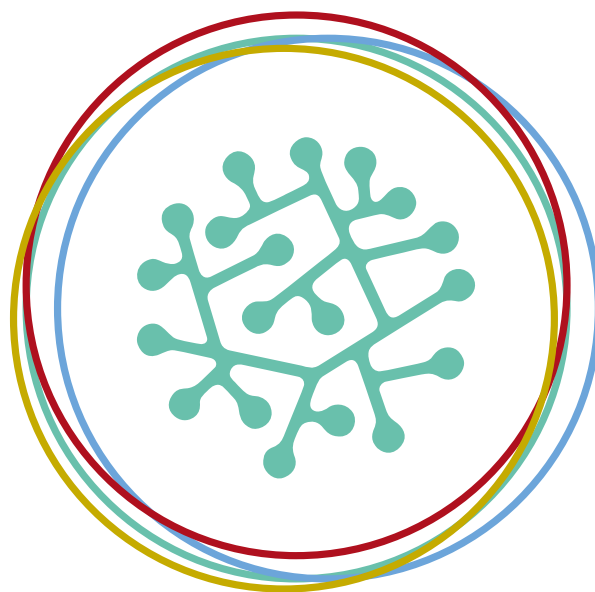


MEMORIA DE ACTIVIDADES 2024



FUNDACIÓ
PARC **CIENTÍFIC**
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Coordinación: Kristin Suleng Furió (FPCUV)

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2024



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Índice

PRESENTACIÓN DEL DIRECTOR DEL PCUV	5
HECHOS RELEVANTES DE 2024	6
LA FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UV	11
BUEN GOBIERNO Y BUENAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN	14
IGUALDAD	16
SOSTENIBILIDAD	18
INFRAESTRUCTURAS	20
ÁREA DE SISTEMAS TIC	24
PROGRAMAS Y PROYECTOS	26
CONVENIOS DE COLABORACION SUSCRITOS EN 2024	55
PREMIOS	58

HAN SIDO NOTICIA EN EL PCUV	60
AGROTECUV	66
DATOS ECONÓMICO-FINANCIEROS	73
PARC CIENTÍFIC UV	78
ACCESO PREFERENTE A SERVICIOS Y PROGRAMAS DE LA UV	94
LAS EMPRESAS	96
LISTADO DE EMPRESAS	99

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.

En el área empresarial, a fecha 31 de diciembre, se integran 92 empresas, con un total de 617 empleos directos y una ocupación prácticamente total del espacio disponible. La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV), la entidad gestora del área empresarial del PCUV, presta servicios de alto valor añadido a las empresas para una mejora de su competitividad a través de la innovación e internacionalización a partir de una serie de actividades dirigidas al ecosistema de innovación que conforman los institutos de investigación y las empresas localizadas 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 2024. En ese sentido, la FPCUV ha impulsado hasta 15 proyectos relacionados con la promoción y dinamización de las actividades propias del Parc Científic, la transferencia de conocimiento y tecnología entre la Universidad y las empresas y el fomento del emprendimiento innovador.

Estos proyectos han contado con el apoyo de las Conselleria de Educación, Cultura, Universidad y Empleo y de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana.

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 ha elaborado la segunda Memoria de Sostenibilidad, correspondiente al período 2022-2023.

Además, la FPCUV sigue apostando por la mejora de sus infraestructuras, como se refleja en la inauguración del Centro de Innovación y la proyección del edificio que acogerá el Centro Nacional de Dosimetría, y el avance de la transformación digital. En esta línea, también cabe destacar el impulso de proyectos innovadores a través de las incubadoras de alta tecnología AgrotecUV, que ha acogido su tercera convocatoria, y IATecUV, que ha comenzado sus primeros pasos en este ejercicio.

Todas las actividades desarrolladas en 2024 están orientadas a la consolidación del Parc como un motor de innovación. De esta forma, renovamos nuestro compromiso al servicio de la transferencia de conocimiento al ámbito 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 2024



Febrero

- 29 febrero - Startup Day de AgrotecUV

Marzo

- 8 marzo - Jornada Día Internacional de la Mujer | Institutos del Parc Científic de la Universitat de València
- 23 marzo - Reunión del Patronato de la FPCUV

Abril

- 10 abril - Jornada “DoctoratLAB: Investiga, transfiere y emprende” de UVemprén y la Escuela de Doctorado de la Universitat de València
- 30 abril - Participación en el Foro STEM (Foro de Empleo de Ciencia y Tecnología) en la ETSE-UV
- 30 abril - Visita de Estudiantes de la Universidad Europea de Valencia

Mayo

- 11 mayo - Jornada de puertas abiertas de la XVI edición de Expociència
- 15 y 22 de mayo - Taller Vectores de Sostenibilidad PCUV
- 16 mayo - Visita de ABIVA, ABiVa – Asociación de Biotecnólogos de la Comunidad Valenciana
- 17 mayo - Visita de FEPEVAL, Federación de Parques Empresariales de la Comunidad Valenciana
- 17 mayo - Participación en las V Jornadas para la Igualdad de Género Digital
- 27 mayo - Masterclass de Andrea Martos, de UCAM HiTech
- 28 mayo - Visita de la delegación Vantaa (Finlandia), de Invest in València



Junio

- 13 junio - Acto de entrega de los IX Premios VLC/STARTUP
- 19 junio - Reunión con el Centro Nacional de Dosimetría
- 21 junio - Taller de Herramientas de Comunicación. Presenta tu empresa en 5 minutos, a cargo de Kristin Suleng, responsable de comunicación y marketing en la FPCUV
- 26 junio - Evento Innotransfer PCUV | Industria plant-based: Innovaciones y retos de un mercado al alza
- 28 junio - Taller sobre Gestión del Tiempo y la Productividad, a cargo de la psicóloga M.^a. Ángeles Bermejo
- 28 junio - Visita de la Escuela Politécnica Nacional (Ecuador)

Julio

- 5 julio - Taller de formación en organizaciones Marketing Tecnológico, impartido por Daniel Ramón Calvo, director de Marketing y Estrategia en DARWIN Bioprospecting Excellence
- 11 julio - Gala VI Premios rePCV
- 12 julio - Taller de formación en organizaciones Principios fundamentales de los equipos de trabajo eficientes y sostenibles, impartido por la psicóloga Pilar del Pueblo López

Septiembre

- 26 septiembre - Reunión de coordinación de las obras del edificio del Centro Nacional de Dosimetría

Octubre

- 3 octubre - Participación en Campus de Burjassot UV | Cultura y Estrategia de Google Cloud
- 16,17,18 octubre - Celebración de la V edición de las charlas divulgativas Expoinnova
- 17 octubre - Webinar de presentación de la 3ª Convocatoria AgrotecUV
- 23 y 24 octubre - Participación en la Valencia Digital Summit (VDS), en el marco del Programa de Exposición de Transferencia de Innovación (PETI)

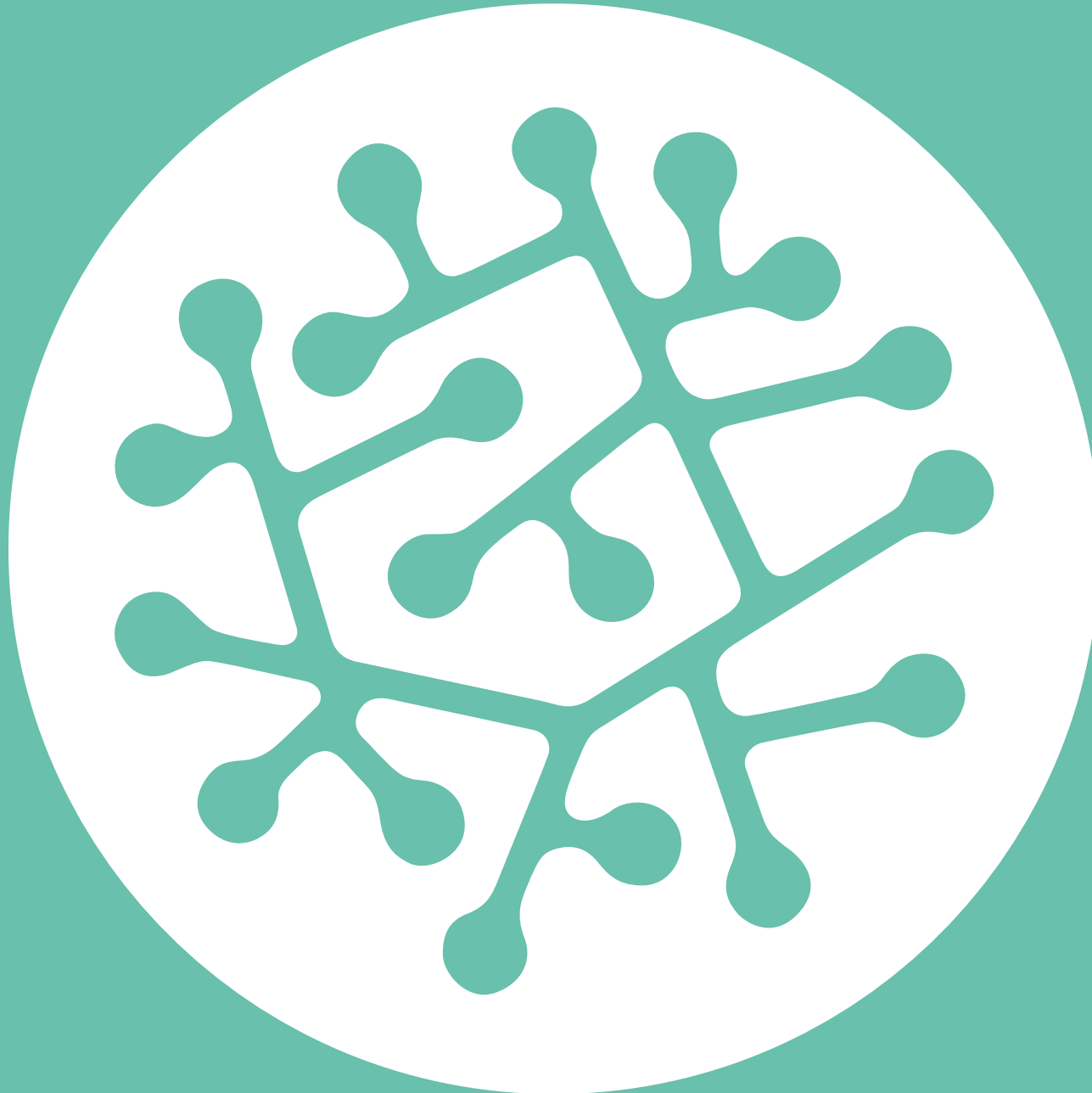
Noviembre

- 19 noviembre - Jornada de preselección de empresas para la incubadora AgrotecUV
- 25 noviembre - Celebración de la acción Codo con codo 2024: Por la eliminación de la violencia contra la mujer
- 26 noviembre - V Jornadas Globaltech | La participación de inversores en startups tecnológicas e innovadoras
- 27 noviembre - Visita institucional UMQ -Sydney en el marco de la Alianza FORTHEM

Diciembre

- 4 diciembre - Jornada de networking Matching Parc sobre el sector cosmético en las empresas del PCUV
- 10 diciembre - Reunión del Patronato de la FPCUV
- 13 diciembre - Jornada IA y Protección de Datos: Innovación Responsable en la Empresa
- 19 diciembre - Asistencia a la IX Edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas 2024
- 20 diciembre – Celebración de jornada especial con Monólogos de Ciencia y Aperitivo Navideño para las empresas y los institutos de investigación del Parc Científic, y de la entrega de los II Premios Influenciadoras PCUV y del III Concurso de Tarjetas de Navidad de la FPCUV





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.^a Eva Blasco García.

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.^a Paula María Llobet Vilarrasa.
- Ayuntamiento de Paterna, representado en la actualidad por D. David Fortea Piña.
- 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 Sostenibilidad, Cooperación y Vida Saludable 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 Multilingüismo de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D. Carles Padilla Carmona.
- Vicerrectorado de Planificación, 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 D. Jerónimo Mora.
- Vicerrectora de Formación Permanente, Transformación Docente y Empleo de la Universitat de València, cargo ejercido en la actualidad por D.^a Ángeles Solanes Corella.

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 Bondía

Área de Marketing y Comunicación:

Kristin Suleng Furió

Carles Lizarán Villalba (Beca ADEIT)

Técnico de apoyo a proyectos:


AgrotecUV

Anna Aguilar Colomer

Programa PIDE

Israel Javier Juma Michilena

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

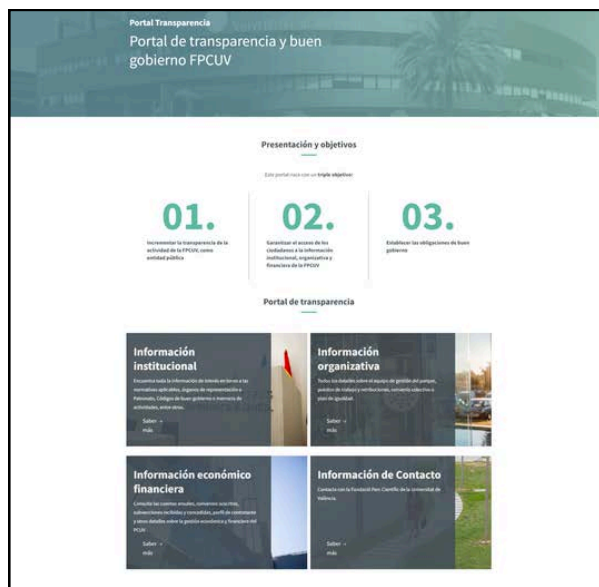
La FPCUV asume un conjunto de principios que expresan su compromiso en materia de buen gobierno, cuyos pilares fundamentales son la responsabilidad social fundacional y la transparencia informativa. Además, la FPCUV está sujeta a la Ley 2/2015, de la Generalitat Valenciana, de Transparencia, Buen Gobierno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

IGUALDAD

La FPCUV integra el principio de igualdad de trato y de oportunidades como un valor clave de la organización para avanzar en la igualdad real y efectiva entre mujeres y hombres.

El instrumento principal del que se sirve la FPCUV para alcanzar la igualdad real y efectiva de sus personas trabajadoras lo constituye su II Plan de Igualdad. En virtud de dicho Plan, la FPCUV cuenta con el Sello de Calidad “FENT EMPRESA. IGUALS EN OPORTUNITATS” que le otorga la Dirección General de Igualdad y del Instituto de las Mujeres, como reconocimiento a su compromiso con la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres.



En el marco del compromiso que tiene asumido, y entre las acciones que en materia de igualdad desarrolla, la FPCUV realiza, tanto directamente como de forma colaborativa con otras entidades, acciones de divulgación sobre la igualdad de género y el liderazgo femenino, dirigidas a la integración, difusión, concienciación y desarrollo de políticas inclusivas y no discriminatorias, con el objetivo de dar visibilidad a la mujer, especialmente a la mujer investigadora y emprendedora.



V JORNADES PER A LA IGUALTAT DE GÈNERE DIGITAL

17 Maig 2024 - 10:00 a 14:00
Auditori Marie Curie (Parc Científic UV)
C/ del Catedràtic Agustín Escardino Beriluchi, 9, 46100 Paterna, València

> inscripcions: <https://go.uv.es/genetic/jornades2024>

es podrà seguir online a través del Canal de Youtube de la Càtedra (GenCaTIC)

GENERALITAT VALENCIANA, OBSERVATORI DE DIFUSIÓ DIGITAL, CÀTEDRA DE DIFUSIÓ DIGITAL DE GÈNERE, UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Invertir en las mujeres = Acelerar el progreso

8 marzo DIA INTERNACIONAL DE LA MUJER

Jornada de los institutos del Parc Científic de la Universitat de València
Viernes, 8 de marzo, de 10:45 a 13:30, en el Auditorio Marie Curie

iata, EXCELENCIA OVIERO, ICBAB, ICMOL, ICMUV, IFIC, Psysbio, IRTIC

#INFLUENCIADORASPCUV

II Premio INFLUENCIADORAS Parc Científic UV

¡Inspira con tu trabajo! Postea en LinkedIn y conviértete en una influencer del PCUV

15 PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

SOSTENIBILIDAD



Datos relevantes

Gobernanza, buen gobierno y estructura: El Patronato, compuesto por 20 miembros, es el órgano de gobierno de la FPCUV. En 2024, el 40% de sus miembros son mujeres. La Fundació realiza auditorías internas y externas periódicas y publica informes y documentos en el portal de transparencia, siguiendo las prácticas de buen gobierno. La fundación se organiza en áreas funcionales y transversales, con un equipo de gestión de 14 personas, de las cuales el 57,1% son mujeres.

Relación con los Grupos de Interés: La FPCUV interactúa con diversos grupos de interés, incluyendo la Universitat de València, empresas del Parc, y la comunidad local. Se enfoca en la satisfacción de sus clientes y en la implementación de prácticas sostenibles.

Aspectos Sociales y Laborales:

- Empleo: En 2023, el 100% de la plantilla tenía contrato indefinido y la tasa de rotación descendió del 21% en 2022 al 7% en 2023.
- Igualdad salarial: No existe una brecha salarial significativa entre hombres y mujeres.
- Formación y desarrollo profesional: La Fundació ofrece formación continua y personalizada, alineada con el ODS 4: Educación de calidad.
- Salud laboral y PRL: No hubo accidentes laborales en 2022 y 2023. La FPCUV es una empresa cardio protegida y dispone de un Plan de Autoprotección actualizado.

Aspectos ambientales:

- **Energía:** Se ha instalado un sistema de generación fotovoltaica para autoconsumo, reduciendo costes y emisiones de gases de efecto invernadero.
- **Ratio de intensidad de emisiones:** La ratio evidencia un impacto ambiental bajo, al resultar un indicador por debajo de 10ppm.
- **Agua:** El consumo de agua aumentó un 19% debido a obras de ampliación.
- **Residuos:** Se promueve la gestión eficiente de residuos con contenedores de reciclaje y la eliminación de plásticos de un solo uso.

Contribución a la sociedad: La FPCUV realiza compras principalmente a proveedores locales y participa en iniciativas como Expociencia, que promueve la divulgación científica y tecnológica. También se adhiere a campañas como "Punto Violeta" para luchar contra la violencia de género.

Inversión I+D+I: Las aportaciones económicas destinadas a actividades de investigación e innovación representaron el 14% y 18% de las ventas netas en 2022 y 2023, respectivamente.

Productividad: Existe un incremento de la productividad en 2023 debido a la inversión en la instalación de placas fotovoltaicas.

Residuos: Se promueve la gestión eficiente de residuos con contenedores de reciclaje y la eliminación de plásticos de un solo uso.

Retos de Futuro: La FPCUV se plantea incrementar la sostenibilidad en sus decisiones estratégicas y operativas, mejorar la eficiencia energética de sus infraestructuras y crear un equipo multidisciplinar para asegurar la implementación integral de la sostenibilidad.



INFRAESTRUCTURAS



Inicio de la puesta en marcha de una instalación solar fotovoltaica de autoconsumo sin excedente de 118,80 kWp sobre marquesinas

Este proyecto es una iniciativa orientada a conseguir una mayor eficiencia e independencia energética, reduciendo la huella de carbono del PCUV y mejorando la productividad de las empresas instaladas. El contexto actual energético es el de una creciente demanda de energía por parte de los consumidores, la necesidad de soluciones energéticas sostenibles, limpias y respetuosas con el medio ambiente es un aspecto estratégico clave en la política de gestión del PCUV.

Puesta en marcha, integración y mantenimiento de sistemas automáticos de control de accesos y videoporteros

A través del sistema DESICO ACCESS, software para la gestión del control de accesos, basados en los módulos de control de acceso del sistema VIGIPLUS PSIM utilizado actualmente en las infraestructuras de la Universitat de València.

Revisión y actualización del Plan de Autoprotección del PCUV, y depósito en el Registro Autonómico de Planes de Autoprotección

Elaboración de los planos de emplazamiento, zonas de riesgos, zonas vulnerables, instalaciones y áreas donde se realiza la actividad, identificación del control de los suministros básicos, sectorización, instalación de detección, extinción y extracción de humos, vías de evacuación y áreas de confinamiento para asegurar el cumplimiento del RD393/2007.



Renovación del sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) del Edificio 1 y que da cobertura a las empresas TIC y SERVICIOS AVANZADOS del PCUV

Mediante esta actuación se pretende mejorar 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 (proyecto realizado con el apoyo del Ayuntamiento de Paterna en el contexto del convenio suscrito entre la FPCUV y dicho Ayuntamiento para Proyectos de Renovación, Mejora y Modernización de Áreas Empresariales, ejercicio 2023).



Inauguración del Centro de Innovación (Edificio 5)

El 17 de julio de 2024, la rectora Maria Vicenta Mestre y el director del Parc Científic, Pedro Carrasco, inauguraron el Edificio 5, que albergará el Centro de Innovación de la UV y la incubadora AgrotecUV. El nuevo edificio, de 2.773 m² y cinco plantas, se integra en el campus y refuerza la apuesta de la UV por la innovación. Su construcción, con una inversión de 4,23 millones de euros, ha sido cofinanciada por la Generalitat Valenciana, la UV y fondos FEDER.



Área de Sistemas TIC



Durante esta anualidad se ha ejecutado el contrato de suministro de licencias y de servicios de desarrollo, implantación, migración, formación, soporte y mantenimiento de un sistema de gestión integrada que incluye el ERP microsoft dynamics 365 Business Central y el CRM Microsoft Dynamics 365 sales para la Fundació Parc Científic Universitat de València.

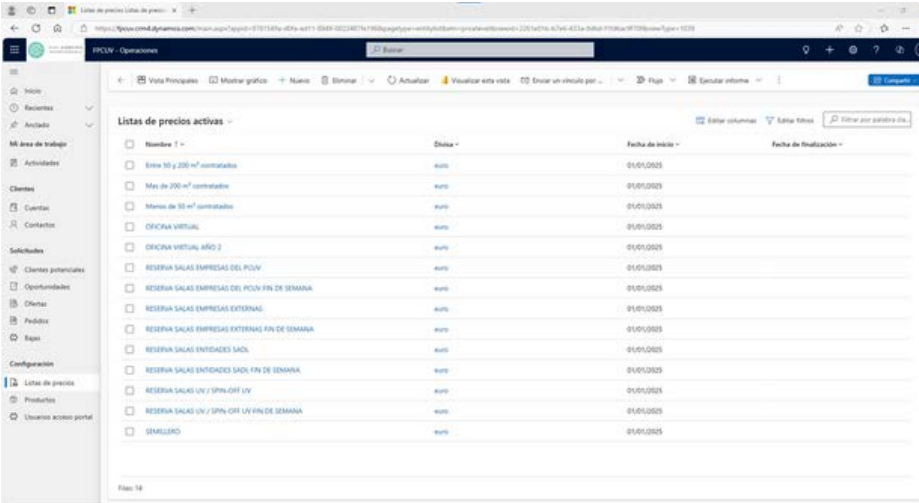
Estas han sido las tareas abordadas durante el proyecto:

- Coordinación, administración, organización y dirección de los diferentes ámbitos del proyecto; integración de equipos, procesos y sistemas.
- Diseño e implantación de los flujos de trabajo que dan soporte a los procesos, incluyendo las comunicaciones que correspondan de los documentos electrónicos.
- La integración con la firma electrónica.
- La realización de las interfaces necesarias para la integración con otros sistemas.
- La migración de la información que se consensue de los sistemas actuales que queden sustituidos por los nuevos que los reemplacen.
- El establecimiento de los niveles de seguridad y confidencialidad adecuados para la información manejada en el proyecto, en cumplimiento de la legislación vigente.
- La implantación de las medidas necesarias para la Gestión del Cambio, de modo que se minimice el impacto correspondiente a la sustitución de los sistemas actuales por los nuevos sistemas.
- La realización y entrega de toda la documentación correspondiente a cada una de las fases e hitos del proyecto, así como los correspondientes informes de seguimiento.

El proyecto ha supuesto un cambio organizacional y ha permitido optimizar las operaciones y procesos de la FPCUV en los siguientes ámbitos:

- Desarrollo de una cultura digital en la organización apoyado en 3 pilares: tecnología, personas y datos.
- Digitalización de los procesos para mejorar la eficiencia y automatizarlos.
- Mejora de la experiencia del cliente.
- Aplicación de las mejores prácticas de gestión de servicios de tecnologías de la información aplicadas a la transformación digital.
- Utilización de la tecnología para mejorar todos los aspectos de la empresa innovadora.
- El papel de las personas como elemento vertebrador para impulsar el cambio.

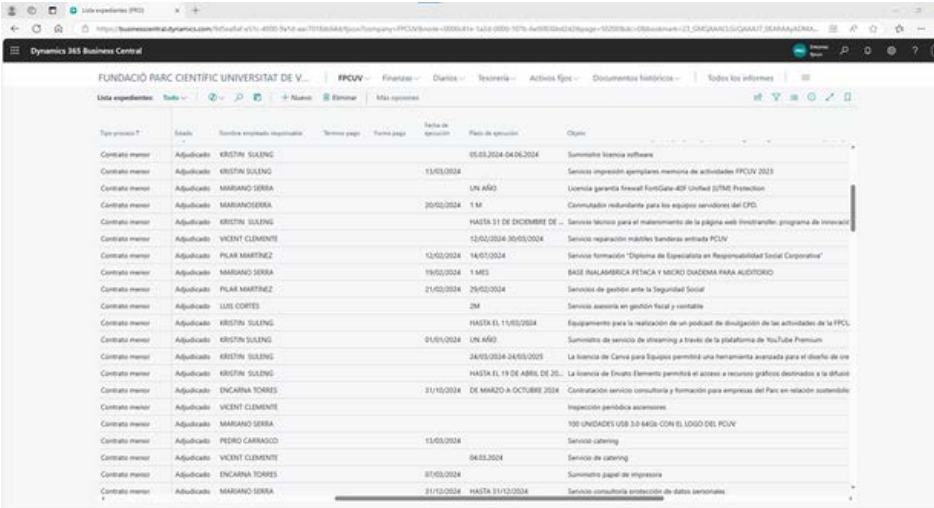
Sistema de gestión de relaciones con clientes (CRM)



The screenshot shows a web application interface for a CRM system. The main content area is titled 'Listas de precios activas'. It displays a table with columns for 'Nombre', 'Unidad', 'Fecha de inicio', and 'Fecha de finalización'. The table lists various services and their corresponding prices and dates.

Nombre	Unidad	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Entre 50 y 200 m² construidos	euro	01/01/2025	
Más de 200 m² construidos	euro	01/01/2025	
Menos de 50 m² construidos	euro	01/01/2025	
OFICINA VIRTUAL	euro	01/01/2025	
OFICINA VIRTUAL AÑO 2	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS EMPRESAS DEL PCUV	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS EMPRESAS DEL PCUV FIN DE SEMANA	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS EMPRESAS EXTERNAS	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS EMPRESAS EXTERNAS FIN DE SEMANA	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS ENTIDADES SACS	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS ENTIDADES SACS FIN DE SEMANA	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS UN / UPN-OUT UN	euro	01/01/2025	
RESERVA SALAS UN / UPN-OUT UN FIN DE SEMANA	euro	01/01/2025	
SEMILLERO	euro	01/01/2025	

Sistema de planificación de recursos empresariales (ERP)



The screenshot shows a web application interface for an ERP system. The main content area is titled 'FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE V...'. It displays a table with columns for 'Tipo proceso', 'Fecha', 'Nombre empleado responsable', 'Servicio pagado', 'Fecha pago', 'Fecha de ejecución', 'Plazo de ejecución', and 'Objeto'. The table lists various expenses and their corresponding dates and descriptions.

Tipo proceso	Fecha	Nombre empleado responsable	Servicio pagado	Fecha pago	Fecha de ejecución	Plazo de ejecución	Objeto
Contrato mensual	Adjudicado	KRISTIN SUZUNG			15/03/2024	04/04/2024	Suministro licencia software
Contrato mensual	Adjudicado	KRISTIN SUZUNG			15/03/2024		Servicio impresión copiantes memoria de actividades FPCUV 2023
Contrato mensual	Adjudicado	MARIANO SERRA			UN AÑO		Licencia garantía firewall FortiGate 42F Unified (UTM) Protection
Contrato mensual	Adjudicado	MARIANO SERRA			20/02/2024	1 M	Commutación redundante para los equipos servidores del FPCU
Contrato mensual	Adjudicado	KRISTIN SUZUNG			HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2024		Servicio técnico para el mantenimiento de la página web Innoventura programa de innovación
Contrato mensual	Adjudicado	VICENT CLEMENTE			12/02/2024	30/03/2024	Servicio reparación máquinas banderas entrada PCUV
Contrato mensual	Adjudicado	PILAR MARTINEZ			12/02/2024	14/07/2024	Servicio formación "Diploma de Especialista en Responsabilidad Social Corporativa"
Contrato mensual	Adjudicado	MARIANO SERRA			19/02/2024	1 MES	BASE INALAMBICA PETACA Y MICRO ONDA PARA ALEJANDRO
Contrato mensual	Adjudicado	PILAR MARTINEZ			21/02/2024	29/02/2024	Servicio de gestión ante la Seguridad Social
Contrato mensual	Adjudicado	LUIS CORPEI				2M	Servicio asistencia en gestión fiscal y contable
Contrato mensual	Adjudicado	KRISTIN SUZUNG			HASTA 31/10/2024		Equipamiento para la realización de un podcast de divulgación de las actividades de la FPCU
Contrato mensual	Adjudicado	KRISTIN SUZUNG			01/01/2024	UN AÑO	Suministro de servicio de streaming a través de la plataforma de YouTube Premium
Contrato mensual	Adjudicado	KRISTIN SUZUNG			24/03/2024	24/03/2025	La licencia de Camo para Equipos permitirá una herramienta avanzada para el diseño de un
Contrato mensual	Adjudicado	ENCARNA TORRES			HASTA EL 19 DE ABRIL DE 2024		La licencia de Envato Elements permitirá el acceso a recursos gráficos destinados a la difusión
Contrato mensual	Adjudicado	ENCARNA TORRES			31/03/2024	DE MARZO A OCTUBRE 2024	Contratación servicio consultoría y formación para empresas del Parc en relación sostenibilidad
Contrato mensual	Adjudicado	VICENT CLEMENTE					Inspección periódica ascensores
Contrato mensual	Adjudicado	MARIANO SERRA					100 UNIDADES USB 3.0 64GB CON EL LOGO DEL PCUV
Contrato mensual	Adjudicado	PEDRO CARRASCO			15/03/2024		Servicio catering
Contrato mensual	Adjudicado	VICENT CLEMENTE			04/03/2024		Servicio de catering
Contrato mensual	Adjudicado	ENCARNA TORRES			07/03/2024		Suministro papel de impresión
Contrato mensual	Adjudicado	MARIANO SERRA			31/03/2024	HASTA 31/03/2024	Servicio consultoría protección de datos personales

PROGRAMAS Y PROYECTOS



Introducción

La FPCUV ha desarrollado quince proyectos que han contado con el apoyo económico de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital y de la Agència Valenciana de la Innovació:

Proyectos subvencionados por la Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo

- **CRECE 2024**, programa de apoyo al crecimiento empresarial y transformación del tejido productivo
 - Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE)
 - Vectores de Sostenibilidad
 - AgrotecUV
 - Transforma RGPD
- **COMUNICA 2024**, Programa de apoyo a la internacionalización de la investigación, fomento de la divulgación de la ciencia y la tecnología y promoción de la cultura innovadora
 - Expociència
 - EXPOINNOVA
 - Fomento de la proyección social e internacional
 - XV Aniversario del PCUV
 - Globaltech

Proyectos subvencionados por la Línea Nominativa de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

- Innotransfer
- SMART PARK
- Matching Parc
- PETI
- VI Premios Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV)
- Transforma Procesos

Programa de Impulso al Desarrollo (PIDE)

El proyecto consistió en la ejecución del Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE), dirigido a empresas innovadoras de perfil científico o de base tecnológica de múltiples sectores. Este programa se enfocó en las empresas alojadas durante el año 2024 en el Parc Científic de la Universitat de València. Con motivo del 15 aniversario de la Fundació, también se realizó un seguimiento y análisis de las empresas que pasaron por este ecosistema de innovación durante los 15 años desde su creación.

El Programa PIDE 2024 se desarrolló en su novena edición consecutiva con el objetivo de fomentar el crecimiento y mejorar la competitividad empresarial, contribuyendo así a la generación de riqueza y empleo en la Comunidad Valenciana.

Para el desarrollo del Programa, se llevó a cabo una encuesta dirigida a las empresas participantes, abordando aspectos clave como: actividad principal de la empresa, tipo de clientes, pertenencia a grupos empresariales, número total de empleados, nivel educativo de los empleados (grado universitario, máster o doctorado), valoración general de los servicios prestados por el PCUV, entre otros. Además, se realizaron entrevistas a varios de los líderes empresariales que formaron parte del Parc Científic desde su constitución, exponiendo sus opiniones sobre distintas temáticas de interés en el mundo empresarial actual.

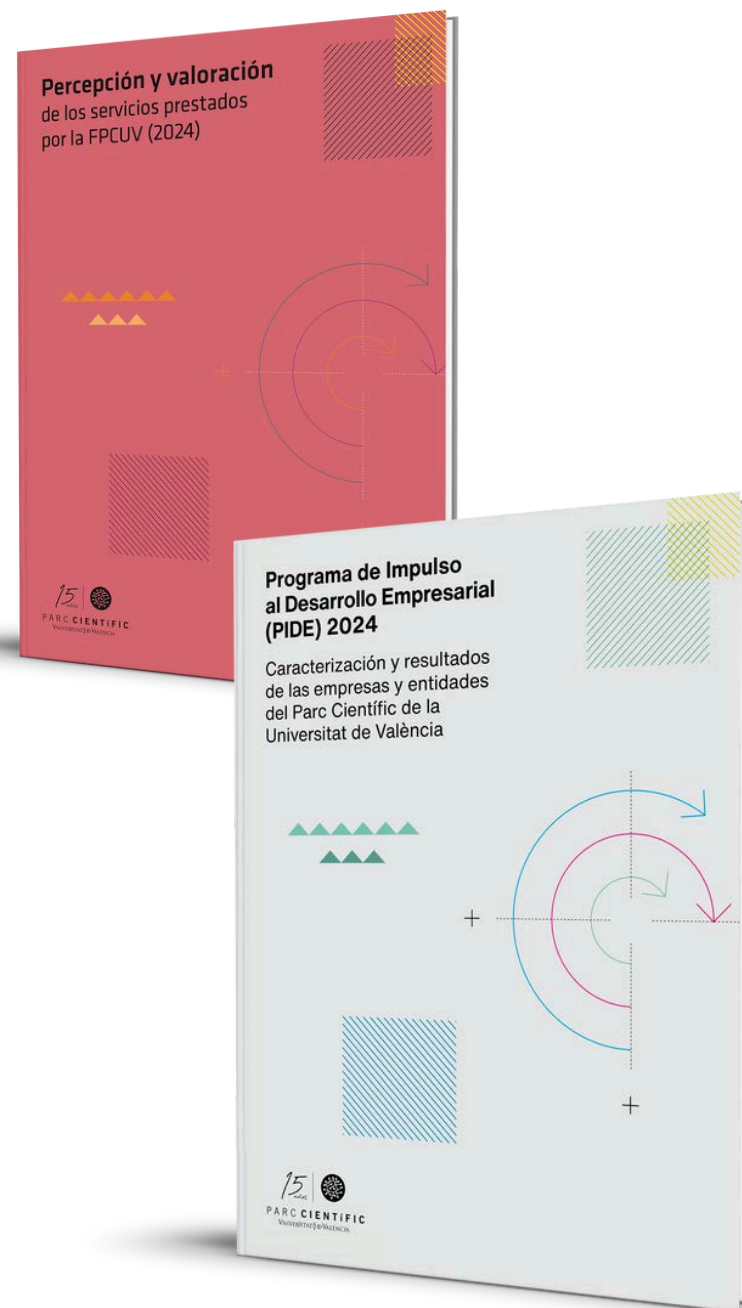


Tras la recopilación de datos, se realizó un trabajo de depuración y análisis estadístico con un enfoque descriptivo, aplicando tratamientos estadísticos que incluyeron análisis de frecuencias, cálculo de medias y tablas cruzadas. En el caso de las entrevistas, se realizaron transcripciones textuales de las opiniones emitidas por los empresarios.

Los resultados obtenidos se presentaron en tres informes finales:

- Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (2024)
- 15 años de innovación empresarial en la Universitat de València
- Percepción y valoración de los servicios prestados por la FPCUV (2024)

Estos informes no exponen datos individuales de cada empresa, sino que ofrecen una visión general y conclusiones sobre la situación y evolución del ecosistema empresarial del Parc Científic. Este enfoque permite a las empresas del PCUV y a distintos grupos de interés disponer de información valiosa para su desarrollo estratégico, al mismo tiempo que contribuye a un mejor entendimiento del panorama empresarial innovador en la región.



VLC/Startup

Desde la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV), con el apoyo de Santander X, lanzamiento de la convocatoria de la competición VLC/STARTUP, programa de emprendimiento innovador que persigue el desarrollo de empresas innovadoras y/o de base tecnológica en el entorno de la Universitat de València. Para este fin contarán con espacios en el PCUV y se facilitará el acceso a los diferentes programas de apoyo al emprendedor de las entidades y organismos colaboradores.

Los premios cuentan con tres modalidades:

- La categoría Semillero comprende una dotación económica de mil euros por cada proyecto premiado y hasta cuatro espacio de coworking en el Parc Científic durante doce meses.
- En la modalidad Laboratorio, un proyecto podrá recibir una dotación de 3.500 euros y otros dos 2.000 euros, además de espacios de laboratorio durante un año.
- En cuanto a la categoría Despacho, se dotará al proyecto de 3.000 euros y espacio gratuito de despacho durante doce meses en el PCUV.

Las empresas ganadoras de la novena edición fueron las siguientes:

- **Blue-Boost (Latency)** - Premio modalidad Despacho: Compañía de inteligencia de mercado que replica la economía real para identificar tendencias de alto crecimiento en mercados privados. Utiliza IA y análisis de datos avanzados para predecir el comportamiento empresarial.
- **Opticalsens (Celentis)** - Premio modalidad Laboratorio: Spin-off de la Universidad de Valencia y la UPV, especializada en el desarrollo de sondas químicas para la detección de drogas en bebidas y el análisis de senescencia celular, con aplicaciones en seguridad y antiaging.
- **Energy Blind (Enerlind)** - Premio modalidad Laboratorio: Empresa enfocada en la integración de energía solar en entornos urbanos mediante persianas fotovoltaicas. Desarrolla productos con baterías y sistemas de gestión para fomentar el autoconsumo energético en viviendas.
- **Gestión y Mejora de Consultas Médicas** - Premio modalidad Semillero: Plataforma con IA para optimizar la eficiencia en consultas médicas, permitiendo cribado de pacientes y reducción de tiempos de consulta. Actualmente en fase de prueba en clínicas privadas.
- **Vardier Brand** - Premio modalidad Semillero: Marca de moda especializada en prendas plegables ultracompactas para mujeres, diseñadas y fabricadas en España. Opera exclusivamente como tienda online con distribución global.

- **José Luis Oltra (Cuarentaydos)** - Premio modalidad Semillero: Proyecto de divulgación científica a través de diversos formatos como monólogos, libros, podcast y redes sociales, con el objetivo de acercar la ciencia al público general.
- **Hubalinno** - Premio modalidad Semillero: Metaverso gamificado para educación y formación, con experiencias inmersivas para mejorar la motivación y aprendizaje tanto en el ámbito educativo como empresarial.

La gala de entrega de los premios, celebrada el 13 de junio de 2024, contó con la ponencia especial a cargo de Juan Carlos Calero, divulgador de innovación y motor.



Expociència

El Parc Científic de la Universitat de València tiene como uno de sus objetivos estratégicos la difusión social de la ciencia y la tecnología. Para lograrlo, organiza diversas actividades a lo largo del año, destacando especialmente la jornada de puertas abiertas conocida como EXPOCIENCIA. Este evento, que se celebra anualmente, atrae a miles de ciudadanos y permite al público conocer las infraestructuras y actividades del Parc en un ambiente lúdico y educativo. La jornada cuenta con la colaboración de todas las entidades que integran el Parc Científic, así como de otros agentes del campus Burjassot-Paterna de la Universitat de València y organismos del ámbito formativo y científico valenciano.

EXPOCIENCIA ha sido un éxito constante desde su creación, con una media de 4.000 asistentes por edición, convirtiéndose en el evento de divulgación científica más concurrido de la Comunidad Valenciana. Las actividades están diseñadas para diferentes tipos de público, incluyendo familias, niños/as, adolescentes, estudiantes y profesorado. Entre las actividades se incluyen talleres científicos, proyecciones audiovisuales y visitas guiadas a los centros del Parc, como institutos de I+D y empresas innovadoras.

El Parc Científic de la Universitat de València tiene como uno de sus objetivos estratégicos la difusión social de la ciencia y la tecnología. Para lograrlo, organiza diversas actividades a lo largo del año, destacando especialmente la jornada de puertas abiertas conocida como EXPOCIENCIA. Este evento, que se celebra anualmente, atrae a miles de ciudadanos y permite al público conocer las infraestructuras y actividades del Parc en un ambiente lúdico y educativo. La jornada cuenta con la colaboración de todas las entidades que integran el Parc Científic, así como de otros agentes del campus Burjassot-Paterna de la Universitat de València y organismos del ámbito formativo y científico valenciano.





La participación del voluntariado universitario es fundamental para la realización y coordinación de EXPOCIENCIA. Se ha consolidado un programa formativo teórico-práctico para los estudiantes de la Universitat de València que participan en el evento, reconociéndolo como una Actividad de Participación Universitaria.

Además, la promoción del evento se realiza a través de redes sociales y otros canales de comunicación, como el contacto con ayuntamientos, asociaciones culturales y centros educativos. En la edición de 2024, se potenció el uso de estas redes para promocionar los actos y eventos previos, permitiendo a los usuarios interactuar y estar informados en tiempo real.

Algunas propuestas innovadoras de esta edición incluyen actividades sobre biopolímeros como alternativa a los plásticos, transistores de GaN para la eficiencia energética y aceleradores de partículas. EXPOCIENCIA es un escaparate perfecto para mostrar al público los resultados de la investigación del Parc Científic, promoviendo la ciencia y la tecnología de manera accesible y atractiva para todos los públicos.

EXPOCIENCIA es una de las acciones de divulgación de la ciencia más importantes que lleva a cabo la Universitat de València a través de su Parc Científic. Con una trayectoria de éxito y una constante innovación en sus actividades, este evento se ha consolidado como un referente en la difusión de la ciencia y la tecnología, acercando el conocimiento científico a la sociedad y fomentando el interés por la investigación y la innovación.

Expoinnova

La V edición de EXPOINNOVA se celebró durante la segunda quincena de octubre e incluyó sesiones en directo y vía streaming sobre temas de actualidad en innovación, impartidas por científicos/as y tecnólogos/as de los institutos de investigación y empresas del Parc Científic.

El público objetivo de este programa es el estudiantado preuniversitario y su profesorado. Las sesiones permiten la asistencia desde las aulas, previa inscripción, y contemplan la interacción con los ponentes a través de chat para la opción online y directamente desde la sala para la opción presencial.

El objetivo de EXPOINNOVA es que el colectivo preuniversitario sea capaz de reinterpretar las reglas del juego competitivo respecto a la innovación, enriqueciendo el futuro del tejido productivo y empresarial. Se pretende fomentar el espíritu emprendedor entre los jóvenes, enriqueciendo el bagaje cultural y académico del alumnado y profesorado.

EXPOINNOVA es una iniciativa innovadora que busca fomentar la cultura de la innovación y el emprendimiento entre los jóvenes, acercándolos a la ciencia y la tecnología de manera accesible y atractiva.

El programa de esta edición contó con perfiles de ponentes relevantes tales como:

EXPO INNOVA

16 OCTUBRE 10:00 – 10:45

El universo en un rayo de luz

JOSÉ LUIS OLTRA (CUARENTAYDOS)

Físico y divulgador científico. Habla sobre la ciencia de lo grande y lo pequeño en redes sociales con su perfil Cuarentaydos, además de impartir charlas y talleres. Ha colaborado en Muy Interesante, Radio Sport Valencia y A Punt Ràdio, y es autor de los libros "No somos el centro del universo" y "Un viaje por el universo", dirigidos a público juvenil e infantil.



JOSÉ LUIS OLTRA

ORGANIZADOR: PARC CIENTÍFIC DE VALÈNCIA

COLABORA: GENERALITAT VALENCIANA

EXPO INNOVA

16 OCTUBRE 10:45 – 11:30

Materiales del futuro al alcance de la mano

ANA CROS (ICMUV)

Catedrática de Física Aplicada de la UV. Autora de más de 100 artículos científicos, investiga los materiales nanoestructurados para aplicaciones fotónicas y fotovoltáicas con técnicas ópticas y microscopía de fuerzas. Integrante del grupo "Arquimedes", colabora en cursos formativos para el profesorado de Secundaria y Bachillerato, y en seminarios y charlas divulgativas.



ANA CROS

ORGANIZADOR: PARC CIENTÍFIC DE VALÈNCIA

COLABORA: GENERALITAT VALENCIANA

EXPO INNOVA

17 OCTUBRE 10:00 – 10:45

A la caza de seres diminutos y misteriosos

ANA MARÍA PÉREZ ADRIÁN (IATA)

Técnico superior de laboratorio, es "manager" de FunGIALab en el Departamento de Biotecnología del IATA-CSIC, en el que participa en diversos programas como el proyecto Sacherzónicos, en la realización de técnicas ómicas para caracterizar levaduras del género Saccharomyces, y en el proyecto "FungiMiner", sobre la búsqueda de nuevos hongos para aportar nuevas soluciones de economía circular en la cadena alimentaria.



ANA M. PÉREZ

ORGANIZADOR: PARC CIENTÍFIC DE VALÈNCIA

COLABORA: GENERALITAT VALENCIANA

EXPO INNOVA

17 OCTUBRE 10:45 – 11:30

"Fotografías de agujeros negros con un telescopio planetario"

IVÁN MARTÍ VIDAL (OALV)

Jefe de Instrumentación del Observatorio Astronómico y profesor titular de Astronomía y Astrofísica de la UV. Especializado en radioastronomía, participa en colaboraciones internacionales como Event Horizon Telescope (EHT), con el que se han obtenido las primeras imágenes de las "sombras" de agujeros negros. Ha recibido varios premios por sus labores divulgativas y trabajos de investigación.



IVÁN MARTÍ

ORGANIZADOR: PARC CIENTÍFIC DE VALÈNCIA

COLABORA: GENERALITAT VALENCIANA

EXPO INNOVA

18 OCTUBRE 10:00 – 10:45

Cómo se hacen los chips y cómo se controlan los dispositivos que usas día a día

MÓNICA REDÓN (ANALOG DEVICES)

Ingeniera superior de Telecomunicaciones por la UPV. Trabajó en el Fraunhofer Institute en Nuremberg (Alemania) en el departamento de redes inalámbricas, periodo en el que estudió ADE y cursó un MBA para ingenieros en la Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nuremberg. Desde 2011 trabaja para la multinacional Analog Devices como directora de integración de productos médicos.



MÓNICA REDÓN

ORGANIZADOR: PARC CIENTÍFIC DE VALÈNCIA

COLABORA: GENERALITAT VALENCIANA

EXPO INNOVA

18 OCTUBRE 10:45 – 11:30

Pues ahora me voy a montar mi propia Biología

ALEJANDRO REQUENA (i2SYSBIO)

Biotecnólogo graduado por la UV, y con máster por la Universidad de Granada, ha trabajado en biología sintética, microbiología ambiental y detección de virus con CRISPR-Cas. Como divulgador, ha participado en el concurso de monólogos iberoamericanos Solo de Ciencia (con premio del jurado en la final nacional), en A Punt Ràdio, Pint of Science, ConCiencia Té, la semana de Quart és Ciència y Moebius Ciencia.



ALEJANDRO REQUENA

ORGANIZADOR: PARC CIENTÍFIC DE VALÈNCIA

COLABORA: GENERALITAT VALENCIANA



Fomento de la proyección social e internacional

En 2024, el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) reforzó su compromiso con la comunicación científica y la innovación, promoviendo la proyección social e internacional de sus proyectos. Se implementaron estrategias para mejorar las habilidades comunicativas de investigadores y empresas, favoreciendo su posicionamiento en la sociedad y la interacción entre distintos actores del ecosistema científico-empresarial.

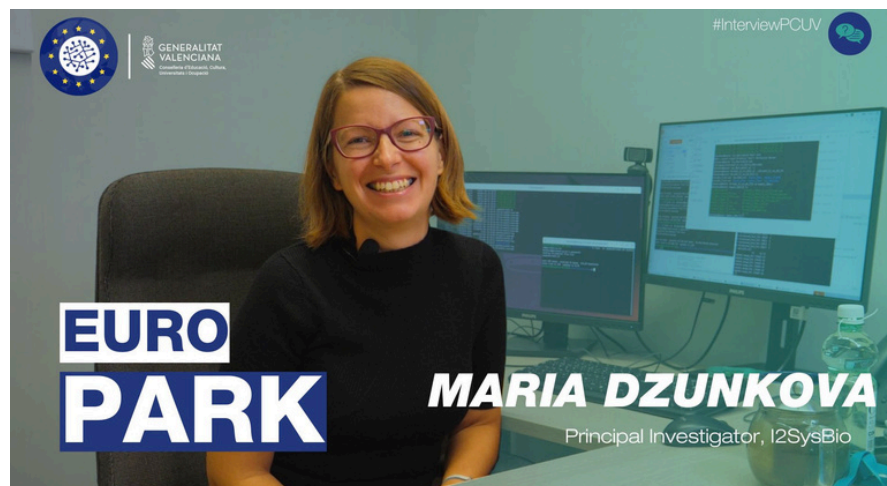
Entre las iniciativas destacadas, se desarrollaron actividades de divulgación en múltiples formatos, incluyendo podcasts, reportajes audiovisuales y estrategias de comunicación digital. Se priorizó la presencia de la mujer en el ámbito STEM, el uso del inglés en la comunicación y la proyección de la marca institucional del PCUV.

Producciones destacadas:

- **Podcasts "Generación C" y "La Bombilla de Livermore":** Espacios dedicados a visibilizar el talento joven y los avances científicos y empresariales del Parc.

- **Reportajes y píldoras audiovisuales:** Contenidos dirigidos a fortalecer la comunicación de las actividades y protagonistas del PCUV a través de diversas iniciativas:
 - **Nosaltres eSTEM:** Proyecto de divulgación que resalta el papel de las mujeres en la ciencia y la tecnología.
 - **Europark:** Reportajes sobre la participación del Parc en proyectos europeos y su impacto en la innovación.
 - **TIPS:** Producción de vídeos con consejos prácticos para la comunicación científica y empresarial.
 - **Newsletter:** Boletín digital que recopila y difunde las principales novedades del PCUV.
 - **Market Parc:** Iniciativa orientada a la promoción de las empresas del Parc y su impacto en el sector tecnológico.
- **Premio Influenciadoras:** Segunda edición del galardón que reconoce el trabajo de las mujeres en la ciencia y la innovación, fomentando la igualdad de oportunidades y la creación de referentes femeninos en el ecosistema del Parc.

Estas acciones consolidan al PCUV como un referente en la transferencia de conocimiento y la innovación, fortaleciendo su impacto en la sociedad y su compromiso con la diversidad y la excelencia en el ámbito científico y tecnológico.



XV aniversario del Parc Científic UV

En 2024, con motivo de su XV aniversario, el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) desarrolló diversas acciones para fortalecer su marca, identidad visual y reputación, impulsando la proyección de su comunidad investigadora y empresarial.

Rebranding y refuerzo de identidad

- Renovación de la marca y logo corporativo: Rediseño del logotipo alineado con la evolución y valores del PCUV.
- Creación de una insignia corporativa, que refuerza el sentido de pertenencia dentro del ecosistema de innovación del Parc.

Producción de material gráfico y audiovisual

- Nuevo archivo fotográfico y audiovisual:
 - Grabación aérea con dron de las instalaciones del PCUV.
 - Sesiones fotográficas de empresas y grupos de investigación.

Creación de un nuevo dossier corporativo:

- Actualización del dossier de 2014 en formato digital e impreso.
- Disponible en español, valenciano e inglés.
- Material clave para la difusión de los institutos de investigación y empresas innovadoras del PCUV.

Estos materiales han acompañado diversas acciones de comunicación y difusión, consolidando la imagen y presencia institucional del Parc Científic UV en su entorno de innovación.



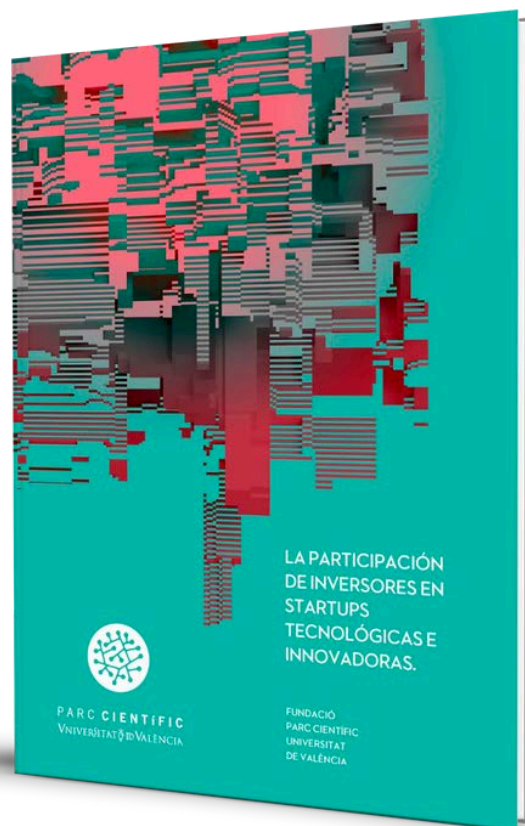
Globaltech

El 26 de noviembre, el Parc Científic de la Universitat de València acogió la quinta edición de las Jornadas sobre colaboración público-privada en I+D+i, centradas en la participación de inversores en startups tecnológicas e innovadoras. El evento puso el foco en la financiación, un aspecto clave para estas empresas, que en sus primeras etapas requieren fuentes de inversión alternativas debido a su alto riesgo y la intangibilidad de sus activos basados en el conocimiento.

El encuentro se estructuró en dos mesas redondas, donde se analizaron aspectos económicos, organizativos, jurídicos y de gobernanza en los procesos de inversión en startups de base tecnológica, especialmente aquellas derivadas de la investigación universitaria. Entre los participantes, destacaron:

- **Andrés Ubierna (CDTI)**, quien presentó el programa INNVIERTE para potenciar el capital riesgo en el sector tecnológico.
- **Rodrigo Recondo (INCARI)**, representante del ámbito académico en capital riesgo.
- Inversores especializados, como **Alberto Díez (Beable Capital)** y **Pol Hortal (Zubi Labs)**, con experiencia en Science Equity.
- Investigadores-emprendedores como **Gonzalo Abellán (Matteco)**, **Juan Antonio Carrasco (EMXYS)** y **Alfonso Ortega (COEX Internacional)**.





- Juristas expertos en inversión como **Sergio Giménez (Roca Junyent)** y **Julio Lluch (Aktion Legal)**.
- Consultores especializados, como **Lucas Martínez (DCN Partners, Associates & Advisors)**.

El intercambio de experiencias entre inversores, investigadores, emprendedores y expertos resultó muy enriquecedor, aportando soluciones a los retos de financiación de startups tecnológicas. El evento, dirigido a startups, investigadores, emprendedores, inversores, juristas y agentes de innovación, se desarrolló en formato mixto (presencial y retransmitido en YouTube).

El balance de las jornadas fue muy positivo, consolidándolas como un foro clave para fomentar la colaboración público-privada en innovación y transferencia del conocimiento científico al mercado y la sociedad. Se reafirma así el compromiso de continuar organizando estos encuentros para abordar nuevos desafíos y perspectivas en la inversión en tecnología e innovación.

Además de la jornada, la Fundación Parc Científic de la Universitat de València (FPCUV) editó una publicación electrónica titulada "La participación de los inversores en las startups tecnológicas e innovadoras", que recopila los principales aprendizajes y conclusiones de la jornada, sirviendo como guía para emprendedores, inversores y otros actores del ecosistema de innovación.

Vectores de Sostenibilidad (VS-FPCUV)

El programa Vectores de Sostenibilidad (VS-FPCUV) se diseñó para proporcionar recursos y soluciones a las empresas del Parc y a otras entidades interesadas en promover la evolución hacia una economía sostenible.

Este programa se centra en el desarrollo sostenible como eje fundamental de la actividad empresarial, fomentando la sostenibilidad social y medioambiental sin comprometer la sostenibilidad económica.

El programa ofrece a las empresas componentes clave para desarrollar una estrategia interna de sostenibilidad que les permita competir en un mercado en el que la responsabilidad social es un valor añadido.

En este sentido, la colaboración de la Càtedra d'Empresa i Humanisme de la Universitat de València (CEiH) jugó un papel fundamental por su larga experiencia en este sentido.

El programa se dividió en tres fases a lo largo de 2024: análisis previo, formación específica y redacción de una guía para pymes sostenibles.

- **Fase 1: Análisis previo**

Se evaluó el perfil empresarial de las entidades del Parc para ofrecer el soporte necesario en materia de sostenibilidad. La evaluación previa se centró en recabar información sobre el modelo de negocio, riesgos, políticas estratégicas y resultados no financieros. Se utilizó el sistema de indicadores del Registro de Entidades Valencianas Socialmente Responsable (Registro SIR) para calificar el desempeño de las empresas en sostenibilidad.

Este diagnóstico permitió establecer un plan de acción y una hoja de ruta con objetivos a corto, medio y largo plazo para cada empresa participante.

- **Fase 2: Formación específica**

Tras el diagnóstico, se programó una formación específica para informar a las empresas sobre el marco jurídico actual y ofrecer talleres teórico-prácticos en áreas como conceptos generales de sostenibilidad, Objetivos de Desarrollo Sostenible, impacto medioambiental, igualdad y diversidad, inversiones y rentabilidad, ética y transparencia, y medición de indicadores económicos, sociales y ambientales.

Estos talleres ayudaron a las empresas a conocer su grado de cumplimiento previo, medir su compromiso con la sostenibilidad y solicitar certificaciones pertinentes, alineándose con los objetivos de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

- **Fase 3: Redacción de la “Guía de Sostenibilidad para la PYME”**

La guía, desarrollada con la colaboración de la CEiH, es una herramienta que incluye conceptos básicos de sostenibilidad, marco jurídico, planes estratégicos, estándares de certificación, beneficios tangibles e intangibles, y sinergias entre sostenibilidad y transformación digital. Está disponible en formato digital en la web del Parc Científic UV.

La normativa actual establece obligaciones para las empresas de más de 250 trabajadores en cuanto a responsabilidad social corporativa y sostenibilidad. Sin embargo, las pequeñas y medianas empresas que no disponen de informes de sostenibilidad pueden estar en desventaja competitiva.

El programa VS-FPCUV ha contribuido a informar, formar y asesorar a las empresas del Parc en sostenibilidad, dotándolas de herramientas para elaborar su propia estrategia de responsabilidad social corporativa.

Las empresas que adoptan la sostenibilidad pueden mejorar su imagen, acceder a incentivos fiscales, aumentar su competitividad y atraer nuevas oportunidades de financiación, beneficiando tanto a las empresas como a la sociedad en su conjunto



Transforma RGPD

En 2024, la Fundación Parc Científic de la Universitat de València (FPCUV) desarrolló un proyecto piloto para evaluar y mejorar el estado de la protección de datos en el Área Empresarial del Parc Científic, en cumplimiento con el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales (LOPDGDD). El programa incluyó consultoría de cumplimiento normativo, despliegue de herramientas de ciberseguridad y acciones de concienciación para fortalecer la seguridad y el cumplimiento legal en el ecosistema de innovación.

Principales acciones desarrolladas

1. Prueba piloto de consultoría de cumplimiento normativo

Siguiendo las directrices de la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), se realizó un diagnóstico de la situación actual y se actualizaron registros y análisis de riesgos legales. Además, se revisaron contratos de encargados de tratamiento y se adaptaron las políticas y procedimientos internos del Parc en aspectos como:

- Gestión de brechas de seguridad y conservación de datos.
- Derechos de los usuarios y transferencias internacionales de datos.
- Evaluaciones de impacto en privacidad (EIPD) para áreas clave como prevención de riesgos laborales y empleados.

2. Despliegue de herramientas de ciberseguridad

Se implementaron soluciones avanzadas de seguridad para proteger los datos personales procesados en el Parc Científic:

- Gestión de eventos de seguridad (SIEM): Análisis de amenazas y detección proactiva de riesgos en tiempo real.
- Cortafuegos de aplicaciones web (WAF): Protección contra ataques cibernéticos en las páginas pcuv.es y portalcliente.pcu.es, garantizando la seguridad de los datos almacenados en estas plataformas.

3. Acciones de difusión y concienciación

Se organizó la jornada "IA y Protección de Datos: Innovación Responsable en la Empresa", celebrada el 13 de diciembre en el Auditorio Marie Curie de Paterna. Este evento reunió a expertos en protección de datos e inteligencia artificial de entidades como Sothis, la Universitat de València y la Diputació de València.

El programa incluyó:

- Ponencias sobre principios del RGPD en el uso de la IA, evaluación de impacto sobre la privacidad (PIA) y auditorías de cumplimiento.
- Introducción a las privacy-enhancing technologies (PETs), como el cifrado homomórfico y la privacidad diferencial.
- Mesa redonda sobre los desafíos de la protección de datos en la era de la IA, moderada por la responsable de Comunicación y Marketing de la FPCUV, Kristin Suleng, con la participación de DPOs y expertos en seguridad de datos.

Este proyecto ha supuesto un avance significativo en la seguridad y cumplimiento normativo dentro del Parc Científic, contribuyendo a la consolidación de un ecosistema innovador con prácticas responsables en el tratamiento de datos personales.



Innotransfer

Innotransfer es una iniciativa multisectorial de innovación abierta, desarrollada por los cinco Parques Científicos Valencianos desde 2019, con el objetivo de fomentar la transferencia de conocimiento y la colaboración universidad-empresa. A lo largo de 2024, la iniciativa ha mantenido su enfoque estratégico en la generación de sinergias entre el tejido productivo, la academia y los centros de investigación, alineándose con las políticas de la Generalitat Valenciana para maximizar su impacto.

Jornada sobre los Retos y Oportunidades del Mercado Plant-Based

El 26 de junio de 2024, el Parc Científic de la Universitat de València acogió una jornada dedicada al análisis de los retos y oportunidades del mercado de productos plant-based. La sesión contó con la participación de 50 asistentes presenciales y un total de 62 inscritos, incluyendo investigadores, representantes de empresas innovadoras y expertos en el sector agroalimentario.

Durante el encuentro se abordaron las tendencias emergentes en el desarrollo de productos de origen vegetal, el impacto de la sostenibilidad en la industria alimentaria y la necesidad de fomentar la investigación aplicada en este ámbito. La jornada también permitió identificar estrategias para fortalecer la transferencia de conocimiento entre la academia y el tejido empresarial, promoviendo la adopción de nuevas tecnologías en la producción de alimentos de origen vegetal. El evento fue documentado y difundido a través de un vídeo disponible en la plataforma YouTube, con el objetivo de ampliar su alcance y permitir el acceso a los contenidos clave analizados.

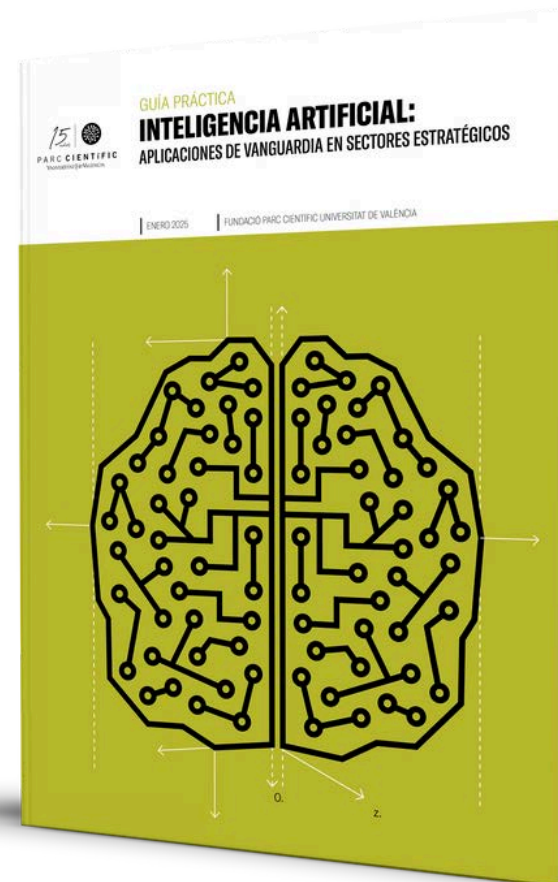


Edición del eBook "Inteligencia Artificial en Sectores Estratégicos"

En el marco de Innotransfer 2024, la FPCUV coordinó la edición del eBook "Inteligencia Artificial: Aplicaciones de vanguardia en sectores estratégicos", una publicación digital de acceso gratuito que analiza el impacto de la IA en áreas clave como la agroalimentación, la salud, la sostenibilidad y la industria.

El eBook reúne contribuciones de expertos procedentes de universidades, centros de investigación y empresas tecnológicas, ofreciendo un análisis detallado sobre las aplicaciones y desafíos de la IA en distintos sectores estratégicos. Los capítulos incluyen estudios sobre economía global, agricultura sostenible, imagen médica, salud laboral, ética e inclusión, justicia digital, periodismo y sostenibilidad.

Esta publicación no solo aporta una visión actualizada sobre el papel de la inteligencia artificial en la transformación digital de la Comunitat Valenciana, sino que también busca fomentar la adopción de estas tecnologías por parte del sector productivo. La versión digital del eBook está disponible para su descarga en la web de Innotransfer, facilitando su acceso a investigadores, empresas y profesionales interesados en la innovación tecnológica.



Smart Park

SMART PARK tiene como finalidad ser una herramienta para la generación de I+D+i y transferencia: posicionar a la Universitat y al Parc Científic como banco de pruebas de los entornos urbanos para probar/implantar soluciones innovadoras a nivel internacional y ser prescriptores de cambios culturales y en los hábitos de consumos de los ciudadanos que puedan ser exportables al resto de la sociedad.

En la anualidad de 2024 se ha continuado desarrollando el área de “Hábitat Sostenible” y en particular nos hemos focalizado en las siguientes dos líneas de actuación:

- Optimización del comportamiento real de los edificios y viviendas para mejorar su rendimiento y mantenimiento, su interoperabilidad y/o su adaptabilidad
- Edificios de consumo energético casi nulo



RESULTADOS

- Mantenimiento de la red de elementos de monitorización y control energéticos en subsectores. Instalación, mantenimiento de una red de 277 analizadores de consumos energéticos distribuidos en las dependencias del PCUV.
- Integración de la plataforma de gestión energética (POWERCLOUD) en RED de Equipos Simples (RES) de la Universitat de València
- Definición y cálculo de centros de consumo y coste energético para cada uno de los locales comerciales de la PCUV
- Escalado de parque solar fotovoltaica en marquesinas parking PCUV a partir de los resultados de los pilotos desarrollados en 2020-2022.



Matching Parc

En 2024, la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV), en colaboración con la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, desarrolló el Programa Matching Parc, una iniciativa diseñada para fortalecer la conexión entre grupos de investigación y empresas innovadoras dentro del Parc Científic y del ecosistema productivo valenciano.

El proyecto ha tenido un doble enfoque:

1. Encuentros sectoriales para fomentar la colaboración ciencia-empresa en sectores estratégicos.
2. Acciones de divulgación en torno a la innovación, con especial atención a la recuperación tras la DANA de 2024 y la visibilización de empresas innovadoras mediante el II Informe INNpresa.

1. Encuentro Networking con el Sector Cosmético

El 4 de diciembre de 2024, en la sala de juntas del Edificio 1 SC del Parc Científic, se organizó un encuentro técnico centrado en el sector cosmético, un ámbito clave en la innovación industrial. El evento reunió a empresas del Parc Científic y grupos de investigación de la UV, facilitando sinergias para el desarrollo de nuevos productos y tecnologías.

Estructura del Taller

- Presentación del Grupo Ubesol, empresa tractora del sector, destacando los retos y oportunidades de la industria.
- Intervención del Servicio de Transferencia e Innovación de la UV, exponiendo herramientas de I+D+i aplicables al sector cosmético.
- Café-Networking, con intercambio de contactos y diálogo sobre posibles colaboraciones.

Principales Conclusiones

- Crecimiento del sector cosmético, con una fuerte apuesta por la sostenibilidad y la innovación.
- Cambio en las preferencias del consumidor, impulsando el desarrollo de productos naturales y responsables.
- Retos ambientales y sociales, con la necesidad de aplicar modelos de economía circular.
- Oportunidades de transferencia de conocimiento, integrando la ciencia en el desarrollo de productos innovadores.

El evento reunió a una veintena de asistentes, consolidándose como un espacio clave para fortalecer la cooperación entre el mundo académico y empresarial.



2. Conocimiento e Innovación: Conversaciones para la Prevención Efectiva

En respuesta a la DANA de 2024, el Parc Científic impulsó una campaña de divulgación en LinkedIn y YouTube titulada "Conversaciones por la Cultura de la Prevención Efectiva". Esta serie de entrevistas reunió a expertos en ciencia, tecnología y empresa, abordando estrategias para la gestión de riesgos ambientales, sanitarios y sociales.

Entrevistados Destacados

- Eva M^a García López (EpiDisease): Importancia de la colaboración científica para la prevención.
- Manel Perucho (UV): El papel de la ciencia en la toma de decisiones frente a crisis.
- Manel Porcar (DARWIN Bioprospecting): La prevención como estrategia de mitigación de costes.
- Antonio Camacho (ICBiBE): Uso de tecnología en la gestión de riesgos climáticos.
- Emilio Soria-Olivas (ETSE-UV): Necesidad de actuar ante los datos de alerta temprana.
- Mónica Redón (Analog Devices): La comunicación como clave en la prevención.
- Ana Belén Ruescas (LPI): Tecnología y solidaridad en la gestión de crisis.
- Carlos de Cózar (Cámara Valencia): TIC y emergencias, herramientas para la resiliencia.

La serie alcanzó más de 1.000 visualizaciones en YouTube y LinkedIn, consolidando el Parc Científic como un espacio de referencia en innovación y transferencia de conocimiento.

3. Difusión de Empresas Innovadoras (II Informe INNpresa)

Como parte del programa Matching Parc, la FPCUV realizó una serie de vídeos destacando la labor de tres empresas participantes en el II Informe INNpresa:

- Grupo Gimeno: Innovación en gestión del agua, medio ambiente y eficiencia energética.
- Don Hierro: Diseño y fabricación de mobiliario funcional y sostenible, apostando por la economía circular.
- Zummo: Desarrollo de máquinas exprimidoras de última generación, combinando tecnología, higiene y eficiencia.

Estos vídeos tienen como objetivo fortalecer la visibilidad de las empresas innovadoras del Parc, posicionándolas como referentes en su sector y fomentando nuevas oportunidades de colaboración.

4. Impacto del Programa Matching Parc

El programa ha logrado:

- Consolidar espacios de encuentro entre empresas y grupos de investigación.
- Impulsar la transferencia de conocimiento en sectores estratégicos como la cosmética.
- Fomentar la cultura de prevención y resiliencia, con un enfoque interdisciplinario.
- Dar visibilidad a empresas innovadoras, fortaleciendo su posicionamiento en el ecosistema valenciano.

A pesar de las dificultades generadas por la DANA de 2024, que limitaron la realización de más encuentros sectoriales y grabaciones de empresas, el programa ha cumplido su objetivo principal: crear sinergias, fortalecer la transferencia de conocimiento y consolidar al Parc Científic como un referente en innovación y emprendimiento tecnológico.

Con el apoyo de


04
 DICIEMBRE


Sala de Juntas
 Edificio 1 SC
 Área Empresarial PCUV
 De 9:00 a
 11:00 horas

**Matching
 Parc**

NETWORKING SOBRE
 COSMÉTICA

9:00 h | Bienvenida
 9:10 h | Presentación del Grupo Ubesol Laboratorios Maverick
 A cargo de Miguel Ayora, R&D and Innovation Director
 9:30 h | Presentación del Servicio de Transferencia e Innovación UV
 A cargo de Santiago Miralles, técnico de Transferencia de Tecnología
 de la Sección de Innovación y Valorización
 9:50 | Pausa café
 10:20 h | Retos y oportunidades del sector cosmético


 pcuv.es

Proyecto INNpresa;
 Observatorio
 de Innovación
 en la Empresa.
**Claves, patrones
 y casos de empresas
 valencianas innovadoras
 de éxito**

**Rafael
 Olmos
 ZUMMO**

CONEIXEMENT I INNOVACIÓ

CONVERSES SOBRE CULTURA DE LA PREVENCIÓ EFECTIVA

EN DIRECTE
 LinkedIn Live
 del PCUV

**04
 DES
 17.00H**

MANEL PORCAR

CEO de DARWIN Bioprospecting
 Excellence w investigador del I2SysBio

ORGANITZA:  
 PARC CIENTÍFIC
 UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

RECULLA:  
 GENERALITAT
 VALENCIANA
 Conselleria d'Innovació,
 Indústria, Comerç i Turisme

PETI

La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV), una de las entidades institucionales colaboradoras de la séptima edición de VALENCIA DIGITAL SUMMIT (VDS), formó parte por segunda vez de este macroevento tecnológico internacional, que se celebró los días 23 y 24 de octubre de 2024 en la Ciudad de las Artes y las Ciencias en Valencia. El Parc Científic de la Universitat de València (PCUV) ofreció, a través de su Fundación, la posibilidad de participar a empresas innovadoras alojadas o vinculadas al PCUV, en la última edición de VDS (2024).

En concreto, un total de 17 empresas formaron parte de la delegación que, por segunda vez, estuvo presente en este certamen. El Parc Científic y la Universitat de València se ubicaron en los stands 14-16. Con respecto a las empresas, la isla i1 estuvo integrada por AgrotecUV, I+D SOLUTIONS, CUARENTAYDOS, HECHICER-IA, MADEINPLANT y WAY2ECOMMERCE, y la isla i2 por DATIPIC, YOUPAWS/ESPIRBIÒTIC, HELENIS BIOCOSMETICS, INSTITUTO IBIONS, EVOLVING THERAPEUTICS y DAWAKO MEDTECH, gracias a la firma de un contrato de colaboración con VDS.

Esta actividad se enmarcó en el Programa de Exposición de Transferencia de Innovación (PETI), que cuenta con el apoyo de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, para difundir y divulgar la innovación aplicada que genera el ecosistema empresarial del PCUV al conjunto más amplio posible de la sociedad, con especial énfasis en audiencias específicas de inversores, otras empresas innovadoras y startups, corporaciones y grandes empresas y medios de comunicación.



VI Premios rePCV

En 2024, la Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV) celebró la VI edición de los Premios rePCV, una iniciativa consolidada que reconoce el esfuerzo de emprendedores y empresas innovadoras de base tecnológica. La edición de este año, organizada por la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI-UPV), contó con 38 candidaturas y una gala que acogió a 200 asistentes (presencial y online), reforzando la visibilidad del ecosistema de innovación valenciano.

La VI Edición de los Premios rePCV ha consolidado este reconocimiento como un referente en la promoción de la innovación y el emprendimiento tecnológico en la Comunitat Valenciana. Gracias a la alta participación y difusión, se ha logrado visibilizar el talento emergente y fortalecer la conexión entre universidades, empresas y administración pública, contribuyendo al crecimiento del ecosistema de los parques científicos valencianos.

Los premios se dividieron en tres categorías:

- Spin-off
 - Premio: Matteco
 - Accésits: Kerionics SL y Corify Care SL
- Start-up
 - Premio: Verazial Labs SL
 - Accésits: Scale Nanotech y Airbiometrics Advanced Solutions SL
- Universidad-Empresa
 - Premio: Cálculo y Estructuras Sensadas SL
 - Accésits: Greene Enterprise y Global Omnium – Aguas de Valencia



Transforma Procesos

En 2024, la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV), con el respaldo de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, ha desarrollado un proyecto piloto para optimizar las operaciones y procesos en el ecosistema de innovación del Área Empresarial del Parc Científic.

La iniciativa ha consistido en el despliegue de un Sistema de Información Integrada, basado en un planificador de recursos empresariales (ERP) y un sistema de gestión de relaciones con clientes (CRM), con el objetivo de mejorar la eficiencia operativa y facilitar la transformación digital de las empresas del Parc.

1. Implementación del Sistema de Información Integrada

El proceso de digitalización se ha desarrollado en varias fases:

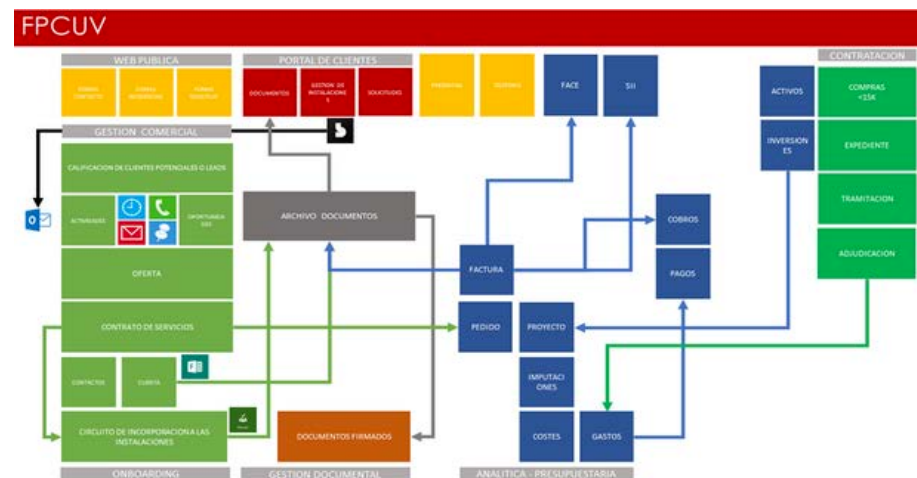
- Migración de datos: Se trasladó información clave del sistema anterior al nuevo ERP y CRM, asegurando la continuidad operativa.
- Pruebas y validación: Se realizaron tests funcionales y de rendimiento con usuarios clave antes de la puesta en producción.
- Puesta en producción: El nuevo sistema se desplegó en un entorno cloud, quedando plenamente operativo el 26 de abril de 2024.
- Soporte post-arranque: Se estableció un servicio de asistencia técnica para garantizar una transición fluida y minimizar riesgos.

2. Soporte y Mantenimiento del Sistema

Tras la implantación del nuevo sistema, se activó un plan de soporte y mantenimiento para garantizar su correcto funcionamiento, incluyendo:

- Mantenimiento correctivo y preventivo: Resolución de incidencias y medidas para evitar errores futuros.
- Mantenimiento adaptativo y evolutivo: Actualizaciones y mejoras funcionales para adaptarse a cambios tecnológicos y normativos.
- Gestión de solicitudes: Un sistema de incidencias permite registrar, evaluar y atender las peticiones de los usuarios.

Todo el proceso se ha llevado a cabo bajo un Acuerdo de Nivel de Servicio (ANS) que garantiza altos estándares de calidad en la gestión del sistema.



3. Difusión y Transferencia de Resultados

Como parte del proyecto, se ha producido un vídeo de 30 minutos, en el que la FPCUV comparte su experiencia de transformación digital. Moderado por Kristin Suleng, el diálogo reúne a expertos y protagonistas clave del proceso, incluyendo a Mariano Serra, Pilar Martínez y Pilar Marí (FPCUV), Fernando Montalvá (Progressa Lean) y Olga Ponce y Cristina Muñoz (Lãberit).

El vídeo aborda:

- Diagnóstico y rediseño de procesos con metodología Lean.
- Implementación de ERP y CRM para optimizar la gestión.
- Impacto organizacional y formación del equipo.
- Futuro de la digitalización: IA y cuadros de mando estratégicos.

Este material no solo documenta el proceso de transformación digital de la FPCUV, sino que también sirve de referencia para otras organizaciones interesadas en modernizar sus sistemas y mejorar su eficiencia operativa.



4. Impacto del Proyecto

El proyecto ha permitido:

- Optimizar la gestión interna del Parc Científic UV, mejorando la eficiencia y la trazabilidad de los procesos.
- Facilitar la digitalización del ecosistema empresarial, sentando las bases para futuras mejoras en la gestión de datos y la toma de decisiones.
- Inspirar a otras entidades mediante la difusión de conocimientos y experiencias en transformación digital.

Con este proyecto piloto, el Parc Científic UV da un paso adelante en su compromiso con la innovación y la modernización tecnológica, promoviendo la integración de herramientas digitales avanzadas para mejorar la competitividad y el crecimiento de su ecosistema empresarial.



Incubadora de Alta Tecnología en Tecnologías Habilitadoras Digitales (IATecUV)

En 2024 también cabe destacar la puesta en marcha, a través de la convocatoria INCYDE, de una Incubadora de Alta Tecnología en Tecnologías Habilitadoras Digitales (IATecUV) con el fin de impulsar la transferencia de conocimiento hacia el sector digital, liderando la innovación y creando una red conectada de conocimiento, tecnología e infraestructuras que aporte valor y sostenibilidad a empresas innovadoras de base tecnológica.

El modelo de innovación y transferencia de tecnología de IATecUV incluye la incorporación, mediante convocatorias anuales, de proyectos tecnológicos y empresas en distintas fases de maduración: desde la pre-incubación a la incubación y post incubación. En este modelo también participarán empresas maduras que requieran de sus servicios tecnológicos. El objetivo final es fomentar la constitución de proyectos empresariales que sean escalables, creando para ello las condiciones necesarias a través de servicios que faciliten su aceleración a través de la transferencia de tecnología y que den lugar a la creación y desarrollo de empresas de base tecnológica.

Dichos servicios se aglutinan en dos grandes bloques:

- i) Acceso a infraestructuras básicas (alojamiento) y tecnológicas (actualmente disponibles en la UV y de nueva creación) y
- ii) Programas de apoyo (transferencia a través de programas innovación, mentorización, networking, financiación e internacionalización).



CONVENIOS DE COLABORACION SUSCRITOS EN EL AÑO 2024

Convenio FPCUV con el 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: 24/05/2024
- Vigencia: 01/01/2024 - 31/12/2024
- Obligaciones económicas convenidas: 10.000,00 €
- Posibilidad de renovación: NO
- Enlace web: <https://pcuv.es/dam/jcr:a504d2b0-6755-4f5f-9a13-6cf5e02671d4/2024 Convenio FPCUV- Ayuntamiento Paterna.pdf>



Convenio FPCUV Escola de Postgrau i xarxa de centres d'investigació en Intel·lidència artificial, Fundació de la Comunitat Valenciana

Colaboración en actividades que resultan de interés para ambas entidades en el ámbito de la inteligencia artificial y en las disciplinas relacionadas con esta.

- Fecha de firma: 25/10/2024
- Vigencia: 25/10/2024 - 24/10/2026
- Obligaciones económicas convenidas: No conlleva
- Posibilidad de renovación: SÍ
- Enlace web: https://pcuv.es/dam/jcr:b081373c-ca8a-48b5-9e5a-e1336d4470c1/2024 Convenio FPCUV_Fundación Valgrai.pdf



Convenio FPCUV con la Universitat Politècnica de València

Colaboración entre las partes para la organización y celebración de jornadas sobre ciberseguridad.

- Fecha de firma: 24/10/2024
- Vigencia: 24/10/2024 - 31/12/2024
- Obligaciones económicas convenidas: No conlleva
- Posibilidad de renovación: Sí
- Enlace web: <https://pcuv.es/dam/jcr:a96acb6a-95b0-4ecb-bc5a-8a2fd0f9be05/2024 Convenio FPCUV-INCIBE UPV.pdf>



Convenio FPCUV con la Universidad Católica de Maule

Colaboración en el ámbito de la formación de personal, investigación científica y desarrollo tecnológico, entre otros.

- Fecha de firma: 01/04/2024
- Vigencia: 01/04/2024 - 31/03/2026
- Obligaciones económicas convenidas: No conlleva
- Posibilidad de renovación: Sí
- Enlace web: <https://pcuv.es/dam/jcr:452aaf01-ed81-408f-826c-5b4deb719037/2024 Convenio FPCUV-UCM.pdf>



Convenio FPCUV con la Fundación Instituto Cameral para la Creación y Desarrollo de la Empresa (INCYDE)

Colaboración en el desarrollo de “Acciones de incubación en la Incubadora de Alta Tecnología en Inteligencia Artificial y Tecnologías Habilitadoras Esenciales (IATECUV)” en el marco del proyecto Incubadoras de Alta Tecnología.

- Fecha de firma: 16/07/2024
- Vigencia: 16/07/2024 - 31/12/2027
- Obligaciones económicas convenidas: 200.000,00 €
- Posibilidad de renovación: No
- Enlace web: <https://pcuv.es/dam/jcr:6c420ee0-029f-41de-80fc-95de5e1ce197/2024 Convenio FPCUV-INCYDE.pdf>



Convenio FPCUV con la Consellería de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Concesión y bases reguladoras de la subvención nominativa prevista en la Ley 8/2023, de 27 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2024, línea de subvención nominativa S1601 “Parques Científicos CV- Fomento del emprendimiento innovador”

- Fecha de firma: 14/11/2024
- Vigencia: 14/11/2024 - 31/12/2024
- Obligaciones económicas convenidas: 200.000,00 €
- Posibilidad de renovación: NO
- Enlace web: https://pcuv.es/dam/jcr:3ecc3d1e-0115-45b7-b86f-3a7f561bdb9f/2024 Convenio FPCUV-IVACE_i.pdf



Convenio FPCUV con la Universitat de València

Colaboración en el desarrollo de Doctorado Industrial.

- Fecha de firma: 25/07/2024
- Vigencia: 25/07/2024 - 24/07/2028
- Obligaciones económicas convenidas: No conlleva
- Posibilidad de renovación: Sí
- Enlace web: https://pcuv.es/dam/jcr:3b711013-d9a7-43f5-bb1a-8f08f9d34d86/2024_Convenio_FPCUV-UV_Doctorado_industrial.pdf



Convenio FPCUV con la Universitat de València

Suscribir licitación conjunta para la contratación del servicio denominado “Información de accesos en diversas dependencias de la Universitat de València”.

- Fecha de firma: 17/07/2024
- Vigencia: 17/07/2024 - 21/10/2024
- Obligaciones económicas convenidas: No conlleva
- Posibilidad de renovación: No
- Enlace web: https://pcuv.es/dam/jcr:6027ac85-a8a3-4ec0-bde5-d45f1a1f679a/2024_Convenio_FPCUV-UV_Informador_accesos.pdf



Convenio FPCUV con la Universitat de València

Establecer el marco de colaboración para desarrollar las relaciones de cooperación y actuación conjunta para el desarrollo del proyecto “Incubadora de alta tecnología en Inteligencia Artificial y Tecnologías Habilitadoras Digitales (IATecUV).

- Fecha de firma: 22/04/2024
- Vigencia: 22/04/2024 - 21/04/2028
- Obligaciones económicas convenidas: 200.000,00 €
- Posibilidad de renovación: No
- Enlace web: https://pcuv.es/dam/jcr:9af4c196-0e96-40cf-8366-8899285be65c/2024_Convenio_FPCUV-UV_IATecUV.pdf



PREMIOS



En 2024 diversas compañías del área empresarial y del área de investigación del PCUV han sido reconocidas en diferentes convocatorias y certámenes.

- **Gloria Sánchez, José María Lagarón y Cristina Prieto**, personal investigador del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), han obtenido dos premios en la primera edición de los premios de Transferencia y Emprendimiento del CSIC
- **Guillermo Mínguez** (ICMol), premio a la Excelencia Investigadora de la Real Sociedad Española de Química
- La investigadora del IFIC **María Moreno Llácer**, premiada por el programa l'Oréal-UNESCO 'For Women in Science'
- **Würh Elektronik**, premiada por sus kits inteligentes de cultivo de setas para impulsar la agricultura rural en Camboya
- **Fernando Hueso**, investigador del IFIC, recibe un premio del Grupo Cooperativo de Terapia de Partículas para desarrollar una nueva tecnología en protonterapia
- El investigador del ICMol **Rafael García Meseguer** recibe el prestigioso premio José Elguero Bertolini
- **Matteco** gana el premio en la modalidad spin-off en la VI edición de los Premios de la Red de Parques Científicos Valencianos
- **Evolving Therapeutics**, premiada como startup del año por el Banco Sabadell

- El investigador del ICMol **José J. Baldoví**, premio Nou d'Octubre de Xàtiva
- **Matteco**, galardonada en los premios CincoDías a la Innovación empresarial 2024
- **HYBRIMS** recibe el segundo premio en la modalidad del concurso interuniversitario 5UCV Startup
- **Carmen García**, científica del IFIC, Premio Nacional de Investigación 2024 en la categoría de Ciencias Físicas
- La Asociación de Empresas y Entidades del sector BIO que engloba la biotecnología, la biomedicina y la bioeconomía, y que constituyen el clúster de la Comunitat Valenciana, Bioval, reconoció durante la séptima edición de la Noche Biotec, a través de los premios Bioval 2024, la labor de **Cristina Vilanova**, **Alejandro Atienza** y **Beatriz Llamusi**
- **Evolving Therapeutics**, galardonada con el Premio Ponemos la Primera Piedra
- Las empresas del Parc Energy Blind y Epidisease, premiadas en la IX edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas



HAN SIDO NOTICIA
EN EL PCUV



ENTIDAD	TÍTULO	URL	FECHA DE PUBLICACIÓN
INSTITUTO	El IRTIC desarrolla tecnología de realidad aumentada y monitorización en tiempo real para mejorar la seguridad en las obras	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-irtic-desarrolla-tecnologia-de-realidad-aumentada-y-monitorizacion-en-tiempo-real-para-mejorar-la-seguridad-en-las-obras	2024-12-27 07:43:51
INSTITUTO	Una investigación en la que colabora personal del Observatori Astronòmic UV demuestra que el telescopio Event Horizon puede ofrecer un primer plano de un agujero negro y sus chorros	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-oauv-una-investigacion-demuestra-que-el-telescopio-event-horizon-puede-ofrecer-un-primer-plano-de-un-agujero-negro	2024-12-27 07:34:28
INSTITUTO	Personal del IPL colabora en la misión SUNRISE III logrando datos del Sol con resoluciones espaciales y temporales sin precedentes	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-ipl-personal-del-ipl-colabora-en-la-mision-sunrise-iii-logrando-datos-del-sol-con-resoluciones-espaciales-y-temporales-sin-precedentes	2024-12-27 07:28:01
FPCUV	El patronato de la FPCUV aprueba su Plan de Actuación y su presupuesto para el ejercicio 2025	https://news.pcuv.es/home-pcuv-el-patronato-de-la-fpcuv-aprueba-el-plan-de-actuación-para-el-ejercicio-2025	2024-12-27 07:17:36
EMPRESAS	Las empresas del Parc Energy Blind y Epidisease, premiadas en la IX edición de los Premios Paterna Ciudad de Empresas	https://news.pcuv.es/home-pcuv-empresas-pcuv-las-empresas-del-parc-energy-blind-y-epidisease-premiadas-en-la-ix-edicion-de-los-premios-paterna-ciudad-de-empresas	2024-12-27 07:04:28
EMPRESAS	Las empresas del Parc Científic Matteco y Persiskin, entre las 100 mejores startups de 2024 según el ranking de APTE	https://news.pcuv.es/home-pcuv-apte-las-empresas-del-parc-cientific-matteco-y-persiskin-entre-las-100-mejores-startups-de-2024-segun-el-ranking-de-apte	2024-12-17 10:11:20
INSTITUTO	El Instituto de Ciencia Molecular da muestras de excelencia científica y capacidad innovadora en la celebración de su XXIII Jornada Científica	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-icomol-el-instituto-de-ciencia-molecular-da-muestras-de-excelencia-cientifica-y-capacidad-innovadora-en-la-celebracion-de-su-xxiii-jornada-cientifica	2024-12-17 08:54:24
INSTITUTO	Arranca el proyecto de construcción de una instalación científica única para la investigación contra el cáncer en el Parc Científic	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-ific-arranca-el-proyecto-de-construccion-de-una-instalacion-cientifica-unica-para-la-investigacion-contra-el-cancer-en-el-parc-cientific	2024-12-17 07:37:36
EMPRESAS	El consorcio FITME en el que participa SABARTECH obtiene más de 800.000 euros de IVACE+i para revolucionar la evaluación integral de la obesidad	https://news.pcuv.es/home-pcuv-empresas-pcuv-biotecnologia-sabartech-consorcio-fitme-participa-sabartech-obtiene-800000-euros-ivace-revolucionar-evaluacion-integral-obesidad	2024-12-10 11:30:05
EMPRESAS	Evolving Therapeutics, galardonada con el Premio Ponemos la Primera Piedra	https://news.pcuv.es/home-pcuv-empresas-pcuv-biotecnologia-evolving-therapeutics-protagonista-del-premio-ponemos-la-primera-piedra	2024-12-09 11:08:41
FPCUV	Expertos analizan el papel clave de la inversión en startups tecnológicas para impulsar la innovación	https://news.pcuv.es/home-pcuv-gloabltech-expertos-analizan-el-papel-clave-de-la-inversion-en-startups-tecnologicas-para-impulsar-la-innovacion	2024-12-05 11:42:14
INSTITUTO	La Cátedra de Territorios Inteligentes y Sostenibles impulsada por el IRTIC traerá soluciones tecnológicas innovadoras al entorno rural valenciano	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-irtic-la-catedra-de-territorios-inteligentes-y-sostenibles-traera-soluciones-tecnologicas-innovadoras-al-entorno-rural-valenciano	2024-12-05 11:34:22
FPCUV - AGROTECUV	La FPCUV recibe una subvención de la Diputació de València destinada al espacio colaborativo AgrotecUV Lab	https://news.pcuv.es/home-pcuv-agrotecuv-la-fpcuv-recibe-una-ayuda-de-la-diputacio-de-valencia-destinada-al-espacio-colaborativo-agrotecuv-lab	2024-12-05 10:23:28
INSTITUTO	La investigadora del I2SysBio Irene Otero obtiene dos millones de euros de Europa para estudios innovadores en Biología	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-i2sysbio-la-investigadora-del-i2sysbio-irene-otero-obtiene-dos-millones-de-euros-de-europa-para-estudios-innovadores-en-biologia	2024-12-04 15:27:39
EMPRESAS	ARTHEX Biotech comienza la fase clínica que probará la eficacia de su fármaco para el tratamiento de la distrofia miotónica tipo 1	https://news.pcuv.es/home-pcuv-empresas-pcuv-biotecnologia-arthex-biotech-comienza-la-fase-clinica-que-probara-la-eficacia-de-su-farmaco-para-el-tratamiento-de-la-distrofia-miotonica-tipo-1	2024-12-04 14:33:30
FPCUV	El Parc Científic de la Universitat de València firma con la GVA un convenio para impulsar la innovación y la competitividad empresarial	https://news.pcuv.es/home-pcuv-el-parc-cientific-de-la-universitat-de-valencia-firma-con-la-gva-un-convenio-para-impulsar-la-innovacion-y-la-competitividad-empresarial	2024-12-02 16:30:43
FPCUV	La Fundació Parc Científic UV recibe una subvención del Ayuntamiento de Paterna en materia de almacenamiento energético	https://news.pcuv.es/home-pcuv-fpcuv-recibe-una-subvencion-del-ayuntamiento-de-paterna-en-materia-de-almacenamiento-energetico	2024-12-02 16:14:07
AGROTECUV	Ocho startups del sector agroalimentario se incorporan al programa de incubación de AgrotecUV	https://news.pcuv.es/home-pcuv-agrotecuv-ocho-startups-del-sector-agroalimentario-se-incorpan-al-programa-de-incubacion-de-agrotecuv	2024-12-02 08:47:13
INSTITUTO	Un equipo del ICBiBE, junto a científicos de cinco países europeos, reivindican la restauración de las zonas húmedas frente a episodios como la DANA	https://news.pcuv.es/home-pcuv-institutos-pcuv-icbibe-un-equipo-del-icbibe-reivindican-la-restauración-de-las-zonas-humedas-frente-a-episodios-como-la-dana	2024-11-29 08:48:06

ENTIDAD	TÍTULO	URL	FECHA DE PUBLICACIÓN
INSTITUTO	El IATA, junto a otros centros del CSIC, movilizados para labores de asesoramiento científico por la DANA	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-iata-el-iata-junto-a-otros-centros-del-csic-movilizados-para-labores-de-asesoramiento-cientifico-por-la-dana	2024-11-29 08:09:49
INSTITUTO	Un equipo del IPL, junto a otros miembros de la UV, delimitó con precisión la magnitud de la DANA	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ipl-un-equipo-del-ipl-junto-a-otros-miembros-de-la-uv-delimito-con-precision-la-magnitud-de-la-dana	2024-11-28 07:58:24
FPCUV	La Fundació Parc Científic UV firma con la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV un acuerdo de colaboración	https://news.pcup.es/home-pcup-fpcuv-firma-con-la-catedra-de-ciberseguridad-incibe-upv-un-acuerdo-de-colaboracion	2024-11-27 10:09:11
INSTITUTO	El investigador del IPL Gustau Camps-Valls entre los más citados del mundo	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ipl-gustau-camps-valls-uno-de-los-tres-cientificos-de-la-universitat-de-valencia-entre-los-mas-citados-del-mundo	2024-11-21 13:04:46
INSTITUTO	Un estudio con participación del OAUUV revela tres 'monstruos rojos' y una inesperada abundancia de galaxias masivas primitivas ocultas entre polvo interestelar	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-oauv-un-estudio-revela-tres-monstruos-rojos-y-una-inesperada-abundancia-de-galaxias-masivas-primitivas-ocultas-entre-polvo-interestelar	2024-11-15 09:29:44
APTE	Los 37 espacios más innovadores de los parques científicos y tecnológicos españoles abren sus puertas	https://news.pcup.es/home-pcup-apte-los-37-espacios-mas-innovadores-de-los-parques-cientificos-y-tecnologicos-espanoles-abren-sus-puertas	2024-11-08 08:00:56
INSTITUTO	Un equipo del Instituto Cavanilles participa en la devolución de 80 tortugas al mar	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-icbibe-un-equipo-del-instituto-cavanilles-participa-en-la-devolucion-de-80-tortugas-al-mar	2024-10-30 10:50:07
INSTITUTO	Dos estudios del ICBiBE señalan que la gestión y restauración de las playas compromete la conservación de su biodiversidad	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-icbibe-dos-estudios-del-icbibe-senalan-que-la-gestion-y-restauracion-de-las-playas-compromete-la-conservacion-de-su-biodiversidad	2024-10-30 10:09:15
INSTITUTO	Un equipo integrado por personal del IFIC emplea Inteligencia Artificial para predecir interacciones entre plantas en ecosistemas poco estudiados	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-un-equipo-integrado-por-personal-del-ific-empieza-inteligencia-artificial-para-predecir-interacciones-entre-plantas	2024-10-30 09:38:17
EMPRESAS	Matteco cierra una Serie A de 15ME para expandir la producción de sus materiales avanzados para el hidrógeno verde	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-matteco-cierra-una-serie-a-de-15m-para-expandir-la-produccion-de-sus-materiales-avanzados-para-el-hidrogeno-verde	2024-10-29 10:33:33
INSTITUTO	Personal investigador del IFIC recrea una reacción nuclear clave para conocer la evolución química de nuestra galaxia y del sistema solar	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-recrean-en-el-ern-una-reaccion-nuclear-clave-para-conocer-la-evolucion-quimica-de-nuestra-galaxia-y-del-sistema-solar	2024-10-28 13:07:50
FPCUV	El Parc Científic de la Universitat de València participa en la nueva edición de VDS el 23 y 24 de octubre	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-el-parc-cientific-uv-participa-en-la-nueva-edicion-de-vds-el-23-y-24-de-octubre	2024-10-21 17:26:55
EMPRESAS	Tres de los cuatro Premios Bioval 2024 recaen en personal del Parc Científic de la Universitat de València	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-biotecnologia-tres-de-los-cuatro-premios-bioval-2024-recaen-en-personal-del-pcup	2024-10-21 16:24:29
INSTITUTO	Un estudio internacional en el que participa el IATA-CSIC profundiza en la conexión entre el microbioma intestinal y la diabetes	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-iata-un-estudio-internacional-en-el-que-participa-el-iata-csic-profundiza-en-la-conexion-entre-el-microbioma-intestinal-y-la-diabetes	2024-10-21 07:39:06
INSTITUTO	Carmen García, científica del IFIC, Premio Nacional de Investigación 2024 en la categoría de Ciencias Físicas	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-carmen-garcia-cientifica-del-ific-premio-nacional-de-investigacion-2024-en-la-categoria-de-ciencias-fisicas	2024-10-18 12:21:50
INSTITUTO	El IPL participa en un estudio internacional que reclama una alianza equilibrada entre la IA y las ciencias de la Tierra ante los retos ambientales	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ipl-el-ipl-participa-en-un-estudio-internacional-que-reclama-una-alianza-equilibrada-entre-la-ia-y-las-ciencias-de-la-tierra	2024-10-17 12:23:42
INSTITUTO	El IATA acoge el EBton CSIC Valencia 2024 que concede cuatro ayudas para la creación de empresas de base tecnológica	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-iata-el-iata-acoge-el-ebton-csic-valencia-2024-que-concede-cuatro-ayudas-para-la-creacion-de-empresas-de-base-tecnologica	2024-10-14 15:28:21
EMPRESAS	HYBRIMS recibe el segundo premio en la modalidad del concurso interuniversitario SUCV Startup	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-hybrims-recibe-el-segundo-premio-en-la-modalidad-del-concurso-interuniversitario-sucv-startup	2024-10-07 15:52:09
EMPRESAS	Evolving Therapeutics, premiada como startup del año por el Banco Sabadell	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-biotecnologia-evolving-therapeutics-premiada-como-startup-del-año-por-el-banco-sabadell	2024-10-07 15:22:21

ENTIDAD	TÍTULO	URL	FECHA DE PUBLICACIÓN
INSTITUTO	El IFIC colabora con la asociación RED Proyecto Social para acercar la ciencia a personas con discapacidad	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-el-ific-colabora-con-la-asociacion-red-proyecto-social-para-acercar-la-ciencia-a-personas-con-discapacidad	2024-10-07 10:44:10
INSTITUTO	El IRTIC y Kiwa medirán en València el impacto de las ciudades sobre la salud de sus habitantes	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-irtic-el-irtic-y-kiwa-mediran-en-valencia-el-impacto-de-las-ciudades-sobre-la-salud-de-sus-habitantes	2024-10-07 10:25:56
INSTITUTO	La investigadora Emilia Matallana, protagonista del mural Dones de Ciència	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-i2sysbio-la-investigadora-emilia-matallana-protagonista-del-mural-dones-de-ciencia	2024-10-07 08:41:12
INSTITUTO	El investigador del ICMol José J. Baldoví, premio Nou d'Octubre de Xàtiva	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-icmol-el-investigador-del-icmol-jose-j-baldovi-premio-nou-octubre-de-xativa	2024-10-01 11:43:10
INSTITUTO	Un equipo del I2SysBio describe la relación entre un virus y su organismo hospedador durante su crecimiento	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-i2sysbio-un-equipo-del-i2sysbio-describe-la-relacion-entre-un-virus-y-su-organismo-hospedador-durante-su-crecimiento	2024-09-30 15:02:26
INSTITUTO	El IPL participa en el desarrollo de nuevos modelos con inteligencia artificial que mejoran la precisión y velocidad de las simulaciones climáticas	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ipl-nuevos-modelos-con-inteligencia-artificial-mejoran-la-precision-y-velocidad-de-las-simulaciones-climaticas	2024-09-27 11:22:34
INSTITUTO	Un equipo del ICBiBE desvela el mecanismo hidrodinámico desarrollado por los primeros vertebrados para colonizar el océano abierto	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-icbibe-un-equipo-del-icbibe-desvela-el-mecanismo-hidrodinamico-desarrollado-por-los-primeros-vertebrados-para-colonizar-el-oceano-abierto	2024-09-25 08:20:45
INSTITUTO	Un equipo del IPL determina que las olas de calor amenazan el ambiente nocturno y la salud de los ciudadanos en las principales ciudades mediterráneas	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ipl-un-equipo-del-ipl-determina-que-las-olas-de-calor-amenazan-el-ambiente-nocturno-y-la-salud-de-los-ciudadanos	2024-09-25 07:53:59
INSTITUTO	El I2SysBio colabora en la secuenciación del megagenoma del árbol araucaria, en riesgo de extinción y con potencial alimentario	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-i2sysbio-colabora-en-la-secuenciacion-del-megagenoma-de-araucaria-araucana	2024-09-20 09:41:36
INSTITUTO	El IFIC participa en la observación del entrelazamiento cuántico a la mayor energía lograda hasta ahora	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-los-experimentos-atlas-y-cms-del-cern-observan-el-entrelazamiento-cuantico-a-la-mayor-energia-lograda-hasta-ahora	2024-09-20 08:52:01
EMPRESAS	Enerlind, finalista entre las 10 mejores startups de los premios PropTech StartUp & ScaleUp Europe	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-energia-y-medio-ambiente-energy-blind-finalista-entre-las-10-mejores-startups-de-los-premios-proptech-startup-scaleup-europe	2024-09-19 08:22:03
EMPRESAS	CEINNMAT acoge en el Parc Científic UV la primera reunión de resultados del consorcio TransZeroWaste para revalorizar residuos siderúrgicos	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-industrial-materiales-nanotecnologia-ceinnmat-acoge-en-el-parc-cientific-uv-la-primer-reunion-de-resultados-del-consorcio-transzerowaste	2024-09-17 11:16:00
INSTITUTO	Incluir vegetales deshidratados en el pan mejora sus propiedades nutricionales, según un estudio del IATA	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-iata-incluir-vegetales-deshidratados-en-el-pan-mejora-sus-propiedades-nutricionales-segun-un-estudio-del-iata	2024-09-17 08:10:52
EMPRESAS	EpiDisease colabora en la investigación para mejorar el diagnóstico precoz, las estrategias de tratamiento y el pronóstico de la sepsis	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-pcup-biotecnologia-epidisease-colabora-en-la-investigacion-para-mejorar-el-diagnostico-precoz-tratamiento-y-pronostico-de-la-sepsi	2024-09-13 08:48:52
EMPRESAS	DARWIN Bioprospecting Excellence presenta un nuevo y prometedor enfoque probiótico para combatir la alopecia androgénica	https://news.pcup.es/home-pcup-empresas-biotecnologia-darwin-darwin-bioprospecting-excellence-presenta-un-nuevo-y-prometedor-enfoque-probiotico-para-combatir-la-alopecia-androgenica	2024-09-13 08:21:46
FPCUV	Los materiales revolucionarios, la microbiología y el universo, protagonistas de la V edición de las charlas divulgativas Expoinnova del Parc Científic UV	https://news.pcup.es/home-pcup-expoinnova-los-materiales-revolucionarios-la-microbiologia-y-el-universo-protagonistas-de-la-v-edicion-de-las-charlas-divulgativas-expoinnova-del-pcup	2024-09-11 14:07:45
INSTITUTO	Tres institutos del PCUV entre los cinco centros de excelencia investigadora SOMMA de la Comunitat Valenciana	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-iata-dos-institutos-del-pcup-entre-los-cuatro-centros-de-excelencia-investigadora-severo-ochoa-de-la-comunitat-valenciana	2024-09-09 09:17:56
INSTITUTO	La científica del IFIC Noemi Rocco obtiene la ayuda 'Starting Grant' del Consejo Europeo de Investigación	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-ific-la-cientifica-del-ific-noemi-rocco-obtiene-la-ayuda-starting-grant-del-consejo-europeo-de-investigacion	2024-09-06 11:16:51
INSTITUTO	El IATA participa en la creación de una gran base de datos con la información genética de los microbios de nuestra comida	https://news.pcup.es/home-pcup-institutos-pcup-iata-el-iata-participa-en-la-creacion-de-una-gran-base-de-datos-con-la-informacion-genetica-de-los-microbios-de-nuestra-comida	2024-09-04 07:21:07

ENTIDAD	TÍTULO	URL	FECHA DE PUBLICACIÓN
FPCUV	La Red de Parques Científicos Valencianos celebra la gala de los VI "Premios rePCV"	https://news.pcu.es/home-pcu-empresas-pcu-la-red-de-parques-cientificos-valencianos-celebra-la-gala-de-los-vi-premios-repcv	2024-07-02 15:12:00
INSTITUTO	El investigador del IFIC Carlos Mariñas liderará las operaciones de mejora del experimento japonés de física de partículas Belle II	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-el-investigador-del-ific-carlos-mariñas-liderara-las-operaciones-de-mejora-del-experimento-japones-de-fisica-de-particulas-belle-ii	2024-07-01 12:01:08
INSTITUTO	Personal investigador del Observatori Astronòmic UV propone una nueva manera de detectar y medir la presencia de materia oscura en el Universo	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-oauv-personal-investigador-del-observatori-astronomic-uv-propone-una-nueva-manera-de-detectar-y-medir-la-presencia-de-materia-oscura-en-1719833577418	2024-07-01 11:52:04
INSTITUTO	Un equipo del ICBiBE descubre similitudes en la dieta del megalodón y del gran tiburón blanco	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icbibe-un-equipo-del-icbibe-descubre-similitudes-en-la-dieta-del-megalodon-y-del-gran-tiburon-blanco	2024-07-01 11:41:23
FPCUV	Reunión en el Parc Científic de la Universitat de València sobre los avances de las nuevas instalaciones del Centro Nacional de Dosimetría	https://news.pcu.es/home-pcu-reunion-en-el-parc-cientific-de-la-universitat-de-valencia-sobre-los-avances-de-la-instalacion-del-centro-nacional-de-dosimetria	2024-07-01 10:30:07
EMPRESAS	Würh Elektronik, premiada por sus kits inteligentes de cultivo de setas para impulsar la agricultura rural en Camboya	https://news.pcu.es/home-pcu-empresas-pcu-biotecnologia-wurh-elektronik-premiada-por-sus-kits-inteligentes-de-cultivo-de-setas-para-impulsar-la-agricultura-rural-en-camboya	2024-06-27 12:57:59
INSTITUTO	Fernando Hueso, investigador del IFIC, recibe un premio del Grupo Cooperativo de Terapia de Partículas para desarrollar una nueva tecnología en protonterapia	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-fernando-hueso-investigador-del-ific-recibe-un-premio-para-desarrollar-una-nueva-tecnologia-en-protonterapia	2024-06-25 10:57:37
INSTITUTO	El IATA muestra su investigación para resolver los desafíos del sector del vino	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-iata-el-csic-muestra-su-investigacion-para-resolver-los-desafios-del-sector-del-vino	2024-06-25 10:13:55
INSTITUTO	Personal investigador del I2SysBio obtiene resultados clínicos claves de virus terapéuticos que destruyen bacterias multirresistentes	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-i2sysbio-personal-investigador-del-i2sysbio-obtiene-resultados-clinicos-claves-de-virus-terapeuticos-que-destruyen-bacterias-multirresistentes	2024-06-25 08:55:35
INSTITUTO	El investigador José J. Baldoví (ICMol), nuevo académico de número de la Academia Joven de España	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icmol-el-investigador-jose-j-baldovi-icmol-nuevo-academico-de-numero-de-la-academia-joven-de-espana	2024-06-19 13:03:57
INSTITUTO	CIRGEN presenta la base de datos W4W desarrollada por personal investigador del IRTIC	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-irtic-cirgen-presenta-la-base-de-datos-w4w-writing-for-women-in-the-eighteenth-century-desarrollada-por-el-irtic	2024-06-18 08:28:31
FPCUV	De la inteligencia de datos para mercados de capital privado a innovación textil y metaverso educativo: Así son las siete empresas innovadoras premiadas en VLC/STARTUP	https://news.pcu.es/home-pcu-premios-el-pcu-galardona-a-siete-empresas-innovadoras-en-la-novena-edicion-de-los-premios-vlc/startup	2024-06-17 12:40:14
INSTITUTO	Un estudio en aves de espacios agrícolas del ICBiBE demuestra que más del 70% de sus nidos contienen residuos plásticos	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icbibe-un-estudio-en-aves-de-espacios-agricolas-del-icbibe-demuestra-que-mas-del-70-de-sus-nidos-contienen-residuos-plasticos	2024-06-11 11:30:23
INSTITUTO	El I2SysBio colidera un estudio pionero sobre la secuenciación larga del transcriptoma, clave en la enfermedad y el envejecimiento	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-i2sysbio-el-i2sysbio-colidera-un-estudio-pionero-sobre-la-secuenciación-larga-del-transcriptoma-clave-en-la-enfermedad-y-el-envejecimiento	2024-06-11 11:15:57
INSTITUTO	José J. Baldoví (ICMol), miembro del jurado de Nuevas Tecnologías en los Premios Rei Jaume I 2024	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icmol-jose-j-baldovi-icmol-miembro-del-jurado-de-nuevas-tecnologias-en-los-premios-rei-jaume-i-2024	2024-06-07 08:02:30
FPCUV	La FPCUV y la Universitat de València ponen en marcha la incubadora IATecUV	https://news.pcu.es/home-pcu-la-fpcuv-y-la-universitat-de-valencia-ponen-en-marcha-la-incubadora-iatecuv	2024-06-04 10:48:21
INSTITUTO	La investigadora del IFIC María Moreno Llácer, premiada por el programa l'Oréal-UNESCO 'For Women in Science'	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-la-investigadora-del-ific-maria-moreno-llacer-premiada-por-el-programa-loreal-unesco-for-women-in-science	2024-05-30 12:16:56
INSTITUTO	Los investigadores Gustavo Gómez y Rosario Gil asumen la dirección del I2SysBio	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-i2sysbio-los-investigadores-gustavo-gomez-y-rosario-gil-asumen-la-direccion-del-i2sysbio	2024-05-28 10:07:44
INSTITUTO	Científicos consolidados y jóvenes investigadores se reúnen en el marco de la XVII Escuela Europea de Nanociencia Molecular	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icmol-cientificos-consolidados-y-jovenes-investigadores-se-reunen-en-el-marco-de-la-xvii-escuela-europea-de-nanociencia-molecular	2024-05-27 07:14:59

ENTIDAD	TÍTULO	URL	FECHA DE PUBLICACIÓN
EMPRESAS	Evolving Therapeutics presenta sus proyectos en Transfiere junto a OpticalSens, MicroLabBiotech y Mattec	https://news.pcu.es/home-pcu-empresas-pcu-biotecnologia-la-spin-off-evolving-therapeutics-presenta-sus-proyectos-en-transfiere-junto-a-opticalsens-microlabbitech-y-mattec	2024-03-26 16:42:59
INSTITUTO	El IFIC consigue financiación para desarrollar un sistema de adquisición de datos con sincronización por debajo del nanosegundo	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-el-ific-consigue-financiacion-para-desarrollar-un-sistema-de-adquisicion-de-datos-con-sincronizacion-por-debajo-del-nanosegundo	2024-03-22 09:20:48
APTE	APTE presenta en Transfiere a las 100 startups más innovadoras de los parques científicos y tecnológicos en 2023	https://news.pcu.es/home-pcu-apte-apte-presenta-en-transfiere-a-las-100-startups-mas-innovadoras-de-los-parques-cientificos-y-tecnologicos-en-2023	2024-03-22 09:09:08
INSTITUTO	Un equipo de investigación del I2SysBio crea VIPERA, un software que evalúa cómo evoluciona el SARS-CoV-2 a lo largo de la infección	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-i2sysbio-un-equipo-de-investigacion-del-i2sysbio-crea-vipera-un-software-que-evalua-como-evolucion-a-el-sars-cov-2-a-lo-largo-de-la-infeccion	2024-03-21 12:27:23
INSTITUTO	Un equipo del IPL forma parte de una misión de la ESA que cambiará las reglas del juego en la tecnología de observación de la Tierra	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-lpi-un-equipo-del-ipl-forma-parte-de-una-mision-de-la-esa-que-cambiara-las-reglas-del-juego-en-la-tecnologia-de-observacion-de-la-tierra	2024-03-14 15:31:59
FPCUV	La FPCUV aprueba sus cuentas anuales y su memoria de actividades del ejercicio de 2023	https://news.pcu.es/home-pcu-patronato-fpcuv-la-fpcuv-aprueba-sus-cuentas-anuales-y-su-memoria-de-actividades-del-ejercicio-de-2023	2024-03-14 14:38:25
INSTITUTO	El ICMUV participa en un estudio sobre la eficiencia de los nanomateriales luminiscentes para impresión 3D, bioimagen o células solares	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icmuv-el-icmuv-participa-en-un-estudio-sobre-la-eficiencia-de-los-nanomateriales-luminiscentes-para-impresion-3d-bioimagen-o-celulas-solares	2024-03-14 08:14:04
INSTITUTO	La investigadora del ICMol Isabel Abánades recibe una beca Junior Leader de la Fundación La Caixa para sintetizar a la carta materiales MOF más eficientes	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icmol-isabel-abanades-recibe-una-beca-junior-leader-de-la-fundacion-la-caixa-para-sintetizar-a-la-carta-materiales-mof-mas-eficientes	2024-03-13 15:33:52
EMPRESAS	ARTHEX Biotech obtiene la autorización para iniciar un ensayo clínico en los EE. UU.	https://news.pcu.es/home-pcu-empresas-pcu-biotecnologia-arthex-obtiene-la-autorizacion-para-iniciar-un-ensayo-clinico-en-los-eeuu	2024-03-13 15:07:17
INSTITUTO	Personal investigador del ICBiBE descubre una importante ruta migratoria de neuronas jóvenes en el cerebro de niños y niñas recién nacidos	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-icbibe-personal-investigador-del-icbibe-descubre-una-importante-ruta-migratoria-de-neuronas-jovenes-de-niños-y-niñas-recien-nacidos	2024-03-05 10:28:15
AGROTECUV	AgrotecUV celebra su Startup Day y da a conocer su comunidad de empresas emergentes agroalimentarias	https://news.pcu.es/home-pcu-agrotecuv-agrotecuv-celebra-su-startup-day-y-da-a-conocer-la-comunidad-agrotecuv	2024-03-01 12:06:27
INSTITUTO	El I2SysBio coordina una plataforma para ofrecer recursos en I+D+i en Biología Computacional y Bioinformática	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-i2sysbio-coordina-una-plataforma-para-ofrecer-recursos-en-idi-en-biologia-computacional-y-bioinformatica	2024-02-23 11:22:39
INSTITUTO	El futuro de una nueva red nacional de instalaciones de protonterapia contra el cáncer se discute esta semana bajo el paraguas del IFIC	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-el-futuro-de-una-nueva-red-nacional-de-instalaciones-de-protonterapia-contra-el-cancer-se-discute-esta-semana-bajo-el-paraguas-del-ific	2024-02-21 14:55:15
INSTITUTO	Un grupo internacional liderado por el IFIC busca arrojar luz sobre el comportamiento de los neutrinos emitidos en reactores nucleares	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-un-grupo-internacional-liderado-por-el-ific-busca-arrojar-luz-sobre-el-comportamiento-de-los-neutrinos-emitidos-en-reactores-nucleares	2024-02-19 08:00:24
INSTITUTO	El proyecto ChemiNova, del IRTIC, estudiará el deterioro sufrido por el patrimonio cultural europeo a causa del cambio climático y las guerras	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-irtic-cheminova-estudiara-el-deterioro-sufrido-por-el-patrimonio-cultural-europeo-a-cause-del-cambio-climatico-y-las-guerras	2024-02-16 10:44:11
FPCUV	76 empresas del Parc Científic de la Universitat de València acumulan más de 2.500 empleados y cerca de 200 patentes con una estancia media de 4 años de permanencia	https://news.pcu.es/home-pcu-pide-octava-edicion-el-18-por-ciento-de-las-empresas-del-parc-cientific-obtuvo-en-2022-una-cifra-de-negocio-superior-al-millon-de-euros	2024-02-12 13:26:56
INSTITUTO	El grupo ARTEC, del Instituto de Robótica y TIC, aporta su experiencia en RV y RA para mejorar los procesos de observación de la Tierra con IA	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-irtic-el-grupo-artec-aporta-su-experiencia-en-rv-y-ra-para-mejorar-los-procesos-de-observacion-de-la-tierra-con-ia	2024-02-09 09:46:53
INSTITUTO	La colaboración ATLAS del LHC publica, con la participación del IFIC, las primeras medidas del bosón de Higgs a energía récord	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-la-colaboracion-atlas-del-lhc-publica-con-la-participacion-del-ific-las-primeras-medidas-del-boson-de-higgs-a-energia-record	2024-02-07 09:50:39
INSTITUTO	El IFIC acogerá una equipación única para la lucha contra el cáncer	https://news.pcu.es/home-pcu-institutos-pcu-ific-el-ific-acogera-una-equipacion-unica-para-la-lucha-contra-el-cancer	2024-02-05 09:46:07

AgrotecUV

AgrotecUV: Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible

El programa de incubación:
catalizador de la transferencia

El programa de incubación de AgrotecUV se caracteriza por acelerar a startups agroalimentarias en colaboración con la Universitat de València, generando así un impacto positivo en el crecimiento de las empresas y en la transferencia de conocimiento por parte de la universidad. En el año 2024, las startups incubadas en la 1ª y la 2ª convocatorias de AgrotecUV han superado los 2'8 millones de euros de financiación captada y han originado 27 nuevos empleos a tiempo completo.

Todas ellas han establecido colaboraciones con la Universitat de València realizando en 2 años de programa 45 servicios científico-técnicos en la UV y 24 contratos de transferencia con grupos de investigación de la UV. A día de hoy, AgrotecUV ha captado 2.030.500€ de financiación y ha superado los 50 miembros en la Comunidad AgrotecUV siendo 24 las startups incubadas en estos momentos.

27 Nuevos empleos a tiempo completo	2.824.391 € Financiación pública y privada captada por las startups de AgrotecUV	3 Nuevas empresas constituidas
--	--	---------------------------------------

24 Startups incubadas	53 Miembros de la Comunidad AgrotecUV
------------------------------	--



@agrotecuv

3 Nuevas spin-off UV	2.030.500€ Financiación captada	45 Servicios realizados en servicios científico-técnicos de la UV (SCSIE y CECT)
-----------------------------	--	---

7 Proyectos de I+D+i solicitados en colaboración con grupos de investigación de la UV	24 Contratos con grupos de investigación de la UV	3 Doctorado industrial UV solicitados
--	--	--

VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



@agrotecuv

Startup Day de AgrotecUV

El 29 de febrero de 2024 tuvo lugar el Startup Day de AgrotecUV en el que se presentó la Comunidad AgrotecUV formada por startups, empresas tractoras y entidades colaboradoras referentes en innovación y emprendimiento agroalimentario.

La jornada con más de 130 inscritos, superó el centenar de asistentes y tuvo una gran acogida entre profesionales relacionados con la innovación y el emprendimiento vinculado al sector agroalimentario.

La jornada fue abierta por la rectora de la Universitat de València, M^a Vicenta Mestre, la presidenta del Consell Social de la UV y la directora de proyectos FEDER. Prosiguió con la intervención de Pedro Carrasco, director del PCUV y de AgrotecUV sobre el nacimiento y el desarrollo de AgrotecUV. En esta jornada participaron realizando pitches las 7 startups seleccionadas en la 2^a Convocatoria AgrotecUV, La Fermenteria de l'Horta, Bionte nutrition, Bread free, Ibions, Kanara, Mediterranean algae y Espirbiótic.

Las startups incubadas a lo largo de la 1^a Convocatoria AgrotecUV, Aeroфыbrs technologies, Cucare, Datipic, Winus bio, Madeinplant, Evolving Therapeutics, Oscillum, Agrosensing y Uhmamix 3S Foods recibieron unos reconocimientos por su continuidad en el programa de incubación de AgrotecUV en la segunda anualidad del mismo. Durante la jornada se proyectaron vídeos de cada una de ellas en los que se resumía su trayectoria a lo largo de este primer año.

Además, participaron en ella empresas y entidades innovadoras del sector como Rovensa Next, Banco Santander, Timac Agro, Alnut, Valgenetics, GCM Citrus, Aimplas, Anecoop, Bioval, Q'Omer, Ubioo, Abonos Artal, Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas (IAB), Biovegen haciendo entrega de unos galardones a las empresas.

Asimismo, se trataron Instrumentos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) para el fomento de la I+D+i y el emprendimiento en el sector agroalimentario.

El evento finalizó con la clausura por parte del Secretario autonómico de la Consellería de Innovación, Industria, Comercio y Turismo y la Vicerrectora de Innovación y Transferencia de la UV.



Programa de formación empresarial de AgrotecUV

Estructurado cuatro conceptos clave para el desarrollo empresarial, emprendimiento ágil, estados financieros, estrategias de venta y comunicación, el programa formativo de AgrotecUV se realizó en modalidad híbrida y constó de varias de sesiones formativas en las que participaron los seleccionados de la 2ª Convocatoria AgrotecUV.

Contó además con una sesión kick off para bases para realizar la hoja de ruta individualizada con cada una de las startups para potenciar el establecimiento de colaboraciones con la UV y de una parte práctica para consolidar y afianzar los conceptos aprendidos a lo largo de las sesiones.



Inauguración de la incubadora AgrotecUV y el Centre d'Innovació UV

El 16 de julio de 2024 tuvo lugar el acto de inauguración de AgrotecUV, la incubadora de alta tecnología en agroalimentación sostenible. En el acto la Rectora oficializó la apertura de las infraestructuras en las que se albergarán las startups incubadas y contó con las intervenciones del Director general de Innovación, el Director general de Ciencia e Investigación y el Director general de la Fundación Incyde.

Durante la jornada se llevó a cabo la firma del convenio de IatecUV, incubadora especializada en inteligencia artificial y tecnologías habilitadoras digitales. Dado el éxito de AgrotecUV, IatecUV nace con el objetivo de replicar el modelo de incubación y transferencia llevado a cabo en AgrotecUV en otro sector considerado de interés estratégico para la Comunitat Valenciana y la Universitat de València como el de la IA y las tecnologías habilitadoras.



3ª Convocatoria AgrotecUV

En el mes de septiembre se lanzó la 3ª Convocatoria AgrotecUV del programa de incubación de proyectos empresariales de carácter innovador vinculados al sector agroalimentario. El objetivo de la convocatoria era llevar a cabo un programa propio de la Universitat de València para impulsar la incubación de proyectos empresariales de carácter innovador vinculados al sector agroalimentario.

En la convocatoria participaron 42 startups agroalimentarias tanto nacionales como internacionales. Esta edición destacó por el carácter internacional de la misma ya que hubo candidaturas de 6 países distintos.



Webinar de presentación de la 3ª Convocatoria AgrotecUV

Para la promoción de la convocatoria se realizó un webinar de presentación junto a KmZero. Estuvo dirigido a startups y emprendedores del sector agroalimentario interesados en impulsar sus proyectos. Durante el evento, se ofreció una visión detallada del programa, destacando sus características, ventajas y desventajas, así como las novedades de esta edición. Se resolvieron dudas sobre la convocatoria y se contó con testimonios de las startups Bionte, Breadfree y Madeinplant, quienes compartieron cómo su participación en AgrotecUV impulsó su desarrollo. Durante el webinar, intervino Eva Bataller, responsable de desarrollo de negocio quien presentó el programa de incubación, Jose Domingo (Unidad de Cohesión Territorial y Proyectos Europeos, Diputación de Valencia) y Pedro Carrasco (Director del Parc Científic y de AgrotecUV), quienes aportaron perspectivas clave sobre el impacto y los objetivos del programa. El webinar contó con 71 personas inscritas.



Jornada de selección de proyectos

Para la evaluación de la preselección de 20 proyectos, de entre 42 candidaturas presentadas se organizó una jornada a puerta cerrada en las instalaciones del Parc Científic Universitat de València. En esta, participaron como miembros del Comité de Evaluación de Proyectos de AgrotecUV investigadores, empresas y expertos en la temática como Rosa Donat Beneito (Vicerrectora de Innovación y Transferencia de la UV), Pedro Carrasco Sorlí (Director de AgrotecUV y del Parc Científic UV), Nicolás Juste (responsable de proyectos de Anecoop), Joaquín del Río (Director de Calidad e Innovación de Vicky Foods) y Eva Bataller (responsable de desarrollo de negocio de AgrotecUV e innoagente de IVACE+i). A raíz de la celebración de esta jornada se seleccionaron 8 startups como fruto de esta 3ª Convocatoria, todas ellas basadas en el conocimiento científico y la I+D+i:

- **Veganic Nature:** startup fundada por Carlos Ledó, emprendedor de éxito y fundador de Idai Nature que desarrolla biosoluciones innovadoras mediante formulaciones naturales para conseguir una agricultura sostenible y libre de residuos químicos sintéticos.
- **Agrotan Natura:** empresa biotecnológica experta en la producción de biofertilizantes basado en microorganismos específicos para una producción agrícola más rentable, eficiente y sostenible del medio ambiente.
- **Ajax DNA:** proyecto centrado en el desarrollo de una tecnología innovadora capaz de integrar diseño, construcción y prueba de cepas de microorganismos en un solo proceso mediante ingeniería genética y biología sintética.



- **Bio2Coat:** Startup fundada por investigadores de la UPC y especializada en el desarrollo y la producción de recubrimientos superficiales de frutas y verduras con el objetivo de protegerlas y alargar su vida comercial.
- **BioAgroTec Solutions:** proyecto surgido a partir del Instituto de Desarrollo Molecular (IDM) centrado en una alternativa ecológica para el control de plagas mediante el uso de aceites esenciales encapsulados en materiales mesoporosos y liberados de manera controlada en presencia del patógeno específico para el que se han producido.
- **Guennetikos Gen:** Empresa biotecnológica dedicada a la producción de metabolitos secundarios de plantas.

- **Karat Foods:** startup que busca poner en valor y desarrollar el potencial del algarrobo, un producto local de la Comunidad Valenciana con el propósito de potenciar su cultivo y aprovechar sus propiedades.

- **Modoru Biotech:** Proyecto fundado por un investigador del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), desarrolla biopesticidas innovadores y sostenibles con el medio ambiente mediante el uso de silenciamiento génico a partir de dsRNA y nanotecnología.



Consolidación de la Comunidad AgrotecUV

En el año 2024 se han incorporado a la Comunidad AgrotecUV 13 nuevos miembros, las 8 startups incorporadas fruto de la 3ª Convocatoria (Agrotan Natura, Ajax DNA, Bio2Coat, BioAgroTec Solutions, Guennetikos Gen, Karat Foods, Modoru Biotech y Veganic Nature) y 5 nuevas empresas tractoras: Dacsa Group, Vicky Foods, Foodiverse, Valgenetics y Copyr/Zelnova Zeltia.

La Comunidad AgrotecUV es un punto de encuentro entre distintos agentes del sector agroalimentario para fomentar la colaboración de empresas agroalimentarias con startups y grupos de investigación de la Universitat de València.



DATOS ECONÓMICO-FINANCIEROS



FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023 (expresados en euros)

ACTIVO	Notas de la memoria	2024	2023
ACTIVO NO CORRIENTE		6.377.141,03	5.354.685,37
Inmovilizado intangible	5	5.393.755,23	4.499.076,98
Inmovilizado material	6	474.253,18	340.466,12
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		474.253,18	340.466,12
Inversiones en entidades del grupo y asociadas a largo plazo	7	1.000,00	1.000,00
Inversiones financieras a largo plazo	7, 11	508.132,62	514.142,27
ACTIVO CORRIENTE		3.587.367,46	3.185.256,66
Usuarios y otros deudores de la actividad propia	7, 9	188.675,77	264.481,48
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	7, 11	249.253,31	34.950,48
Deudores varios		249.253,31	34.950,00
Inversiones financieras a corto plazo	7	2.500.300,00	2.500.000,00
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes		649.138,38	385.824,70
TOTAL ACTIVO		9.964.508,49	8.539.942,03

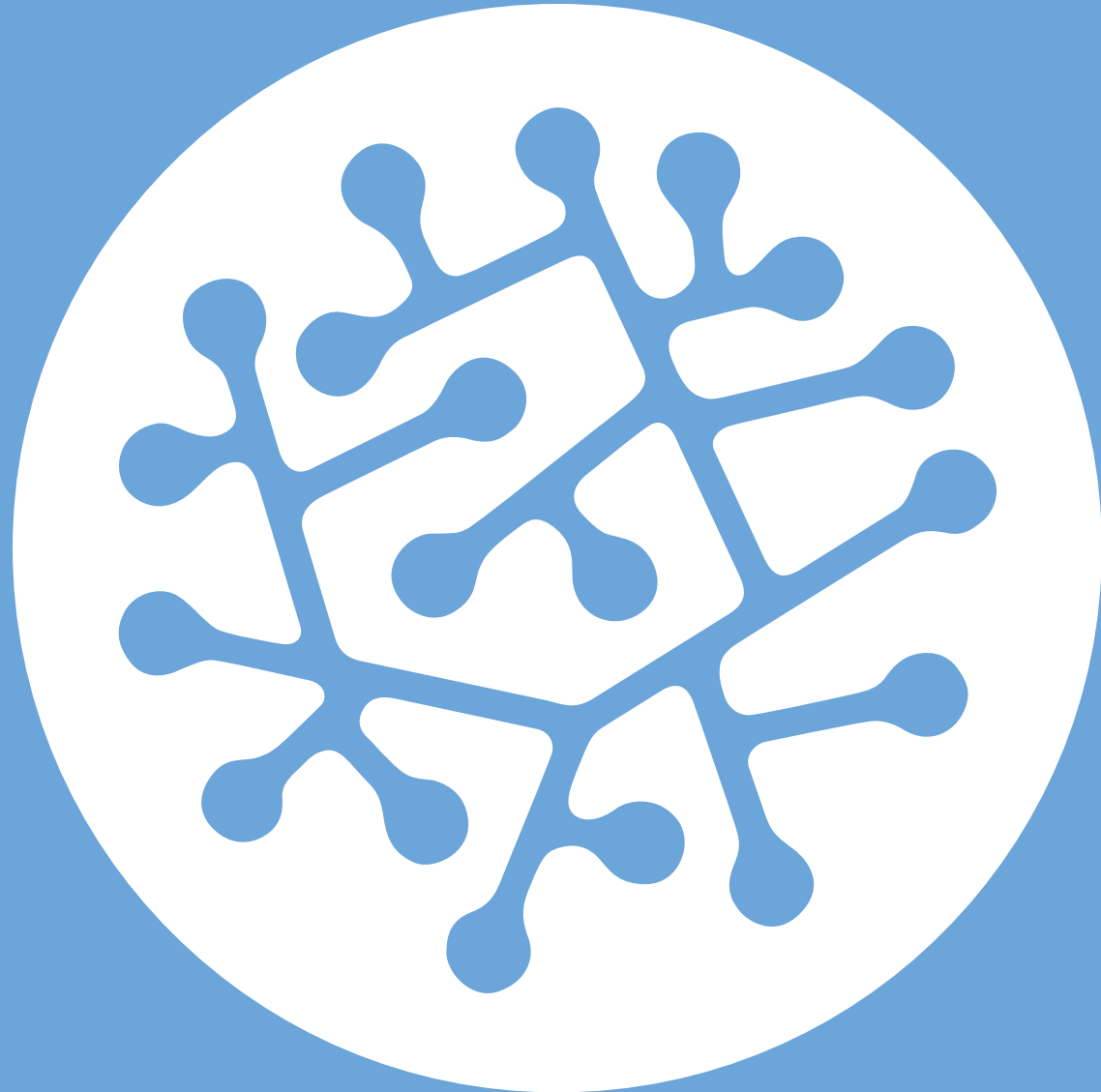
Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2024

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA			
BALANCES ABREVIADOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 Y 2023 (expresados en euros)			
PASIVO	Notas de la memoria	2024	2023
PATRIMONIO NETO		9.357.975,85	7.994.474,88
Fondos propios	10	3.860.390,86	3.388.032,86
Dotación Fundacional	10	150.000,00	150.000,00
Dotación Fundacional		150.000,00	150.000,00
Reservas		3.238.032,86	2.771.182,70
Otras reservas		3.238.032,86	2.771.182,70
Excedente del ejercicio		472.358,00	466.850,16
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	15a)	5.497.584,99	4.606.442,02
PASIVO NO CORRIENTE		55.875,23	34.754,61
Provisiones a largo plazo		8.132,61	8.132,61
Otras provisiones		8.132,61	8.132,61
Deudas a largo plazo		47.742,62	26.622,00
Otras deudas	8	47.742,62	26.622,00
PASIVO CORRIENTE	8, 11	550.657,41	510.712,54
Deudas a corto plazo		174.699,43	152.746,40
Otras deudas		174.699,43	152.746,40
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		375.957,98	357.966,14
Beneficiarios-acreedores		272.654,69	14.500,00
Otros acreedores		103.303,29	343.466,14
Periodificaciones a corto plazo			
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO		9.964.508,49	8.539.942,03

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante del Balance al 31 de diciembre de 2024

FUNDACIÓ PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA CUENTAS DE RESULTADOS ABREVIADAS CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2024 y 2023 (expresadas en euros)			
CUENTA DE RESULTADOS	Notas de la memoria	2024	2023
Ingresos de la actividad propia	12a), 15b)	445.000,00	514.346,53
Ingresos de promociones, patrocinadores y colaboraciones		35.000,00	35.000,00
Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio		410.000,00	479.346,53
Gastos por ayudas y otros		1.310,98	-16.592,55
Ayudas monetarias		1.310,98	-16.592,55
Otros ingresos de la actividad	12b)	1.798.748,25	1.815.744,93
Gastos de personal		-657.832,99	-612.636,87
Sueldos, salarios y asimilados		-521.961,55	-482.963,13
Cargas sociales		-135.871,44	-129.673,74
Otros gastos de la actividad	12d)	-1.150.867,22	-1.228.063,15
Amortización del inmovilizado	5, 6	-233.331,09	-227.309,54
Subvenciones, donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio	15	195.171,98	392.750,66
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado		891,79	828,20
Deterioros y pérdidas			-207.166,41
Otros resultados			-8.132,61
EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD		399.091,70	423.769,19
Ingresos financieros		73.273,42	43.170,67
Gastos financieros		-7,12	-89,70
EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS		73.266,30	43.080,97
EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS		472.358,00	466.850,16
INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		1.085.292,73	86.045,65
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		1.085.292,73	86.045,65
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO		472.358,00	466.850,16
Subvenciones recibidas	15a)	-194.149,76	-392.133,18
VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO		-194.149,76	-392.133,18
VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO		891.142,97	-306.087,53
RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO		1.363.500,97	160.762,63

Las notas 1 a 21 descritas en la memoria abreviada forman parte integrante de la Cuenta de Resultados de 2024



Parc Científic
Àrea
Científico-Acadèmica

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 in-
vestigadores de la Universitat de València
en su claustro científico Distinguido
como centro de excelencia Severo
Ochoa, su principal objetivo es la inves-
tigación de excelencia sobre la produc-
ción sostenible de alimentos de calidad,
su seguridad, el impacto sobre la salud
y la aceptación por parte del consumidor.



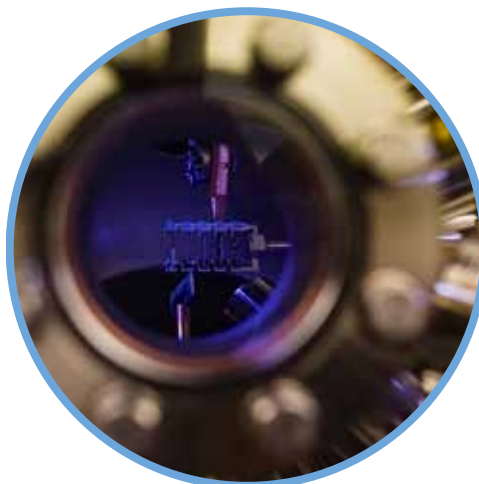
Instituto Cavanilles de Biodiversidad y
Biología Evolutiva (UV)

Centro dedicado al estudio de la biodi-
versidad 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 compara- da, entre otras.



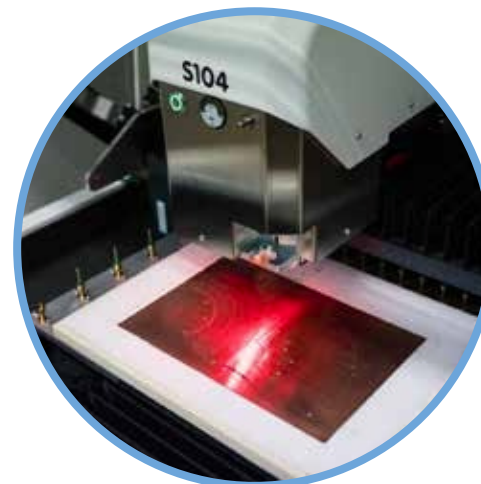
Instituto de Ciencia Molecular
(UV)

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)

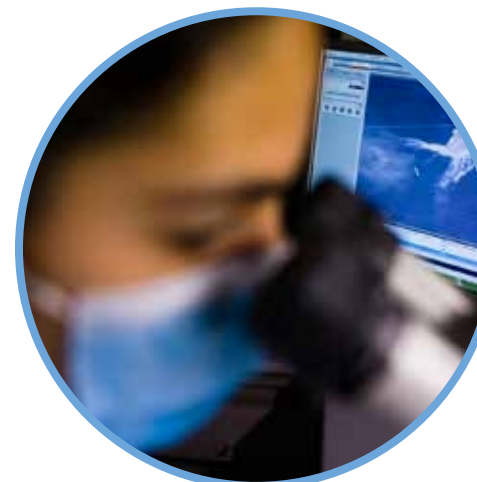
Constituido por cuatro grupos de investigación; su actividad se concreta en proyectos sobre sistemas de gestión de información, aplicaciones telemáticas al tráfico y transporte, gráficos por com- putador y realidad virtual, sistemas de integración de discapacitados, simula- ción de maquinaria civil,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



IPL (🌐🔬) IMAGE PROCESSING LABORATORY

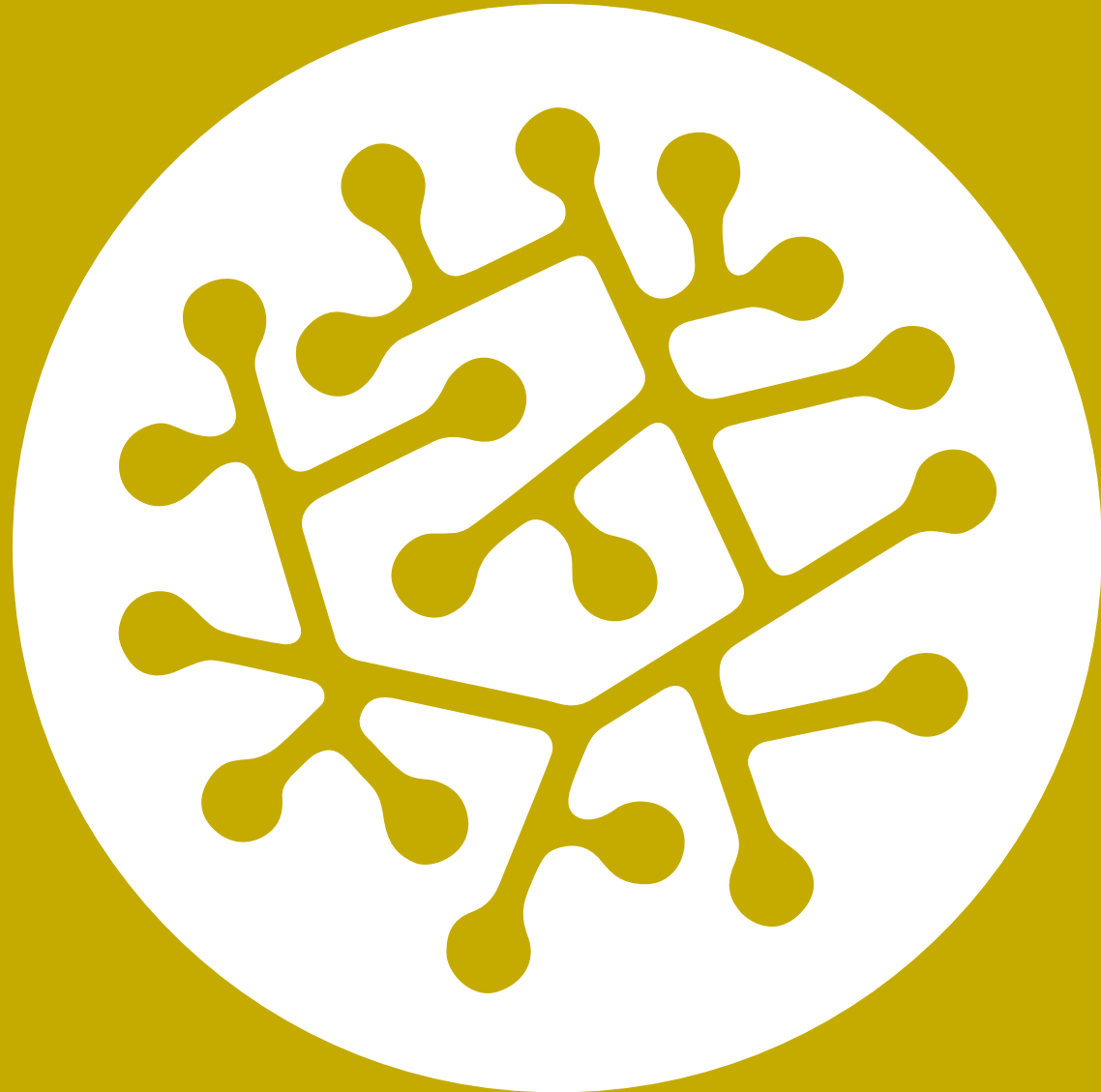
Laboratorio de Procesado de Imágenes

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



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 2024, se encuentran instaladas 92 empresas y entidades, de las cuales 15 están incubadas en AgrotecUV:

- Ratio de ocupación: 99 %
- Empleos directos en empresas: 617



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 99%
- Oficina virtual - 14 empresas
- Oficinas y despachos - 24 empresas (incluye 11 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 98 %
- 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 Universitat 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 17 %
- Oficinas y despachos - 4 empresas

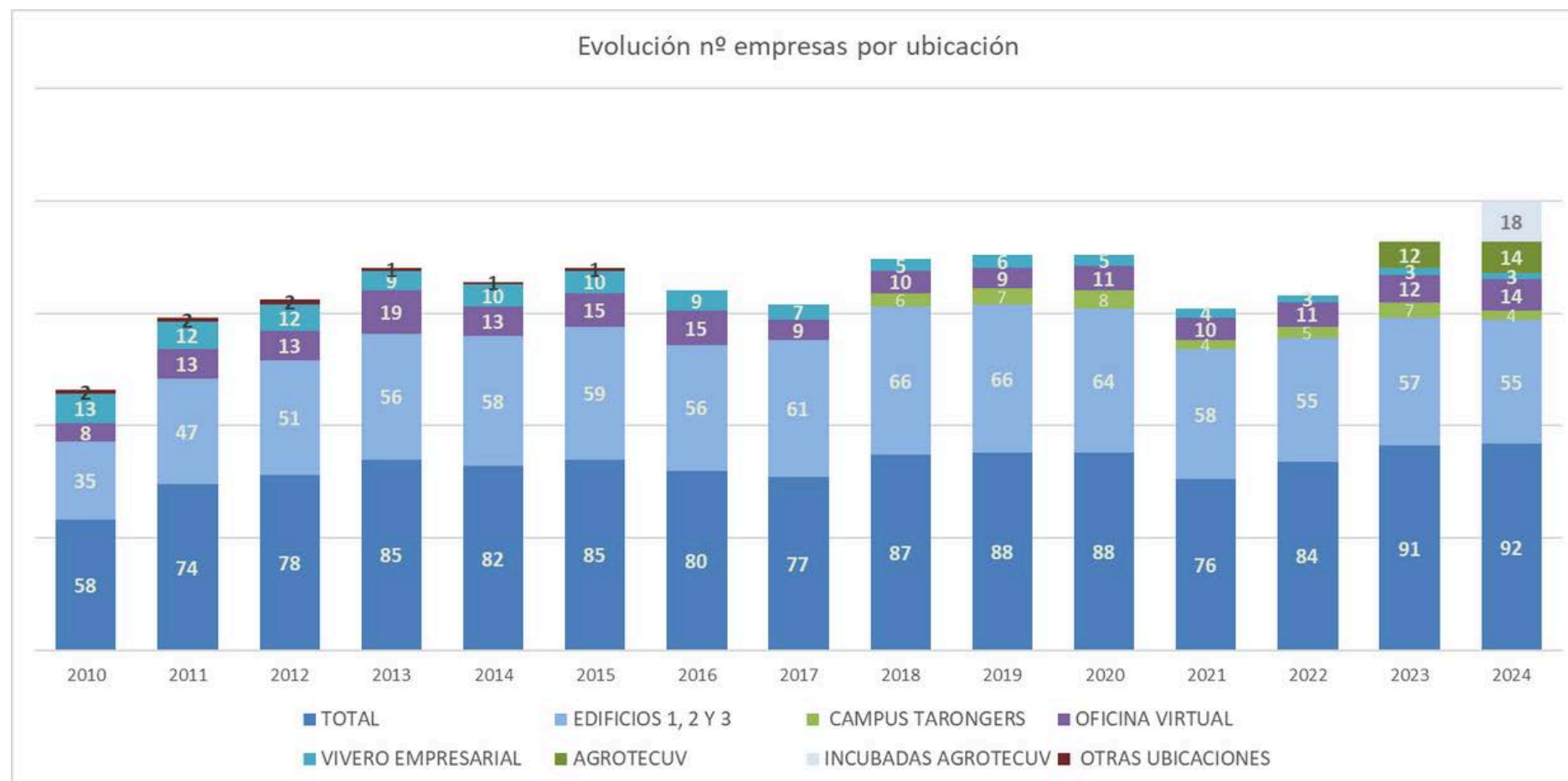


COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO (CECT)

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).

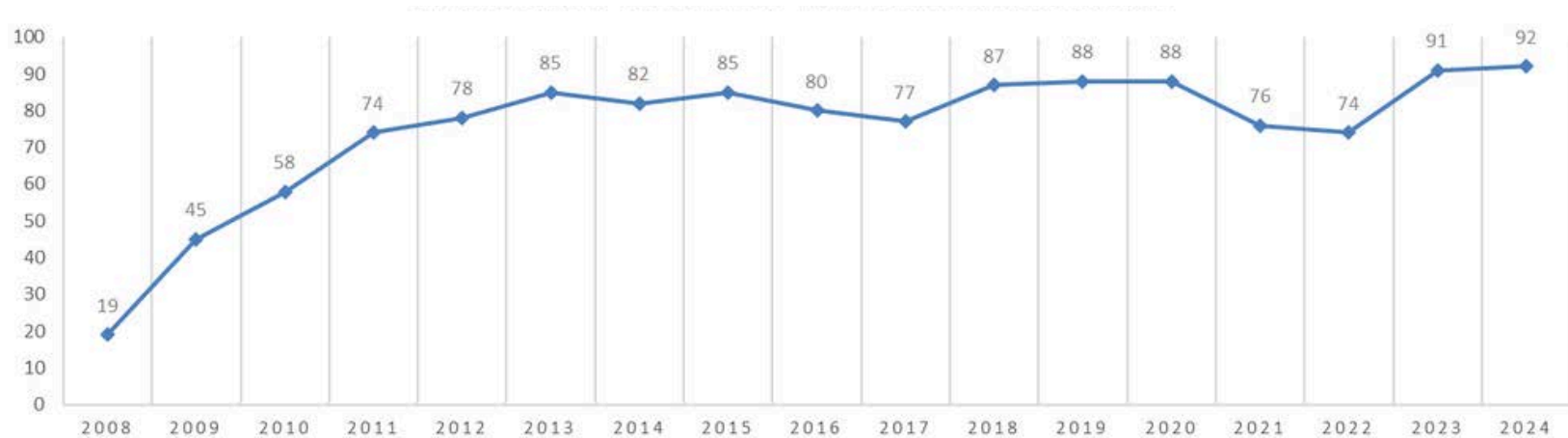


Evolución de empresas instaladas en el Parc Científic por ubicación

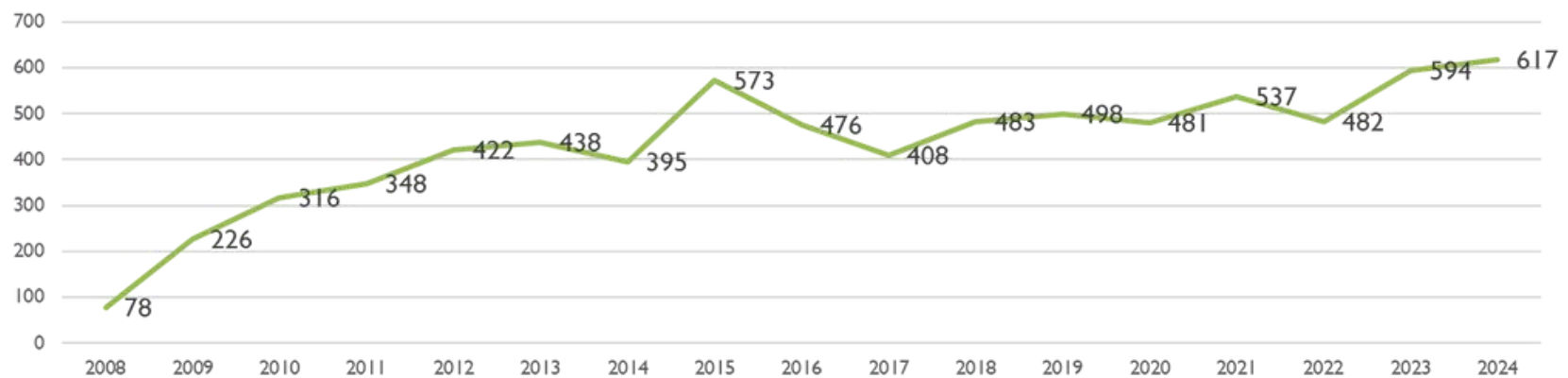


Evolución del número de empresas y empleos directos 2010-2024

Evolución número de empresas

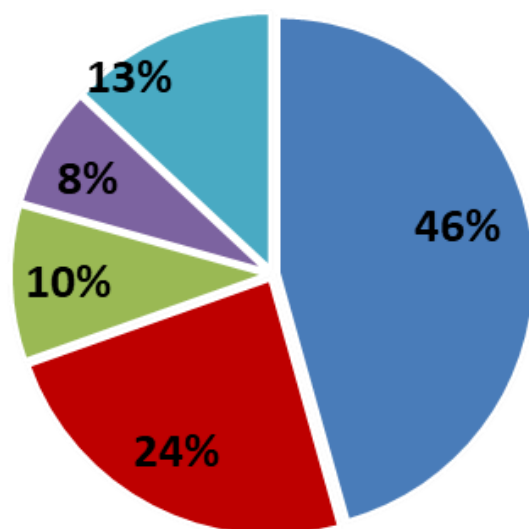


Evolución número de empleos directos



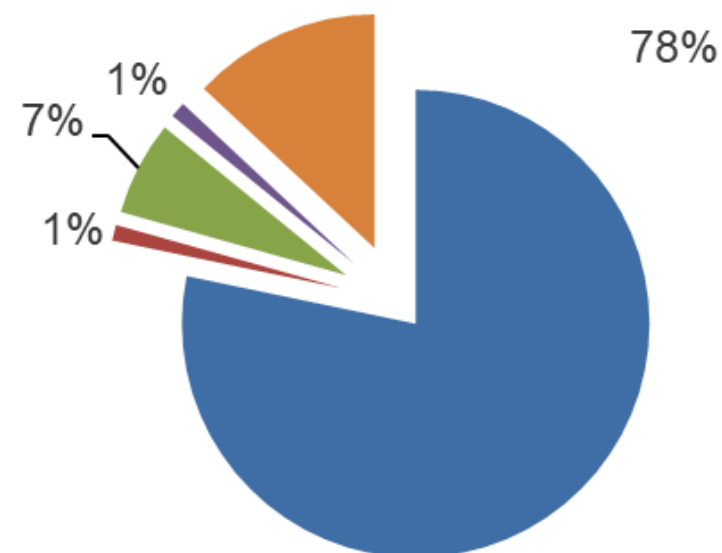
Distribución por sector y tipología

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

UVemprén 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 UVemprén, participación en los programas y concursos institucionales, como el 5UCV Startup, participación en UVemprén 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 UVemprén.

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 2024

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 2024 (en referencia al ejercicio 2023):

- Participación: 73 de 90 empresas (81%) en el Programa (PIDE) 2024
- Rol de los encuestados: 38% son “CEOs”, 19% “Directores/as”, 8% “Administradores/as”, y 6% “Gerentes”
- Forma jurídica: 74% son Sociedades de Responsabilidad Limitada (S.L.)
- Fecha de constitución: 75% se constituyeron después de 2010
- Instalación en el PCUV: 39% en los últimos 4 años
- Sector principal: 39% en “Actividades profesionales, científicas y técnicas”
- Áreas dominantes: 34% en “Biotecnología, Medicina y Salud” y 12% en “TIC”

Innovación y Tecnología

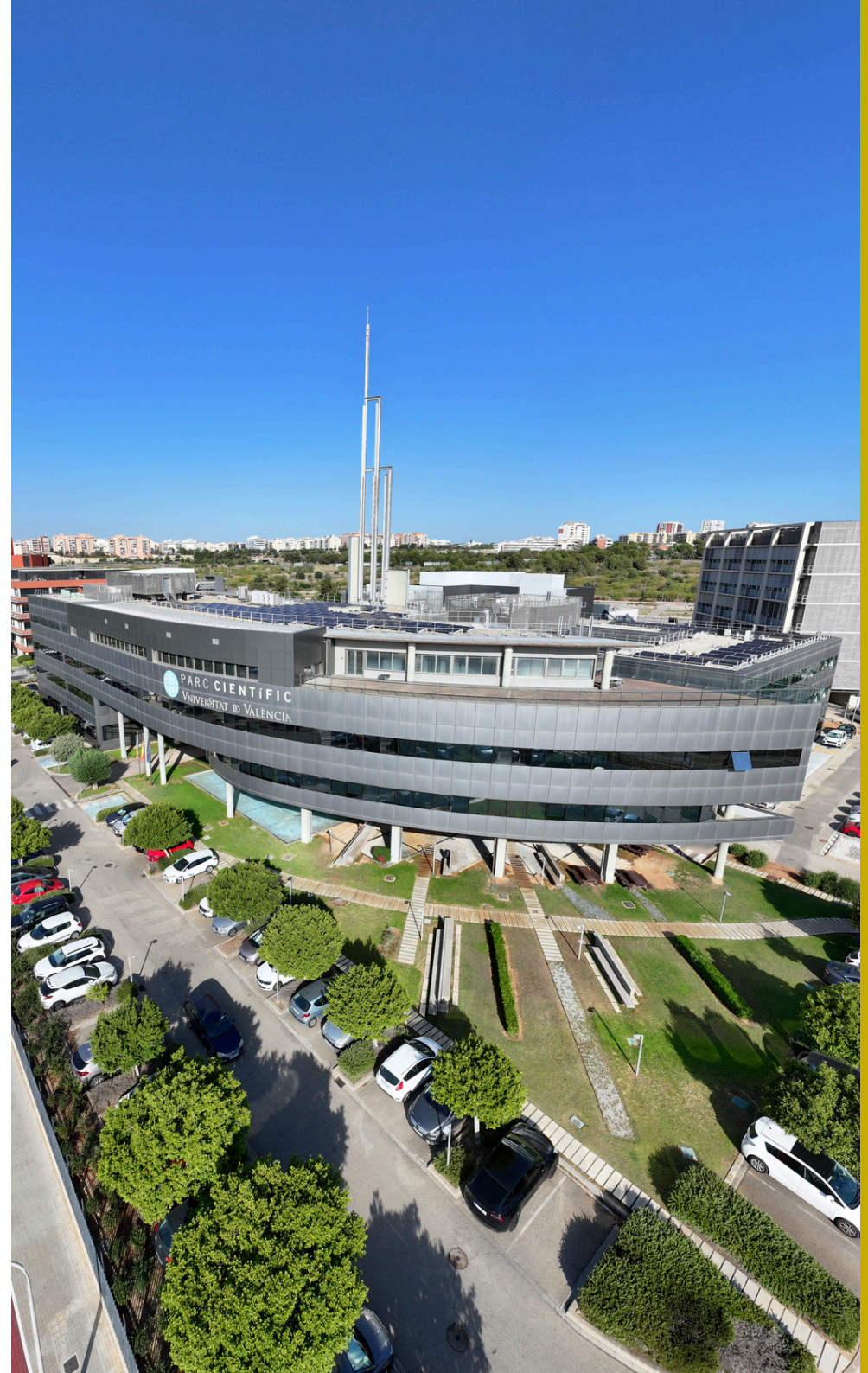
- 86% se declaran innovadoras en 2023 y hasta 2024
- Innovación en producto/servicio: 73%
- Innovación desarrollada por propios/as empleados/as: 75%
- Uso de Inteligencia Artificial (IA): 63% utilizan IA, 85% creen que facilita competencias

Investigación y Desarrollo (I+D)

- 90% realizan actividades de I+D
- I+D interna: 82%
- Principales colaboradores: Universidades (84%)
- Colaboración con la Universitat de València: 49%

Empleo

- Número de empleados: 2.817. De ellos, 557 acceden de forma recurrente y presencial al PCUV
- Tamaño de empresa: 72% microempresas
- 19% mujeres lideran y 14% colideran la empresa junto a un hombre
- Distribución por género: 57% hombres, 43% mujeres
- Nivel formativo: 87% con Grado Superior Universitario o superior (incluye Máster y/o Doctorado)
- 67% empresas con titulados/egresados de la Universitat de València



Economía y Finanzas

- Cifra de negocio: 44% de las empresas superaron los 100.000 euros de ingresos en 2023, de las que 15% superaron el millón de euros
- Autofinanciación: 86%

Internacionalización y Crecimiento

- Cifra de negocio: 44% de las empresas superaron los 100.000 euros de ingresos en 2023, de las que 15% superaron el millón de euros
- Autofinanciación: 86%

Responsabilidad Social Corporativa (RSC)

- Plan de igualdad vigente: 33%
- Aplicación de políticas de igualdad: 81%
- Memoria de sostenibilidad: 32%



LISTADO DE EMPRESAS

AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.

Spin-off del IATA-CSIC que desarrolla aerogeles celulósicos biodegradables con mejor rendimiento mecánico y resistencia al agua, aplicables en sectores como biomedicina y cosmética.

ADM - BIOPOLIS

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.pcuv.es/es/empresas/biotecnologia/BIOPOLIS>

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 GESTION, 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>

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>

AEROFYBERS TECHNOLOGIES

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>

AGROSESING

Proyecto del Instituto de Biología de Sistemas (UV- CSIC), dedicado al desarrollo de sensores portátiles basados en tecnología de dispositivos analíticos de fluidica en papel, con el objetivo de facilitar la detección temprana y sencilla de diversos parámetros en el ámbito agroalimentario

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>

BIOLINE

Bioline es una empresa que ayuda a las empresas a sacar el máximo provecho de sus propios datos gracias a modelos predictivos basados en Inteligencia Artificial, usados para conocer más y mejor a los clientes, y optimizar la relación comercial.

<https://www.pcuu.es/va/BIONLINE>

BIONTE NUTRITION

Empresa especializada en soluciones innovadoras para mitigar micotoxinas en nutrición animal. Su producto estrella, QUIMITOX®, ofrece una adsorción eficaz, mejorando la seguridad y calidad de los alimentos para animales

BIOTECH & NUTRITION RESEARCH

Biotech and Nutrition Research en 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.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/BIOTECH-NUTRITION>

BLUE-BOOST, S.L.

Se dedica a la incubación y aceleración de proyectos digitales, ofreciendo consultoría en tecnología y publicidad para negocios en medios digitales.

BREAD FREE, S.L.

Empresa biotecnológica española pionera en la producción de harinas de trigo, cebada y centeno sin gluten, aptas para celíacos. Utilizando biotecnología e inteligencia artificial, han desarrollado una tecnología patentada que preserva las propiedades organolépticas y nutricionales de las harinas tradicionales

CANNAFLOS GENETICS, S.L.

Canaflos Genetics es una empresa dedicada al desarrollo de terapias vinculadas a la medicina cannábica, con 3 productos actualmente en fase preclínica. Trabaja en nuevas variedades vegetales in vitro, libres de virus, gracias a una nueva tecnología puntera que permite la impresión de dosis individualizadas en etiquetas.

https://www.pcuu.es/va/buscar?general_search=CANNAFLOS

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.pcuu.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.pcuu.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.pcuu.es/es/empresas/tic/CONTENT-SOFTWARE-ADAPTING>

CUCARE DIAGNOSTICS, S.L.

Empresa de base científico-tecnológica de la Universitat de València, especializada en el manejo de insectos que aplica conocimientos científicos y avanzadas metodologías de secuenciación genética para mejorar el rendimiento de negocios de manera eficaz y sostenible. Sus servicios incluyen la detección de resistencias, identificación de patógenos y asesoramiento personalizado, contribuyendo a la producción agrícola y ganadera con soluciones precisas y sostenibles

CULTURALINK, S.L.

Culturalink es una empresa consultora especializada en la investigación, el análisis, el asesoramiento y la planificación estratégica en el sector cultural y creativo. <https://www.pcuu.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.pcuu.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.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/DARWIN>

DATANOW

Consultoría estratégica especializada en inteligencia artificial. Esta organización se crea para dar a las empresas soluciones basadas en datos que les permiten conocer el mercado, sus oportunidades y tendencias, controlar entornos cambiantes y cada vez más inciertos, y construir herramientas que permitan la automatización de tareas.

DEEPPENSE

Deepsense es una empresa que se dedica al desarrollo de proyecto, basados en la analítica avanzada de datos e inteligencia artificial para el sector turístico.

<https://www.pcuu.es/es/empresas/tic/DEEPPENSE>

DERMACLAIM

Dermacclaim es un laboratorio de pruebas dermocosméticas ubicado en Valencia, España, especializado en el análisis de productos y la validación de claims de eficacia mediante bioensayos in vitro y pruebas clínicas en voluntarios humanos.

<https://www.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/dermacclaim>

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.pcuu.es/es/empresas/servicios-avanzados/DIINTE>

DRAWFOLIO, S.L.

Empresa que ofrece soluciones para ilustradores a través de una plataforma web que permite construir al usuario un portfolio profesional en pocos minutos. <https://www.pcuu.es/es/empresas/tic/drawfolio>

JAVIER ROYO (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.pcuu.es/es/empresas/servicios-avanzados/EDUK10>

ELITE SEEDS AND PRODUCTS, S.L.

Biotecnológica especializada en el desarrollo de variedades con contenidos en cannabioles como el CBH, THC, THCV y CBDV.

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

EPIDISEASE, S.L.

Empresa biotecnológica de investigación epigenética que desarrolla servicios y productos innovadores para el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades humanas.

<https://www.pcuu.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.pcuu.es/es/empresas/tic/esam>

ESPIRIBIOTIC

Startup biotecnológica dedicada a la producción y comercialización de yogures y postres vegetales enriquecidos con espirulina y probióticos, diseñados para mejorar la salud de perros y gatos. Sus productos reflejan un compromiso con la calidad y el bienestar animal, ofreciendo opciones deliciosas y nutritivas para las mascotas.

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.pcuu.es/es/empresas/tic/evolutive-advanced>

EVOLVING THERAPEUTICS, S.L.

Empresa enfocada en la lucha contra las bacterias multirresistentes busca desarrollar productos que sean capaces de prevenir, tratar y diagnosticar enfermedades bacterianas que a día de hoy no tienen tratamiento.

<https://www.pcuu.es/es/evolving-therapeutics>

GREENBIS LABS, S.L.

Su actividad está basada en la importación, certificación y reacondicionamiento primario GMP de flor de Cannabis sativa de alta calidad para usos médicos y científicos, así como la fabricación de extractos derivados bajo normativas europeas EU-GMP.
<https://www.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/GREENBIS>

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.pcuu.es/es/empresas/energia-y-medio-ambiente/GENIA-GLOBAL-ENERGY>

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.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/GSK>

HELENIS BIOCOSMETICS

HELENIS BIOCOSMETICS es una start up de biocosmética avanzada, que fusiona biotecnología y cosmética natural, enfocada específicamente en el cuidado del microbioma de la piel a través de la utilización de microorganismos de original natural como ingrediente activo, científicamente probados.
www.helenisbiocosmetics.com

HIGHLIGHT THERAPEUTICS, S.L.

HIGHLIGHT THERAPEUTICS es una empresa dedicada al desarrollo de nuevos fármacos en el campo de la inmunooncología, 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.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/highlight-therapeutics>

HEALTH IN CODE, S.L.

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://pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/IM EGEN>

HUBALINNO, S.L.

Empresa que crea experiencias educativas inmersivas y personalizadas mediante la gamificación en el metaverso. Combina la emoción de los videojuegos con rigor académico para ofrecer entornos virtuales de aprendizaje interactivos y atractivos. Su misión es transformar la educación convencional en una experiencia más estimulante y participativa.

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.pcuu.es/es/empresas/tic/idsoluti ons>

ICMOL. INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR

Centro de excelencia en Química y Nanociencia Molecular que se centra en campos como el el diseño y síntesis de moléculas funcionales, las asociaciones supramoleculares y los materiales moleculares con propiedades físicas.
<https://www.pcuu.es/es/institutos-de-investigacion/icmol>

IMP RESEARCH & DISTRIBUTION

Empresa dedicada a la investigación y desarrollo de medicamentos derivados del cannabis. Su objetivo principal es preparar estos productos para su comercialización y distribución en farmacias, garantizando altos estándares de calidad y seguridad.
<https://www.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/IMP-research-and-solution>

INNCEINNMAT, S.L.

CEINNMAT (INNCEINNMAT S.L.) es una empresa de I+D que desarrolla tecnologías propias para tratamiento de materiales, especializada en microondas y nanotecnología.
<https://pcuu.es/es/empresas/industrial-materia-les-nanotecnologia/CEINNMAT>

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.pcuu.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 a cubrir aquellas necesidades, de la industria privada y de las instituciones públicas.
<https://www.pcuu.es/es/empresas/tic/intelligent-monitoring-systems-drones>

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.pcuu.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.pcuu.es/es/empresas/servicios-avanzados/ivac-certificacion>

JOSÉ LUIS OLTRA CALATAYUD

Físico y divulgador científico Conocido por su proyecto de divulgación científica "Cuarentaydos", donde aborda temas científicos en redes sociales y otras plataformas.

JUAN BAUTISTA DÍEZ

Arquitecto, miembro del Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia (CTAV) y ha participado en proyectos como la "Reforma y Ampliación Ca La Pinada" y la "Reforma Integral EnerPHit Vivienda en Bloque Residencial".

KANARA LABS, S.L.

Empresa especializada en la producción sostenible de principios activos vegetales mediante técnicas innovadoras de biología molecular in vitro. Su objetivo es transformar la obtención de compuestos esenciales, reduciendo el impacto ambiental y los costos asociados.

KONOS SISTEMAS DE FORMACIÓN, S.L.

KONOS desarrolla sistemas de formación, educación y enseñanza en todas las materias y en los niveles
<https://www.pcuu.es/es/empresas/servicios-avanzados/konos>

LA FERMENTERIA DE L'HORTA, S.L.

Proyecto artesanal dedicado a la elaboración de fermentados vegetales sin pasteurizar, utilizando productos locales y ecológicos de pequeñas productoras. Su misión es mejorar la salud de las personas y fomentar la soberanía alimentaria mediante la fermentación, contribuyendo al desarrollo sostenible y cultural de la región de l'Horta en Valencia.

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.pcuu.es/es/empresas/tic/LISTENIC>

MATTHEW DAVID VENN

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

MEDITERRANEAN ALGAE TECHNOLOGIES S.L.

Empresa biotecnológica dedicada al cultivo sostenible de algas mediterráneas para aplicaciones en cosmética, nutracéutica y biorremediación. Su tecnología patentada, BIOREMEDIATED ALGAE®, utiliza algas para eliminar nutrientes y metales pesados de entornos industriales y portuarios, mejorando la calidad del agua y restaurando ecosistemas marinos.

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.pcuu.es/es/empresas/biotecnologia/MENDEL-S-BRAIN>

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>

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>

OPTICALSENS, S.L.

Spin-off de la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV), dedicada a la investigación, desarrollo y comercialización de sensores químicos y moleculares. Bajo la marca Celentis, ofrecen soluciones rápidas y efectivas para sectores como la industria, agroalimentación, farmacéutica, salud e higiene.

ORGANIC BOOST, S.L.

Empresa que actúa como plataforma digital de exportación, conectando clientes globales con los mejores productos alimenticios de España. Ofrece una amplia gama de productos, incluyendo opciones orgánicas, saludables, gourmet y de consumo masivo, facilitando procesos de exportación eficientes y sostenibles.

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>

PERSISKIN

PERSISKIN es una empresa valenciana surgida como vocación de I+D y con el objetivo de dar valor a la cosecha agrícola desperdiciada. Desarrollando un cuero vegano similar al cuero animal como posible sustituto al material sintético, pero hecho con más de un 75% de materia vegetal, principalmente caqui de la variedad Persimon cultivado en la comarca de la Ribera al Alta de Valencia.

<https://www.pcuvs.es/es/PERSISKIN>

POPLAC DEVELOPMENT

POPLAC DEVELOPMENT crea nuevos materiales de construcción, con prestaciones mejoradas, sostenibles y acorde con las demandas medioambientales que exige la sociedad.

https://www.pcuvs.es/es/buscar?general_search=POP

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. (SiTech) 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/sitech>

SONIDOS S2

Empresa enfocada en la producción audiovisual; la comercialización a través de internet y demás métodos legales de música de librería

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>

SUEN RESEARCH TECHNOLOGIES, S.L.

Empresa española especializada en investigación y desarrollo en el ámbito de los recubrimientos de superficies poliméricas, metálicas y cerámicas. Ofrece servicios de optimización de procesos industriales, caracterización de materiales y desarrollo de nuevos productos, con un enfoque en la sostenibilidad y eficiencia energética.

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.pcuvs.es/es/empresas/industrial-materiales-nanotecnologia/UBE>

UBESOL

UBESOL es una empresa especialista en productos innovadores para el cuidado personal y del hogar de la más alta calidad.

<https://www.grupoubesol.es/>

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.pcuvs.es/es/empresas/biotecnologia/valgenetics>

VARDIER BRAND, S.L.

Firma de moda especializada en prendas plegables diseñadas para resolver imprevistos diarios. Sus productos, fabricados en España, se caracterizan por su practicidad y estilo, permitiendo a las personas llevar soluciones de moda compactas en sus bolsos.

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.pcuvs.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 empresarial 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>

ECOTOX IBÉRICA, 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>

YATH DESIGN

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>

WF IMAGING TECHNOLOGIES

WF Imaging Technologies es una spin-off de la Universitat de València (UV) dedicada al desarrollo de un microscopio computacional que emplea inteligencia artificial para obtener imágenes biomédicas celulares en 3D de alta resolución en tiempo real.

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