12/01/2022 - Entidad: Instituto

El proyecto SeMap pone en el mapa los bienes culturales alojados en más de 100 museos españoles

10/01/2022 - Entidad: Instituto

Europa financia con 1,5 millones un proyecto de José J. Baldoví orientado al desarrollo de dispositivos 2D para el procesamiento de información

AgrotecUV: Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible

AgrotecUV es la Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible promovida por la Universitat de València y la Fundació Parc Científic Universitat de València.

La incubadora y aceleradora **AgrotecUV** se presenta como un nuevo agente para impulsar el emprendimiento innovador y la transferencia de tecnología con el sello y la garantía de la Universitat de València, reconocida por quinto año consecutivo como **la mejor universidad española en la categoría de Ciencia y Tecnología de los Alimentos** en el prestigioso ranking de Shanghai.

La incubadora cuenta, además, con el apoyo de la Fundació Parc Científic Universitat de València como socio promotor, un ecosistema de innovación e investigación de referencia en la Comunidad Valenciana del que forman parte **un gran número de empresas innovadoras** de base científico-tecnológica, tanto españolas como internacionales, muchas de ellas relacionadas con el sector agroalimentario. Fruto del esfuerzo conjunto de ambas instituciones surge AgrotecUV. Se trata de una incubadora y aceleradora especializada que nace para ser un referente en innovación empresarial en el sector agroalimentario,

impulsando a proyectos emprendedores y startups que contribuyan a la transformación de este sector en un **sistema sostenible, saludable, inclusivo**, adaptado a las necesidades del consumidor y capaz de afrontar los desafíos climáticos.

Los objetivos de AgrotecUV son:

- Incentivar la creación de **startups** agroalimentarias
- Contribuir al desarrollo de las **PYME y microPYME** agroalimentarias
- Aumentar la **competitividad** de las empresas agroalimentarias
- Fomentar redes de **colaboración público-privada**

La incubadora cuenta con un programa de acompañamiento personalizado para cada uno de los proyectos los cuales podrán acceder a formación, mentorización científico-técnica, mentorización empresarial, a la utilización de un laboratorio de análisis bioquímico y preparación de muestras, a salas de reuniones y formación, al laboratorio de economía experimental (LINEEX) y a los servicios científico-técnicos de la Universitat de València en condiciones preferentes (Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental (SCSIE), Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) y Red Española de Supercomputación (Tirant).

Con el apoyo del FEDER

La iniciativa AgrotecUV está cofinanciada en un 50% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo Plurirregional 2014-2020 dentro del eje 3: Mejorar la Competitividad de las PYME, Objetivo Temático 3: Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas, y la Prioridad de Inversión 3ª: Fomento del espíritu empresarial, en particular, facilitando la explotación económica de nuevas ideas, y promoviendo la creación de nuevas empresas, también mediante viveros.

<https://www.uv.es/agrotecuv/es/agrotecuv.html>



Hackathon Agrotec Startup 2022

El Servei de Transferència i Innovació y AgrotecUV con el apoyo de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital organizaron el Hackathon Agrotec Startup con el objetivo de impulsar la cultura de la innovación en el alumnado universitario.

Este proyecto planteó una serie de actividades enfocadas al aprendizaje y desarrollo de capacidades de los y las alumnas y los egresados y las egresadas universitarias a fin de adquirir las herramientas necesarias para resolver los retos a los que se enfrentan actualmente las empresas agroalimentarias. Estos fueron planteados por Dr. Daniel Ramón Vidal (ADM, Archer Daniels Midland Co), Dr. Antonio Cerveró (Idai Nature), Dr. Basilio Zafrilla Requena (Global Biotech), Don Joaquín del Río Camacho (Vicky Foods) y Don Andrés Pascual Vidal (AINIA). Las iniciativas de emprendimiento fueron mentorizadas por los investigadores de la Universitat de València Dr. Jorge Sempere Moneris, Marta Pérez Rodrigo, Jorge Calpe Ruano y Dr. Juan Manuel Quiles. Este programa tuvo lugar durante 6 jornadas a lo largo de 10 días:

- Jornada 1: Prehackathon. Presentación de retos. 17 de octubre.
- Jornada 2: Hackathon. Formación de grupos y planteamiento de ideas. 18 de octubre.
- Jornada 3: Hackathon. Taller Business Canvas. 19 de octubre.
- Jornada 4: Hackathon. Taller de Pitch. 20 de octubre.
- Jornada 5: Jornada de retroalimentación con investigadores UV. 24 de octubre.
- Jornada 6: Jornada de premios. 27 de octubre.

Los proyectos ganadores fueron:

- Primer premio: DoggyKit
- Accésit 1: CanSpir Life
- Accésit 2: Micotreatment



Primer premio Hackathon Agrotec Startup: Proyecto DoggyKit.

1ª convocatoria AgrotecUV

Lanzamiento del programa de captación de proyectos empresariales de carácter innovador vinculados al sector agroalimentario de la Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible (AgrotecUV)

Tras la celebración de la I Jornada de selección de proyectos AgrotecUV en la que se presentaron una treintena de proyectos, Aerofybers technologies (IATA), Cucare (UV), Datipic (UV), Indunar, Madeinplant (IBMCP/UPV), Oleoway company, One Phage Solution (I2SysBio), Oscillum, Plant-predictor (I2SysBio) y Uhmamix 3S Foods fueron las

10 startups seleccionadas encaminadas a introducir en el mercado productos y soluciones innovadoras para una alimentación saludable y sostenible.

Aerogeles biodegradables para el envasado de alimentos, detección de patógenos en insectos desde la genética, uso de datos para la toma de decisiones en el desarrollo de soluciones agroalimentarias, compuestos de interés industrial obtenidos de residuos de naranja, biomoléculas producidas en plantas para la alimentación, la cosmética o la investigación, alimentos funcionales con bajo índice glucémico y antiinflamatorios, sistemas de biocontrol para la prevención y tratamiento de bacterias en granjas y explotaciones agrícolas, etiquetas inteligentes que monitorizan el estado de salud de los alimentos, seguimiento a tiempo real del estado sanitario de cultivos y cremas alimentarias *plant-based* ('basadas en plantas') como alternativa a los ultraprocesados son las innovaciones planteadas por las 10 iniciativas que constituirán la primera generación de empresas incubadas por AgrotecUV.

Encabezados por científicos independientes, puros emprendedores o equipos surgidos de la investigación universitaria comenzarán en breve a disfrutar de los servicios de AgrotecUV, la Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible recién impulsada por la Universitat de València y la Fundació Parc Científic UV.

HACKATHON
Agrotec Startup

Presenta solucions emprenedores a reptes en AGROALIMENTACIÓ del segle XXI

17, 18, 19, 20, 24 i 27 d'Octubre

1500€ projecte guanyador
2 accésits de 1000€
Reconeixement de 1.5 crèdits per als alumnes de grau participants de la Universitat de València

Requisits de participació: estar matriculat en una universitat de la Comunitat Valenciana (Grau, màster i doctorat) o egresat amb data de finalització posterior a 1 de juny de 2020

Organiza: Finança: Colabora: Participa:

Presentación de AgrotecUV a grupos de investigación

En la jornada de presentación de AgrotecUV, la vicerrectora de Innovación y Transferencia de la Universitat de València, Rosa Donat, y el director del Parc Científic, Pedro Carrasco, dieron a conocer a la comunidad investigadora los 10 proyectos empresariales que se fraguarán en AgrotecUV, la nueva Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible impulsada por la Universitat de València y la Fundació Parc Científic UV.

Este jornada reunió a un centenar de investigadores de la Universitat de València y el ecosistema del Parc Científic Universitat de València junto a los 10 proyectos seleccionados en la convocatoria.

Cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través de la Cámara de Comercio Incyde, AgrotecUV tiene su sede en las instalaciones de la Fundació Parc Científic UV, a la espera de que finalicen las obras del edificio de Innovación que la albergará definitivamente en el mismo Parc Científic.



Jornada de innovación para la alimentación sostenible: digitalización

AgrotecUV, el Centro Mundial de València para la Alimentación Urbana Sostenible (CEMAS) y Pons IP organizaron la “I Jornada de innovación para la alimentación sostenible: digitalización”, que congregó a empresas, emprendedores e investigadores. El objetivo de la jornada era poner en común iniciativas digitales que habían sido desarrolladas por las organizaciones implicadas para establecer colaboraciones que pusiesen el foco en la sostenibilidad y la digitalización como ejes transformadores del sector.



Participantes en la jornada

Colaboraciones

Incorporación de AgrotecUV a la plataforma tecnológica Biovegen
AgrotecUV a través de la Universitat de València se ha incorporado a la plataforma tecnológica Biovegen. Biovegen es una asociación público-privada, liderada por el sector empresarial, que reúne a entidades del sector agroalimentario con interés en innovación vegetal.



Comunidad AgrotecUV

Incorporación de Anecoop, Global Biotech, Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas (IAB) como empresas tractoras de AgrotecUV

Anecoop, Global Biotech e Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas (IAB) son las tres primeras empresas en incorporarse a la Comunidad AgrotecUV. La incubadora ha establecido una colaboración con estas compañías para incorporarlas como empresas tractoras de AgrotecUV con el objetivo de establecer sinergias en el desarrollo de estrategias de innovación abierta.

La comunidad AgrotecUV pretende ser un punto de encuentro entre los distintos agentes del sector agroalimentario para fomentar la colaboración y la interacción de empresas agroalimentarias con startups y grupos de investigación del ecosistema de la Universitat de València.

En ella pueden formar parte emprendedores y startups agroalimentarias, empresas agroalimentarias consolidadas, inversores, grupos de investigación y asociaciones y clústeres relacionados con la agroalimentación y el emprendimiento.

- Anecoop: primera empresa hortofrutícola del mediterráneo
- Global biotech: empresa de bioactivos naturales de origen marino
- Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas (IAB): empresa dedicada a la fabricación de inoculantes microbianos para uso en agricultura



DATOS ECONÓMICO-FINANCIEROS



FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022 Y 2021 (expresados en euros)

Activo	Notas de la memoria	2022	2021
Activo no corriente		5.744.855,92	5.333.489,94
Inmovilizado intangible	5	4.887.363,41	5.068.483,43
Inmovilizado material	6	299.992,51	207.506,51
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		299.992,51	207.506,51
Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo	7	1.000,00	1.000,00
Inversiones financieras a largo plazo	7, 11	556.500,00	56.500,00
Activo corriente		2.713.355,76	2.880.678,25
Usuarios y otros deudores de la actividad propia	9	235.246,66	168.307,01
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	11	384.007,78	31.957,45
Deudores varios		384.007,78	31.957,45
Inversiones financieras a corto plazo	7	1.850.000,00	1.110.000,00
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes		244.101,32	1.570.413,79
Total activo		8.458.211,68	8.214.168,19

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2022

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022 Y 2021 (expresados en euros)

Pasivo	Notas de la memoria	2022	2021
Patrimonio neto		7.833.712,25	7.791.902,18
Fondos propios	10	2.921.182,70	2.723.418,75
Dotación fundacional	10	150.000,00	150.000,00
Dotación fundacional		150.000,00	150.000,00
Reservas		2.573.418,75	2.329.311,64
Otras reservas		2.573.418,75	2.329.311,64
Excedente del ejercicio		197.763,95	244.107,11
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	15a)	4.912.529,55	5.068.483,43
Pasivo no corriente		83.122,00	83.122,00
Deudas a largo plazo		83.122,00	83.122,00
Otras deudas	8	83.122,00	83.122,00
Pasivo corriente	8, 11	541.377,43	339.144,01
Deudas a corto plazo		123.628,59	121.413,71
Otras deudas		123.628,59	121.413,71
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		417.748,84	217.730,30
Beneficiarios-acreedores		12.000,00	12.000,00
Proveedores		370.106,04	153.045,49
Otros acreedores		35.642,80	52.684,81
Periodificaciones a corto plazo			36.036,00
Total patrimonio neto y pasivo		8.458.211,68	8.214.168,19

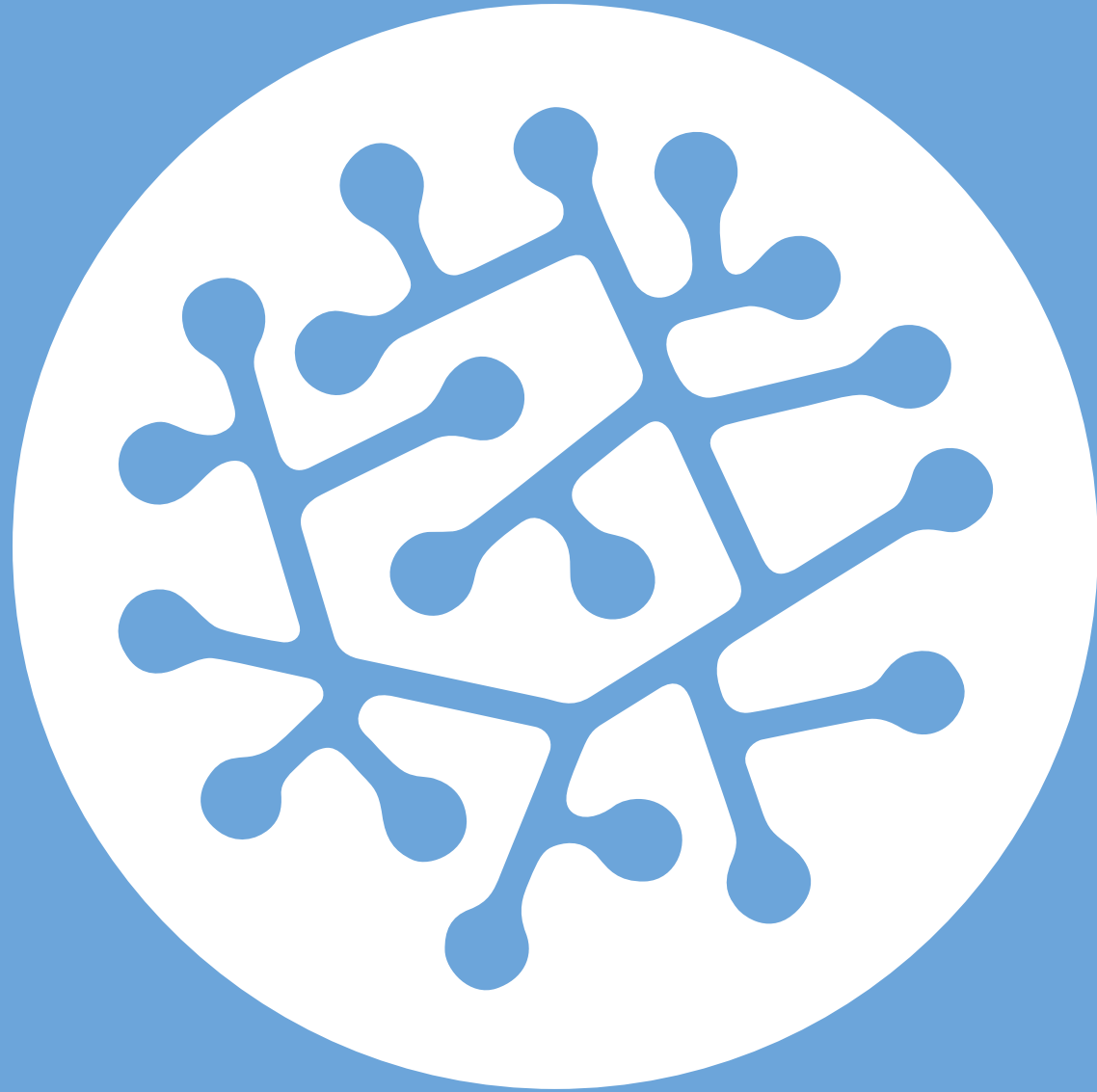
Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2022

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES
TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022 y 2021 (expresadas en euros)”

Cuenta de resultados	Notas de la memoria	2022	2021
Ingresos de la actividad propia	12a), 15b)	400.464,20	424.404,45
Ingresos de promociones, patrocinadores y colaboraciones		35.000,00	35.000,00
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		365.464,20	389.404,45
Gastos por ayudas y otros		-12.000,00	-12.000,00
Ayudas monetarias		-12.000,00	-12.000,00
Otros ingresos de la actividad	12b)	2.040.243,72	1.574.695,98
Gastos de personal		-564.916,19	-647.207,89
Sueldos, salarios y asimilados		-448.486,31	-497.541,67
Cargas sociales		-116.429,88	-149.666,22
Otros gastos de la actividad	12d)	-1.629.226,51	-1.062.918,02
Amortización del inmovilizado	5, 6	-223.199,58	-215.166,59
Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio	15	182.389,36	181.120,02
Otros resultados		2.446,39	892,32
Excedente de la actividad		196.201,39	243.820,27
Ingresos financieros		1.586,90	286,84
Gastos financieros		-24,34	
Excedente de las operaciones financieras		1.562,56	286,84
Excedente antes de impuestos		197.763,95	244.107,11
Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto		26.435,48	
Variación de patrimonio neto por ingresos y gastos reconocidos imputados directamente al patrimonio neto		26.435,48	
Variación de patrimonio neto reconocida en el excedente del ejercicio		197.763,95	244.107,11
Subvenciones recibidas	15a)	-182.389,36	-181.120,02
Variación de patrimonio neto por reclasificaciones al excedente del ejercicio		-182.389,36	-181.120,02
Variaciones de patrimonio neto por ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto		-155.953,88	-181.120,02
Resultado total, variación del patrimonio neto en el ejercicio		41.810,07	62.987,09

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante de la Cuenta de Resultados de 2022



Parc Científic
Àrea
Científic-Académica

EL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Introducción

El Parc Científic de la Universitat de València se asienta en el municipio de Paterna, ubicado en las proximidades del campus universitario de Burjassot-Paterna y desarrolla sus actividades en los tres campus de la Universitat de València: Tarongers, Blasco Ibáñez y el mencionado Burjassot-Paterna.

Este ecosistema de innovación cuenta con dos áreas diferenciadas, pero complementarias:

- El Área Científico-Académica
- El Área Empresarial

Los institutos y centros singulares del Parc Científic de la Universitat de València destacan por su elevado nivel de colaboración con empresas e instituciones, así como por su participación en proyectos científicos de impacto internacional.

En este entorno, la Universitat de València (UV) cuenta con cuatro institutos propios – Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y de la Comunicación (IRTIC), Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBiBE), Instituto de Ciencia de los Materiales (ICMUV) e Instituto de Ciencia Molecular (ICMol)–; dos institutos mixtos de la Universitat de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) –Instituto de Física Corpuscular (IFIC) e Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio)–; un instituto del CSIC de claustro ampliado a la UV –Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), y dos centros singulares –Observatorio Astronómico e Image Processing Laboratory (IPL).

Institutos



Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (UV+CSIC)

Centro abierto a la participación estratégica de las empresas de biotecnología. Sus programas científicos se centran en la investigación sobre la estructura, función, dinámica, evolución y manipulación de sistemas biológicos complejos.



Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (CSIC)

Instituto del CSIC con carácter de 'centro de claustro ampliado' que integra a investigadores de la Universitat de València en su claustro científico. Distinguido como centro de excelencia Severo Ochoa, su principal objetivo es la investigación de excelencia sobre la producción sostenible de alimentos de calidad, su seguridad, el impacto sobre la salud y la aceptación por parte del consumidor.



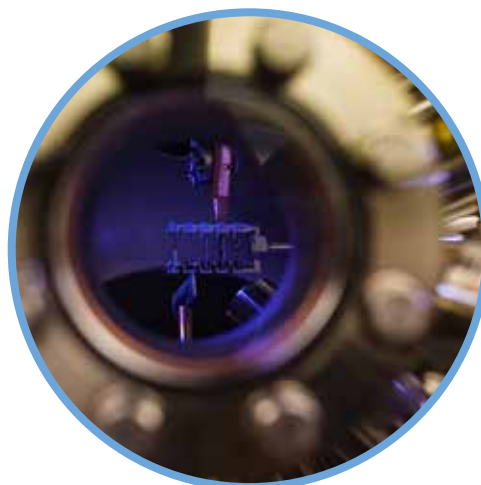
Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (UV)

Centro dedicado al estudio de la biodiversidad y la biología evolutiva con un enfoque integrador y pluridisciplinar. Sus líneas de investigación van desde la ecología evolutiva, la conservación vegetal y la zoología marina, hasta la limnología, la entomología o la neurobiología comparada, entre otras.



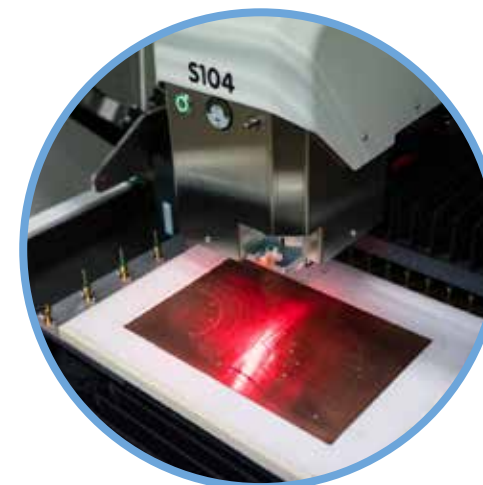
Instituto de Ciencia Molecular (UV)

Centro de excelencia en Química y Nanociencia Molecular. Sus objetivos se enmarcan en campos como el diseño y síntesis de moléculas funcionales, las asociaciones supramoleculares y los materiales moleculares con propiedades físicas o químicas de interés. Sus áreas de aplicación van desde el magnetismo y la electrónica moleculares, hasta la nanotecnología y la biomedicina. Cuenta con la acreditación ministerial de 'Unidad de Excelencia María de Maeztu'.



Instituto de Ciencia de los Materiales (UV)

Trabaja en Física Aplicada y Química de materiales y nanomateriales con aplicaciones en diversos campos, como la física de semiconductores y fibras ópticas, la química de polímeros o los materiales mesoporosos. El instituto ha generado diferentes empresas spin-off y participa, con investigadores y equipamiento, en el Consorcio Aeroespacial Valenciano.



Instituto de Física Corpuscular (UV + CSIC)

Centro dedicado a la investigación en Física Nuclear, de Partículas y de Astropartículas, así como a sus aplicaciones en Física Médica y otros campos de la Ciencia y la Tecnología. Es Centro de Excelencia Severo Ochoa.



IRTIC (🤖📡)

Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y la Comunicación (UV)

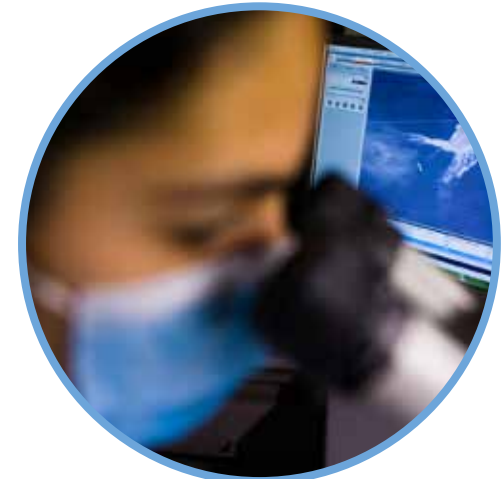
Constituido por cuatro grupos de investigación; su actividad se concreta en proyectos sobre sistemas de gestión de información, aplicaciones telemáticas al tráfico y transporte, gráficos por computador y realidad virtual, sistemas de integración de discapacitados, simulación de maquinaria civil, servicios de red y seguridad informática y proceso digital de imágenes.



IPL (🌐📡) IMAGE PROCESSING LABORATORY

Laboratorio de Procesado de Imágenes

El Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI) de la Universitat de València es una ERI (Estructura de Investigación Interdisciplinar) formada por cuatro grupos de investigación –UGC, GPDS, GACE y LEO– con una misión tecnológica en común: imaging (creación de imágenes reales o de parámetros geo-biofísicos) a partir de datos de satélite y teledetección.



Observatorio Astronómico de la Universitat de València

Institución dedicada a la investigación y a la educación, al estudio del Universo y la divulgación social de la astronomía. Tiene como principales líneas de trabajo el estudio de la naturaleza de la energía oscura, la evolución del Universo y sus galaxias, la formación y evolución de las estrellas o los asteroides cercanos a la Tierra, entre otras.

Número acumulado de contratos, convenios y proyectos de los Institutos de Investigación 2021

3039

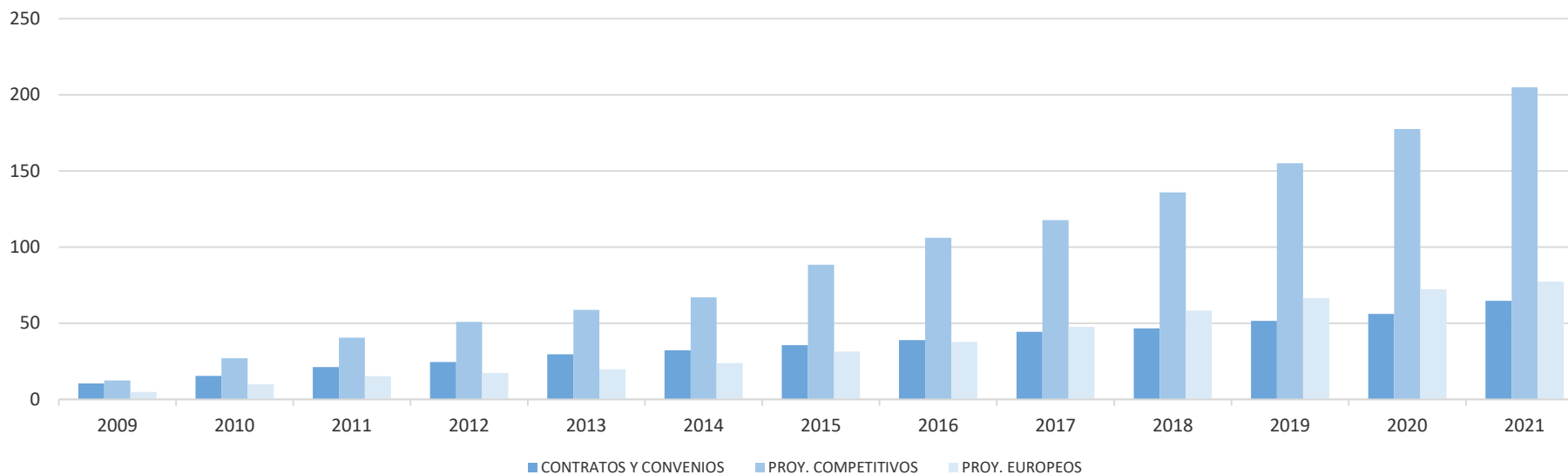
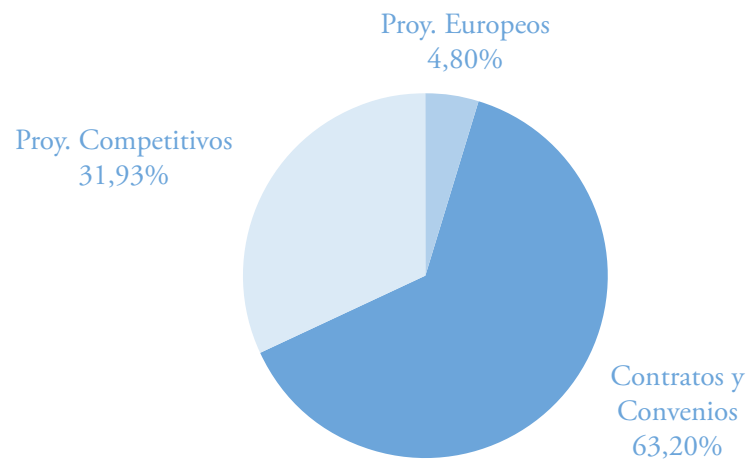
Contratos y convenios

1535

Proyectos Competitivos

234

Proyectos Europeos

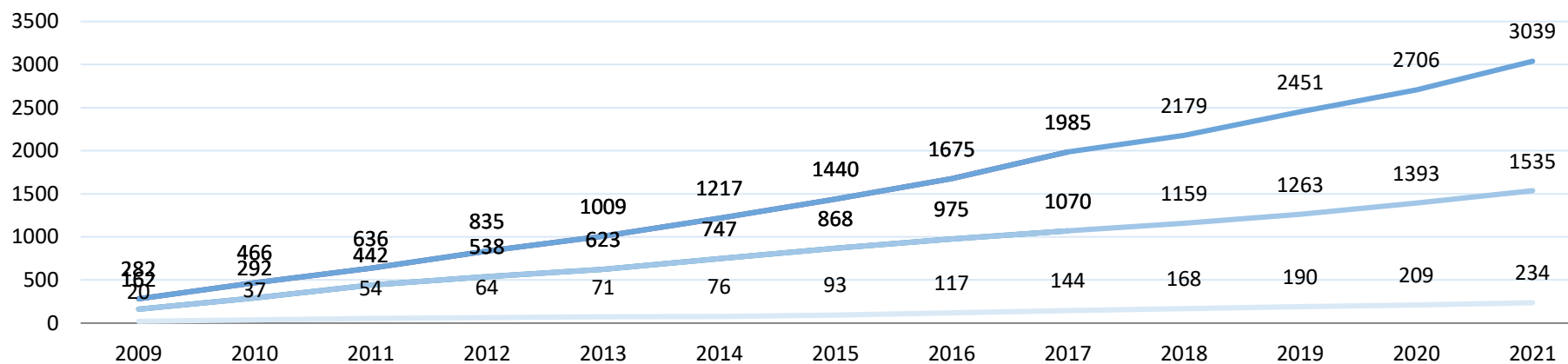
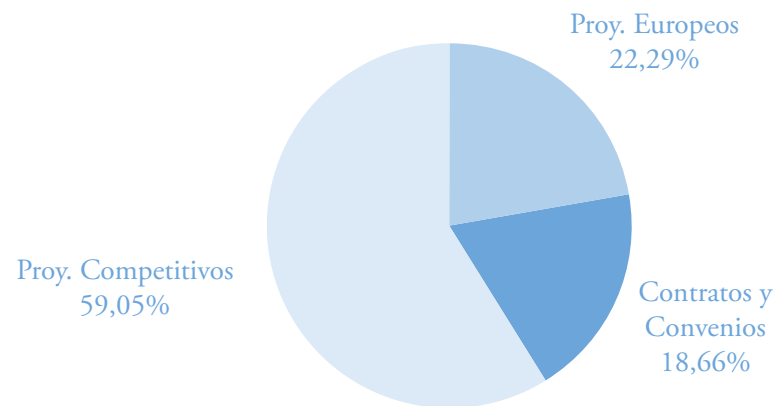


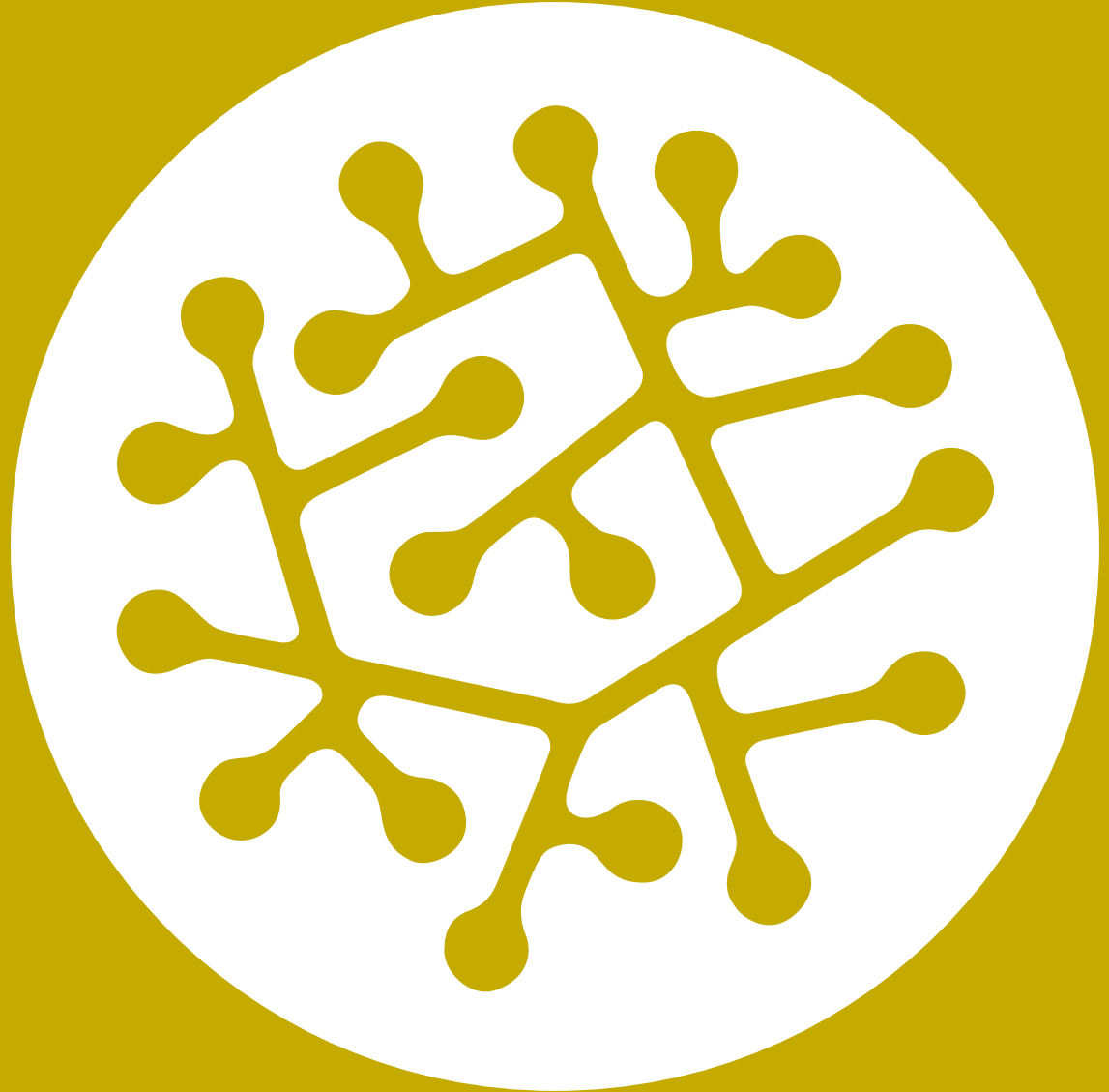
Importe acumulado de contratos, convenios y proyectos de los Institutos de Investigación (Millones €) 2021

64,71M €
Contratos y convenios

204,80M €
Proyectos Competitivos

77,31M €
Proyectos Europeos





Parc Científic
Àrea Empresarial

EL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Introducción

El Área Empresarial comprende infraestructuras y edificios destinados a alojar empresas innovadoras basadas en el conocimiento y de base científicotecnológica.

A 31 de diciembre de 2022, se encuentran instaladas 74 empresas y entidades.

- Ratio de ocupación: 98%
- Empleos directos en empresas: 672



Edificios

EDIFICIO 1 - SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS (SC)

Elemento constructivo representativo del área empresarial del Parc Científic. Además de espacios para la ubicación de empresas, incluye todas las funcionalidades necesarias para la gestión, el control y la administración de este espacio.

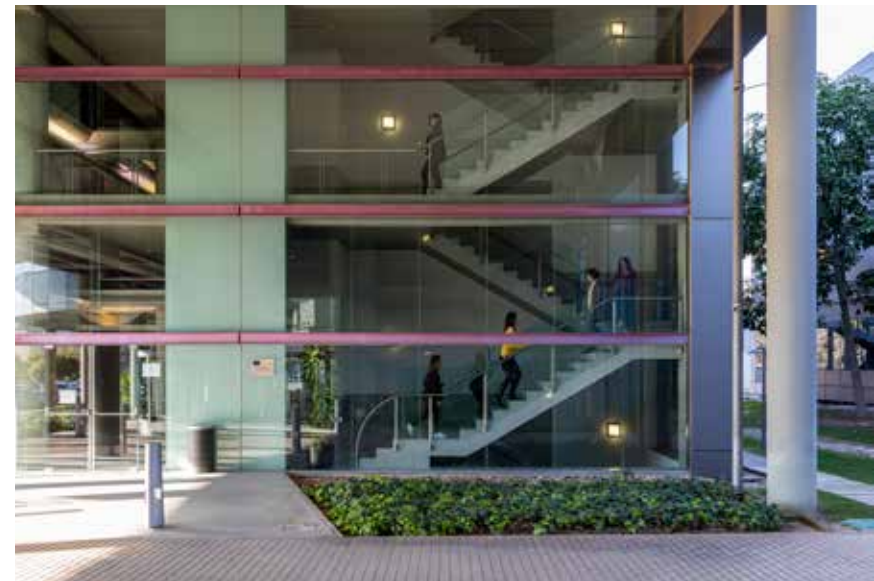
- Ocupación 100%
- Oficina virtual - 11 empresas
- Oficinas y despachos - 23 empresas (incluye 12 empresas en 3 semilleros)



EDIFICIO 2 BIOTECNOLOGÍA Y ALIMENTOS FUNCIONALES (BIOTEC)

De carácter industrial, dispone de equipamiento especializado para biotecnología y genómica. Combina usos productivos a escala de laboratorio con despachos y oficinas para administración y servicios.

- Ocupación 100%
- Oficinas y despachos - 1 empresa



EDIFICIO 3 CENTRO UNIVERSITARIO EMPRESARIAL (CUE)

Proporciona espacios de oficina y laboratorios a empresas de ingeniería y TIC, biotecnología, medicina y salud. Cuenta además con amplios espacios de trabajo en grupo y destinados a pruebas y ensamblaje de componentes.

- Ocupación 97%
- Oficinas y despachos - 31 empresas



EDIFICIO DE CABECERA PCUV VIVERO EMPRESARIAL

Espacio para proyectos empresariales en sus primeras fases de crecimiento, promovidos por empresas, spin-off de la Universidad y grupos de investigación de la misma. Se encuentra ubicado en el Área Científico-Académica del PCUV.

- Ocupación 100%
- Oficinas y despachos - 3 empresas y grupos de investigación



EDIFICIO BEATRIU CIVERA SEMILLERO DE EMPRESAS

Acoge un Semillero de Empresas, un nuevo concepto de espacio de incubación para startups. Se trata de un espacio compartido con 24 puestos de trabajo individuales. Por su carácter rotatorio, permite la entrada de nuevos proyectos neonatos y con necesidad de apoyo empresarial.

- Ocupación 20%
- Oficinas y despachos - 5 empresas



COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)

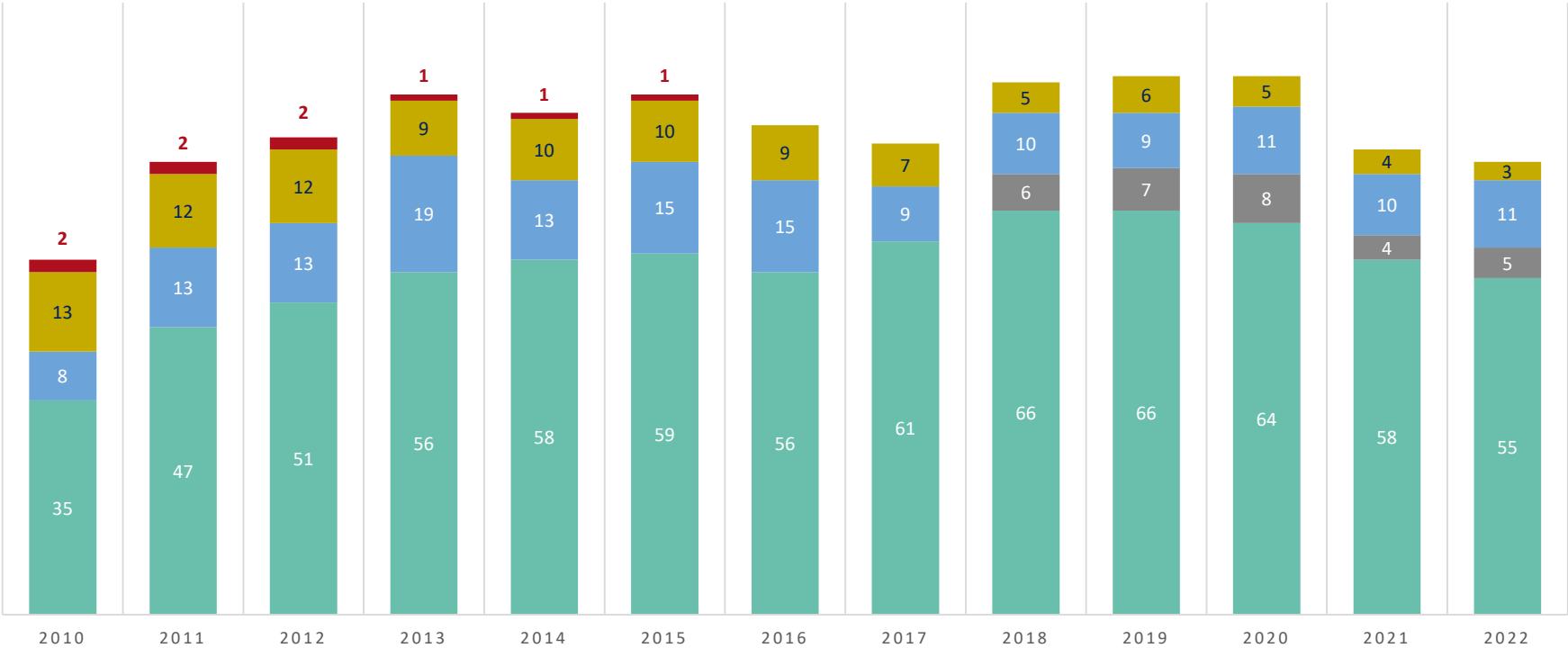
La CECT es una colección pública de microorganismos de la Universitat de València, certificada para la ISO 9001, que mantiene más de 9000 cepas (bacterias, arqueas, hongos filamentosos y levaduras) y las suministra en diversos formatos para fines de investigación, docencia, aplicaciones biotecnológicas, controles de calidad, etc. Está reconocida como "International Depositary Authority, IDA" para el depósito de microorganismos con fines de patente según el tratado de Budapest. Ofrece una amplia cartera de servicios microbiológicos y forma parte de la Infraestructura de Investigación Europea (ESFRI) "Microbial Resource Research Infrastructure, MIRRI" (mirri.org).



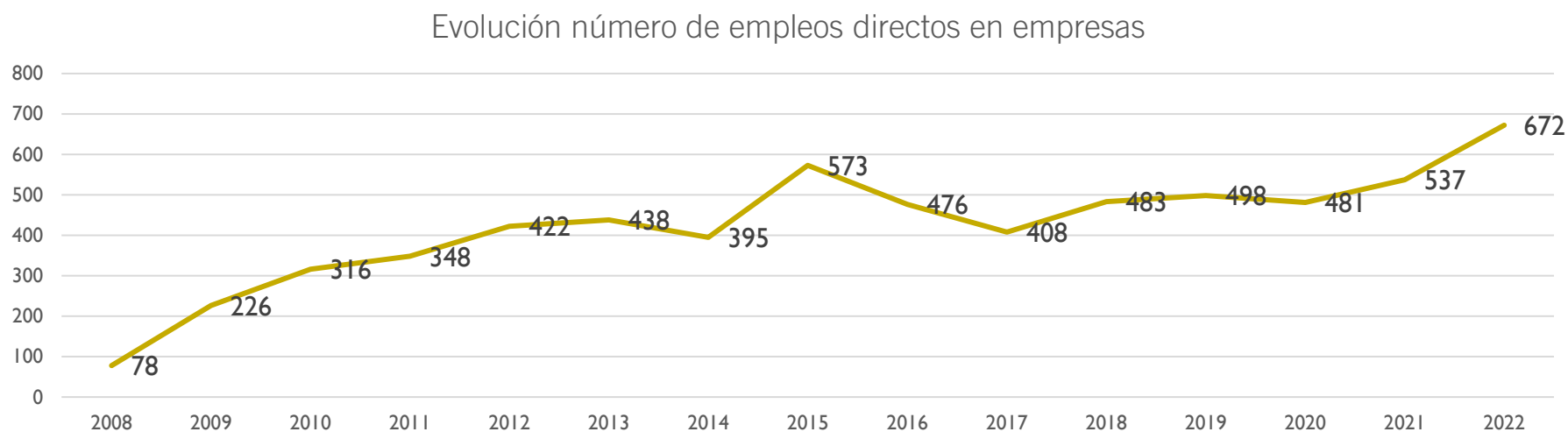
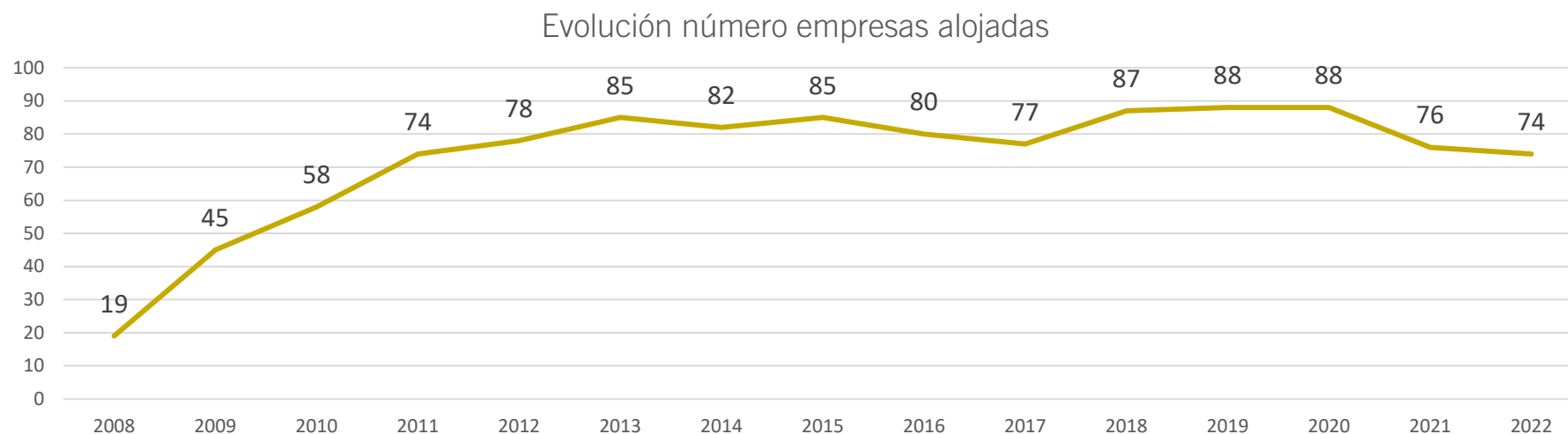
Evolución de empresas instaladas en el Parc Científic por ubicación

NÚMERO DE EMPRESAS POR EDIFICIO

■ EDIFICIOS 1, 2 Y 3
 ■ EDIFICIO BC
 ■ OFICINA VIRTUAL
 ■ VIVERO EMPRESARIAL
 ■ OTRAS UBICACIONES

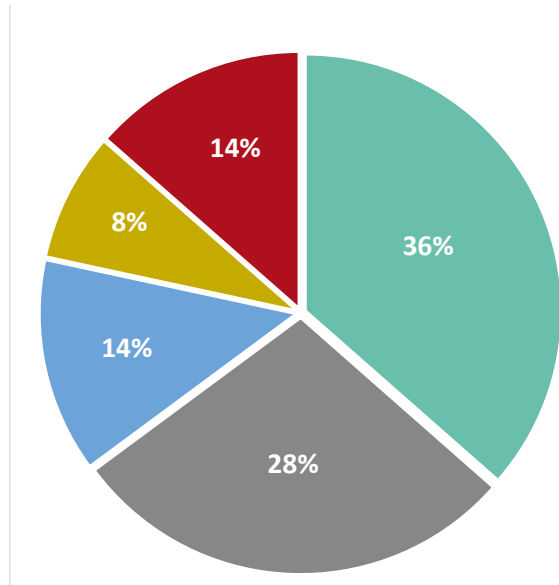


Evolución del número de empresas y empleos directos 2010-2022



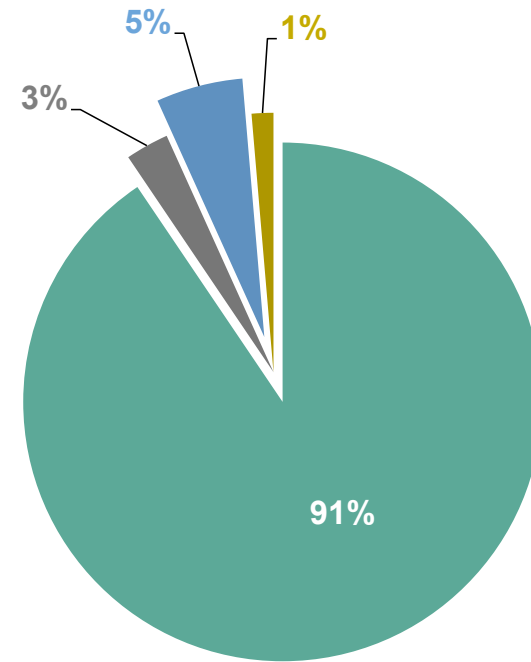
Distribución por sector y tipología

Distribución de empresas por sector



- BIOTECNOLOGÍA
- TIC
- SERVICIOS AVANZADOS
- ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
- MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

Tipología de entidades por personalidad jurídica



- SOCIEDADES DE RESPONSABILIDAD LIMITADA (S.L. y S.L.U.)
- OTRAS SOCIEDADES (S.A., S.C., COOP, S.L.P., Inc.)
- PROFESIONALES
- FUNDACIONES
- ASOCIACIONES
- OTROS

ACCESO PREFERENTE A SERVICIOS Y PROGRAMAS DE LA UV

Recursos Científico-Tecnológicos

SCSIE

Las empresas y entidades alojadas en el Parc cuentan con acceso preferente Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental de la Universitat de València (SCSIE). A todos ellos, el SCSIE provee de equipamiento e infraestructuras científicas así como el apoyo de su plantilla de técnicos especialistas. Entre las infraestructuras, destacamos los dos invernaderos del Servicio de Producción Vegetal, el animalario del Servicio de Producción y Experimentación Animal, el Laboratorio de Cultivos Celulares y Citometría de Flujo o la Planta Experimental de Acuarios, radicada en el Parc Científic. Otras secciones son: Sección de Microscopía, Sección de difracción de rayos X (polvo y monocristal), Espectrometría de masas, Espectroscopía atómica y molecular, Genómica, Proteómica y Resonancia Magnética Nuclear. Además se ofrecen los servicios del Taller de vidrio soplado y de Estadística. El SCSIE también integra la Unidad Central de Investigación de Medicina (UCIM), el Laboratorio de Radioactividad Medioambiental (LARAM) y el Social-Lab.

Tirant

La Universitat de València (UV) alberga el supercomputador Tirant, que está instalado en el campus de Burjassot y es gestionado por el Servei d'Informàtica (SIUV). El SIUV se encarga de gestionar tanto la citada infraestructura como el propio sistema (a nivel de hardware y de

software). Su personal ofrece, además, el servicio de soporte al usuario. Tirant es un nodo de la Red Española de Supercomputación (RES). La RES ofrece sus recursos mediante un sistema de acceso abierto, común y competitivo. Se creó para responder a las necesidades de la comunidad científica y de negocios.

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

UVocupació es un servicio de la Universitat de València que tiene como objetivo ayudar en la inserción laboral a todos los estudiantes y titulados de la institución académica y mejorar sus posibilidades profesionales.

Además, posee una completa gama de servicios dirigidos a empresas y entidades, a los que tienen acceso preferente las instaladas en el Parc Científic. Entre ellos, destacan su agencia de colocación, el directorio de empresas, sus foros de empleo y su servicio de asesoramiento en materia de contratación.

Formación en innovación y emprendimiento

UVempren es una estrategia institucional de captación de talento universitario, formación en innovación y de validación de ideas y proyectos de importancia social, coordinada por el Vicerrectorado de Empleo y Programas Formativos a través de la Oficina de Políticas para la Excelencia. Entre los servicios específicos que se ofrecen a empresas y entidades del Parc Científic, destacan: la creación de aulas de emprendimiento, participación en los programas de mentoría institucionales dirigidos al estudiantado, participación en las ferias y foros de emprendimiento de los que forma parte UVempren, participación en los programas y concursos institucionales, como el 5UCV Startup, participación en UVempren Club y acceso a la información contenida en el Banco de Ideas y el banco de talento We Are del estudiantado que se ha formado con éxito en los programas de UVempren.

Formación general: Becas y programas de emprendimiento

La Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València (ADEIT) ejerce de punto de encuentro entre la Universitat de València y las empresas, a través de diferentes servicios. En el Área de Empleo las empresas y entidades pueden recibir a titulados y tituladas con becas de formación profesional práctica durante un periodo de seis meses a dos años y el servicio de E-learning ofrece aprendizaje en línea. Las empresas y entidades se pueden servir del Aula Virtual de ADEIT para organizar sus cursos de formación en línea y pueden inscribirse en los congresos, seminarios, jornadas organizados por esta entidad.

Servicio de deportes en los campus de Burjassot-Paterna y Tarongers

La FPCUV ha acordado con la Universitat de València el uso de 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

LAS EMPRESAS

Principales resultados del informe PIDE 2022

El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) cuenta con un conjunto de empresas y entidades alojadas muy heterogéneas. Así lo demuestran los datos recogidos en 2022 (sobre el resultado económico-financiero de 2021):

- Las principales **áreas de actividad** en las que se engloban las empresas del PCUV son: “Medicina, Salud y Biotecnología” (38,5%), “TIC” (20,5%), “Industrial, Materiales y Nanotecnología” (19,2%), “Servicios Avanzados” (12,8%) y “Energía y Medio Ambiente” (9,0%).
- El **80%** de las empresas del PCUV basa sus **productos y/o servicios** en alguna tecnología innovadora.
- Las **tecnologías** más utilizadas son “Inteligencia Artificial”, “Big Data”, “Computación en la nube” y “Nanotecnología y nuevos materiales”.
- El **91%** de las empresas son **sociedades mercantiles** (S.L., S.L.U., S.A. o S.A.U.).
- El **92%** de las empresas del PCUV tienen su **domicilio social en la Comunitat Valenciana**.
- El **25,7%** de las empresas del PCUV tienen una **antigüedad inferior de 5 años** y un 67,5% tiene entre 5 y 24 años.
- El **55,1%** del total de empresas llevan **5 años o más alojadas en las instalaciones del PCUV**.

- El **79,6%** de las empresas del PCUV **no pertenece a ningún grupo empresarial**. De las 11 empresas que forman parte de un grupo, 5 grupos son multinacionales y 6 nacionales.

Empleo

- El **18,2%** de las empresas del PCUV están **lideradas por mujeres**.
- En cuanto al tamaño de las empresas por número de empleados, el **72,2%** de las empresas tiene menos de 10 empleados (**microempresas**), el **18,0%** tienen entre 10 y 49 trabajadores/as (**pequeñas empresas**) y el **5,6%** entre 50 y 249 trabajadores/as (**medianas empresas**). El **4,2%** de las empresas tienen más de 250 empleados (**grandes empresas**)
- 72 del total de 78 empresas y entidades del PCUV de las que se han podido obtener información cuentan entre sus filas con 1.892 empleados. Sin embargo, extrayendo las 3 empresas y/o entidades (que consideramos outliers, al tener más de tres veces la desviación estándar de la muestra), las 69 empresas y entidades restantes dan empleo directo a aproximadamente un total de **863 empleados**, lo que supone 12,5 trabajadores de promedio por empresa, siendo la mediana de 4 trabajadores. Asimismo, hay que tener en cuenta que existen empresas con un máximo de 190 empleados y otras con 0 empleados.
- Así pues, las **microempresas** generan el **20% de empleos** directos del PCUV, las **pequeñas empresas** emplean al **29% de los empleados** mientras que las **medianas empresas** ocupan al **51% de los empleados**.
- En cuanto al género de los empleados, el **52,0%** son **hombres** y el **48,0%** **mujeres**.

- Respecto a la titulación universitaria de los empleados, el **84,1%** **tiene estudios universitarios superiores** (de los que el 51,3% tiene estudios de Máster y/o Doctorado).
- El **83,6%** de los empleados tienen un **contrato indefinido**.

Innovación y propiedad intelectual y/o industrial

- El principal **tipo de innovación** de las empresas es la **innovación en producto y/o servicio** seguido de la **innovación en procesos**.
- El **33,4%** de las empresas destinan **más de la mitad de su presupuesto a investigación y desarrollo (I+D)**.
- El **84,4%** de las empresas declara que las **innovaciones** realizadas se basan en **I+D interno**.
- El **48,9%** manifiesta que **más del 50% de sus ventas en 2021 provienen de las innovaciones** introducidas.
- Las propiedades intelectuales y/o industriales más comunes son las **marcas** y las **patentes**. Hay **17 empresas** que **tienen patentes** concedidas. El **número total de patentes** en titularidad o cotitularidad de las empresas del PCUV es de **617**.

Datos económicos

- El **importe medio del balance de situación** de las empresas del PCUV asciende a **2.603.246,31 euros**, con empresas cuyo balance se sitúa en un mínimo de 10.153,00 euros y un valor máximo de 27.598.697,00 euros.
- De las 43 empresas del PCUV de las que se pudieron obtener datos tuvieron un **volumen total de cifra de negocio de 80.375.224,00 euros** (último ejercicio disponible 2021 o 2020), lo que resulta en un promedio de **1.869.191,26 euros**

por empresa, con empresas cuya cifra de negocio fue inferior a los 10.000,00 euros y otras que obtuvieron una cifra de negocio superior a los 13.000.000,00 de euros.

- El **68,6%** de las empresas afirma haberse financiado en los dos últimos años mediante **autofinanciación**.

Internacionalización

- El **48,1%** de las empresas afirma realizar **ventas/prestaciones de servicios en el extranjero**.
- La **Unión Europea** (sin incluir España) es la región donde se concentraron **la mayor parte de ventas/prestaciones de servicios en el exterior** de las empresas del PCUV.

Tendencias/Expectativas

- Las empresas consideran que “**Establecer alianzas/partnerships**” y “**Aumentar la notoriedad/reputación**” son los recursos más importantes para el **crecimiento de la empresa**.
- En cuanto a las expectativas de resultados para 2022, el **59,2%** de las empresas **espera poder conseguir mejores resultados en 2022** en comparación con 2021.

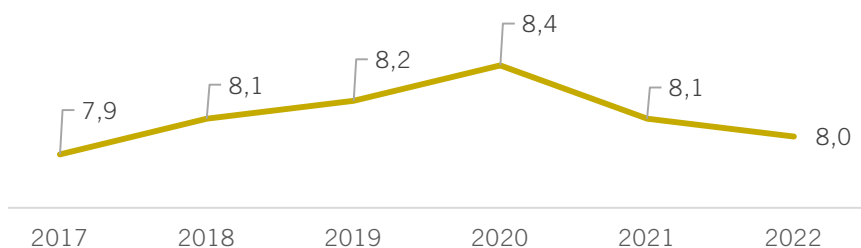
Perfil de las empresas del PCUV por área de actividad

- En cuanto al **balance de situación**, el área de actividad de “**Medicina, Salud y Biotecnología**” posee el mayor importe medio con 4.175.058,90 euros, seguida del área “**TIC**” con un importe medio de 3.247.340,30 euros.

- Por lo que hace referencia a la **cifra de negocio**, el área de actividad “**TIC**” es el área con un mayor importe medio con 2.837.612,44 euros, seguida por el área “**Medicina, Salud y Biotecnología**” con un valor medio de 2.399.037,69 euros.
- Por lo que respecta al **resultado del ejercicio**, el área de actividad con un mayor importe medio es el área “**TIC**” con un valor 191.970,30 euros, seguida del área “**Energía y Medio Ambiente**” con una cifra media de 155.609,00 euros.
- El área de actividad con un mayor importe en su **inmovilizado intangible** es la de “**Medicina, Salud y Biotecnología**” con un valor medio de 1.792.786,62 euros.
- El área de actividad con una mayor cifra media de **inmovilizado tangible** es el área de “**Medicina, Salud y Biotecnología**” con un importe medio de 495.140,11 euros.
- En cuanto a los **fondos propios**, el área de actividad con un mayor importe medio también es la de “**Medicina, Salud y Biotecnología**” con un importe de 2.488.007,75 euros.
- El área de actividad con un mayor **gasto de personal por empleado** es el área “**TIC**” con un gasto medio de 42.546,01 euros por persona.
- El área de actividad con una mayor **productividad por empleado** es el área de “**Energía y Medio Ambiente**” con una cifra de negocio de 188.563,86 euros por empleado.
- El área de actividad donde existe un mayor número de empresas que realizaron **ventas/prestaciones de servicios en el exterior** es el área de “**Medicina, Salud y Biotecnología**”.

Valoración de servicios del PCUV

- En cuanto a la puntuación del PCUV, en términos globales, en una escala de 0 a 10, las empresas participantes han otorgado una **puntuación media de 8 puntos sobre 10**. En este sentido, en términos agregados, el 91,7% de las empresas está muy o bastante satisfecho con el PCUV. En términos globales, el **91,7%** de las empresas **están muy o bastante satisfechas con el PCUV**.
- En cuanto a si **recomendaría el PCUV a un/a amigo/a** que busque ubicación para su empresa, la puntuación media obtenida ha sido de **8,6 puntos sobre 10**.
- Respecto a los servicios ofrecidos por el PCUV, los mejor valorados son la “**Asistencia a actividades, jornadas, talleres, seminarios, formación, etc.**” y “**Comunicación y marketing**”, con puntuaciones medias de 4,2 y 4,1 puntos sobre 5, respectivamente.
- Respecto a las afirmaciones sobre el PCUV la mejor valorada por las empresas es que “**Me gustaría que mi empresa permaneciera en el PCUV un largo período de tiempo**”.



LISTADO DE EMPRESAS

AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.

Agroindustrial Asesores es una consultoría especializada en desarrollo y dirección de proyectos agroindustriales en los campos de biotecnología, cultivos energéticos y bioremediación.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/AGROINDUSTRIAL-ASESORES>

AGROMETODOS, S.A.

Agrométodos es una empresa que tiene como misión la investigación, el desarrollo y comercialización de productos a base de extractos naturales, nutrientes especiales y otras especialidades para su empleo en el marco de una agricultura moderna y sostenible.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/AGROMETODOS>

AGUSTÍN RAMIRO PALADINI

Yath Design diseña arquitectura naval, dirección de proyectos, ingeniería estructural, diseño interior y exterior, además de soporte técnico durante el proceso de creación y posteriores fases

<https://www.pcuv.es/es/empresas/servicios-avanzados/AGUSTIN-RAMIRO>

ALBAVALOR, S.L.

Albavalor desarrolla su actividad en el ámbito de la teledetección consistente en la investigación y desarrollo en las ciencias físicas y naturales, el desarrollo y la operación de servicios de validación de datos medidos por satélite.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/servicios-avanzados/ALBAVALOR>

ALISAN INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA, S.L.U.

Alisan ofrece servicios y soluciones Linux y Windows y otros servicios a empresas

<https://www.pcuv.es/es/empresas/tic/ALISAN-INFORMATICA>

AMARANTO ASESORES DE GESTIÓN, S.L.U.

Amaranto Asesores de Gestión es una ingeniería donde se dan encuentro profesionales con experiencia laboral en el sector público y privado en ingeniería medioambiental, especialmente en materia de gestión de residuos urbanos e industriales.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/servicios-avanzados/AMARANTO>

ANALOG DEVICES, S.L.

Analog Devices es una empresa especializada en el diseño, fabricación, investigación, desarrollo, creación, implementación y mejoras de circuitos microelectrónicos integrados.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/tic/ANALOG-DEVICES>

ARQUIMEA AGROTECH, S.L.U.

ARQUIMEA es una empresa dedicada al desarrollo de equipamiento biomédico, asesorías e impartición de cursos especializados.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/ARQUIMEA>

ARTHEX BIOTECH, S.L.

Arthex Biotech es una empresa spin-off de la Universitat de València centrada en el desarrollo de un tratamiento contra la distrofia muscular tipo 1 basado en inhibidores de Micro ARNs.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/arthex>

ASESORÍA CO2ZERO, S.L.

CO2zero es una consultora medioambiental especializada en calcular, reducir y compensar las emisiones de CO2 de empresas e instituciones a través de un protocolo propio registrado.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/energia-y-medio-ambiente/CO2ZERO>

B&R INDUSTRIAL AUTOMATION IBÉRICA, S.L.U.

B&R es una compañía especializada en automatización industrial que combina tecnología de vanguardia con avanzada ingeniería para proporcionar soluciones en la automatización de máquinas y procesos, control de movimiento, HMI y tecnología de seguridad integrada.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/B-R-AUTOMATION>

BIOND BIOTECHNOLOGY, S.L.

Biond AgroBiotechnology es una startup creada por ingenieros agrónomos para dar respuesta a sectores de la agricultura y medio ambiente con soluciones innovadoras, sostenibles y de calidad.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/biond-biotechnology>

BIOPOLIS, S.L.

Biópolis es una empresa biotecnológica que tiene el objetivo de transferir ciencia de calidad a la industria agroalimentaria, química y farmacéutica a través de la búsqueda de nuevos ingredientes y cepas microbianas.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/BIOPOLIS>

BIOTECH & NUTRITION RESEARCH

Biotech and Nutrition Research es una compañía biotecnológica, especializada en la implementación de soluciones reales a través del producto Retiprotek, un complemento nutritivo a base de vitaminas y minerales indicado para pacientes con Retinosis Pigmentaria.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/BIOTECH-NUTRITION>

BIOTECHVANA, S.L.

Biotechvana es una pyme en bioinformática y biología computacional, que ofrece servicios y productos bioinformáticos, principalmente orientados a la gestión, procesado, análisis y diagnóstico genético a partir de datos ómicos.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/BIOTECHVANA>

CLIMATE KIC HOLDING BV

EIT Climate-KIC es un Centro Español de Innovación en Cambio Climático que tiene como misión potenciar el desarrollo de una economía baja en carbono a través de la captación de talento, de la educación superior y de la aceleración de ideas innovadoras.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/energia-y-medio-ambiente/climate-kic>

COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)

CET es el único Centro de Recursos Microbianos público en España, que actúa como depositario y proveedor de bacterias, arqueas, levaduras y hongos filamentosos.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/cect>

CONTENT SOFTWARE, S.L.

Content Software es una consultoría y desarrolladora de soluciones de gestión de contenidos empresariales (ECM), que está especializada en tecnología web y gestión documental mediante la implantación del software de gestión documental Abox Document.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/CONTENT-SOFTWARE-ADAPTING>

CULTURALINK, S.L.

Culturallink es una empresa consultora especializada en la investigación, el análisis, el asesoramiento y la planificación estratégica en el sector cultural y creativo.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/servicios-avanzados/culturalink>

CUMULUS CITY, S.L.

Cumulus City es una spin-off tecnológica que trabaja las áreas de negocio smart city, accesibilidad y telecom.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/cumulus-city>

DARWIN BIOPROSPECTING EXCELLENCE, S.L.

Darwin Bioprospecting Excellence es una empresa que ofrece servicios que se basan en la bioprospección, es decir, en la obtención de microorganismos naturales para su aplicación en procesos industriales o biomédicos.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/DARWIN>

DAWAKO MEDTECH, S.L.

DAWAKO es una compañía enfocada en dispositivos médicos cuyo objetivo es habilitar un nuevo paradigma en el campo de la imagen biomédica para la Salud Digital y Medicina de Precisión.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/dawako>

DERMACLAIM LAB, S.L.

Dermaclaim es un laboratorio de investigación, especializado en el estudio de la piel y en el análisis de productos cosméticos, dermofarmacéuticos y nutracéuticos, mediante estudios in vitro y clínicos.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/dermaclaim>

DIGITAL OPTICAL IMAGING TECHNOLOGIES, S.L.

Digital Optical Imaging Technologies es una empresa spin-off de la Universitat de València enfocada en democratizar el uso científico de la tecnología 3D con dispositivos SMART asequibles y de alto rendimiento.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/doitplenoptic>

DISEÑO E INNOVACIÓN TÉCNICA, S.L. (DIINTE)

DIINTE es una empresa especializada en la mejora de la productividad de las empresas a través de la eficiencia operativa y la comunicación eficaz.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/servicios-avanzados/DIINTE>

DOMOBLOCK REAL STATE INVESTMENT, S.L.

Domoblock desarrolla tecnología especializada en el mercado residencial que pretende operar a través de la tokenización de activos inmobiliarios, aportando valor y una alta rentabilidad a los inversores, mediante la creación de nuevos espacios y la revalorización de bienes inmuebles

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/DOMOBLOCK>

DRAWFOLIO, S.L.

DRAWFOLIO es una empresa que ofrece soluciones para ilustradores a través de una plataforma web que permite construir al usuario un portafolio profesional en pocos minutos.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/drawfolio>

EFFICIENCED BATTERIES, S.L.

EFFICIENCED BATTERIES desarrolla plataformas de comercio electrónico

EIXAM ESTUDIS SOCIOLOGICS, S.L.

EIXAM es una empresa de sociología y antropología aplicada, moderna e innovadora que ofrece estudios de mercado, de opinión, de viabilidad y de valores, así como servicios de investigación social, política y antropológica.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/servicios-avanzados/EIXAM>

ELITE SEEDS AND PRODUCTS, S.L.

ELITE SEEDS es una biotecnológica especializada en el desarrollo de variedades con contenidos en cannaboides como el CBH, THC, THCV y CBDV.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/ELITE-SEEDS>

EOLAB SPAIN, S.L.

EOLAB es una spin-off que ofrece soluciones para el estudio del medioambiente, la obtención de parámetros geo-biofísicos, calibración y validación de productos de teledetección y estudios medioambientales mediante el uso de la teledetección.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/EOLAB>

EPIDISEASE, S.L.

EPIDISEASE es una empresa biotecnológica de investigación epigenética que desarrolla servicios y productos innovadores para el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades humanas.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/EPIDISEASE>

ESAM, S.L.

ESAM es una spin-off de la Universitat de València cuya actividad principal es el desarrollo, mantenimiento y consultoría de sistemas integrales informáticos y de información.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/esam>

EVOLUTIVE ADVANCED, S.L.

EVOLUTIVE ADVANCED es una empresa que ofrece un software empresarial orientado a entorno web y dispositivos móviles Windows Phone, siguiendo estándares de última generación y utilizando tecnología Microsoft.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/tic/evolutive-advanced>

FUNDACION CANNA

FUNDACION CANNA es una iniciativa sin ánimo de lucro de la empresa CANNA que estudia e investiga la planta del Cannabis y sus principios activos.

<https://www.pcu.v.es/es/empresas/biotecnologia/FUNDACION-CANNA>

GENIA GLOBAL ENERGY SOLUTIONS, S.L.

GENIA GLOBAL ENERGY es un grupo empresarial especializado en el sector de las energías renovables y la eficiencia energética que ofrece soluciones en la promoción, construcción, venta de productos y servicios energéticos.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/energia-y-medio-ambiente/GENIA-GLOBAL-ENERGY>

GENOMIABIOTECH, S.L.

GENOMIABIOTECH ofrecen productos y servicios de análisis basados en tecnologías de ADN/ARN y otros campos de la biotecnología aplicados a la industria agroalimentaria e inversiones médicas.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/GENOMIABIOTECH>

GREEN ENVIRONMENT TECHNOLOGIES, S.L.

GET es un proyecto agrícola y medioambiental que nace de la colaboración entre una empresa de biotecnología con una amplia experiencia en agricultura científica y protección del medio ambiente, y una empresa de comercio internacional.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/get>

GRUPO BIA INGENIERÍA Y PREVENCIÓN, S.L.

GRUPO BIA es una consultoría técnica que proporciona a sus clientes todos los servicios técnicos, a la vez que las herramientas de gestión y asistencia necesarias para su plena satisfacción y cumplimiento de todos los requisitos legales en vigencia.

<https://pcuv.es/es/empresas/servicios-avanzados/grupo-bia-ingenieria>

GLAXOSMITHKLINE, S.A.

GSK es una compañía centrada en el cuidado de la salud que cuenta con tres unidades de negocio en las que investigan, desarrollan y producen medicamentos, vacunas y productos para el cuidado diario de la salud.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/GSK>

HEALTH IN CODE, S.L.

HEALTH IN CODE (IMEGEN) es un laboratorio de estudios genéticos especializado en todo tipo de análisis empleando las técnicas más innovadoras del mercado, con un amplio grupo de genetistas que asesoran al paciente.

<https://pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/IMEGEN>

HECHICERIA, S.L.

HECHICERIA ha desarrollado un software de inteligencia artificial capaz de convertir textos en contenido audiovisual, automáticamente y en cuestión de segundos

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/HechicerIA>

HIGHLIGHT THERAPEUTICS, S.L.

HIGHLIGHT THERAPEUTICS es una empresa dedicada al desarrollo de nuevos fármacos en el campo de la inmuno-oncología, con soluciones en el desarrollo de nuevas terapias basadas en RNA contra dianas terapéuticas nuevas y validadas en cáncer y en células inmunes.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/highlight-therapeutics>

HORIZON RESEARCH LAB, S.L.

HORIZON desarrolla su actividad en el ámbito de la biotecnología, consistente en la investigación en tintes naturales para la industria textil

I MAS D GESTION INFORMATICA, S.L.

I+D SOLUTIONS es una empresa dedicada al desarrollo de soluciones integradas de gestión empresarial a través de la oferta de una amplia gama de aplicaciones para la optimización de los procesos empresariales.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/id-solutions>

ICMOL. INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR

El Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) es un centro de excelencia en Química y Nanociencia Molecular que se centra en campos como el diseño y síntesis de moléculas funcionales, las asociaciones supramoleculares y los materiales moleculares con propiedades físicas.

<https://www.pcuvs.es/es/institutos-de-investigacion/icmol>

INNCEINMAT, S.L.

CEINMAT (INNCEINMAT S.L.) es una empresa de I+D que desarrolla tecnologías propias para tratamiento de materiales, especializada en microondas y nanotecnología.

<https://pcuv.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/CEINMAT>

INTEGRAL RESEARCH GROUP, S.L. (IRG)

INTEGRAL RESEARCH GROUP (IRG) es una empresa especializada en la mejora de productos existentes a través de la oferta de termoplástico de inyección con incorporación de tecnología de grafeno.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/irg>

INTELLIGENT SYSTEM DRONES, S.L. (MONITORING)

IMSDrones, es una empresa valenciana especializada en el desarrollo y fabricación de soluciones aeronáuticas RPAS cuyo objetivo es desarrollar aplicativos y equipos encaminados cubrir aquellas necesidades, de la industria privada y de las institucionales públicas.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/intelligent-monitoring-systems-drones>

INTERTEC EUROPA, S.L.

INTERTEC EUROPA realiza estudios y proyectos para el aprovechamiento del agua y la generación de energía, incluidas las renovables, a nivel internacional.

<https://www.pcuvs.es/en/empresas/servicios-avanzados/intertec-europa>

INXPYRE INNOVATIONS, S.L.

INXPYRE INNOVATIONS es una consultoría que brinda asesoramiento estratégico sobre gestión de la innovación, gestión de I+D, desarrollo de productos y la estrategia de mercado para soluciones biomédicas portátiles de primera clase.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/inxpyre>

ITAI ASESORES & CONSULTING, S.L.

ITAI es una consultora que trabaja para mejorar la competitividad e imagen en el mercado de las empresas, abrir nuevos mercados, acceder con más éxito a concursos públicos y licitaciones, mejorar la gestión interna empresarial y reducir costes.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/itai>

IVAC - INSTITUTO DE CERTIFICACION, S.L.

IVAC-Certificación es una empresa que desarrolla actividades de evaluación de la conformidad en los campos de certificación, verificación medioambiental y laboratorio de aguas.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/ivac-certificacion>

JAVIER BRUNA (EDUK10)

EDUK10 es una organización dedicada a la formación, especializada en ofrecer clases particulares a domicilio y online a alumnos de todos los niveles de enseñanza.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/EDUK10>

KONOS SISTEMAS DE FORMACIÓN, S.L.

KONOS desarrolla sistemas de formación, educación y enseñanza en todas las materias y en los niveles

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/konos>

LABORATORIOS PRINT3D SOLUTIONS CLM, S.L.

Laboratorio Print3D Solutions es una spin-off de la Universidad de Castilla-La Mancha que se dedica a la investigación y fabricación de filamentos cerámicos avanzados para la impresión 3D-FDM.

<https://pcuv.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/print-3d-solutions>

LASER FOOD 2007, S.L. (*)

Laser Food es una empresa de base tecnológica que desarrolla soluciones de alta tecnología para el sector agroalimentario con el objetivo de conseguir la trazabilidad unitaria de las piezas (diversos tipos de frutas y hortalizas).

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/laser-food>

LISTENIC ONLINE INSIGHT, S.L.

LISTENIC es una empresa proveedora de servicios de marketing online a empresas y particulares que está especializada en social media marketing y gestión de la reputación online.

<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/LISTENIC>

MATTHEW DAVID VENN

MATT VENN desarrolla microelectrónica y diseño ASIC con herramientas de código abierto.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/MATTHEW-DAVID>

MENDEL'S BRAIN, S.L.

MENDEL'S BRAIN es una empresa que ofrece la unión de la genética, psicología y ciencia de datos para dar forma al kit de ADN de Mendel's Brain, especializado en la psique humana, basada en el rigor científico y la utilidad práctica.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/MENDEL-S-BRAIN>

MIIVO MOBILITY, S.L.

MIIVO MOBILITY desarrolla su actividad en el campo del diseño, programación, planificación, creación, comercialización y explotación de aplicaciones informáticas en cualquier tipo de lenguaje y cualquier tipo de plataforma
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/Miivo-Mobility>

MOBILIZA CONSULTING, S.L.

Mobiliza Academy es un centro de formación y consultoría IT que ofrece cursos especializados en IT a través de un modelo de aprendizaje diferente en el que apuestan por tener un catálogo de cursos novedosos y en continuo cambio.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/mobiliza>

MOV MARKETING, S.L.

MOV MARKETING es una empresa de marketing online para empresas nacionales e internacionales, que ofrece el diseño de estrategias globales de presencia en Internet, enfocadas principalmente en posicionamiento en buscadores (SEO y PPC) y análisis del rendimiento.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/mov-marketing>

NOTHINGBUTNET, S.L.

NOTHINGBUTNET es una empresa que se dedica al desarrollo de nuevas tecnologías y aplicaciones que mejoren el rendimiento de los jugadores y optimicen también la eficiencia de las federaciones y los clubes deportivos.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/NOTHINGBUTNET>

ORBITAL EOS, S.L.

ORBITAL EOS, su ámbito de actividad es la teledetección aérea en el mar, análisis de datos y programación de software, usando inteligencia artificial y tecnología espacial para mejorar la conciencia situacional sobre actividades clave en el dominio marítimo,
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/ORBITAL-EOS>

OVERGENES, S.L.

OVERGENES es una empresa que pone al servicio de las personas los últimos avances en prevención de la salud a través de los productos genéticos más innovadores del mercado.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/overgenes>

PORIB GESTION EFICIENTE DE LA SALUD, S.L.

PORIB GESTIÓN EFICIENTE DE LA SALUD es una compañía ubicada en el ámbito de la tecnología sanitaria que ofrece la posibilidad de cubrir la debilidad de los sistemas de información de los hospitales, a través de la plataforma MEDiadd
<https://pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/PORIB>

POROUS MATERIALS FOR ADVANCED APPLICATIONS, S.L.

MatCO se dedica al desarrollo de nuevas metodologías sintéticas para la obtención y certificación de redes metal-orgánicas basadas en titanio con control óptimo sobre el tamaño de partícula, cristalinidad, porosidad y fotoactividad con luz visible.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/matco>

POROUS MATERIALS IN ACTION, S.L.

PMA desarrolla nuevas metodologías sintéticas para la obtención y certificación de redes metal-orgánicas basadas en titanio con control óptimo sobre el tamaño de partícula, cristalinidad, porosidad y fotoactividad con luz visible.

PROYECTOS MODELARK, S.L.

MODELARK es una oficina de gestión arquitectónica que aplica la metodología BIM (Building Information Modeling), y a través de la cual desarrollan modelos virtuales con los que llevan a cabo la gestión inteligente de los datos asociados a los elementos constructivos.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/servicios-avanzados/modelark>

Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS, S.L.

Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS es una empresa especializada en el diseño, desarrollo y comercialización de productos e ingredientes bioactivos con soluciones integrales que permiten elaborar alimentos y bebidas funcionales, suplementos dietéticos, etc.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/qomer>

QUANTUM ENERGIA VERDE COM. VALENCIANA, S.L.

QUANTIM es una Empresa especializada en ingeniería solar que ofrece todas las posibilidades de acceso al autoconsumo fotovoltaico a hogares y empresas a través de la gestión integral de cualquier proyecto de autoconsumo.
<https://www.pcuvs.es/va/empresas/energia-y-medio-ambiente/quantum>

RARA AVIS BIOTECH, S.L.

RARA AVIS BIOTECH desarrolla, adapta y aplica métodos de reproducción asistida en animales, y comercialización de los referidos métodos.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/RARA-AVIS>

RED HAT, S.L.

RED HAT es el principal proveedor de soluciones de software de código abierto a nivel mundial, que utiliza un enfoque basado en la comunidad para proporcionar tecnologías fiables y de alto rendimiento en la nube, Linux, middleware, almacenamiento y virtualización.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/RED-HAT>

SABARTECH, S.L.

Sabartech es una empresa innovadora biotecnológica dedicada a la transferencia de nuevas tecnologías en el sector de la salud y la oncología.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/sabartech>

SANTA BÁRBARA SMART HEALTH, S.L.

SANTA BÁRBARA SMART HEALTH es una empresa líder en productos y servicios destinados a pacientes con insuficiencia renal, enfocada a desarrollar tecnología disruptiva basada en Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito de la medicina.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/SANTA-BARBARA>

SASSAN TOWLIATI

SASSAN TOWLIATI desarrolla su actividad en el ámbito las energías renovables consistente en el desarrollo de proyectos fotovoltaicos

SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.

SEQUENCING MULTIPLEX busca dar cobertura a la necesidad de protocolos fiables para la secuenciación de amplicones o genes, y para ello han desarrollado protocolos, kits y soporte necesario para su fácil uso e implementación en sus propios laboratorios.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/sequencing-multiplex>

SMART INDUCTION CONVERTER TECHNOLOGIES, S.L.

SMART INDUCTION CONVERTER TECHNOLOGIES S.L. (SiCTech) es una startup cuyo objeto social es la investigación, ingeniería, fabricación y comercialización de convertidores avanzados de potencia.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/sictech>

SP CONTROL TECHNOLOGIES, S.L.

SP CONTROL TECHNOLOGIES lleva a cabo actividades de desarrollo de tecnologías tanto de software como de hardware para implementar técnicas avanzadas, como la Inteligencia Artificial, aplicadas a la electrónica de potencia, concretamente en los componentes magnéticos de alta frecuencia.
<https://www.pcuvs.es/es/empresas/tic/frenetic>

SPERM ANALYSIS TECHNOLOGIES, S.L.

SPERM ANALYSIS desarrolla su actividad en el ámbito de la biotecnología, consistente en asesoría estadística, análisis de imagen para el desarrollo empresarial y científico en el área de la investigación y el desarrollo

UBE CORPORATION EUROPE, S.A.U.

UBE es un grupo industrial que cuenta con varias líneas de producto como la caprolactama, sulfato amónico y UBESOL 45, un fertilizante granulado de amplio uso. 1,6-Hexanodiol, 1,5-Pentanodiol, Policarbonatodiolos y comercializa otros productos de química fina.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/UBE>

VALGENETICS, S.L.

ValGenetics es una empresa que se ha especializado en desarrollos I+D+i y servicios de diagnóstico, patología, genética y biotecnología de Plantas, y su oferta tecnológica se dirige al sector biotecnológico y agrario nacional e internacional, tanto privado como público.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/valgenetics>

WAY2 CLOUD, S.L.

Way2 Ecommerce es una empresa especializada en la creación de portales ecommerce de alto rendimiento, y ofrece conocimientos, consultoría, experiencia y soluciones para que su portal de ventas online triunfe en internet.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/tic/way2ecommerce>

WORLDPHARMA BIOTECH, S.L.

Worldpharma Biotech es un laboratorio especializado en el aislamiento, purificación y caracterización de principios activos extraídos de fuentes vegetales.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/worldpharma>

WÜRTH ELEKTRONIKS, S.L.

WÜRTH ELEKTRONIKS es un grupo empre-

sarial enfocado en tres áreas de mercado componentes electromecánicos y electrónicos, placas de circuitos y sistemas de control inteligente de potencia.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/tic/wurth-elektronik>

XENOBIOTICS, S.L.

XENOBIOTICS es una empresa especializada en las áreas de ecología, limnología, hidrobiología y ecotoxicología para satisfacer las necesidades en materia de calidad ambiental y ecotoxicología que demandan las empresas.

<https://www.pcuv.es/es/empresas/energia-y-medio-ambiente/xenobiotics>

ZERODOS BREEDING, S.L.

ZERODOS BREEDING desarrolla su actividad en el ámbito de la biotecnología, consistente en la propagación de plantas



PARC **CIENTÍFIC**
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA