



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

# MEMORIA DE ACTIVIDADES 2010

Patronos fundadores:





## **INDICE**

<b>ORGANIZACIÓN Y MISIÓN</b>	<b>3</b>
<b>ÁREA ACADÉMICO-CIENTÍFICA</b>	<b>3</b>
Institutos Universitarios propios:	4
Institutos mixtos (CSIC y UV):	5
Instituto del CSIC:	5
Centros singulares:	6
Servicios científicos:	6
<b>ÁREA EMPRESARIAL</b>	<b>7</b>
<b>BALANCE DE OCUPACIÓN Y DESARROLLO</b>	<b>9</b>
<b>QUIÉN PUEDE INSTALARSE</b>	<b>11</b>
<b>SERVICIOS</b>	<b>12</b>
<b>EMPRESAS</b>	<b>13</b>
Edificio 1 SC (Servicios Científico-Tecnológicos)	13
Edificio 2 BIOTEC (Biotecnología y Alimentos Funcionales)	20
Edificio 3 CUE (Centro Universitario Empresarial)	21
Vivero Empresarial	24
<b>PARTICIPACIÓN EN OTRAS REDES (NETWORKING) Y COLABORACIÓN</b>	<b>27</b>
<b>EL PARQUE EN LOS MEDIOS</b>	<b>29</b>
<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>	<b>31</b>
<b>EVENTOS, JORNADAS Y ENCUENTROS</b>	<b>31</b>
<b>REPRESENTACIÓN EN FERIAS Y CERTÁMENES</b>	<b>33</b>
<b>PREMIOS</b>	<b>34</b>
<b>VISITAS DESTACADAS</b>	<b>35</b>
<b>OTRAS ACTUACIONES</b>	<b>38</b>



## ORGANIZACIÓN Y MISIÓN

El **Parque Científico de la Universidad de Valencia (PCUV)** es una iniciativa de la Universidad de Valencia para vincular la investigación universitaria y su potencial científico con el sistema productivo, fomentando los procesos de innovación y la generación y consolidación de empresas de base tecnológica. Un lugar donde las ideas innovadoras basadas en la Ciencia y la Tecnología se convierten en proyectos empresariales.

Es un instrumento esencial de la Universidad para desarrollar, junto a la docencia y la investigación científica, su tercera misión: la transferencia de conocimientos. Difunde y explota los resultados de investigación en la sociedad, contribuyendo al desarrollo regional basado en el conocimiento. Es, en suma, un conjunto estructurado de recursos que operan como nexo entre la ciencia y el entorno productivo y **donde las empresas se nutren de ideas.**

El PCUV tiene como misión fundamental contribuir al progreso económico y social de nuestro entorno regional de un modo sostenible. Es un punto de encuentro del mundo académico y empresarial que genera un ecosistema para la innovación basada en el conocimiento.

Desarrolla una estrategia de sostenibilidad a través de proyectos de eficiencia energética, procura fuentes de energía alternativas, y organiza actuaciones, con una política activa de ahorro en consumos de agua, energía y otros suministros.

La ubicación del Parque ha contribuido notablemente a la regeneración de un entorno con zonas de exclusión social y su desarrollo ha supuesto un incremento de la I+D+i de excelencia de los centros de investigación, la generación y atracción de un importante número de empresas y, con ello, la creación de centenares de puestos de trabajo directos e indirectos. El Parque trabaja activamente con

colectivos desfavorecidos dando posibilidad de desarrollo a iniciativas de distintas fundaciones y asociaciones.

La difusión social de la **Ciencia y Tecnología** es parte de su objetivo estratégico y periódicamente se promueven actuaciones entre los alumnos universitarios y de secundaria encaminadas a incentivar el emprendimiento mostrando el apoyo que ofrece la Universidad de Valencia. Destaca por la gran concurrencia de asistentes, la jornada anual de puertas abiertas, EXPOCIENCIA, donde en un ambiente lúdico se muestran a miles de ciudadanos las infraestructuras y actividades del Parque en su vertiente académica y empresarial.

La **Fundación Parque Científico Universidad de Valencia (FPCUV)** es la entidad gestora del Parque Científico. Entre sus objetivos figuran:

- Promover el desarrollo tecnológico, la transferencia de conocimiento y la innovación industrial
- Impulsar la investigación en temas de transcendencia social a nivel regional, nacional e internacional
- Establecer la cooperación entre grupos de investigación de la Universidad de Valencia y empresas
- Crear nuevas empresas innovadoras facilitando alianzas con socios estratégicos
- Poner en marcha el Parc Científic con sus espacios, infraestructuras y servicios
- Potenciar la transferencia y difusión de los resultados de la investigación universitaria
- Contribuir, mediante el perfeccionamiento tecnológico y la innovación, a la mejora de la competitividad de las empresas y el desarrollo de la Comunidad Valenciana

Pueden ser patronos de la FPCUV todas aquellas empresas e instituciones que lo soliciten y cuya candidatura sea aprobada por la Junta de Gobierno.



## ÁREA ACADÉMICO-CIENTÍFICA



El PCUV es un lugar lleno de actividad científica, donde la innovación y la investigación son el motor fundamental. Una potente infraestructura de apoyo a la I+D+i formada por diversos institutos de investigación y servicios científico-técnicos, que conforman el **área académico-científica**;

### **Institutos Universitarios propios:**

El **Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y de la Comunicación** destaca por su nivel de colaboración con empresas y entidades públicas, y proyectos aplicados en beneficio de la sociedad en los campos de: telemática en tráfico y transporte, gráficos por computador y realidad virtual, simulación de maquinaria civil, servicios de red y seguridad informática, control de dispositivos robóticos y proceso digital de imágenes.

El **Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva** combina equilibradamente la investigación básica en biología evolutiva y biodiversidad (desde bacterias y virus hasta ballenas), ecología y paleontología, con la aplicación de éstas a sectores tan variados como: la protección de flora, fauna y ecosistemas, el control de plagas, la

contaminación medioambiental o la salud pública.

Entre las líneas de investigación del **Instituto de Ciencia de los Materiales** cabe destacar: nanoestructuras cuánticas semiconductoras y dispositivos; nanomateriales para la energía; física de altas presiones; cristales fotónicos; síntesis y caracterización de materiales porosos y zeotipos; estrategias de síntesis alternativas; tratamientos superficiales para el marcado por láser; nanomateriales funcionales; nanomateriales estructurados; catálisis; polímeros híbridos; y patrimonio histórico.

El **Instituto de Ciencia Molecular** es un centro de excelencia en química y nanociencia molecular que tiene como objetivos científicos: diseño y síntesis de moléculas funcionales, asociaciones supramoleculares y materiales moleculares con propiedades físicas o químicas de interés; estudio, caracterización y análisis, tanto experimental como teórico, de dichas propiedades; aplicaciones de estos sistemas moleculares en diferentes áreas de interés como son el magnetismo molecular, la electrónica molecular, la nanotecnología y la biomedicina.





### Institutos mixtos (CSIC y UV):

Las principales líneas de Investigación del [Instituto de Física Corpuscular](#) son: la física experimental de altas energías basada en aceleradores; la física experimental de neutrinos y astropartículas; la física nuclear experimental; la física teórica de astropartículas y cosmología; la física teórica y matemática; la fenomenología de física de altas energías; la teoría nuclear y de muchos cuerpos; las Interacciones fuertes y QCD; los GRID y eficiencia; así como las aplicaciones médicas de la física nuclear y de partículas.

### Instituto del CSIC:

Las líneas de investigación y especialización que se desarrollan en el [Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos](#) son amplias y numerosas, comprendiendo la biotecnología y microbiología de alimentos; el desarrollo de procesos y tecnología de elaboración y envasado de alimentos; las tecnologías de conservación, calidad y funcionalidad de alimentos; y las técnicas avanzadas de análisis de alimentos.







### Centros singulares:

El **Observatorio Astronómico** de la Universidad de Valencia es una institución dedicada a la investigación y a la educación, al estudio del Universo y la divulgación de la astronomía en la sociedad.

El **Laboratorio de Procesado de Imágenes** es una estructura de Investigación Interdisciplinar cuyos campos de actuación son las ciencias del espacio, dedicadas a aumentar el conocimiento del Universo y la observación de la Tierra; y las tecnologías que ambos objetivos requieren en el dominio de la formación y procesamiento de imágenes.

### Servicios científicos:

El **Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental** es un servicio general de recursos tecnológicos cuya misión es proporcionar apoyo centralizado e integral a la investigación de la comunidad universitaria y a las empresas e instituciones públicas y privadas. Sus finalidades son, entre otras, resolver problemas relativos a: caracterización y análisis de materias primas; determinación estructural de sustancias y compuestos orgánicos e inorgánicos; estudios morfológicos de todo tipo de materiales inorgánicos y biológicos, mediante técnicas de microscopía electrónica de alta resolución de barrido y transmisión y microscopía confocal; evaluación del impacto medioambiental; determinación de índices  $\alpha/\beta$  total en aire, agua, suelos y sedimentos; secuenciación de ácidos nucleicos; análisis de productos agroalimentarios; detección de material transgénico; diagnóstico de enfermedades hereditarias; identificación de genes en mejora animal y vegetal; pruebas genéticas forenses; etc.





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## ÁREA EMPRESARIAL

El **área empresarial** comprende una serie de infraestructuras y edificios destinados a albergar empresas y *spin-offs*;

- El **Edificio 1 'SC' Servicios Científico-Tecnológicos** es el edificio principal del PCUV y aloja la sede de la Fundación Parque Científico de la Universidad de Valencia. Dispone de 4.700 m<sup>2</sup> de superficie, distribuidos en tres plantas. Cuenta con oficinas, locales diáfanos, salas de formación y de reuniones y un auditorio perfectamente equipado con capacidad para 225 personas. Este edificio es el elemento constructivo representativo, que incluye todas las funciones necesarias para el control y administración del Parque, respondiendo a la necesidad de servir de "puerta de acceso" y de incluir los servicios básicos administrativos y de reunión. En él se alojan empresas de servicios, relacionadas principalmente con las tecnologías de la información y comunicación aunque también con energías y medio ambiente o servicios avanzados empresariales.
- El **Edificio 2 'BIOTEC' Biotecnología y Alimentos Funcionales**, situado dentro del área empresarial, cuenta con 2.400 m<sup>2</sup> destinados a empresas del sector biotecnológico (biomedicina, agroalimentación, etc.). De carácter industrial, este edificio de tres plantas dispone de equipamiento especializado para biotecnología, genómica (secuenciación masiva de ADN o alimentos funcionales) y combina usos productivos a escala de laboratorio con despachos y oficinas para trabajos administrativos.





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

- El Edificio 3 'CUE' Centro Universitario Empresarial está destinado a proporcionar entornos de oficina para empresas de ingeniería, software, demostraciones, formación, administración y laboratorios, así como amplios espacios de trabajo en grupo en pruebas y ensamblaje de componentes, etc. Cuenta con 4.000 m<sup>2</sup> de superficie, distribuidos en locales, laboratorios y despachos. En este edificio se aloja la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT, [www.cect.org](http://www.cect.org)), servicio general de la Universidad de Valencia que mantiene y conserva una colección de microorganismos compuesta por bacterias, levaduras y hongos filamentosos, cepas que pueden ser solicitadas por organismos públicos o empresas privadas. Además, otras actividades empresariales relacionadas con medicina genómica, nanotecnología o desarrollo de

equipamiento y aplicaciones biomédicas se consolidan en sus instalaciones.

- El Vivero Empresarial es un espacio de 1.350 m<sup>2</sup> diseñado para acoger proyectos pre-empresariales o empresariales en sus primeras fases de crecimiento y que han sido promovidos tanto por empresas externas, *spin-offs* de la universidad o por grupos de investigación. Cuenta con recepción, 22 módulos desde 16 hasta 92 m<sup>2</sup> (distribuidos en 17 oficinas y 5 laboratorios), sala de reuniones, sala de juntas y salón de actos. En el Vivero se desarrollan iniciativas empresariales relacionadas con aplicaciones farmacéuticas, médicas, electrónicas, pero también tecnologías de la información y comunicación o de componente socio-humanístico.





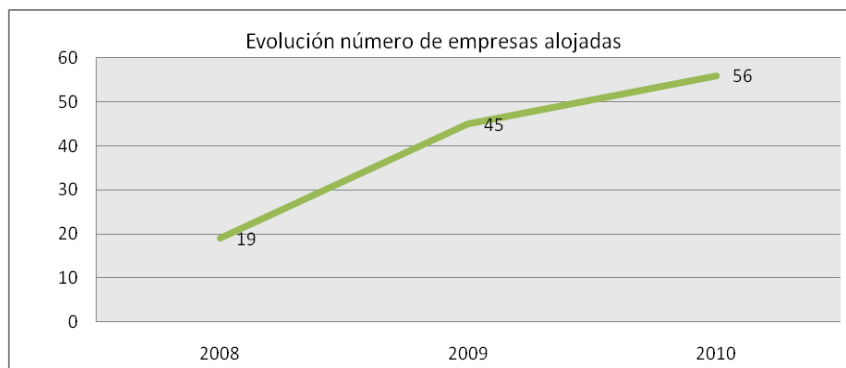
## BALANCE DE OCUPACIÓN Y DESARROLLO

Gestión y ocupación de las diferentes infraestructuras: A fecha 31/12/2010 el PCUV cuenta con 56 empresas alojadas.

- Gestión del **Vivero Empresarial**, que acoge a 15 empresas, de las cuales 9 son empresas spin-off de la Universidad de Valencia, y 2 de ellas se han mudado a instalaciones de la Universidad en la calle Menéndez y Pelayo 5 (Antena Blasco Ibáñez del PCUV) en Valencia. La ocupación del Vivero ha sido del 95 %.
- Gestión del **Edificio 1 'SC' Servicios Científico-Tecnológicos**. En él se encuentra la entidad gestora (la FPCUV) y los servicios (salas) comunes tales como la Sala de Reuniones, Sala Multiuso, Sala de Formación, Sala de Juntas y Auditorium. Acoge en 2010 a 19 empresas, que ocupan el 66 % de la superficie disponible en el edificio.
- Gestión del **Edificio 2 'BIOTEC - Biotecnología y Alimentos Funcionales'**, que cuenta con 4 empresas que ocupan el 92 % del edificio.
- Gestión del **Edificio 3 'CUE Centro Universitario Empresarial'**. Se han finalizado las obras en planta baja para alojar la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) y otras empresas se han instalado en el edificios, hasta un total de 9 empresas, que ocupan el 75 % del edificio.
- Gestión de la oficina virtual: 9 empresas disponen de domicilio social en el PCUV.
- Gestión de salas (servicios) de uso común, habiendo cedido su uso para la celebración de diferentes eventos, actos y reuniones.



El nivel de ocupación ha sido del 82 % de la capacidad disponible total.



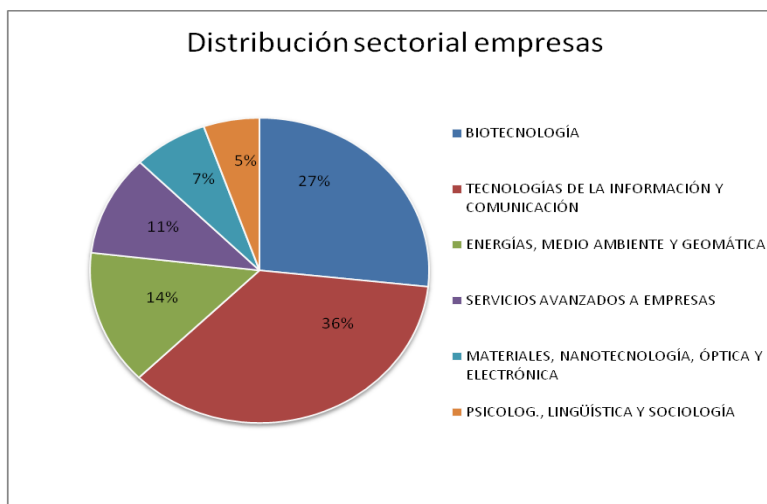
En el ejercicio 2010 se ha aumentado en 11 (con respecto a 2009) el número de empresas alojadas, lo que lleva el total a 56, representando diferentes sectores:

Desarrollo y solicitud de ayudas en convocatorias de infraestructuras:

El PCUV ha concurrido en la convocatoria del Ministerio de Ciencia e Innovación de ayudas destinadas a la adaptación o mejora de infraestructuras para actuaciones científico-tecnológicas), INNPLANTA, en modalidad para entidades PÚBLICAS, habiendo conseguido financiación para incrementar hasta los 4.000

metros cuadrados la superficie del Edificio 3 CUE y dotar del equipamiento necesario a su planta baja, que alberga la Colección Española de Cultivos Tipo.

La FPCUV participa como entidad colaboradora en la convocatoria de ayudas INNPLANTA, en la modalidad para entidades PRIVADAS, habiendo conseguido financiación para 4 de los 6 proyectos de empresas propuestos.





## QUIÉN PUEDE INSTALARSE

El PCUV abre sus puertas a todo tipo de empresas interesadas en la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación, así como a emprendedores que deseen poner en marcha nuevos proyectos de carácter tecnológico.

Las empresas objetivo del Parc pueden dividirse en los siguientes grupos:

### 1. Empresas o instituciones intensivas en I+D.

- Departamento de I+D de grandes empresas.
- Pequeñas y medianas empresas innovadoras que podrían realizar todas sus actividades empresariales en el Parque, siempre que éstas cumplieran con sus normas (medioambientales y otras) e incluyeran el I+D.
- Actividades conjuntas de I+D, realizadas por varias empresas dentro de una Asociación de Investigación subsectorial u otro tipo de organización.

2. Empresas "Spin-off", de reciente creación y generadas, en algunos casos por graduados y profesores de la Universidad, que podrían ubicarse dentro de un vivero o incubadora de empresas.

3. Grandes empresas, líderes en I+D, cuyo ejemplo podría actuar como aliciente para otras inversiones, siempre que estuvieran dispuestas a ubicar una parte significativa de sus actividades innovadoras en el Parque.

4. Empresas o instituciones que prestan sus servicios empresariales a clientes dentro y fuera del Parque en dos campos:

- Servicios técnicos: relacionados con control de calidad, diseño industrial, homologación, transferencia de tecnología, etc.
- Otros servicios relacionados con la innovación empresarial, no necesariamente en campos tecnológicos, tales como asesoramiento sobre marketing, ingeniería financiera, consultas legales, etc.





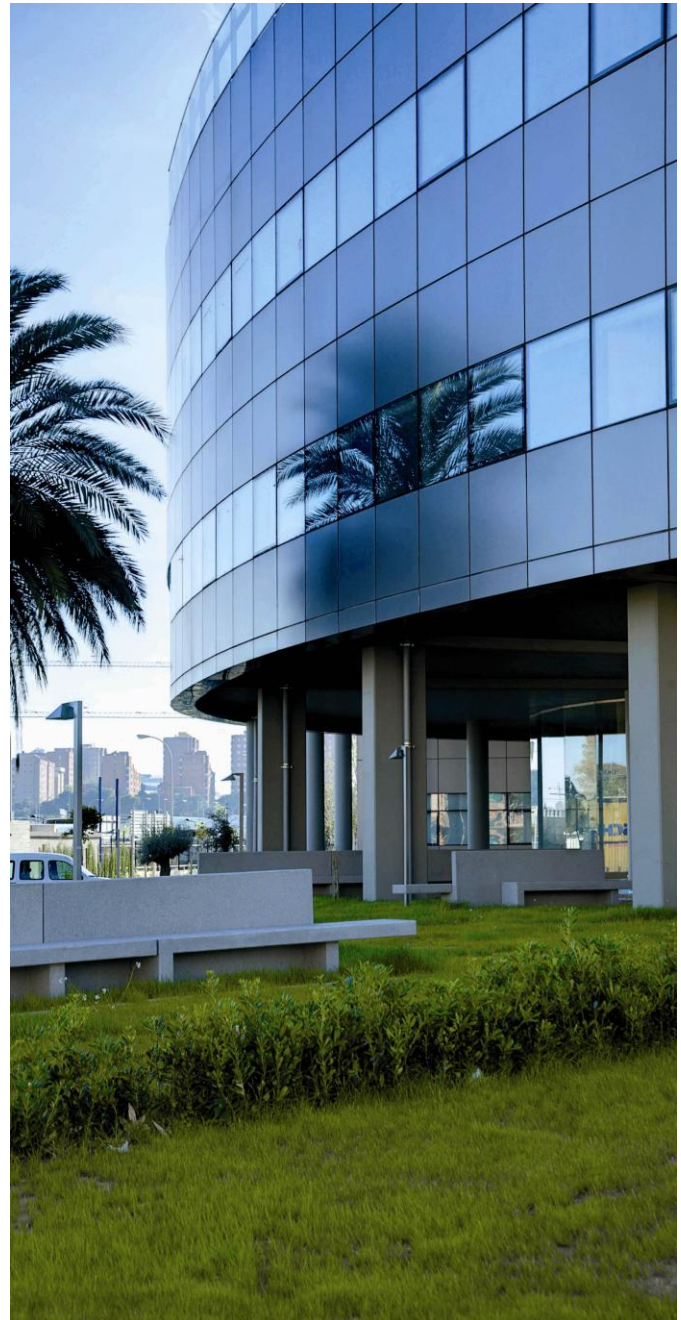
PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## SERVICIOS

Nuestros servicios de alojamiento corporativo incluyen:

- Acceso a transporte público (línea 4 tranvía paradas 'Santa Gemma - Parc Científic UV' y 'TVV')
- Acceso a las instalaciones 24 horas / 365 días
- Parking vigilado gratuito
- Recepción y punto de información
- Recepción del correo postal
- Oficina virtual (domiciliación social y fiscal)
- Circuito cerrado de televisión (CCTV)
- Preinstalación de control de accesos y presencial
- Seguridad, vigilancia, mantenimiento, limpieza y jardinería integral
- Climatización frío / calor
- Telecomunicaciones
- Internet de banda ancha (100 MB de uso por puesto)
- Red Wifi
- Reprografía, fax y equipamiento audiovisual
- Salas de reuniones, multiuso, de formación, juntas o consejos y auditorios.
- Laboratorios de pruebas y demostraciones
- Semillero Empresarial

Ubicado en un entorno de marcado carácter empresarial, el PCUV está muy próximo a diferentes polígonos industriales, formando Paterna Innova 5, Agrupación de Interés Económico constituida junto con el Polígono Fuente del Jarro, el Parque Tecnológico, Táctica y L'Andana.





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## EMPRESAS

### Edificio 1 SC (Servicios Científico-Tecnológicos)



**BIOVAL** se constituyó a finales de 2006 con el fin de desarrollar y aprovechar las oportunidades de innovación que presenta el sector biotecnológico, como vector de crecimiento económico y social, en la Comunidad Valenciana.

[www.bioval.org](http://www.bioval.org)

Contacto:

María Eugenia Hernández

Teléfono: 963 636 258

[info@bioval.org](mailto:info@bioval.org)



Efectividad Social Ads (**ADLEMONS**) es una empresa de marketing online que surge con el objetivo de rentabilizar los contenidos digitales de forma eficiente, así como desarrollar herramientas online innovadoras como ADLEMONS para aprovechar su potencial en campos como la comunicación, el marketing y el *branding* de cara a empresas.

<http://adlemons.com>

Contacto:

Miguel Ángel Ivars

Teléfono: 902 885 226

[info@adlemos.com](mailto:info@adlemos.com)



**ALKIME** se dedica a la consultoría tecnológica y estratégica, en lo referente a las tecnologías relacionadas con la sociedad de la información.

[www.alkime.es](http://www.alkime.es)

Contacto:

Juan José Navarro

Teléfono: 963 953 634

[alkime@alkime.com](mailto:alkime@alkime.com)



**AMAUTA** es una consultora tecnológica que ofrece soluciones y servicios basados en el modelo Cloud Computing. Diríjase a nosotros si lo que necesita es olvidarse del hardware y del software para concentrarse exclusivamente en el área central de su negocio, ofrecemos soluciones para la gestión de clientes CRM, Partners PRM y de productividad BPOS.

[www.amauta.es](http://www.amauta.es)

Contacto:

Carlos Truyenque

Teléfono: 902 500 608

[ctruyenque@amauta.es](mailto:ctruyenque@amauta.es)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



**ARPAMET** es una empresa especializada en la creación de directorios inteligentes de personas que ahorran tiempo.

**EXIT GEOCONSULT** es una consultora que ofrece a sus clientes servicios avanzados en el medio ambiente, arqueología y ordenación del territorio aplicando las nuevas tecnologías de la información y la teledetección.

[www.arpamet.com](http://www.arpamet.com)

Contacto:

Héctor Pérez

Teléfono: 963 544 992

[hector@arpamet.com](mailto:hector@arpamet.com)

[www.exitgeoconsult.com](http://www.exitgeoconsult.com)

Contacto:

Luis Quesada

Teléfono: 692 498 839

[luis.quesada@exitgeoconsult.com](mailto:luis.quesada@exitgeoconsult.com)



**AVATHA** (Asociación Valenciana de las Tecnologías del Hábitat) es una asociación de empresas y entidades de la Comunidad Valenciana con alto componente tecnológico en el sector del hábitat, tanto residencial como terciario.

**CYS ENERGY** es una empresa con gran experiencia industrial en I+D y en innovación. Su producto estrella, de tecnología propia y con patente internacional, es el Gestor Economizador de Consumo Eléctrico (GCE). Se trata del primer microordenador que logra modelizar, a nivel industrial y doméstico, el uso racional de la electricidad; dotando de inteligencia propia a los cuadros eléctricos para lograr reducir los kW/h consumidos. Su otra línea de negocio son los aerogeneradores de energía eléctrica.

[www.avatha.org](http://www.avatha.org)

Contacto:

Jesús Soret

Teléfono: 622 698 484

[presidente@avatha.org](mailto:presidente@avatha.org)

[www.cysdomotica.com](http://www.cysdomotica.com)

Contacto:

Vicente Rodilla

Teléfono: 961 101 656

[vrodilla@cysdomotica.com](mailto:vrodilla@cysdomotica.com)





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



La **FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO SOCIAL** tiene como objetivo investigar, innovar y desarrollar proyectos en sectores tales como; agua dulce y desalinización del mar, energías renovables e hidrogeno, lucha contra el cambio climático, desarrollo sostenible en entornos urbanos, nuevos materiales, desarrollo socio cultural.

**GENIA GLOBAL ENERGY** recoge su experiencia acumulada en todos los escalones del sector energético y financiero para proyectar un nuevo concepto de compañía energética. Un Gestor Energético Integral. Especializada en la Promoción, construcción, venta de productos y servicios energéticos para la implantación, gestión y explotación de las energías renovables. Así como la gestión óptima y eficiente de los recursos energéticos convencionales.

[www.fundacioninvestigacion.org](http://www.fundacioninvestigacion.org)

Contacto:

María Dolores Corvinos

Teléfono: 963 522 297

[fi@fundacioninvestigacion.org](mailto:fi@fundacioninvestigacion.org)

[www.geniaglobal.com](http://www.geniaglobal.com)

Contacto:

Gabriel Butler

Teléfono: 963 636 147

[gbutler@geniaglobal.com](mailto:gbutler@geniaglobal.com)



La **FUNDACIÓN ADAPTA** es una organización sin ánimo de lucro privada y de ámbito estatal, dedicada a los siguientes fines:

Mejorar de la calidad de vida de las personas con autismo y/o discapacidad intelectual, mediante nuevas tecnologías para la educación, comunicación y autodeterminación. Promover la investigación científica sobre las nuevas tecnologías en el autismo y/o discapacidad intelectual. Cooperar con los países que lo necesiten, en relación con los fines anteriores.

**HOSTIVAL** es una empresa joven dedicada al desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas en internet, está especializada en el desarrollo de aplicaciones web, posicionamiento SEO, registro de dominios y hosting.

[www.fundacionadapta.org](http://www.fundacionadapta.org)

Contacto:

Javier Sevilla

Teléfono: 963 903 278

[secretario@fundacionadapta.org](mailto:secretario@fundacionadapta.org)

[www.hostival.com](http://www.hostival.com)

Contacto:

David Vallés

Teléfono: 682 594 385

[david@hostival.com](mailto:david@hostival.com)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



**I+D SOLUTIONS** es una Consultoría Informática dedicada al desarrollo de soluciones para las diferentes necesidades de las empresas, especializada en la implantación de soluciones integrales, herramientas para toma de decisiones de dirección, logística, gestión contable y financiera, movilidad, web del futuro y diseño de plataformas basadas en servicios. Encargada del departamento de I+D de Helio Yago, S.L. y del ERP "G2K", proporciona tecnología y herramientas de desarrollo a empresas del sector informático.

[www.g2k.es](http://www.g2k.es)

Contacto:

Carlos Giner

Teléfono: 963 634 317

[info@g2k.es](mailto:info@g2k.es)

**INTEGRACIÓN DIGITAL INGENIERÍA** desarrolla su actividad de desarrollo de proyectos tecnológicos tanto de investigación como de implantación en el ámbito de la ingeniería electrónica, domótica, robótica, informática y telecomunicaciones, aplicadas a la integración de las personas en la sociedad (Tecnología de Ayuda). Asesoramiento, formación y terapia rehabilitadora dentro del ámbito de la diversidad funcional (discapacidad)

[www.integraciondigital.es](http://www.integraciondigital.es)

Contacto:

Antonio Atares

Teléfono: 618 260 412

[proyectos@integraciondigital.es](mailto:proyectos@integraciondigital.es)



**FINERGETIC** es una empresa que ofrece servicios integrales y soluciones innovadoras en ingeniería y gestión energética, con vocación de ahorro y eficiencia energética.

Nuestro objetivo es que nuestros clientes ahorren costes en sus operaciones diarias mediante un uso más eficiente de sus activos energéticos, al mismo tiempo que ayudan al resto de la sociedad a reducir la contaminación y la emisión de gases de efecto invernadero, contribuyendo a un desarrollo sostenible.

[www.finergetic.com](http://www.finergetic.com)

Contacto:

Diego Navarro

Teléfono: 960 617 648

[info@finergetic.com](mailto:info@finergetic.com)

**INTEGRACIÓN DIGITAL INGENIERÍA** desarrolla su actividad de desarrollo de proyectos tecnológicos tanto de investigación como de implantación en el ámbito de la ingeniería electrónica, domótica, robótica, informática y telecomunicaciones, aplicadas a la integración de las personas en la sociedad (Tecnología de Ayuda). Asesoramiento, formación y terapia rehabilitadora dentro del ámbito de la diversidad funcional (discapacidad)

[www.integraciondigital.es](http://www.integraciondigital.es)

Contacto:

Antonio Atares

Teléfono: 618 260 412

[proyectos@integraciondigital.es](mailto:proyectos@integraciondigital.es)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



**MENSAMATIC** es una empresa valenciana que ha venido a revolucionar el concepto de la comunicación con la utilización de los mensajes SMS. Ofreciéndole la posibilidad de enviar mensajes SMS a sus clientes, socios, afiliados o amigos de forma masiva, programada o automatizada, tanto en España como en el extranjero.

[www.mensamatic.com](http://www.mensamatic.com)

Contacto:

Juan Hontanilla

Teléfono: 961 106 465

[jhontanilla@mensamatic.com](mailto:jhontanilla@mensamatic.com)



**MIRAGE TECHNOLOGIES** centra sus actividades en la consultoría tecnológica y el desarrollo de software relacionado con la visualización y creación de contenido 3D mediante tecnologías innovadoras, combinando la producción de imágenes por computadora con la producción y transformación de imagen real por medios digitales. La línea de negocio de la empresa se orienta al sector audiovisual y publicitario, en el que la visualización 3D proporciona un importante valor añadido por su capacidad de atracción y representación de productos de forma personalizada e interactiva.

[www.mirage-tech.com](http://www.mirage-tech.com)

Contacto:

Salvador Bayarri

Teléfono: 659 138 058

[salvador.bayarri@mirage-tech.com](mailto:salvador.bayarri@mirage-tech.com)



**NUBESIS** es una joven empresa especializada en el desarrollo de soluciones innovadoras orientadas al entorno web. Amparados en el diseño y la creatividad, Nubesis modela sus productos basándose en el concepto "Cloud Computing".

[www.nubesis.com](http://www.nubesis.com)

Contacto:

José Antonio Llopis

Teléfono: 902 602 083

[jllopis@nubesis.com](mailto:jllopis@nubesis.com)



**NEOTURE** es una empresa especializada en productos ecológicos con la misión de proporcionar un sólido soporte para incorporar en el mercado productos reciclados, reciclables y biodegradables, ofreciendo asesoramiento técnico para Introducir la innovación en las tecnologías, procesos de fabricación y comercialización de los productos ecológicos.

[www.neoture.es](http://www.neoture.es)

Contacto:

Alberto Bautista

Teléfono: 617 224 392

[info@neoture.es](mailto:info@neoture.es)





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

software design



**SOFTWARE DESIGN** es una empresa dedicada al desarrollo de software, desarrollo web y consultoría para tecnologías de la información y comunicación.

[www.softwaredesign.ie](http://www.softwaredesign.ie)

Contacto:

Víctor Palomares

Teléfono: 654 702 940

[victor.palomares@softwaredesign.ie](mailto:victor.palomares@softwaredesign.ie)

**ITAI ASESORES & CONSULTING** es una empresa dedicada a:

Servicios profesionales de asesoramiento ISO9001  
ISO14001

Consultoría y asistencia técnica en I+D+i

Gestión de proyectos de innovación

Ingeniería de producto y de proceso, y organización de la producción

Gestión e ingeniería medioambiental

[www.itai.es](http://www.itai.es)

Contacto:

Salomé Chivite

Teléfono: 963 448 054

[itai@itai.es](mailto:itai@itai.es)



**VECTOR SW FACTORY** es una compañía española dedicada al desarrollo de soluciones de software en entornos de nuevas tecnologías. Certificados a nivel 3 de CMMI, basa el desarrollo de sus soluciones en el modelo "factoría", que permite construir aplicaciones a partir de componentes y plataformas de software.

Con una amplia experiencia en el campo de la Consultoría Técnica y el Desarrollo Tecnológico presta sus servicios a cualquier tipo de organización, tanto empresas privadas como administraciones públicas.

[www.vectorsf.com](http://www.vectorsf.com)

Contacto:

Jesús Nogales

Teléfono: 902 545 010

[jnogales@vectorsf.com](mailto:jnogales@vectorsf.com)

**ODPE Business Solutions®** es una empresa internacional de nicho con oficinas en España, Turquía y China. Somos especialistas en la gestión de la innovación organizacional. Ayudamos a nuestros clientes de manera efectiva en la mejora e innovación de sus sistemas de administración del trabajo a través de la consultoría y la aplicación de procesos de Dirección de Proyectos y Administración de Carteras de Negocio.

Nuestro objetivo principal es aumentar el rendimiento, la productividad y la satisfacción del tiempo que invierten nuestros clientes en el trabajo diario, tanto en el área ejecutiva como en sus equipos de trabajo para así conseguir mejores resultados globales.

[www.odpe.com](http://www.odpe.com)

Contacto:

Rafael Lostado

Teléfono: 902 929 506

[administración@odpe.com](mailto:administración@odpe.com)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



El grupo **IVAC** lo integran varias sociedades que, formando parte de la denominada “infraestructura de la calidad, la seguridad y el medio ambiente”, desarrollan actividades de evaluación de la conformidad en los campos de la certificación, verificación medioambiental, laboratorio de aguas, entidad auditora de prevención de riesgos laborales y entidad colaboradora de la Consellería de Medio Ambiente, del MICINN y el MITYC.

[www.ivac.es](http://www.ivac.es)

Contacto:

José Miguel López

Teléfono: 963 943 905

[ivac@ivac.es](mailto:ivac@ivac.es)

**TECNOLINGÜÍSTICA** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia formada por lingüistas, filólogos, traductores y profesionales de diversas áreas del lenguaje. Su actividad abarca numerosos ámbitos de actuación, desde la edición, traducción y corrección de textos hasta el peritaje judicial, pasando por la impartición de cursos formativos.

[www.tecnolingustica.com](http://www.tecnolingustica.com)

Contacto:

María Estellés

Teléfono: 961 196 060

[maria.estelles@uv.es](mailto:maria.estelles@uv.es)



**NAVITAE ENGINEERING** es una empresa dedicada al desarrollo de proyectos tecnológicos cuyo principal objetivo es proveer a las cadenas de venta al por menor de una gestión integrada de sus procesos y de los mecanismos necesarios para la realización automática y el control de sus actividades comerciales. NAVITAE ha desarrollado un programa de gestión corporativa para aquellas empresas del sector que manejan grandes volúmenes de datos y tienen una distribución a nivel nacional o internacional de centros e interactúan con compañías ubicadas por todo el mundo.

[www.navitae.es](http://www.navitae.es)

Contacto:

Francisco José Canet

Teléfono: 659 927 137

[fc Janet@navitae.es](mailto:fc Janet@navitae.es)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## Edificio 2 BIOTEC (Biotecnología y Alimentos Funcionales)



**BIOPOLIS** es una compañía biotecnológica participada por el CSIC, NATRACEUTICAL, CENTRAL LECHERA ASTURIANA y TALDE CAPITAL RIESGO.

Servicios sectoriales en:

- Alimentación
- Química fina y farmacéutica
- Agroquímica y medio ambiente

[www.biopolis.es](http://www.biopolis.es)

Contacto:

Montserrat Pons

Teléfono: 963 160 299

[biopolis@biopolis.es](mailto:biopolis@biopolis.es)

**BUSINESS INNOVATION** es una empresa especializada a dar soporte de gestión a empresas del sector de la biotecnología.

Con más de 30 años de experiencia en la gestión, ha ayudado constituir y desarrollar a varias empresas innovadoras en el sector de biotecnología. Para ello Business Innovation ayuda a sus clientes un desarrollar y ejecutar acciones que permiten un crecimiento sostenible a largo plazo de la innovación, buscando desde el inicio la rentabilidad. La misión de BUSINESS INNOVATION es la de ayudar a nuestros clientes a generar crecimiento y valor en las empresas de biotecnología.

[www.ib-businessinnovation.com](http://www.ib-businessinnovation.com)

Contacto:

José Vicente Pons

Teléfono: 676 478 098

[info@ib-usinessinnovation.com](mailto:info@ib-usinessinnovation.com)



**IGENOMIX** es una empresa especializada en el desarrollo de productos y servicios de diagnóstico genético basado en el conocimiento avanzado del Genoma Humano y en el desarrollo de las nuevas tecnologías.

**LIFESEQUENCING** es una empresa española especializada en investigación genómica y secuenciación masiva de DNA.

[www.igenomix.es](http://www.igenomix.es)

Contacto: José A. Horcajadas

Teléfono 963 383 181

[jhorcajadas@igenomix.net](mailto:jhorcajadas@igenomix.net)

[www.lifesequencing.com](http://www.lifesequencing.com)

Teléfono: 963 160 299

[biopolis@biopolis.es](mailto:biopolis@biopolis.es)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## Edificio 3 CUE (Centro Universitario Empresarial)

### FibroStatin

### acústica iNECAV

**FIBROSTATIN** es una empresa de biomedicina dedicada a actividades de fabricación de test de diagnóstico y fármaco.

**ACÚSTICA INECAV** (Ingeniería Ensayos y Calibración de Valencia) dirige sus esfuerzos a satisfacer las necesidades acústicas demandadas por la sociedad actual, cada vez más sensibilizada con la contaminación acústica y las patologías que conlleva. Además de los servicios propios de la consultoría en cuanto a proyectos, instalaciones y mediciones in situ para obra civil, edificación pública y privada, INECAV ofrece servicios de certificación de fuentes sonoras (dodecaedros y máquinas normalizadas de impacto), suministro de materiales y equipos de audio profesional.

[www.fibrostatin.es](http://www.fibrostatin.es)

Contacto:

Juan Saus

Teléfono: 963 543 840

[jsaus@cipf.es](mailto:jsaus@cipf.es)

[www.inecav.com](http://www.inecav.com)

Contacto:

Miguel Iglesias

Teléfono: 633 384 917

[inecav@inecav.com](mailto:inecav@inecav.com)



El **COLEGIO DE GEOGRAFOS** Comunidad Valenciana desarrolla su actividad en el ámbito del medio ambiente y energías renovables, de la planificación territorial y urbanística, de las tecnologías de la información geográfica, del desarrollo socioeconómico y territorial y en la sociedad del conocimiento, llevando a cabo actividades de prestación de servicios al colectivo profesional de geógrafos.

**AMAUTA** es una consultora tecnológica que ofrece soluciones y servicios basados en el modelo Cloud Computing. Diríjase a nosotros si lo que necesita es olvidarse del hardware y del software para concentrarse exclusivamente en el área central de su negocio, ofrecemos soluciones para la gestión de clientes CRM, Partners PRM y de productividad BPOS.

<http://valencia.geografos.org/>

Contacto:

Jesús Nogales

Teléfono: 902 545 010

[jnogales@vectorsf.com](mailto:jnogales@vectorsf.com)

[www.em-silicon.com](http://www.em-silicon.com)

Contacto:

Eugenia Matveeva

Teléfono: 960 010 438

[info@em-silicon.com](mailto:info@em-silicon.com)





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

instituto de medicina genómica  
**imegen**



**EL INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA (IMEGEN)** es una empresa Biomédica cuya misión es la comprensión de las claves moleculares de las enfermedades humanas. Aplicando la gran experiencia de nuestros genetistas, trabajamos para mejorar el diagnóstico y el tratamiento de las patologías de causa genética. Promovemos cooperaciones con instituciones del ámbito académico y privado y fomentamos activamente la colaboración en proyectos de investigación y el establecimiento de alianzas estratégicas a medio y largo plazo.

[www.imegen.es](http://www.imegen.es)

Contacto:

Ángela Pérez

Teléfono: 963 212 340

[angela.perez@imegen.es](mailto:angela.perez@imegen.es)

**W3FUTURA** es una empresa de Medios Sociales que desarrolla aplicaciones de comunicación orientadas a la convergencia del sector TIME (Telecom + Internet + Media + Entertainment). Entre sus servicios destacan Publishing y Nanopublishing, Interactive Marketing, Social Media Marketing & Consulting.

[www.w3futura.com](http://www.w3futura.com)

Contacto:

José Lladró

Teléfono: 653 072 184

[jose.lladro@w3futura.com](mailto:jose.lladro@w3futura.com)

**PRÖISER**



Projectes i Serveis R i més D (**PROISER**) es una empresa dedicada al desarrollo de equipamiento biomédico, asesorías e impartición de cursos especializados.

**UBIKUOS** (Community Managers) es una empresa pionera en la gestión de comunidades online para empresas e instituciones. El desarrollo y la gestión de las comunidades online para empresas incluye: definición de una estrategia y un lenguaje en las redes, análisis de los valores de la empresa, creación de contenidos en las redes, formación interna, gestión de la atención online a los usuarios, monitorización de la reputación, optimización de la web corporativa y desarrollo de aplicaciones web concretas. Ubikuos integra para cada empresa, proyecto o institución un community management Ubikuos,

[www.proiser.com](http://www.proiser.com)

Contacto:

Carlos Soler

Teléfono: 961 196 060

[info@proiser.com](mailto:info@proiser.com)

[www.ubikuos.com](http://www.ubikuos.com)

Contacto:

Joaquín Bravo

Teléfono: 687 975 14

[info@ubikuos.com](mailto:info@ubikuos.com)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



**GALILEO GEOSYSTEMS** es una empresa valenciana con implantación internacional especializada en la obtención y análisis de información geográfica y topográfica. Con soluciones tecnológicas avanzadas para campos como la agricultura, minería, patrimonio o ingeniería civil entre otros.

[www.galileogeosystems.com](http://www.galileogeosystems.com)

Contacto:

Juan Barba

Teléfono: 625 064 703

[juan@galileogeosystems.com](mailto:juan@galileogeosystems.com)

La **CECT (COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO)**, servicio de la Universidad de Valencia, es la única colección española de carácter público recogida en el Directorio Mundial de Colecciones de Cultivos ([www.wdcm.org](http://www.wdcm.org)) dedicada a la conservación de la diversidad microbiana (bacterias, arqueas, hongos filamentosos y levaduras). Principales servicios:

Depósito de cepas microbianas bajo tres modalidades (público, restringido y para fines de patente)

Suministro de cepas para aplicaciones biotecnológicas, como material de referencia en controles de calidad, para investigación, etc.

Identificación de aislados

Asesoramiento

Cursos de formación

[www.cect.org](http://www.cect.org)

Contacto:

Esperanza Garay

Teléfono: 963 543 143

[admin@cect.org](mailto:admin@cect.org)



**BIONCOTECH THERAPEUTICS** es una empresa bio-farmacéutica que cuenta con el apoyo del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y Genoma España. La actividad de BIONCOTECH se centra en la investigación y desarrollo de un novedoso concepto de terapia contra el cáncer para el tratamiento de tumores muy agresivos.

[www.bioncotech.com](http://www.bioncotech.com)

Contacto:

Damià Tormo

Teléfono: 663 332 911

[damia.tormo@bioncotech.com](mailto:damia.tormo@bioncotech.com)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## Vivero Empresarial



**Biotechvana**

**EOLAB** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia que ofrece diferentes servicios de teledetección (imágenes, productos temáticos, consultoría).

**BIOTECHVANA** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia que desarrolla servicios y productos software particularmente enfocados en retrovirología, elementos genéticos móviles, biología computacional y bioinformática.

[www.eolab.es](http://www.eolab.es)

Contacto:

Fernando Camacho

Teléfono: 963 543 269

[info@eolab.es](mailto:info@eolab.es)

[www.biotechvana.com](http://www.biotechvana.com)

Contacto:

Carlos Llorens

Teléfono: 963 544 993

[biotechvana@biotechvana.com](mailto:biotechvana@biotechvana.com)



**VALENTIA BIOPHARMA** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia dedicada a:

- Creación de modelos transgénicos en Drosophila de enfermedades humanas
- Identificación de dianas terapéuticas
- Screening y/o validación de drogas
- Identificación de mecanismos de acción (MOA) de fármacos
- Estudios de genotoxicidad
- Proyectos a medida

[www.valentiabiopharma.com](http://www.valentiabiopharma.com)

Contacto: Rebeca Lucas

Teléfono: 963 543 842

[info@valentiabiopharma.com](mailto:info@valentiabiopharma.com)



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



**ESAM** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia dedicada a ofrecer soluciones informáticas integrales, de consultoría y de mantenimiento de sistemas relacionados con la gestión de tráfico y transporte.

[www.esam-tec.com](http://www.esam-tec.com)  
Contacto:  
Ignacio Sánchez  
Teléfono: 963 544 994  
[nacho@esam.uv.es](mailto:nacho@esam.uv.es)

**BIOSENSORES** se dedica al desarrollo y aplicación de tecnología analítica para la cuantificación de parámetros químicos y biológicos. Sus dos líneas de negocio son:

-Biosensores microbianos para el análisis en tiempo real de parámetros de la calidad de las aguas como DBO, polución orgánica, toxicidad y concentración de microorganismos.

-Biosensores de afinidad molecular para el análisis en tiempo real en agroalimentarios, seguridad pública y ciudadana.

[www.biosensores.com](http://www.biosensores.com)  
Contacto:  
Teófilo Díez-Caballero  
Teléfono: 656 909784  
[biosensores@biosensores.com](mailto:biosensores@biosensores.com)



**IPINFA (INSTITUTO PSICOLÓGICO DE LA INFANCIA Y LA FAMILIA)** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia que ofrece un programa de apoyo psicológico materno infantil y formación relacionada con la familia y la infancia.

[www.ipinfa.es](http://www.ipinfa.es)  
Contacto:  
Pilar Cifuentes  
Teléfono: 963 543 839  
[programas@ipinfa.es](mailto:programas@ipinfa.es)

**GREEN MOLECULAR** es una empresa spin-off de la Universidad de Valencia que se dedica al I+D de las aplicaciones biomédicas de polifenoles, otras moléculas de origen natural y de sus derivados.

Contacto:  
Guillermo Collado  
Teléfono: 963 853 237  
[gcollado@greenmolecular.com](mailto:gcollado@greenmolecular.com)





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



**INTENANOMAT** se dedica al desarrollo y comercialización de diferentes tipos de nanopartículas de interés en industria cosmética, biotecnología, biomedicina, ciencias ambientales, tecnología fotovoltaica.

[www.intenanomat.es](http://www.intenanomat.es)

Contacto: Rafael Abargues

Teléfono: 963 544 104

[rafael.abargues@intenanomat.es](mailto:rafael.abargues@intenanomat.es)



**LASER FOOD** desarrolla tecnología láser para el marcado de piezas agroalimentaria, tanto para el control de la trazabilidad como para incluir logos y distintivos que diferencien los productos en el mercado.

[www.laserfood.es](http://www.laserfood.es)

Contacto:

Jaime Sanfelix

Teléfono: 963 543 604

[jsanfelix@laserfood.es](mailto:jsanfelix@laserfood.es)

## PARTICIPACIÓN EN OTRAS REDES (NETWORKING) Y COLABORACIÓN

- **REDEMPRENDIA:** El PCUV, como Oficina Técnica de la RedEmprendia (Red Universitaria Iberoamericana de Incubación de Empresas), participa en diversos programas y actuaciones de la Red. La misión de la red es hacer de la tercera misión de la universidad un eje de actuación estratégico en España e Iberoamérica en el campo de la economía del conocimiento y el pensamiento. Los proyectos en los que ha participado son:

- Coordinación y desarrollo de la nueva página Web de la RedEmprendia y participación en el proyecto de la creación del Directorio de Empresas de la RedEmprendia.

- El PCUV también es miembro de IASP (International Association of Science Parks), a través de la Universidad de Valencia.
- El PCUV ha cambiado su condición de asociado a miembro de APTE (Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España), y ha participado en el desarrollo de actuaciones enmarcadas en la Red de Gestión de I+D+i y en el programa COPIT.





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

- El PCUV es miembro de la rePCV (Red de Parques Científicos Valencianos). Se ha participado en la constitución formal de la asociación y se colabora en diferentes actividades como la creación de identidad corporativa, la puesta en marcha de una Plataforma Digital Colaborativa y el apoyo a determinadas actuaciones de difusión complementarias.



- En trámite la incorporación a FEPEVAL (Federación de Polígonos Empresariales de la Comunidad Valenciana) en calidad de asociado.

- Programa de Cooperación entre empresas ubicadas en Parques Industriales, Tecnológicos y Científicos (COPIT), en colaboración con ASIVALCO (Polígono Industrial Fuente del Jarro) para divulgar a nivel nacional y de forma gratuita las ofertas y demandas tecnológicas generadas por las empresas participantes, así como facilitar la búsqueda de socios. Todo ello a través de una plataforma *on-line* que la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) ha puesto a disposición en Internet.



## programa copit





# EL PARQUE EN LOS MEDIOS

Viernes 05.03.10  
LAS PROVINCIAS

## «No sólo hay que trabajar, hay que formarse»

Nuevos valencianos. Jamal El Haskouri es investigador en el Parque Científico



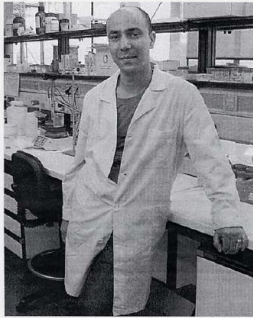
JAMAL EL HASKOURI

VALENCIA. «Yo quiero dar un consejo a todos los que vienen de fuera, que procedan a la ocasión no sólo para trabajar sino para formarse, para aprender y mejorar. Es el consejo que Jamal El Haskouri, químico e investigador marroquí que desarrolla su labor en el Instituto de Ciencia de los Materiales del Parque Científico, quiere dar a los nuevos valencianos, «siempre hay posibilidad de mejorar, aunque ganes dinero sea puntual. No se debe perder la ambición. Hay muchos cursos gratuitos, por ejemplo de español, y conferencias más, entre otros, son incapaces de acudir y ganar en

formación, algo imprescindible en una sociedad como la nuestra en la que el trabajo físico, al final, lo harán las máquinas.

Jamal es de los que habla, puesto que a él formación no le falta, «yo de Tangier pero entré en la Universidad de Tetan. Tras licenciarme, en 1996, empecé mi carrera y a través de diferentes universidades españolas para hacer el doctorado y me incorporé en el Parque Científico de Valencia en septiembre del 97. Al poco tiempo me dieron una beca en España hasta el 2003. Mi familia no es rica y yo hice una gran carrera para pagarla la carrera. Así que vine a Burjassot, cuando aún ni existía ese edificio y mi vinculación con esta institución dura ya casi 13 años.

Hoy a guisa de broma se acaban en Francia y en Canadá ampliando estudios. «Precisamente ahora es cuando la que en Canadá hice un doctorado. También es marzo



Jamal en el laboratorio del Parque Científico de Valencia. A. ALBAÑO

del 97, pero nos conocimos en Valencia. Ella estudió en la Politécnica, es ingeniera informática. Tenemos un niño recién nacido en julio de 2007 que ahora está con ella en Canadá.

Jamal es un vocacional de la docencia, aunque ahora no ejerce, «en 2005 creé en el programa Familia y Canal de investigación y ahora es-

### COMUNITAT 13

#### PERSONAL

Nombre: Jamal El Haskouri  
Edad: 38 años  
Profesión: Químico  
Nacionalidad: Marroquí

«¿A qué vino? A hacer su tesis doctoral en el Parque Científico de Valencia, donde actualmente trabaja como investigador».

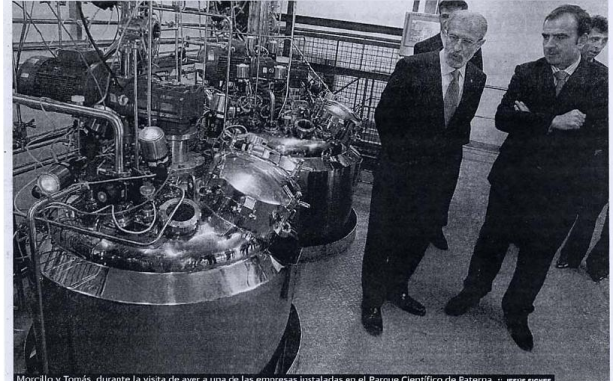
del trabajo. Y Burjassot ha mejorado mucho, estoy contento con la labor del alcalde porque yo no voto. Nunca se ha sentido discriminado y menos en el trabajo, donde es el desprecio de él todo hay un nudo y al otro lado un italiano, y es increíblemente así. Pero es cierto que algunas veces no me han querido admitir un piso porque al escuchar mi acento por teléfono han desconfiado. Hasta cierto punto lo comprendo. Entiendo que después del 11 y del 11-M la gente recede de los musulmanes, pero también encuentro mucho respeto. Es cierto que el respeto se gana en la calle. En cuanto a la religión, para mí forma parte del terreno personal, queda para mí intacta, no voy haciendo propaganda de mis creencias ni quiero convencer a nadie.

Pero lo demás, se siente encadenado en Valencia, sólo puedo decir cosas buenas y aunque me voy el viernes con mi familia en Marruecos, de hecho voy todos los sábados, «alguno que ahora voy con mentalidad de turista. A disfrutar de la gastronomía que también es excelente (yo voy lo mejor de cada cocina) y a pasar las vacaciones».

oy en la Fundación General de la Universidad y mi tiempo que curo en el trabajo de laboratorio. Pero estamos buscando por hacerlo compatible con impartir clases. Hay que transmitir el idioma.

«Desde el año 99 que llegué, siempre he vivido en Burjassot. El cambio de piso pero no de barrio porque me gusta vivir al lado

Jueves 15.04.10  
LAS PROVINCIAS



Morcillo y Tomás, durante la visita de ayer a una de las empresas instaladas en el Parque Científico de Paterna. A. MAS SIBERS

### Morcillo se estrena como rector en el Parque Científico

El nuevo rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, acompañó ayer al secretario general de Innovación, Juan Tomás, durante su visita al Parque Científico de Paterna. Se trata del primer acto público de Morcillo tras la toma de posesión del cargo.

Este sábado el trabajo del complejo, donde ya funcionan 50 empresas, y su potencial investigador. Por su parte, Tomás anunció un plan de formación en materia de innovación destinado a 1.000 profesionales, con el objetivo de que asessorar a las empresas.

## Hernani condiciona el túnel de viento a que sea rentable

Valencia. El secretario general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Juan Tomás Hernani, destacó ayer que las dos Infraestructuras Científico-Técnicas Singulares (ICTS), asignadas a la Comunidad Valenciana en 2007, el Instituto de Física Médica (Ifimed) en la Universidad de Valencia y el Centro Integral para la Mejora Energética y Medioambiental de Sistemas de Transporte (CIMET), que incluye el túnel de viento, en la Universidad Politécnica, «tienen que ser viables económicamente y deben de estar financiadas al 50% por la comunidad autónoma», además de ser «competitivas internacionalmente, por eso se someten a evaluación externa».

Hernani se pronunció de esta forma durante una visita al Parque

Científico de la Universitat de València (UV), junto al nuevo rector Esteban Morcillo, tras ser preguntado sobre «los retrasos presupuestarios a las grandes instalaciones científicas valencianas. A este respecto, respondió que el túnel de viento e Ifimed están pendientes de evaluación por un comité de expertos externos al Ministerio.

Durante su visita, el secretario de Estado aprovechó para mantener una reunión de trabajo con los responsables de las 50 empresas ya instaladas en el Parque y constató el crecimiento experimentado por esta infraestructura, que ha pasado de albergar a 31 empresas en septiembre de 2009 a 50 sociedades en los inicios de 2010.

Asimismo, Hernani recordó que el Ministerio ha invertido 12 millones de euros en el Parque Científico



Juan Tomás Hernani y Esteban Morcillo, ayer. JOSÉ GUILLER

y afirmó que éste y el de la Universidad Politécnica «deben ser aliados» porque ambas instituciones académicas son «un ejemplo de cómo la empresa y la universidad cooperan».

El nivel de ocupación del Parque Científico, tras un año de funcionamiento, es del 70% de la superficie disponible. Sin embargo, el vivero empresarial, donde se albergan empresas de nueva creación por un periodo máximo de tres años, se encuentra ocupado al 94%. También el edificio 2, donde se albergan empresas de biotecnología, tiene una ocupación casi del 100%.

El Parque Científico ha generado más de 1.000 puestos de trabajo directos. De las 50 empresas instaladas, doce son de biotecnología. La previsión es dar alojamiento a 60 compañías, ocupando el 100% de sus instalaciones en 2012.

«Lo llamamos spin off», lo que se traduce en proyectos empresariales que se desligan de otros cuando toman entidad suficiente como para ser independientes. El concepto vale lo mismo para investigadores universitarios que han encontrado en la creación de su propia empresa la mejor manera de transferir sus conocimientos científicos al mercado. Así nació en 2006 Valencia Biopharma, fundada por María del Carmen Álvarez tras doce años de ex-

### Innovación y empresa

## El Parc Científic ensenya sus joies: Biotecnologia, energia y servicios



Las empresas con mayor proyección del centro de innovación de la Universitat de València exponen sus productos en Exprociencia

► Algunas han sido capaces de atraer inversores como Libertas 7 y el Banco de Valencia. Otras han tenido la perspectiva de avanzar a los tiempos en materia de eficiencia energética. No tienen como objetivo inmediato la obtención de beneficios rápidos, conscientes de que consolidar sus productos requiere tiempo e incluso la evolución de los clientes a los que se dirigen. Son algunas de las joyas de la corona del Parc Científic de la Universitat de València, semilleros con vocación de promover la creación de proyectos intensivos en investigación, desarrollo e innovación ubicado en el campus de Burjassot-Paterna. Ayer presentaron sus iniciativas en la jornada de puertas abiertas Exprociencia 2010.

Lo llamamos spin off, lo que se traduce en proyectos empresariales que se desligan de otros cuando toman entidad suficiente como para ser independientes. El concepto vale lo mismo para investigadores universitarios que han encontrado en la creación de su propia empresa la mejor manera de transferir sus conocimientos científicos al mercado. Así nació en 2006 Valencia Biopharma, fundada por María del Carmen Álvarez tras doce años de ex-

periencia científica en la Universitat de València. El proyecto captó la atención de inversores de renombre como Libertas 7, de la familia Noguera, o el Banco de Valencia a través de su filial Inversiones Valencia de Capital Riesgo. Hoy investiga fármacos para enfermedades crónicas y se centra en la distrofia miotónica, una enfermedad muscular degenerativa. Olfusa como resultado para investigar la nueva Drosophila, que modifica genéticamente.

Valencia Biopharma es una de las joyas de la corona del Parc Científic de la Universitat de València, que ayer organizó la jornada de puertas abiertas Exprociencia para mostrar algunos de los proyectos que albergan sus instalaciones. Oto de los buques insignia del parque, semilleros y verdaderos polígonos industriales de la innovación en el campus de Burjassot-Paterna, es su principal empresa de biotecnología microbiana en España. Olfusa ofrece servicios de investigación, desarrollo y producción de nuevos pro-

ductos con aplicaciones en el campo de la alimentación humana y animal, la farmacéutica y la química. Tiene también accionistas de peso, desde el Centro Superior de Investigaciones Científicas hasta Natracrónica, Central Lechera Asturiana o Jaleo Capital Risgo, firma de inversores privados ligada a la BBK que nació en 1977 y ha invertido ya 40 millones de euros en distintos proyectos.

Biopolis mostró ayer a través de juegos especiales un granito de un millón que se emplea como un tipo de laboratorio. A través del «Guerni» habilita elegantes, que es como se denomina el granito, la empresa de biotecnología está estudiando tratamientos contra el Alzheimer, la obesidad o el envejecimiento. Biopolis cuenta con una facturación de alrededor de dos millones de euros y una plantilla de casi treinta investigadores.

Pero no todo en el Parc Científic es biotecnología. Exprociencia también sirvió ayer de plataforma para la firma Hnenergy, especializada en servicios





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## DINERO Y EMPLEO PANORAMA

Divulgación 30.04.13  
LAS PROVINCIAS

### EMPRESAS CON BASE TECNOLÓGICA

<p><b>Biopolis</b> Bioproducción Fundado en 2001 Más de 20 empresas.</p> <p><i>Principales áreas de actuación en el sector alimentario, el químico y el farmacéutico. Mantienen más de 600 centros de investigación con empresas nacionales y extranjeras. Tienen líneas propias de trabajo centralizado, entre otros aspectos, en el desarrollo de molinos animales de evaluación.</i></p>	<p><b>Agnavia</b> Energía Fundado en 2008 Más de 10 empresas y asociaciones asociadas.</p> <p><i>Asociación integrada por empresas y asociaciones valedoras con capacidad de I+D+i que desarrollan productos relacionados con el habitat. Entre los proyectos que desarrollan se incluye tecnología de iluminación LED, paño de paredes inteligentes o control de accesos a través de móvil.</i></p>	<p><b>Laser Food</b> Alimentación Fundado en 2003 Más de 10 empresas.</p> <p><i>Ha creado un sistema que permite grabar en la piel de la fruta toda la información que hasta ahora se colocaba en etiquetas de papel. La UE ha patrocinado millones de euros para el desarrollo comercial de la idea que ya aplica, entre otros, los centros Carrefour de España en su línea 'Valenciana'.</i></p>
<p><b>PIONERA EN EL SECTOR BIOTECNOLÓGICO</b></p>	<p><b>NUÉVA TECNOLOGÍA PARA LOS HOGARES</b></p>	<p><b>INFORMACIÓN EN LA PIEL DE LA FRUTA</b></p>

# La innovación nutre a las empresas valencianas

### El Parc Científic de la Universitat ha favorecido la creación de 50 firmas tecnológicas en tres años

#### ANÁLISIS

#### PAZ BAYO

biotech@parcicv.es

Valencia (16%). Pese a estar en posiciones de cobarda, el gasto en I+D+i valenciano no por debajo de la media nacional, del 1,1%. Este déficit será el que interese paliar en los próximos años al Generalitat Valenciana, la Comunidad cuenta con 39 empresas tecnológicas, lo que representa el 69,5% del total en 2013. Así acompañado de la inversión de 2.000 millones de euros se espera que el sistema valenciano de ciencia y tecnología, hasta llegar a la cifra de 14.000. Si este es el futuro, la realidad es que la innovación ya se está asentando en la base de muchas empresas de la Comunidad. El propio Bioparc de Valencia, entidad de la Generalitat Valenciana, se apoya la creación de empresas innovadoras desde la fundación del Bioparc de Valencia, así como la fundación de Centros de Investigación y Formación e Innovación de Empresas e Innovación (CEI) en 1989, está el Bioparc de cuatro centros de investigación, Alkyo, Castellón y Elche. Desde su creación, los CEI han favorecido la puesta en marcha de 225 empresas, que hasta ahora le otorgan de 8.000 empleos.

En la actualidad, según datos de la Generalitat, la Comunidad cuenta con 39 empresas tecnológicas, lo que representa el 69,5% del total en 2013. Así acompañado de la inversión de 2.000 millones de euros se espera que el sistema valenciano de ciencia y tecnología, hasta llegar a la cifra de 14.000. Si este es el futuro, la realidad es que la innovación ya se está asentando en la base de muchas empresas de la Comunidad. El propio Bioparc de Valencia, entidad de la Generalitat Valenciana, se apoya la creación de empresas innovadoras desde la fundación del Bioparc de Valencia, así como la fundación de Centros de Investigación y Formación e Innovación de Empresas e Innovación (CEI) en 1989, está el Bioparc de cuatro centros de investigación, Alkyo, Castellón y Elche. Desde su creación, los CEI han favorecido la puesta en marcha de 225 empresas, que hasta ahora le otorgan de 8.000 empleos.

**La Comunidad duplicará en cinco años el gasto en I+D+i hasta el 2,1% del PIB**

En los últimos años, la I+D+i ha crecido en España, pero también ha crecido la inversión en I+D+i. En el caso del Parc Científic de la Universitat de València, el primer año de su creación fue 2010, cuando se creó el primer centro de innovación, el Centro de Investigación y Formación e Innovación de Empresas e Innovación (CEI). Desde entonces, el Parc Científic ha creado 50 firmas tecnológicas, lo que representa el 69,5% del total en 2013. Así acompañado de la inversión de 2.000 millones de euros se espera que el sistema valenciano de ciencia y tecnología, hasta llegar a la cifra de 14.000. Si este es el futuro, la realidad es que la innovación ya se está asentando en la base de muchas empresas de la Comunidad. El propio Bioparc de Valencia, entidad de la Generalitat Valenciana, se apoya la creación de empresas innovadoras desde la fundación del Bioparc de Valencia, así como la fundación de Centros de Investigación y Formación e Innovación de Empresas e Innovación (CEI) en 1989, está el Bioparc de cuatro centros de investigación, Alkyo, Castellón y Elche. Desde su creación, los CEI han favorecido la puesta en marcha de 225 empresas, que hasta ahora le otorgan de 8.000 empleos.

## Empresa y Finanzas • Viernes, 18 de junio de 2010

## TECNOLOGÍA 27

### RECURSOS TECNOLÓGICOS

## El 90% de las marcas de coches no usan redes sociales

El 90% de las fabricantes de coches aún no han incorporado el uso de las redes sociales a su estrategia empresarial para acercarse y conectar con la manera más directa con sus clientes, considerando muchas veces internet en su momento de más de 20 años, según datos de una encuesta que muestra que el 90% de las marcas en la sociedad 2/3 realizan por la vía de la publicidad. No obstante, el informe revela que, en este sector se encuentra entre los mejor valorados por los internauta.

### ENTREVISTA: MARÍA EUGENIA HERNÁNDEZ GERENTE DE BIOVAL



**El tejido empresarial biotecnológico tiene capacidades de desarrollo futuro muy prometedoras en la Comunidad Valenciana**

**En Estados Unidos y en Europa el capital riesgo está invirtiendo en este tipo de empresas. Por eso, queremos tener presencia internacional**

**"Tenemos la ventaja de la innovación que necesitan ahora los sectores para competir y diferenciarse en el mercado globalizado"**

**La biotecnología es la industria y el conocimiento a desarrollar a partir de ahora. Está presente en casi todos los ámbitos de nuestra vida. BIOVAL es una asociación que tiene como función motivar el desarrollo de la misma en la Comunidad tal y como explica a EYF María Eugenia Hernández.**

## "Somos un sector de futuro"

#### ACUERDO COMERCIAL

## La empresa Ness acompañará a Telefónica en República Checa

La multinacional Ness, proveedor global de soluciones de tecnología de la información en servicios, ha firmado un acuerdo multibancario de colaboración estratégica con Telefónica de la República Checa con el objetivo de ampliar y ampliar las infraestructuras de servicios de la operadora y optimizar la calidad del servicio. Con esta participación Telefónica República Checa (CZ), el mayor proveedor de telecomunicaciones del estado, mejorará significativamente su prestación de servicios e infraestructuras a otros largo plazo.

#### FOMENTO INNOVADOR

## ¿Cómo son las empresas que conforman el sector biotecnológico en la Comunidad Valenciana?

Las empresas biotecnológicas son, en gran medida, compañías pequeñas. Todavía hay muchas que tienen un volumen comercial por tanto modesto como por sus recursos humanos. Por eso, el mayor porcentaje de las empresas biotecnológicas en la Comunidad Valenciana son pequeñas y medianas. Esto se refleja en el número de emprendedores y en el volumen de la actividad económica generada por este sector.

#### ACUERDO ENTRE PARC CIENTÍFIC Y LA ESCUELA DE GEOGRAFOS

El Parc Científic de la Universitat de València ha firmado un acuerdo de colaboración entre ambas instituciones. Este acuerdo tiene como objetivo promover la investigación científica en el ámbito de las ciencias sociales, humanas y de las humanidades de la mano de las nuevas tecnologías. El acuerdo se firmó en el marco del convenio de colaboración entre ambas instituciones.

#### LA DECLARACIÓN

## "Hemos recibido mucho apoyo de las instituciones"

BIOVAL es una asociación privada sin ánimo de lucro. Desde 2004 está en el sector privado de una zona empresarial y comercial a funcionar en mayo de 2007. Desde el momento de su creación, ha recibido un gran apoyo de las instituciones, tanto públicas como privadas, en el ámbito de la innovación y el emprendimiento.

#### EL SECTOR BIOTECNOLÓGICO

El sector biotecnológico en la Comunidad Valenciana tiene una gran capacidad de desarrollo. Esto se refleja en el número de emprendedores y en el volumen de la actividad económica generada por este sector.

#### EL SECTOR BIOTECNOLÓGICO

El sector biotecnológico en la Comunidad Valenciana tiene una gran capacidad de desarrollo. Esto se refleja en el número de emprendedores y en el volumen de la actividad económica generada por este sector.

#### EL SECTOR BIOTECNOLÓGICO

El sector biotecnológico en la Comunidad Valenciana tiene una gran capacidad de desarrollo. Esto se refleja en el número de emprendedores y en el volumen de la actividad económica generada por este sector.

#### EL SECTOR BIOTECNOLÓGICO

El sector biotecnológico en la Comunidad Valenciana tiene una gran capacidad de desarrollo. Esto se refleja en el número de emprendedores y en el volumen de la actividad económica generada por este sector.

El sector biotecnológico en la Comunidad Valenciana tiene una gran capacidad de desarrollo. Esto se refleja en el número de emprendedores y en el volumen de la actividad económica generada por este sector.

## Comunitat Valenciana

LA RAZÓN • Lunes, 13 de septiembre de 2010

Contra • 5

### CULTURA

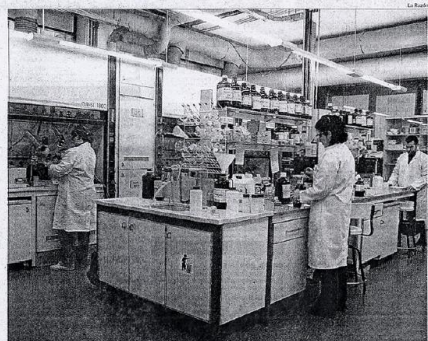
# Un año de conocimientos

**El Parc Científic de la Universitat de València celebra su primer aniversario**

## El centro aloja a 50 empresas que colaboran con la universidad en la investigación y el desarrollo de productos.

J. Lausades

Valencia. El Parc Científic de la Universitat de València celebra el primer aniversario de su inauguración oficial. Un proyecto que empezó a gestarse en el año 2006 y que creó hasta ahora 50 empresas tecnológicas. El Parc Científic de la Universitat de València es un espacio de encuentro y colaboración entre la universidad y el sistema productivo. Un edificio que convoca al centro en un motor de investigación, innovación y de transferencia de conocimiento, según explica su director, Juan Antonio Raga. El Parc Científic aloja a 50 empresas que colaboran con la universidad en la investigación y el desarrollo de productos. Entre ellas destacan Biopolis, una de las principales empresas de biotecnología de España, que desarrolla productos con aplicaciones en el campo de la alimentación humana y animal, así como tratamientos parenterales de alto costo. Otro proyecto relevante es el desarrollado por Laser Food, un sistema de tecnología láser que permite grabar en las piezas de fruta toda la información que hasta ahora se colocaba en las etiquetas de papel. Así, se pueden incluir códigos de trazabilidad o datos generales de la explotación en la que ha sido cultivada sin dañar el producto, de forma que se garantiza al consumidor la seguridad y calidad. La parte líder de este sistema, dirigido en el mundo, está controlada por la Universitat de València, y ha recibido un apoyo de la Unión Europea por un millón de euros.



Cerca de 1.000 investigadores desarrollan su trabajo en el Parc Científic

## Trabajan en campos tan dispares como la información y la biotecnología

El Parc Científic de la Universitat de València es un espacio de encuentro y colaboración entre la universidad y el sistema productivo. Un edificio que convoca al centro en un motor de investigación, innovación y de transferencia de conocimiento, según explica su director, Juan Antonio Raga. El Parc Científic aloja a 50 empresas que colaboran con la universidad en la investigación y el desarrollo de productos. Entre ellas destacan Biopolis, una de las principales empresas de biotecnología de España, que desarrolla productos con aplicaciones en el campo de la alimentación humana y animal, así como tratamientos parenterales de alto costo. Otro proyecto relevante es el desarrollado por Laser Food, un sistema de tecnología láser que permite grabar en las piezas de fruta toda la información que hasta ahora se colocaba en las etiquetas de papel. Así, se pueden incluir códigos de trazabilidad o datos generales de la explotación en la que ha sido cultivada sin dañar el producto, de forma que se garantiza al consumidor la seguridad y calidad. La parte líder de este sistema, dirigido en el mundo, está controlada por la Universitat de València, y ha recibido un apoyo de la Unión Europea por un millón de euros.

## El Parc ampliará su espacio para atraer a grandes empresas innovadoras

El Parc Científic de la Universitat de València es un espacio de encuentro y colaboración entre la universidad y el sistema productivo. Un edificio que convoca al centro en un motor de investigación, innovación y de transferencia de conocimiento, según explica su director, Juan Antonio Raga. El Parc Científic aloja a 50 empresas que colaboran con la universidad en la investigación y el desarrollo de productos. Entre ellas destacan Biopolis, una de las principales empresas de biotecnología de España, que desarrolla productos con aplicaciones en el campo de la alimentación humana y animal, así como tratamientos parenterales de alto costo. Otro proyecto relevante es el desarrollado por Laser Food, un sistema de tecnología láser que permite grabar en las piezas de fruta toda la información que hasta ahora se colocaba en las etiquetas de papel. Así, se pueden incluir códigos de trazabilidad o datos generales de la explotación en la que ha sido cultivada sin dañar el producto, de forma que se garantiza al consumidor la seguridad y calidad. La parte líder de este sistema, dirigido en el mundo, está controlada por la Universitat de València, y ha recibido un apoyo de la Unión Europea por un millón de euros.



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

En el PCUV se han realizado actividades formativas como el Curso Superior de Biotecnología en la Empresa (organizado por BIOVAL), una sesión de formación sobre la Web of Knowledge (WOK) del Sistema Español de Ciencia y Tecnología, el Curso de Consolidación y Desarrollo de Empresas de Base Tecnológica de la Fundación INCYDE, ClientUp con el título 'Cómo la Inteligencia de Clientes puede ayudarle a alcanzar sus objetivos empresariales' y desde septiembre de 2010 se imparten cursos gratuitos de inglés tanto a trabajadores de la FPCUV como de las empresas alojadas, en varios niveles de conocimiento, gracias a las bonificaciones de la Fundación Tripartita.



## EVENTOS, JORNADAS Y ENCUENTROS

Más de 3.000 personas respondieron a la cita de EXPOCIENCIA 2010, la II Jornada de Puertas Abiertas organizada por el PCUV y celebrada el sábado 29 de mayo de 2010, que se consolida como referente de la responsabilidad social del Parque en la difusión social de la Ciencia y Tecnología y que cuenta con la financiación de la FECYT y otras entidades colaboradoras.







PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



Encuentros Presenta2 (iniciativa co-financiada por FECYT) plantea una serie de encuentros universidad-empresa entre la ciencia y la innovación, para potenciar el intercambio de buenas prácticas entre los emprendedores, generar vínculos empresariales y promover el talento.

- El 22 de septiembre de 2010 comenzó el ciclo Presenta2 con la conferencia del Dr. Manuel Illescas sobre patentes.
- El segundo encuentro tuvo lugar el 6 de octubre de 2010, con la conferencia impartida por Antonio Catalán (Presidente de AC Hoteles) con el título 'Los retos de los emprendedores'. El rector de la Universidad de Valencia, Esteban Morcillo, que preside el acto, insiste en su deseo de que estos encuentros "refuercen el papel de nuestro Parque Científico como instrumento que tiene la finalidad de potenciar la creación de empresas innovadoras y la transferencia de conocimiento al entorno productivo, contribuyendo al desarrollo socioeconómico de nuestro territorio".
- El tercer encuentro fue conducido por Javier Echarri (Secretario de la Patronal Europea de Capital Riesgo), que repasó, el pasado 20 de octubre de 2010, con los emprendedores del PCUV las claves para acceder a los fondos de Capital Riesgo.

Los empresarios del Polígono Industrial Fuente del Jarro de Paterna (ASIVALCO) y el PCUV organizaron el 4 de noviembre de 2010 una jornada ('La Universitat de València, tu socio científico y tecnológico') divulgativa de los servicios que desde esta Universidad y su Parque Científico pueden prestarse al entramado empresarial de los diferentes polígonos industriales de Paterna y comarca.



PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Un total de 50 emprendedores se reunieron en la tercera edición de iWeekend en Valencia, en las instalaciones del PCUV, en el fin de semana del 5, 6 y 7 de noviembre de 2010, para desarrollar hasta un máximo de tres ideas por proyecto tecnológico con la ayuda de 10 mentores expertos en empresas del sector de Internet.

El I Encuentro Internacional de Biotecnología de la Comunidad Valenciana reunió a expertos en la materia de EEUU y Europa. La jornada, organizada por la Asociación de Empresas Biotecnológicas de la Comunidad Valenciana (Bioval), se celebró en el PCUV el 17 de noviembre de 2010.

Jornada práctica sobre innovación empresarial, el lunes 22 de noviembre de 2010, en el Salón de Grados de la Facultad de Geografía e Historia bajo el título 'Innovación en el ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades. Nuevas oportunidades laborales y empresariales'. Esta cita, por iniciativa del PCUV, estuvo dirigida a los alumnos de Ciencias Sociales de la Universidad-y especialmente a los estudiantes de Geografía e Historia-y pretende presentar la vertiente empresarial como una alternativa profesional a las salidas tradicionales para la gente de Humanidades. Se ha basado en casos prácticos y ha puesto de manifiesto la experiencia profesional de algunos estudiantes.





## REPRESENTACIÓN EN FERIAS Y CERTÁMENES

El PCUV, junto a 5 empresas ubicadas en sus instalaciones, participó en la jornada del Día de la Persona Emprendedora, organizada por el IMPIVA, en BIOSPAIN 2010 (la principal plataforma española de presentación de la biotecnología desarrollada en nuestro país y a la que acudieron 11 empresas del PCUV) y 3 empresas estuvieron presentes en SIMO Network 2010 (Feria Internacional de Servicios y Soluciones TIC para Empresas) en el stand de APTE (Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España).



## PREMIOS

El PCUV fue galardonado con el Premio "ECONOMIA3", en su edición correspondiente al ejercicio 2009 en la modalidad "Liderazgo Investigador", el 14 de enero de 2010.

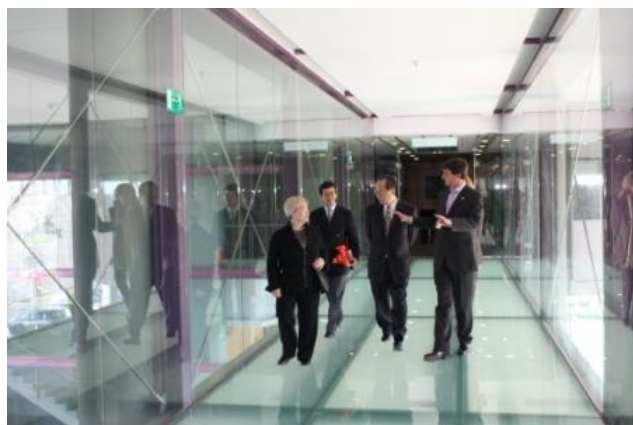




PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## VISITAS DESTACADAS

Se han realizado recepciones y visitas de entidades y representantes como (en orden cronológico) la Universidad Federal Siberiana, el Secretario General de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Juan Tomás Hernani, el profesor Oliver Williamson, Premio Nobel de Economía 2009, Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Brasil), estudiantes del último curso de Geografía e Historia y del tercer curso de Economía de la Universidad de Valencia, el Secretario Autonómico de Industria, Bruno Broseta, una delegación de Universidades Brasileñas (ABRUMEN), integrada por 22 personas entre rectores y vicerrectores de las distintas Universidades, Felipe Romera, Presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España, el Director General del Banco Santander, José Antonio Villasante, representantes de la región Puglia (Italia), el primer vicepresidente del Consell de la Generalitat Valenciana, Vicente Rambla, la directora general del IVEX, Mar Casanova y el director general del IMPIVA, Daniel Moragues y el embajador de Japón, Fumiaki Takahashi.





PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA







PARC CIENTÍFIC  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



## OTRAS ACTUACIONES

El Ministerio de Educación concede el 21 de octubre de 2010 el sello de Campus de Excelencia Internacional al proyecto VLC Campus –presentado por la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y el CSIC–. Un total de 8 agregaciones universitarias (de un total de 22 presentadas) han obtenido esta calificación, mientras que otras 6 han recibido la calificación Campus de Excelencia Internacional de ámbito regional europeo (CEIR). El Ayuntamiento de Valencia, vía el Centro de Estrategias y Desarrollo (CEyD), nos solicitó la carta de adhesión al reconocimiento de Valencia como Ciudad Innovadora, que enviamos en forma y

plazo, apoyando desde nuestra posición. Tras las gestiones con Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana (FGV), se ha obtenido el cambio de denominación de la parada de la línea número 4 del tranvía, que pasará a ‘Santa Gemma - Parc Científic UV’.

Se ha suscrito un convenio de colaboración con la Fundación del Servicio Valenciano de Empleo (FSVE) para contratación de personal.

Se ha establecido un Plan de Autoprotección, de acuerdo a la normativa y legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales, que se encuentra ya en fase de implantación.



Con la colaboración de:

