



A large, abstract graphic element occupies the center-left of the page. It consists of several overlapping, semi-transparent rectangles in shades of teal, light blue, and white. Below this, there are two circular patterns: one filled with yellow diagonal lines and another filled with dark blue diagonal lines.

► △ DIRECTORIO
DIRECTORY
2020 ● <<<<

Índice

2	Introducción	¿Qué es APTE? 4
6	Hechos relevantes de APTE durante 2019	Tipología de miembros 8
10	Órganos Directivos de APTE	Miembros Socios de APTE 12
120	Recorrido visual por los parques Socios de APTE	Miembro Afiliado de APTE 134
137	Miembros Colaboradores de APTE	Miembro Socio de Honor de APTE 142

Index

3	Introduction	What is APTE? 5
7	Important events of APTE during 2019	Typology of APTE members 9
10	APTE executive bodies	APTE Full members 12
120	Visual tour of APTE Full members	APTE Affiliate member 134
137	APTE Collaborator members	APTE Honour member 142

Edita:

© APTE
Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

Sede: Parque Tecnológico
de Andalucía
C/ Marie Curie, 35
Campanillas 29590 Málaga (España)
Tlf +34 951 23 13 06
Fax +34 951 23 12 39

info@apte.org

www.apte.org

Diseño y maquetación:

© APTE
Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

info@apte.org

Impresión:

Blanca Impresores, S.L.

Depósito legal:

MA-572-2000



Síguenos en las redes sociales
Follow us on the social networks

Introducción

Sin duda, la alarma sanitaria provocada por la **COVID-19** ha marcado un antes y un después en todos los ámbitos de la vida, incluyendo el científico – tecnológico y en la innovación en general.

Esta inusual situación nos ha puesto de manifiesto que la capacidad de colaboración en materia de investigación y desarrollo es vital para poder hacer frente a retos como a los que nos hemos tenido que enfrentar durante estos últimos meses. Aunque esta colaboración ha estado marcada por la distancia física entre los colaboradores, no se ha visto limitada, debido, entre otros aspectos, a la solidez de las redes con las que contamos, tanto las de las comunicaciones como las de los profesionales. En este sentido, queremos destacar el esfuerzo que desde la **Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)** se ha realizado para poner nuestro granito de arena en la lucha contra el coronavirus, propiciando la colaboración virtual de las empresas y entidades para acelerar los procesos de innovación. Y es que las circunstancias obligan a innovar y por ello, en la página web de APTE se ha publicado un listando con las **capacidades científico – tecnológicas de las entidades de los parques científicos y tecnológicos** para dar respuesta a las necesidades que se han puesto de manifiesto durante la alarma sanitaria, de forma que puedan estar accesibles a todos los organismos y/o entidades que las necesiten.

También, queremos señalar la importancia de uno de los principales objetivos de nuestra Asociación, la apuesta por la transformación digital de las empresas y entidades como medio para seguir siendo competitivas en un entorno global y ahora más que nunca, no solo para seguir siendo competitivas, sino también, para poder seguir teniendo actividad. Es por ello, por lo que desde que comenzó el estado de alarma, APTE abrió su plataforma de formación online en tecnologías disruptivas, **APTEFORMA**, tanto a las empresas y profesionales que trabajan en los parques científicos y tecnológicos españoles, como a todos los que lo hacen fuera de ellos,

con el objetivo de que tuvieran la oportunidad de aumentar sus conocimientos en materia de digitalización y pudieran ponerlos en práctica en su nuevo día a día.

En APTE, estamos convencidos de que el nuevo camino que empezamos a recorrer a partir de ahora para lograr alcanzar los niveles de actividad económica que teníamos antes de que empezara la alarma sanitaria, debe basarse en los siguientes pilares: **resilencia, innovación, digitalización y colaboración**. Desde los parques científicos y tecnológicos en particular, y desde APTE en general, estamos a disposición de las empresas y emprendedores para apoyarlos en este nuevo viaje.

Sin embargo, somos conscientes de que en un orden de prioridades, las más importantes son la **salud y la seguridad de las personas**, ya que sin estas dos premisas, difícilmente podremos avanzar en la tarea que ahora tenemos de reconstruir económicamente nuestro país. En este sentido, desde principios del confinamiento, APTE ha estado trabajando en la preparación de una serie de medidas y recomendaciones que puedan poner en marcha los distintos parques científicos y tecnológicos para ofrecer a sus empresas y trabajadores entornos seguros y protegidos, elaborando la guía para un **"Parque Seguro"**.

Y es que si algo hemos aprendido durante esta crisis sanitaria, es que una de las fortalezas para poder salir de cualquier tipo de crisis es, precisamente, contar con el talento suficiente para ello y este **talento**, esté donde esté, tiene que ser capaz de innovar con las herramientas que tenga a su alcance, apoyándose en redes como las que les proporcionan los parques científicos y tecnológicos españoles.

#LosParquesAportan

Introduction

Without doubt, the health alarm caused by **COVID-19** has marked a before and after in all areas of life, including the scientific-technological and in innovation in general.

This unusual situation has shown us that the ability to collaborate in research and development is vital in order to face challenges such as those we have had to face in recent months. Although this collaboration has been marked by the physical distance between collaborators, it has not been limited, due, among other aspects, to the solidity of the networks we have, both those of communications and professionals. In this sense, we would like to highlight the effort made by the **Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE)** to do our bit in the fight against the coronavirus, promoting virtual collaboration between companies and entities to accelerate innovation processes. Circumstances make it necessary to innovate, which is why the APTE's website has published a list of the **scientific and technological capacities of the science and technology parks' organizations** to respond to the needs that have become apparent during the health alarm, so that they can be accessible to all the organizations and/or entities that need them.

We would also like to point out the importance of one of the main objectives of our Association, the commitment to the digital transformation of companies and entities as a means to continue being competitive in a global environment and now more than ever, not only to continue being competitive, but also to be able to continue having activity. That is why, since the state of alarm began, APTE opened its online training platform in disruptive technologies, **APTEFORMA**, both to companies and professionals working in Spanish science and technology parks, and to all those working outside them, with the aim of giving them the opportunity to increase

their knowledge in terms of digitization and to put it into practice in their new day-to-day work.

At APTE we are convinced that the new path we are starting to follow to achieve the levels of economic activity that we had before the health alarm began must be based on the following pillars: **resilience, innovation, digitalization and collaboration**. From science and technology parks in particular, and from APTE in general, we are at the disposal of companies and entrepreneurs to support them on this new journey.

However, we are aware that in an order of priorities, the most important are the **health and safety of people**, since without these two premises, it will be difficult for us to advance in the task we now have of economically rebuilding our country. In this sense, since the beginning of the confinement, APTE has been working on the preparation of a series of measures and recommendations that the different science and technology parks can put into practice to offer their companies and workers safe and protected environments, drawing up the guide for a "Safe Park".

If there is one thing we have learned during this health crisis, it is that one of the strengths of being able to overcome any type of crisis is precisely to have enough talent to do so, and this **talent**, wherever it may be, must be able to innovate with the tools it has at its disposal and supported by networks such as those provided by Spanish science and technology parks.

#TheParksContribute



¿Qué es APTE?

APTE es la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España.

Su principal objetivo es colaborar, mediante la potenciación y difusión de los parques científicos y tecnológicos, a la renovación y diversificación de la actividad productiva, al progreso tecnológico y al desarrollo económico.

Es miembro asociado de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos y Áreas de Innovación (IASP).

Actualmente cuenta con **61 miembros** repartidos por toda la geografía española. 51 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 1 es un parque Afiliado que está en proceso de desarrollo, hay 8 miembros Colaboradores, y por último 1 Socio de Honor.

22 de estos parques están promovidos por universidades y 44 universidades españolas colaboran con todos ellos. Asimismo, desde 2004 APTE está registrada como Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) debido a su labor de fomento de la colaboración entre las empresas y las entidades que se dedican a actividades de investigación y desarrollo que se ubican en los parques.

La visión de APTE es convertirse en red de redes para sus miembros y por extensión para todos aquellos agentes del sistema de innovación español vinculados a ellos, que busca mejorar la innovación y la competitividad del tejido empresarial español mediante las interrelaciones entre los diferentes miembros y de éstos con los canales globales.

Su misión es ser el sistema español de parques científicos y tecnológicos, punto de encuentro de referencia para todos los agentes del sistema de innovación español y proveedor de servicios en red a los parques y su entorno.

Para contribuir a estos fines, APTE desarrolla, entre otras, las siguientes actividades:

- Promoción y difusión de la figura e importancia de los parques científicos y tecnológicos como instrumentos de interfaz entre ciencia y empresa y su impacto a nivel socioeconómico.

- Apoyo a la creación, desarrollo e internacionalización de parques científicos y tecnológicos.
- Representación de los parques científicos y tecnológicos en foros nacionales e internacionales.
- Fomento de la colaboración, transferencia de conocimiento y tecnología e internacionalización empresarial.
- Divulgación de los avances científicos y tecnológicos que se desarrollan en el entorno de los parques.
- Desarrollo de alianzas y acuerdos de colaboración con otros agentes del sistema de innovación, tanto a nivel nacional como internacional, en pro del desarrollo de los parques científicos y tecnológicos, y de las entidades que albergan.

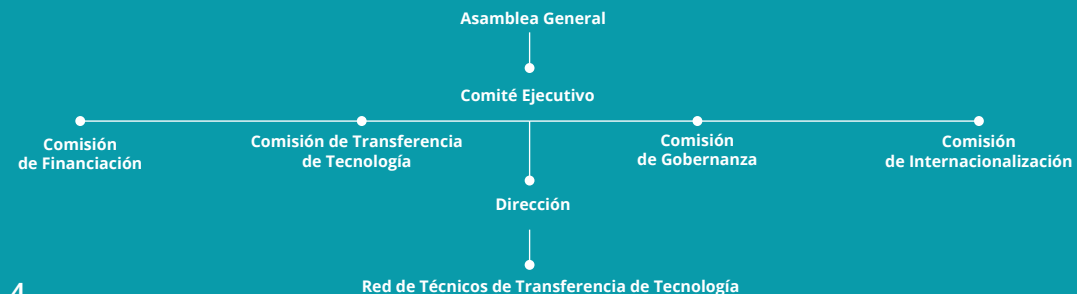
Con el objetivo de desarrollar éstas y otras actividades, APTE ha configurado un sistema de trabajo colaborativo en red entre sus miembros para conseguir la máxima participación de los mismos en los propósitos de APTE y animado por las siguientes herramientas:

Comisiones delegadas: APTE cuenta con 4 comisiones delegadas presididas por 4 de sus vicepresidentes y enfocadas en los siguientes ámbitos: transferencia de tecnología, financiación, internacionalización y gobernanza.

Red de Técnicos de Transferencia de tecnología de APTE: Se trata de un grupo de trabajo formado por los técnicos de transferencia de tecnología de los miembros Socios de APTE y enfocado en el desarrollo de actividades relacionadas con la gestión de los parques científicos y tecnológicos. La actividad del grupo se enmarca en los siguientes 5 bloques:

- Intercambio de conocimiento entre los miembros de la Red.
- Diseño de proyectos en cooperación.
- Análisis y detección de acciones y actividades para promover la internacionalización entre las empresas.
- Formación en áreas de interés.
- Promoción de la cooperación empresarial entre los miembros de la Red.

Todo ello bajo el paraguas de la Asamblea General de miembros, el Comité Ejecutivo y la dirección de APTE han hecho de la Asociación una gran red de redes en la que quien más participa, más valor recibe.



What is APTE?

APTE is the Association of Science and Technology Parks of Spain.

Its main objective is to contribute, through the advancement and dissemination of science and technology parks, to the revival and diversification of productive activity, technological progress and economic development.

It is an associate member of the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP).

Today it has **61 members** throughout the Spain. 51 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 1 is an APTE affiliate member, that is under development, 8 are APTE collaborators members and finally, 1 is honour member.

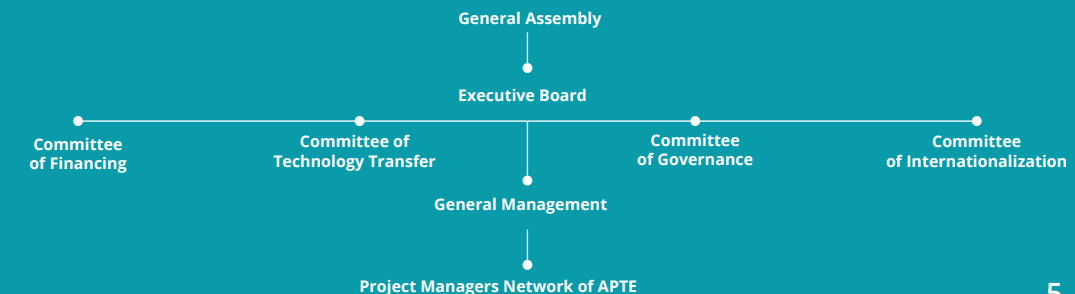
22 of these parks are promoted by universities and 44 Spanish universities collaborate with all of them. Additionally, from 2004 APTE is certified as Office of Research Results Transfer (OTRI) because of its efforts to promote collaboration between companies and institutions dedicated to research and development activities that are located in parks.

APTE's vision is to become a network of networks for its members and, by extension, for all those stakeholders in the Spanish innovation system linked to them. APTE seeks to improve the innovation and competitiveness of Spanish companies through the interrelationships between the different members and between them and global channels.

Its mission is to be the Spanish system of science and technology parks, meeting point of reference for all players in the Spanish innovation system and provider of network services to parks and their stakeholders.

To contribute to these purposes, APTE develops, among others, the following activities:

- Promotion and dissemination of the role and importance of science and technology parks as the interface between science and business and its socioeconomic impact.
- Support for the creation, development and internationalization of science and technology parks.



Hechos relevantes de APTE durante 2019

Durante 2019, APTE ha analizado las actividades que la propia Asociación realiza para contribuir con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** y se da cuenta de que las principales acciones que ha realizado durante este año se pueden englobar en cuatro grandes bloques alineados con 4 ODS: **4) Educación de calidad, 5) Igualdad de género, 8) Trabajo decente y crecimiento económico y 17) Alianzas para lograr los objetivos.**

Con respecto al ODS enfocado en la educación de calidad, APTE ha querido contribuir con la puesta en marcha de una plataforma de formación online enfocada en las tecnologías disruptivas, denominada **APTEFORMA** y accesible de forma gratuita a todas las personas que trabajan en las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos. En esta plataforma, se están formando cerca de 2.000 personas interesadas en conocer las nociones básicas de las nuevas tecnologías que aparecen en el mercado y que las pueden ayudar a mejorar su proyección profesional o aumentar la competitividad de sus empresas y entidades.

Para contribuir con el ODS N°5, desde hace dos años, en APTE se está trabajando en una iniciativa denominada **"Ciencia y Tecnología en femenino"** con la que se pretende reducir la brecha de género en las STEM y contribuir a un sistema de innovación más competitivo, aprovechando el talento del 100% de la población. En la edición de 2019, el programa ha contado con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

El ODS por excelencia, en el que se ha enfocado el mayor esfuerzo de la Asociación desde su constitución es el número 8 y el que apuesta por conseguir un **trabajo decente, basado en el conocimiento y un crecimiento económico**. En este sentido, APTE cree que el crecimiento económico tiene que basarse en una apuesta decidida por la digitalización de las empresas y entidades y para ello, en la rápida adopción de las nuevas tecnologías, entre las que se encuentra blockchain. Es por ello, por lo que uno de los hitos más importantes de 2019 fue la puesta en marcha de la **red privada e independiente de blockchain de los parques científicos y tecnológicos españoles (BLOCKPCT)**, mediante la cual, no solo se anima a las empresas de los parques científicos y tecnológicos a que utilicen

esta tecnología, sino que además, se les facilita la infraestructura necesaria para hacerlo.

Todas las actividades anteriormente descritas no se podrían realizar sin el cultivo de alianzas con otras entidades y organismos, tal y como se propone en el **ODS número 17**. En este sentido, destacar que durante 2019, APTE ha continuado cuidando estas alianzas a través de eventos como el **Foro Transfiere**, que se ha venido celebrando en Málaga durante el mes de febrero desde hace 8 años y que es cita obligada para todos los organismos del sistema de innovación español. Además, APTE continúa promoviendo la "Alianza Ibérica" con su homóloga TECPARQUES con la que celebró el pasado mes de octubre el **XIII Encuentro Ibérico** entre los parques científicos y tecnológicos españoles y portugueses.

Sin embargo, otro pilar fundamental que se ha ido desarrollando durante 2019 y que sirve de base para dar a conocer todas las actividades que hace APTE y sus miembros es su estrategia de comunicación. Sobre el lema **#LosParquesAportan** se han ido realizando una serie de acciones para dar a conocer mejor la importante labor que realizan los parques científicos y tecnológicos y por ello, este año ha sido la primera vez que APTE ha organizado un encuentro con los medios de comunicación, **"Los Parques en la prensa española"**, en el que se ha querido explicarles aspectos de los parques que pueden pasar desapercibidos, pero que son esenciales para entender su naturaleza y su potencial.

Además, se aprovechó la oportunidad de esta jornada para presentar una publicación que realizó APTE durante el último trimestre de 2019 denominada **"Infraestructuras para la innovación en los parques científicos y tecnológicos españoles"**. En esta publicación se seleccionaron 228 equipamientos que desarrollan actividades punteras en materia de I+D, con el objetivo de dar mayor visibilidad a estas infraestructuras que hacen posible la realización de este tipo de actividades en los parques, clasificándolas en los diferentes sectores y ámbitos en los que se están enfocando, estando muchas de ellas en relación directa con las actuales tecnologías disruptivas.

Important events of APTE during 2019

During 2019, APTE has analyzed those activities carried out by the Association to contribute to the Sustainable Development Goals (SDG) and realizes that the main actions that it has developed during this year can be included in four large blocks aligned with 4 SDG: **4) Quality education, 5) Gender Equality, 8) Decent work and Economic Growth and 17) Partnerships to achieve the goals.**

With regard to the SDG focused on quality education, APTE wanted to contribute with the implementation of an online training platform focused on disruptive technologies, called **APTE-FORMA** and accessible free of charge to all people working in companies and entities of science and technology parks. On this platform, nearly 2,000 people are being trained to learn the basic notions of the new technologies appearing in the market and which can help them to improve their professional projection or increase the competitiveness of their companies and organizations.

To contribute to SDG No. 5, APTE has been working for two years on an initiative called **"Science and Technology in feminine"**, which aims to reduce the gender gap in STEMs and contribute to a more competitive innovation system, taking advantage of the talent of 100% of the population. In the 2019 edition, this program has had the collaboration of the Spanish Foundation for Science and Technology (FECYT).

The SDG for excellence, on which the greatest effort of the Association has been focused since its constitution is number 8 and the one that bets on achieving a **decent work, based on knowledge and economic growth**. In this sense, APTE believes that economic growth must be based on a firm commitment to the digitalisation of companies and organisations and, to this end, on the rapid adoption of new technologies, including blockchain. For this reason, one of the most important milestones in 2019 was the launch of the **private and independent blockchain network of Spanish science and technology parks (BLOCKPCT)**, through which, not only are companies in science and technology parks encouraged to use this technology,

but they are also provided with the necessary infrastructure to do so.

All the activities described above could not be carried out without cultivating alliances with other entities and agencies, as proposed in **SDG number 17**. In this regard, it should be noted that during 2019, APTE has continued to look after these alliances through events such as the **Transfiere Forum** that has been held in Málaga during the month of February for the last 8 years and which is a must for all organizations in the Spanish innovation system. In addition, APTE continues to promote the "Iberian Alliance" with its Portuguese counterpart TECPARQUES, with whom it held the **13th Iberian Meeting** between Spanish and Portuguese science and technology parks last October.

However, another fundamental pillar which has been developed during 2019 and which serves as a basis for making known all the activities carried out by APTE and its communication strategy. Under the slogan **#TheParksContribute**, a series of actions have been developed to make the important work carried out by science and technology parks better known, and for this reason, this year for the first time APTE has organised a meeting with the media, **"The Parks in the Spanish press"**, in which we wanted to explain aspects of the parks that may go unnoticed, but which are essential to understanding their nature and potential.

In addition, the opportunity was taken to present a publication made by APTE during the last quarter of 2019 called **"Infrastructures for Innovation in Spanish Science and Technology Parks"**. In this publication, 228 facilities that carry out leading R&D activities were selected, with the aim of giving greater visibility to these infrastructures that make it possible to carry out this type of activity in the parks, classifying them in the different sectors and areas in which they are being focused, many of them being directly related to current disruptive technologies.



Tipología de miembros de APTE

Un parque científico y tecnológico es un proyecto, generalmente asociado a un espacio físico, que:

- Mantiene relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- Está diseñado para alentar la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido pertenecientes al sector terciario, normalmente residentes en el propio parque.
- Posee un organismo estable de gestión que impulsa la transferencia de tecnología y fomenta la innovación entre las empresas y organizaciones usuarias del parque.

Tipos de miembros

APTE cuenta con la siguiente tipología de miembros y éstos se dividen en: Socios, Afiliados, Colaboradores y Socios de Honor.

Los **Socios** serán aquellas organizaciones que cumplan los criterios mínimos que deben distinguir a los parques científicos y tecnológicos de otras actuaciones urbanísticas industriales o inmobiliarias. Para el establecimiento de estos criterios se tomará en cuenta la definición de parque que tiene APTE.

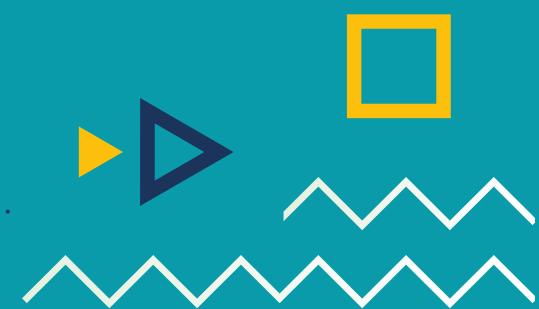
Los **Afiliados** serán aquellas organizaciones que, estando de acuerdo con los fines de la Asociación, han iniciado el desarrollo de un parque científico y tecnológico, cuyo proyecto cumple

con los requisitos establecidos para ostentar, en el plazo de tres años, la condición de Socio.

Esta condición es temporal y el plazo máximo de estancia en dicha categoría de miembro será de tres años, salvo que por circunstancias excepcionales la Asamblea decida su prórroga por un periodo adicional de hasta un máximo de dos años. Transcurridos los plazos anteriores sin acceder a la condición de Socio se convertirán automáticamente en miembros Colaboradores.

Los **Colaboradores** serán aquellas entidades y personas, físicas o jurídicas, que tengan en proyecto la ejecución de un parque científico y tecnológico, o acrediten un especial interés en la promoción y desarrollo de parques científicos y tecnológicos, y en la transferencia de tecnología entre el mundo del conocimiento y la empresa.

Los **Socios de Honor** podrán ser las entidades y personas, físicas o jurídicas, públicas o privadas, nacionales o extranjeras, que, por sus relevantes méritos y su colaboración a los fines asociativos, sean designadas por la Asamblea General, a propuesta del Comité Ejecutivo.



Typology of APTE members

A science and technology park is a Project, generally associated with a physical space, with the following characteristics:

- Formal and operational dealings with universities, research centres and higher educational institutions.
- Designed to encourage the creation and growth of knowledge-based companies and other organisations belonging to the service sector - which are normally established in the park itself - with a high added value.
- A stable managing body that promotes the transfer of technology and fosters innovation between the companies and organisations using the park.

Type of members

APTE has the following different categories of members: Full members, Affiliate members, Collaborators and Honour Members.

Full members are those organisations which comply with the minimum criteria established to distinguish science and technology parks from other industrial urban planning or real estate activities. For the purposes of these criteria the APTE definition of a park is used.

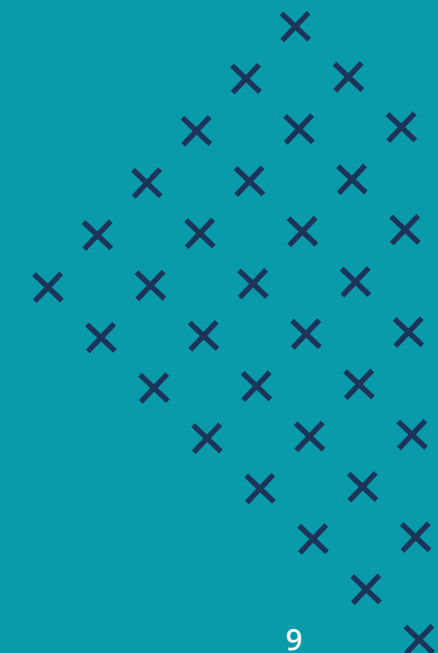
Affiliate members are those organisations which aims are in accordance with those of the Association and have started the development of a science and technology park, which project fulfills the established requirements to become a Full member, within a 3-years period.

This is a temporary status and the maximum duration in this member category is three years,

except where in exceptional circumstances the General Meeting agrees to extend this period by an additional term of up to two years. Following the termination of the above periods without reaching the status of Full Member, Affiliates will automatically become Collaborators.

Collaborators are those entities and persons, whether physical or legal, who have a project to create a science and technology park, or who demonstrate a special interest in the promotion and development of science and technology parks and in the transfer of technology between knowledge centers and enterprises.

Honour Members are those entities and persons, whether physical or legal, public or private, national or foreign, which due to their relevant merits and their collaboration in pursuit of the purposes of the association, have been appointed as such by the General Meeting at the proposal of the Executive Board.



Órganos directivos de APTE

APTE executive bodies

COMITÉ EJECUTIVO EXECUTIVE BOARD

Presidente/President: **Felipe Romera Lubias** (Parque Tecnológico de Andalucía)

Vicepresidente/Vicepresident: **Itziar Epalza Urkiaga** (Red de Parques Tecnológicos del País Vasco)

Tesorero/Treasure: **Antonio Verde Cordero** (Fundecyt - Parque Científico y Tecnológico de Extremadura)

Secretaria/Secretary: **Amaia Bernárás Iturrioz** (Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa)

VICEPRESIDENTES VICEPRESIDENTS

Josep M. Piqué Huerta (La Salle Technova Barcelona)

Carlos Blanco Bermejo (Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid – Leganés Tecnológico)

Francisco Mora Mas (Ciudad Politécnica de la Innovación)

Sonia Verde Martínez (Parque Tecnológico de Asturias)

Beatriz Casado Sáez (Parques Tecnológicos de Castilla y León)

Antonio Marcelino Santana González (Fundación Canaria Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria)

Pilar Gil Ibáñez (Parque Científico de Madrid)

David Cabedo Semper (espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló)

Luís Pérez Díaz (Parque Científico y Tecnológico Cartuja)

Ricardo Capilla Pueyo (Parque Tecnológico de Galicia)

Elisabeth Jordá Llosada (Parc UPC – Universitat Politècnica de Catalunya – Barcelona Tech)

PRESIDENTES DE COMISIONES DELEGADAS DELEGATE COMMITTEES' PRESIDENTS

Internacionalización / Internationalization:

Josep M. Piqué Huerta

Transferencia de tecnología / Technology transfer: **David Cabedo Semper**

Financiación / Financing: **Antonio Verde Cordero**

Gobernanza / Governance: **Luís Pérez Díaz**

CONSEJO ASESOR ADVISORY BOARD

Joan Bellavista. Asesor de la Red de Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña (XPCAT) y profesor de la Universidad de Barcelona / Advisor in the Network of Science and Technology Parks of Catalonia (XPCAT) and professor at Barcelona University.

Rosa Mª García. Consejera Independiente de diferentes compañías en España/ Independent Advisor of different companies in Spain

Mauricio Lazcano. Consejero de Desarrollo de Negocio en el País Vasco de KPMG / Business Development Advisor for Basque Country in KPMG.

Luís Fernando Martínez. Ex Director General

de AT4 Wireless / Ex General Manager of AT4 Wireless.

Amparo Moraleda. Consejera independiente de Vodafone, Airbus, Caixabank y Solvay / Independent Advisor of Vodafone, Airbus, Caixabank and Solvay.

Christian Morales. Presidente de NeuroMem Technologies/ Chair at NeuroMem Technologies

Justo Nieto Nieto. Ex Rector de la Universidad Politécnica de Valencia y Ex Consejero de la Generalitat Valenciana / Former Rector of the Universidad Politécnica de Valencia and former Minister of the Generalitat Valenciana.

Màrius Rubiralta. Catedrático de la Universidad de Barcelona / Professor at the University of Barcelona.

Miguel Milano Aspe. Director Financiero en Celoni / Chief Revenue Officer at Celoni

Francisco Cal Pardo. Presidente de Droniberia, Asociación de Empresas de Drones / President of Dronberia, Association of Drones Companies.

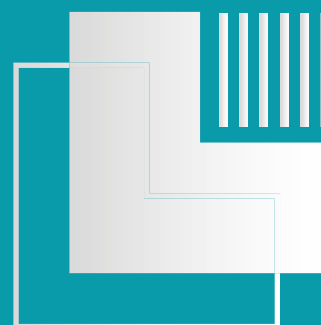
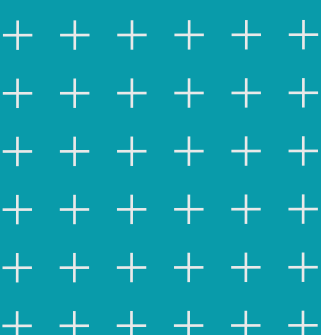
STEERING COMMITTEE

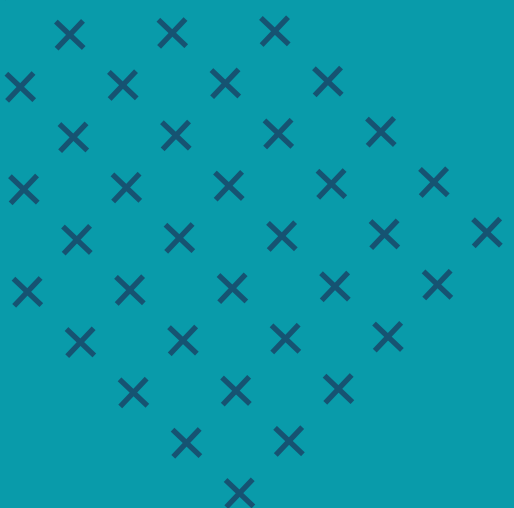
Joan Bellavista Illa
Itziar Martín Alonso
Francisco Negre Medall
Francesc Martos Aguilera
Mauricio Lazcano Brotons
Joan Riera Calvo
Ignasi Belda Reig
Txaber Ouro Urruza
José Luís Virumbrales Alonso

DIRECCIÓN GENERAL GENERAL MANAGEMENT

Soledad Díaz Campos

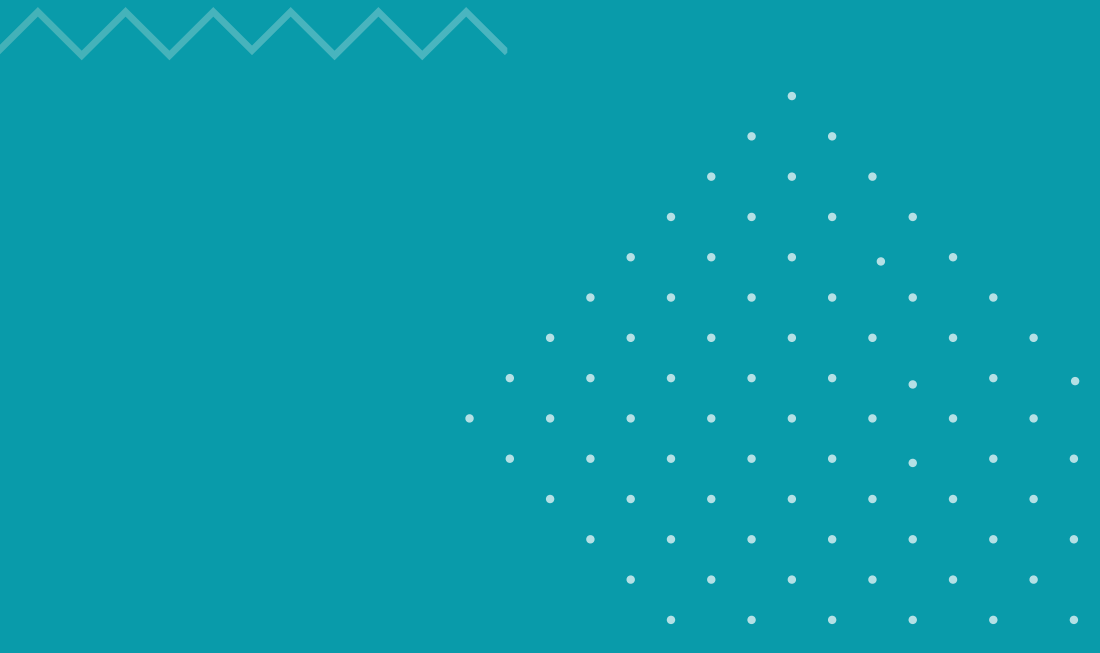
STEERING COMMITTEE





Miembros Socios de APTE

APTE Full Members



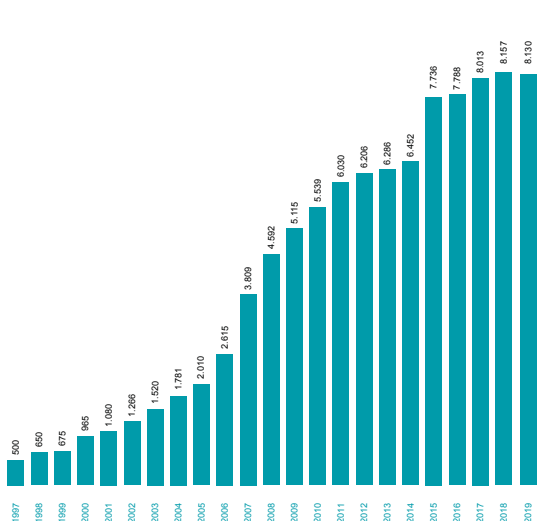
► MIEMBROS SOCIOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD FULL MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

1. Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía - Andalucía - La Rinconada (Sevilla).	...18
2. Barcelona Activa - Cataluña - Barcelona.	...20
3. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) - Cantabria - Santander.	...22
4. Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme, S.A. - Andalucía - Dos Hermanas (Sevilla).	...24
5. Ciudad Politécnica de la Innovación - Comunidad Valenciana - Valencia.	...26
6. Esade Creapolis Parque de la Innovación Empresarial - Cataluña - Sant Cugat del Vallès (Barcelona).	...28
7. Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló - Comunidad Valenciana - Castellón.	...30
8. Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Islas Canarias - Las Palmas de Gran Canaria.	...32
9. Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei - Aragón - Zaragoza.	...34
10. GARAIA Parque Tecnológico S. Coop. - País Vasco - Mondragón (Gipuzkoa).	...36
11. GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico - Andalucía - Mengíbar (Jaén).	...38
12. INtech Tenerife - Islas Canarias - Tenerife.	...40
13. La Salle Technova Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...42
14. Parc Científic de Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...44
15. Parc Científic de la Universitat de València - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...46
16. Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida - Cataluña - Lleida.	...48
17. Parc de Recerca UAB - Cataluña - Cerdanyola del Vallès (Barcelona).	...50
18. Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech - Cataluña - Barcelona.	...52
19. Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT) - Islas Baleares - Palma de Mallorca.	...54
20. Parque Científico de Alicante - Comunidad Valenciana - San Vicente de Raspeig (Alicante).	...56
21. Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche - Comunidad Valenciana - Elche (Alicante).	...58
22. Parque Científico de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...60
23. Parque Científico de Murcia - Región de Murcia - Murcia.	...62
24. Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación - Principado de Asturias - Gijón.	...64
25. Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA) - Andalucía - Almería.	...66
26. Parque Científico - Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21 - Andalucía - Córdoba.	...68
27. Parque Científico Tecnológico de Gijón - Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón - Principado de Asturias - Gijón.	...70
28. Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A. - Andalucía - Huelva.	...72
29. Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...74
30. Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico - Comunidad de Madrid - Leganés.	...76
31. Parque Científico Universidad de Valladolid - Castilla y León	...78
32. Parque Científico y Tecnológico Cartuja - Andalucía - Sevilla.	...80
33. Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia - País Vasco - Zamudio (Bizkaia).	...82
34. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria - Cantabria - Santander.	...84
35. Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha - Castilla - La Mancha - Albacete y Guadalajara.	...86
36. Parque Científico y Tecnológico de Extremadura - Extremadura - Badajoz.	...88
37. Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa - País Vasco - San Sebastián (Gipuzkoa).	...90
38. Parque Tecnológico de Álava - País Vasco - Miñano Mayor (Álava).	...92
39. Parque Tecnológico de Andalucía - Andalucía - Málaga.	...94
40. Parque Tecnológico de Asturias - Principado de Asturias - Llanera.	...96
41. Parque Tecnológico de la Salud de Granada - Andalucía - Granada.	...98
42. Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP - Islas Canarias - Fuerteventura.	...100
43. Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) - Islas Canarias - Gran Canaria.	...102
44. Parque Tecnológico de Vigo - Galicia - Vigo (Pontevedra).	...104
45. Parque Tecnológico TecnoCampus - Cataluña - Mataró (Barcelona).	...106
46. Parque Tecnológico Walqa - Aragón - Cuarte (Huesca).	...108
47. Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole - Galicia - San Cibrao Das Viñas (Ourense).	...110
48. Parques Tecnológicos de Castilla y León - Castilla y León - León, Burgos y Boecillo (Valladolid).	...112
49. TechnoPark Motorland - Aragón - Alcañiz (Teruel).	...114
50. TecnoAlcalá - Comunidad de Madrid - Alcalá de Henares.	...116
51. València Parc Tecnològic - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...118



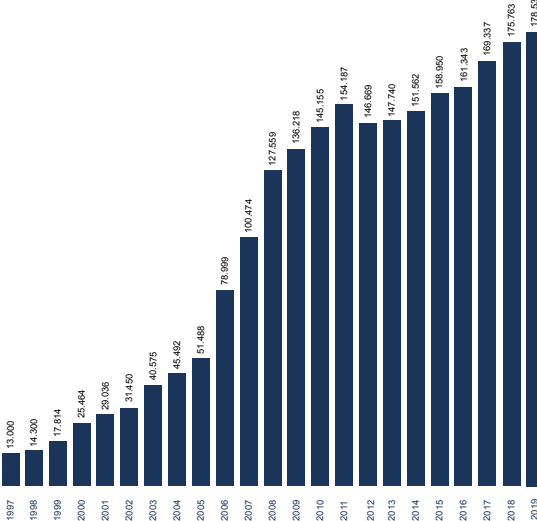
Estadísticas

Número de Empresas e Instituciones Number of Companies and Institutions



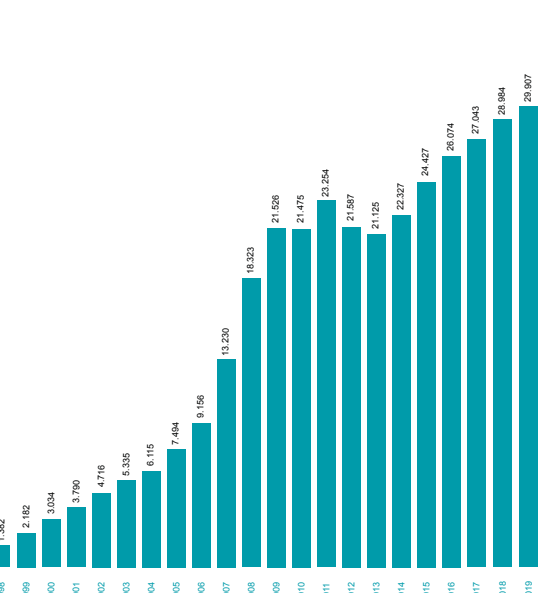
*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2019 / Updated data as at December 31, 2019

Número de Trabajadores Employment



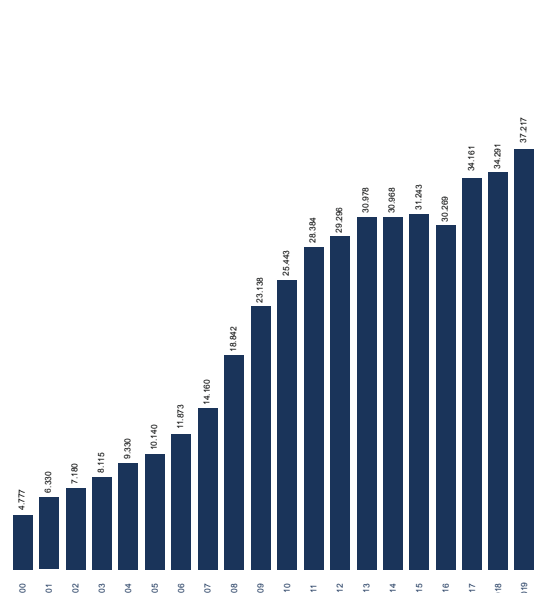
*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2019 / Updated data as at December 31, 2019

Facturación (millones de euros) Turnover (millions of euros)



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2019 / Updated data as at December 31, 2019

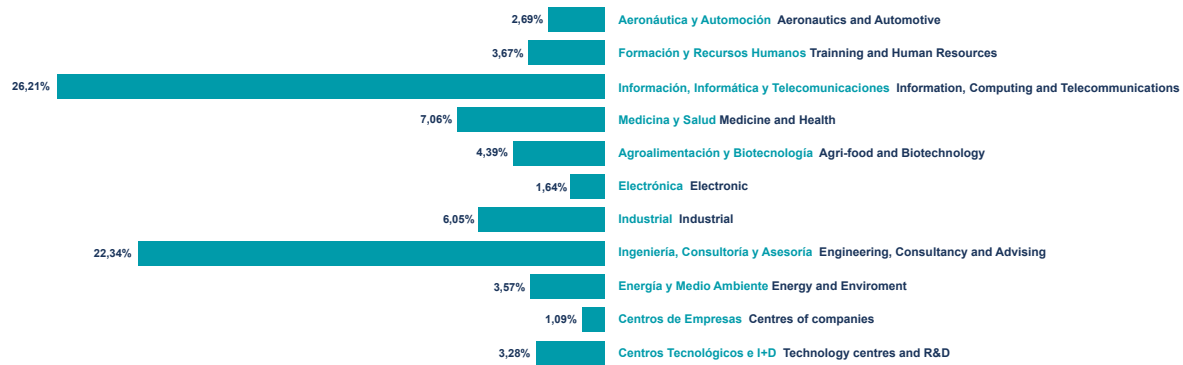
Personal dedicado a I+D Personnes devoted to R+D



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2019 / Updated data as at December 31, 2019

Statistics

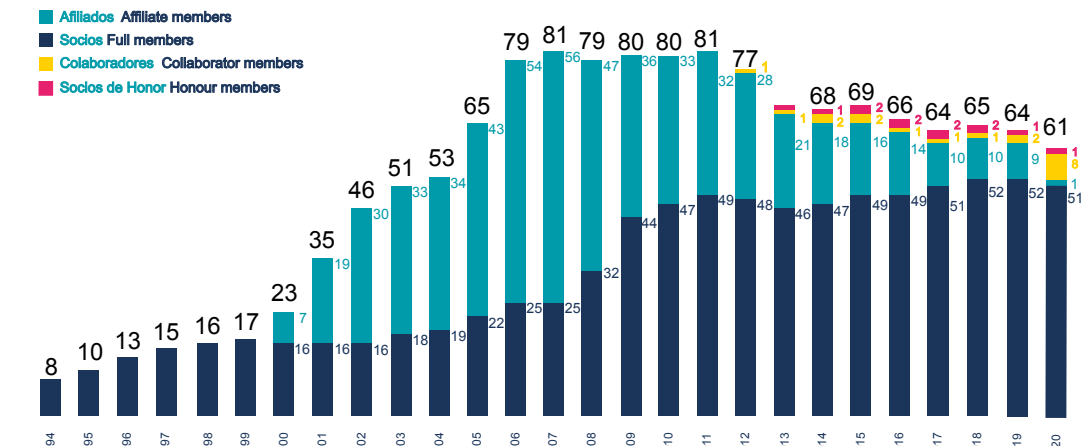
Principales Sectores Main Sectors



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2019 / Updated data as at December 31, 2019

Evolución de los miembros de APTE APTE members evolution

█ Afiliados / Affiliate members
█ Socios / Full members
█ Colaboradores / Collaborator members
█ Socios de Honor / Honour members



*Datos actualizados a 13 de mayo de 2020 / Updated data as at May 13, 2020



Socio/Full member N°1

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

» Ecosistema del parque

Aerópolis es el único Parque Científico-Tecnológico de España exclusivo para la industria aeroespacial. Situado en el centro del polo aeronáutico andaluz (de los más importantes de Europa), está en pleno funcionamiento y es ejemplo de desarrollo tecnológico en Andalucía.

Aerópolis alberga una gran empresa tractora, subcontratistas de primer nivel, infraestructuras tecnológicas avanzadas y más de 90 empresas implicadas en los principales programas aeronáuticos mundiales. Constituye un ecosistema de innovación en el que socios, clientes, proveedores e investigadores trabajan de la mano para impulsar el desarrollo del sector aeroespacial.



Rocío León Carrasco
Consejera Delegada / CEO



Fecha de constitución:
23/07/2002



Superficie total: 568.387 m²



aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es



+34 955 62 44 32



Centro de Empresas Aerópolis.
Ingeniero Rafael Rubio
Elola 1, 1^a Planta. 41300
San José de la Rinconada,
Sevilla

● Infraestructuras y espacios

- Centro de Ingeniería e Innovación aeroespacial. Dos edificios con oficinas de 560 m² para ingenierías.
- Aeronautic Suppliers Village. Desde 35 m² de oficinas completamente equipadas o talleres.
- Centro de empresas. Desde 30 m² de oficinas. Salón de actos, salas de reuniones, salas de formación.
- Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales.
- Incubadora de Empresas Aeronáuticas.
- Naves industriales.
- Suelo para uso industrial y terciario.
- Fibra óptica neutra.
- Escuela infantil.
- Restaurante-Cafetería.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Cooperación empresarial y networking.
- Organización de eventos de interés para el sector.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Servicios de comunicación y promoción.
- Actividades de internacionalización y formación.



Aerópolis
PARQUE TECNOLÓGICO AEROSPACE DE ANDALUCÍA

» Park's ecosystem

Aerópolis is the only Science and Technology Park in Spain exclusive for aerospace. Located in the Andalusian aeronautic pole -one of the most important in Europe- it is fully functioning and an example of technological development in Andalusia.

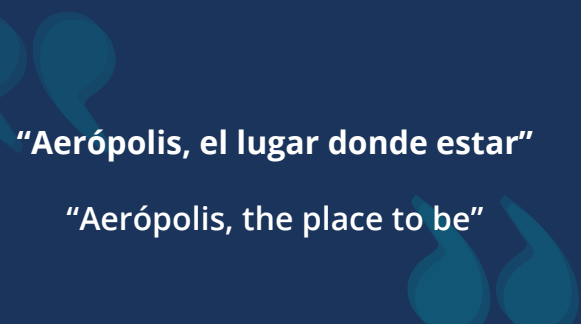
Aerópolis houses a prime contractor, top-level subcontractors, top technological infrastructures and more than 90 companies, all involved in major international Aeronautical programmes. It creates an innovation ecosystem where partners, customers, providers and researchers work hand in hand to boost the development of the aerospace sector.

● Infraestructures and Spaces

- Aerospace Engineering and Innovation Centre. Two buildings, 560 m² office space for engineering companies.
- Aeronautic Suppliers Village. Office or workshop space from 35 m².
- Business Centre. Office space from 30 m². Conference hall, meeting rooms, training rooms.
- Centre for Advanced Aerospace Technologies.
- Aerospace Business Incubator.
- Industrial premises.
- 24 hour security.

● Support Services to park entities

- Business cooperation and networking.
- Organisation of Aerospace events.
- Information on grants, incentives and events.
- Communication and promotional services.
- Internationalisation and training.



Entidades promotoras Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA



Socio/Full member N°2

Barcelona Activa

» Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico es un equipamiento del Ayuntamiento de Barcelona, ubicado en el distrito de Nou Barris, gestionado por Barcelona Activa y destinado específicamente a ayudar a las empresas tecnológicas.

El Parque Tecnológico trabaja con 3 objetivos generales:

- Impulso al crecimiento responsable de las empresas
- Fomento de la innovación empresarial
- Desarrollo del talento vinculado a la tecnología

Actualmente el equipamiento acoge más de 40 empresas y más de 100 eventos relacionados con la innovación anualmente.

● Infraestructuras y espacios

Centro de Empresas Tecnológicas

La parte más importante del Parque Tecnológico es el Centro de Empresas Tecnológicas, que acoge principalmente empresas de ingeniería avanzada en sectores diversos como medtech, energías renovables o aeroespacial. El Centro de Empresas Tecnológicas tiene como objetivo facilitar un entorno que promueva e impulse el crecimiento empresarial responsable.

Centro de capacitación empresarial

La capacitación tecnológica está presente en el Parque Tecnológico con multitud de formaciones y workshops para empresas, personas emprendedoras y profesionales.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de acompañamiento:

Asesoramiento empresarial especializado en temas de interés empresarial. Desde el Parque



Jaume Baró
Director de Servicios a las Empresas / Director of Enterprises Services



Fecha de constitución: 1999



Superficie total: 10.000 m²



parc.tecnologic@barcelona-activa.cat / www.bcn.cat/empresa/parque



+34 932 91 77 77



Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona



Entidades promotoras
Promoting entities

- Ayuntamiento de Barcelona,
Barcelona City Council

» Park's ecosystem

Technology Park is a municipal facility located in the city district of Nou Barris, managed by Barcelona Activa and aimed at technological companies. The Technology Park works in 3 main objectives:

- Boosting responsible business growth
- Fostering innovation culture
- Developing talent linked to technology

Currently, the Technology Park hosts around 40 companies and more than 100 innovation related events annually.

● Infraestructures and Spaces

Technology Business Centre

The most important part in the Technology Park is its Technology Business Centre. It hosts mostly advanced engineering companies working in very diverse fields such as medtech, renewable energies or aerospace sector. The main goal of the Technology Business Centre is to be an environment that promotes and boosts responsible business growth.

Business training centre

There are several workshops and trainings specifically for companies, entrepreneurs or professionals.

● Support Services to park entities

Support services

Advice that provides specialized information on topics of business interest. Networking events and relation between the companies of the Technology Park.

Prototyping and Innovation Service

From the conceptualization and planning of the prototyping phase, to the materialization with digital manufacturing technologies, the specialist prototyping staff of Barcelona Activa, will adjust the roadmap of the support service for business prototyping to the company needs.

Resources and activities to foster business innovation process

Specialized sessions where methodologies are provided to guide companies in innovative and creative processes.

Reception and visitor attention

Common service of reception of visitors, post, courier and reprography. From 8:00AM to 8:00PM, from Monday to Friday. Specific parking spaces in the building, that can be rented by minutes, on prior booking.

"Espacio de innovación de más de 10.000 m² para el crecimiento de empresas del ámbito de la ingeniería y del sector industrial"

"Innovation space of more than 10,000 m² for the growth of companies in the engineering and industrial sectors"





Socio/Full member N°3

Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)

>> Ecosistema del parque

El Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) se ubica en el campus de la Universidad de Cantabria y fue construido en 1999. Dispone de un espacio de 6.500 metros cuadrados para el desarrollo de iniciativas de I+D, muchas de ellas surgidas en el entorno investigador de la universidad. Actualmente cuenta con un total de 23 empresas, en su mayoría del ámbito TIC e ingenierías, 4 entidades de apoyo a la I+D y 3 grupos de investigación de diferentes áreas de conocimiento de la UC.

● Infraestructuras y espacios

El CDTUC ofrece a las empresas y grupos de I+D el alquiler de oficinas y espacios de laboratorio de gran variedad de tamaño. Todas están provistas de mobiliario y equipamiento básico, que les permite iniciar su actividad nada más ubicarse. Los espacios del CDTUC disponen de:

- Tomas de acceso de voz y datos.
- Calefacción central.
- Mobiliario estándar (tipo laboratorio). En el caso de que no responda a las necesidades de los usuarios puede retirarse.
- Limpieza.
- Seguridad.
- Control de accesos.
- Sala de reuniones.
- Sala de videoconferencia. Dispone de 45 metros cuadrados de superficie y está equipada para realizar reuniones a distancia, cursos o conferencias.
- Incubadora tecnológica con espacios de 40 metros cuadrados.
- Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).
- Grupo de Iniciativas Regionales de Auto-

	Jorge Castro González Director gerente/ General Manager
	Fecha de constitución: 1999
	Superficie total: 6.500 m ²
	www.cdtuc.com / fltqadmon@unican.es
	+34 942 20 09 05
	ETSI Caminos, Canales y Puertos 3 ^a planta Módulo 10-A Av. de los Castros, nº 44, 39005, Santander - Cantabria

moción (GIRA).

- Servicio de Caracterización de Materiales (SERCAMAT).
- Fundación Leonardo Torres Quevedo (entidad gestora del CDTUC).

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

El CDTUC ofrece los siguientes servicios a emprendedores y empresas:

- Apoyo a proyectos empresariales en todas sus fases, prestando especial atención y orientación a los de nueva creación, para lo cual se dispone de una incubadora tecnológica.
- Información sobre convocatorias y fuentes de financiación. Fondo de capital riesgo UNINVEST.
- Actividades de difusión y posibilidad de participación en programas y actividades de las diferentes redes de emprendimiento y transferencia de tecnología, nacionales e internacionales, en las que participa el Centro. Contratación de servicios de I+D con grupos de investigación de la UC.



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Cantabria

>> Park's ecosystem

The Technological Development Center of the University of Cantabria (CDTUC) is located on the University of Cantabria and was built in 1999. It has 6,500 m² of surface to the development of R&D activities, many of which emerged from the university researching activity. The park currently hosts 23 companies, mostly from ICT and engineering sectors, 4 R&D supportive activities entities and 3 research groups from different areas of knowledge of the UC.

● Infraestructures and Spaces

The CDTUC offers rental workspaces, with a wide variety of sizes, for companies and research groups, all of which are equipped with the following elements:

- Voice and data access ports.
- Central heating.
- Standard furniture (laboratory type). In the event that it does not respond to the needs of users it can be withdrawn.
- Cleaning.
- Security.
- Card control access.
- Meeting room.
- Videoconference room. It has 45 square meters of surface and is equipped to hold distance meetings, courses or conferences.
- Santander International Entrepreneurship Center (CISE).
- Regional Automotive Initiatives Group (GIRA).
- Materials Characterization Service (SERCAMAT).

- Leonardo Torres Quevedo Foundation (entity for the CDTUC's management).

● Support Services to park entities

The CDTUC offers the following complementary services that aim to help entrepreneurs and companies:

- Supporting the business project development at every stages, offering special guidance to start-ups (technological incubator available).
- Information on calls and sources of funding. Venture capital fund UNINVEST.
- Dissemination activities and possibility of participation in programs and activities leads by both national and international entrepreneurship and technology transfer networks, (CDTUC is already a member).
- Collaboration agreements with UC research groups.

“EL CDTUC es el espacio ideal para el desarrollo de la actividad de tu empresa”

“CDTUC is the ideal location for your company's activity development”





Socio/Full member N°4

Ciudad del Conocimiento Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme, S.A.

» Ecosistema del parque

Pese a encontrarse en fase de lanzamiento, y disponer de infraestructuras propias sólo desde marzo de 2016 –Edificio de Gestión y Servicios Generales-, su ecosistema ya se verebra en cuatro áreas: la unidad de gestión del propio parque, la Delegación de Promoción Económica e Innovación del Ayuntamiento de Dos Hermanas, la Fundación Universidad Loyola Andalucía y las empresas alojadas o a las que se prestan servicios. Igualmente, es fluida la relación y colaboración con las universidades públicas del entorno: Universidad de Sevilla y Pablo de Olavide, incluidas en su accionariado.

● Infraestructuras y espacios

Edificio de Gestión y Servicios Generales:

- Dotaciones y equipamientos.
- Zona de Exposiciones y networking: 338,90 m².
- Salón de Actos: 434 personas.
- Salas de usos múltiples: 2 salas de 140 m², con capacidad para 80 personas sentadas, equipamiento multimedia.
- Salas de reuniones: con mobiliario para 25 personas y vídeo conferencia.
- Aula de formación (Showroom 1): dotada con equipos informáticos, para hasta 30 alumnos.
- Módulos para empresas de 70 m².
- Módulos para trabajo compartido: salas de 160 m².
- El carácter municipal y universitario del proyecto acentúan su vocación de parque de innovación, al servicio del desarrollo del territorio y la difusión de la cultura del emprendimiento y la innovación.
- El parque cuenta con 15 empresas, instituciones públicas y la Fundación Universi-

dad Loyola Andalucía. Los sectores en que se centra son TICs, bio, agroalimentario y tecnologías de la producción, derivado de la especialización del territorio.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Pre-incubación e incubación.
- Punto PAIT.
- Asesoramiento económico-financiero y de ayudas públicas.
- Formación a la carta.
- Organización y gestión de eventos.
- Cooperación empresarial y networking.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Servicios de comunicación y promoción.
- Actividades de internacionalización y formación.
- Suelo para uso industrial y terciario.
- Fibra óptica neutra.
- Restaurante-Cafetería.



Carmen Gil
Responsable del
parque / Park Manager



Fecha de constitución:
14/04/2004



Superficie total: 500.000 m²



ciudaddelconocimiento@doshermanas.es / www.ciudaddelconocimiento.com



+ 34 952 91 95 59
+ 34 954 91 95 03



C/ Miguel Manante Humanes,
s/n Dos Hermanas
(Sevilla)



» Park's ecosystem

City of Knowledge began to operate in March 2016, once the works of the Management and General Services Building were completed. At its headquarters, the Innovation Park itself, the Town Hall of Dos Hermanas, the Loyola Andalucía University and the companies housed in the park collaborate from the outset. Moreover, the collaboration with the Universities of Seville and Pablo de Olavide is intense, both in the management of talent, as in the optimization of resources and programs.

The municipal and university character of the project emphasize its vocation as an innovation park, at the service of the development of the territory, and the diffusion of the culture of entrepreneurship and innovation.

The park has 10 companies, public institutions and the Loyola Andalusia University Foundation, totaling more than 100 workers, mostly with high professional and academic qualifications.

The sectors in which it focuses are ICTs, bio, agri-food and production technologies, derived from the specialization of the territory, with a strong industrial presence, at the service of the agri-food industry.

● Infraestructures and Spaces

Management and General Services Building:

- Equipments and equipment.
- Area of Exhibitions and networking: 338.90 m².
- Theater: 434 people.
- Multipurpose rooms: 2 rooms of 140 m², with capacity for 80 people sitting, multimedia equipment.
- Meeting rooms: with furniture for 25 people and video conference.
- Training room (Showroom 1): equipped with computer equipment, for up to 30 students.
- Renting modules for companies of 70 m².
- Networking area of 160 m².

● Support Services to park entities

- Pre-incubation and incubation services.
- PAIT Point.
- Economic and financial advice and public aid.
- Training.
- Organization and management of events.
- Business cooperation and networking.
- Information on aids, incentives and events.
- Communication and promotion services.
- Internationalization and training activities.
- Floor for industrial and tertiary use.
- Neutral optical fiber.
- Restaurant-Cafeteria.

“Una ciudad basada en el conocimiento, la investigación y el desarrollo de la innovación”

“A city based on knowledge, research and development of the innovation”



Entidades promotoras Promoting entities

- Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas
- Universidad Pablo de Olavide
- Universidad de Sevilla
- Fundación Universidad Loyola Andalucía



Socio/Full member N°5

Ciudad Politécnica de la Innovación

>> Ecosistema del parque

La Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) es el Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV). La UPV es una universidad emprendedora, con un fuerte vínculo con los problemas del mundo real y cuyo objetivo es impulsar el desarrollo integral de la sociedad y de contribuir a su progreso tecnológico, económico y cultural. El Parque Científico se concibe como un espacio, no solo físico, donde conectar universidad, empresa y sociedad para capitalizar el conocimiento generando impacto y contribuyendo al desarrollo socioeconómico.

La CPI aglutina más de 50 unidades de investigación y a más de 40 empresas, que se ubican en los campus de la UPV en Valencia, Gandía y Alcoy, sobre un total de 140.000 m² de infraestructuras científicas y más de 3.000 investigadores que trabajan en las siguientes áreas:

- Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
- Biotecnología y Agroalimentación.
- Nanotecnologías.
- Ciencias Sociales.
- Energía, Transporte y Medio Ambiente.
- Arte y Arquitectura.
- Tecnologías de Fabricación y Materiales.
- Matemáticas.

● Infraestructuras y espacios

- Espacios de oficina.
- 2 salones de actos (144 personas).
- Auditorio (280 personas).
- Aparcamiento.
- 12 salas de reuniones (de 15 a 40 personas).
- Amplias zonas verdes.
- Zonas deportivas.
- Servicios bancarios.
- Zona comercial y restaurantes.
- Aulas de formación.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Contratos y Convenios I+D+i.
- Apoyo a la creación de empresas, start-ups y spin-offs.
- Solución a retos de innovación.
- Contratación de personal.
- Consultoría de innovación.
- Alojamiento de empresas.
- Soporte a proyectos europeos.
- Formación continua.
- Licencias de tecnología.
- Ensayos y certificaciones.
- Gestión, promoción y organización de eventos científicos-tecnológicos presenciales y virtuales (congresos, jornadas, hackathons, reuniones,...)
- Promoción y comunicación de las actividades del parque y sus empresas.
- Difusión de noticias de interés para el ecosistema innovador CPI UPV.



Salvador Coll
Director



Fecha de constitución: 2002



Superficie total: 140.000 m²
Edificada: 130.000 m²



cpi@upv.es / www.cpi.upv.es



+34 963 87 98 86
Fax +34 963 87 98 87



Camino de Vera s/n.
Universitat Politècnica de
València. Edificio 8G. Acceso
A-3^a Planta. 46022 Valencia



CIUDAD POLÍTÉCNICA DE LA INNOVACIÓN

Parque Científico en Red de la UPV



Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de València
- Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación

>> Park's ecosystem

The Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) is the Science Park of the Universitat Politècnica de València (UPV). The UPV is an entrepreneurial university with a strong link to real world problems. Its mission is to promote the overall development of society and to contribute to technological, economic and cultural progress. The science park is conceived as a space, not only physical, where linking university, businesses and society in order to capitalize the knowledge generating impact and contributing to socioeconomic development.

The CPI brings together more than 50 research units and over 40 companies companies . They are located on the UPV campus in Valencia, Gandia and Alcoy, over 140,000 m² of devoted scientific infrastructure and integrate more than 3,000 researchers working in the following areas:

- Information Technology and Communications.
- Biotechnology and Agri-food.
- Nanotechnology.
- Social Sciences.
- Energy, Transport and Environment.
- Art and Architecture.
- Manufacturing Technologies and Materials.
- Mathematics.

● Support Services to park entities

- R+D+i Contracts and Agreements.
- Start-up Business support for launching start-ups and spin-offs.
- Solutions to Innovation Challenges.
- HR Recruiting Services.
- Innovation Consulting.
- Business Hosting.
- European Projects Support Office.
- Continuous & Custom Education.
- Licensing Agreements.
- Testing & Certification Services.
- Management, promotion and organization of scientific-technological events (congresses, conferences, hackathons, meetings,...)
- Promotion and communication of the activities of the park and its companies.
- Dissemination of news of interest to the innovative ecosystem CPI UPV.

“Innovemos juntos”

“Let’s innovate”





Socio/Full member N°6

Esade Creapolis, Parque de la Innovación Empresarial

» Ecosistema del parque

Nuestra comunidad la formamos emprendedores, startups, profesionales y organizaciones que compartimos ideas, experiencias, proyectos y espacios. En Esade Creapolis conectamos talento, conocimiento, profesionales y organizaciones para aportar soluciones innovadoras a problemas no resueltos que tienen un impacto sobre el desarrollo empresarial y social.

● Infraestructuras y espacios

Servicios empresariales

Trabajamos en tres ámbitos:

- **Innovación.** Damos respuesta a los desafíos de innovación y transformación social que enfrenta tu organización.
- **Creación.** Mediante los Labs y los Disruptive Innovation Projects atraemos y movilizamos talento, organizaciones, profesionales, expertos y líderes de opinión para impulsar soluciones concretas que mejoran tu competitividad, transformación y compromiso social.
- **Aceleración.** Impulsa tu startup o empresa mediante nuestros programas de formación y mentorización intensivos.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- **Oficinas y salas de reunión.** Desde una mesa de trabajo en formato coworking hasta oficinas de 60 m² a 500 m².
- **Salas para eventos y otros actos.** Salas adaptables y con capacidad de hasta 250 personas. Servicios complementarios incluidos (Wifi , PCs, proyectores, pantallas, audio, rack de prensa, etc).
- **Espacios comunes.** Espacios abiertos para realizar encuentros informales y generar networking entre las empresas del edificio.
- **La Rambla de la Innovación.** Cinco laboratorios donde la educación se funde con la innovación y con la experimentación.



Oriol Alcoba
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
19/05/2005



Superficie total: 20.000 m²



info@esadecreapolis.com
www.esadecreapolis.com



+34 935 54 30 00
Fax +34 935 67 66 97



Av. Torre Blanca, 57
08172 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)



esadecreapolis



Entidades promotoras Promoting entities

- Esade
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat
- Avanca
- Ajuntament de Sant Cugat

» Park's ecosystem

Our community is formed by entrepreneurs, startups, professionals and organizations that share ideas, experiences, projects and spaces. At Esade Creapolis we connect talent, knowledge, professionals and organizations to provide innovative solutions to unsolved problems that have an impact on business and social development.

● Infraestructures and Spaces

Business Services

We work in three areas:

- **Innovation.** We respond to the challenges of innovation and social transformation that your organization faces.
- **Creation.** Through the Labs and the Disruptive Innovation Projects we attract and mobilize talent, organizations, professionals, experts and opinion leaders to promote specific solutions that improve your competitiveness, transformation and social commitment.
- **Acceleration.** Boost your startup or company through our intensive training and mentoring programs.

● Support Services to park entities

- **Offices and meeting rooms.** From a work table in coworking format to offices from 60 m² to 500 m². Spaces for meetings with your colleagues and / or clients in rooms that inspire innovation.
- **Halls for events and other acts.** Suitable spaces for own activities and innovation off-sites. Versatile rooms with a capacity of up to 250 people. Complementary services included (Wifi , PCs, projectors, screens, audio, press rack, etc).
- **Common spaces.** Open spaces for informal meetings and networking between companies in the building.
- **The Ramba of innovation.** Five laboratories where education merges with innovation and experimentation.

"Solucionamos tus retos de innovación mediante un ecosistema diverso"

"An ideal place where you will be able to turn your business idea into reality"





Socio/Full member N°7

Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló

>> Ecosistema del parque

El parque cuenta con 49 empresas vinculadas, 26 están físicamente instaladas y 23 virtualmente vinculadas. El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 57% de actividad. Espaitec es un instrumento crucial de la Universitat Jaume I de Castellón (UJI) en materias de transferencia científico-tecnológica y el emprendimiento innovador.

● Infraestructuras y espacios

Edificio Espaitec 1

Edificio incubadora donde están las instalaciones centrales del parque. Cuenta con 2000 m² distribuidos en diferentes espacios:

- 8 despachos de 44,63 m².
- 3 laboratorios / taller de 88,80 m².
- 2 salas de reuniones con capacidad para 6 y 20 personas.
- 2 salas de coworking.
- 1 espacio compartido de trabajo para empresas virtuales.

Edificio Espaitec 2

Edificio para empresas en fase de crecimiento y proyectos innovadores consolidados. Superficie de 9.700 m² distribuida en 5 plantas dispone de:

- 4 laboratorios, tamaño medio de 214 m².
- 12 oficinas, tamaño medio de 230 m².
- 4 talleres, tamaño medio de 320 m².
- 1 sala multiusos, capacidad 90 personas.
- 4 salas de reuniones, capacidad 6, 8, 12 y 18 personas.

	Juan Antonio Bertolín Olmos Gerente / Manager
	Fecha de constitución: Julio de 2005
	Inicio de actividad: febrero de 2007
	Superficie total: 64.776 m ²
	espaitec@espaitec.uji.es www.espaitec.uji.es
	+34 964 38 73 90
	Campus Riu Sec, Edificio Espaitec 1, Universitat Jaume I 12071 Castellón de la Plana

Áreas urbanizadas

Espaitec tiene una superficie edificable de 117.593,50 m². En la actualidad cuenta con un área urbanizada de 48.765 m² distribuida en diferentes parcelas preparadas para instalar empresas innovadoras y centros de investigación punteros.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Espaitec ha desarrollado una estrategia de acompañamiento continuo a las empresas durante las diferentes fases de su ciclo de vida donde la principal característica es la de actuar como conector (hub) con todo el ecosistema. Para ello cuenta con un conjunto de servicios de valor añadido centrados en potenciar los diferentes modelos de negocio de las empresas vinculadas, y facilitar la transferencia de tecnología y conocimiento entre Universidad y Empresa.



Entidades promotoras Promoting entities

- Fundació General Universitat Jaume I de Castellón

>> Park's ecosystem

The Park has 49 linked companies, of which 26 are physically located and 23 are virtually linked. The sector that is most present is Information and Communication Technologies (ICT), which represent 57% of the Park's activity. Espaitec is a crucial instrument of the Universitat Jaume I (UJI) in Castellón in science-technology transfer and innovative enterprise matters.

● Infraestructures and Spaces

Espaitec 1 building

This is an incubator building for innovative business projects in initial stages and it is where the Park's central installations are found. This building covers 2,000 m² and is distributed into different areas:

- 8 offices of 44.63 m² in size.
- 3 laboratories / workshops of 88.80 m² in size.
- 2 meeting rooms for up to 6 and 20 people.
- 2 co-working rooms, each room with 4 working tables
- 1 shared working areas for virtual companies.

Espaitec 2 building

A building used for growing companies and consolidated innovative projects. It covers 9,700 m² and is distributed into 5 plants that offer:

- 4 average sized (214 m²) laboratories divided into several modules.
- 12 average sized (230 m²) offices divided into several modules.
- 4 average sized (320 m²) workshops divided into several modules.

ded into several modules.

- 1 multipurpose room for up to 90 people.
- 4 meeting rooms for 6, 8, 12 and 18 people.

Developed areas

Espaitec has buildable land that covers 117,593.50 m². The three existing buildings also have a developed area that covers 48,765 m² distributed into several plots ready to install innovative companies and leading research centres. These areas are for technological use and for R&D and innovation activities. Plots to host R&D&I centres, companies in the technology sector and Hi-Tech services companies.

● Support Services to park entities

Espaitec has developed a strategy by which it continuously accompanies companies in their different life cycle stages, whose main characteristic is to act as a hub with the whole ecosystem. To do so, it offers a series of added value services that centre on empowering different business models of Espaitec-linked companies, and on facilitating technology transfer and knowledge between the University and companies.

"Espaitec, el hub de innovación de la Universitat Jaume I de Castellón"

"Espaitec, the hub of innovation of the Jaume I University of Castellón"





Socio/Full member N°8

Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria

» Ecosistema del parque

Dentro de las instalaciones del Parque se encuentran ubicadas en la actualidad más de 60 empresas.

El PCT de la ULPGC dispone de 3 sedes, la sede principal está ubicada en el Campus Universitario de Tafira, donde existe un trabajo intensivo en TICS, ingenierías, microelectrónica, turismo y robótica. Las otras sedes se ubican en diferentes puntos de la isla de Gran Canaria: una en el Puerto de Taliarte, dedicado a las ciencias marinas, especialmente a la acuicultura, donde se encuentra ubicado el Banco Español de Algas; y otra en el Campus Universitario de Montaña Cardones, dedicado a la industria ganadera y ciencias veterinarias, donde se encuentra ubicado el Hospital Clínico Veterinario.

Asimismo, se colabora mediante convenio con otras entidades públicas, en la denominada Área Experimental de Economía Circular del del Parque Tecnológico del Norte de Gran Canaria, así como con la plataforma BIOASIS Gran Canaria, Plataforma de Biotecnología Azul y Acuicultura.

● Infraestructuras y espacios

Campus de Tarifa

Edificios Polivalentes, CAFMA, Laboratorios de Termodinámica y Fisicoquímica de Fluidos; de Fabricación Integrada; Edificio Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas.

Parque Científico-Tecnológico Marino de la ULPGC

Edificio Parque Marino, Banco Español de Algas, Servicio SABE, Naves de Cultivos.

Campus Universitario de Montaña Cardones

Veterinaria. Trasmontaña, S/N, Campus Universitario de Arucas. Instituto Universitario de Sanidad Animal, Hospital Clínico Veterinario.



Antonio Marcelino Santana
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
17/06/2008



Superficie total: 30.421,86 m²



info@fpct.ulpgc.es /
www.fpct.ulpgc.es



+34 928 45 99 43



C/ Practicante Ignacio Rodríguez, s/n, Campus Universitario de Tafira Las Palmas de Gran Canaria Canaria



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Cabildo de Gran Canaria

» Park's ecosystem

Within the facilities of the Park are currently located 60 companies.

The Science and Technology Park of the ULPGC has 3 locations, the main headquarters is located in the University Campus of Tafira, where there is intensive work in ICT, engineering, microelectronics, tourism and robotics. The other venues are located in different points of the island of Gran Canaria: one in the Port of Taliarte, dedicated to marine sciences, especially aquaculture, where the Spanish Bank of Algae is located; and another in the University Campus of Montaña Cardones, dedicated to the livestock industry and veterinary sciences, where the Clinical Veterinary Hospital is located.

Likewise, it is collaborated through an agreement with other public entities, in the so-called Experimental Area of Circular Economy of the Technology Park of the North of Gran Canaria, as well as with BIOASIS Gran Canaria platform, Blue Biotechnology and Aquaculture Platform.

● Infraestructures and Spaces

Tarifa University Campus

Multipurpose Buildings, CAFMA; Laboratories for Thermodynamics, Physics and Chemistry of Fluids; Integrated Manufacturing; University Institute of Cybernetic Science and Technology.

Marine Science and Technology Park of ULPGC

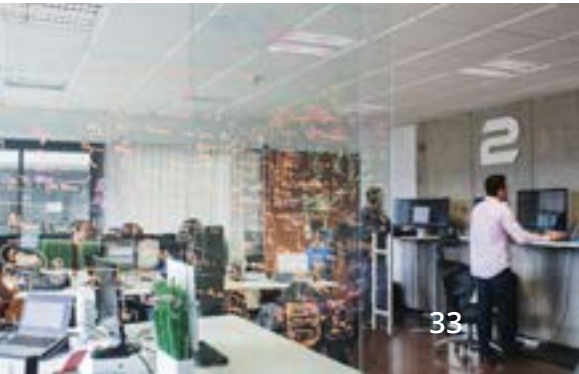
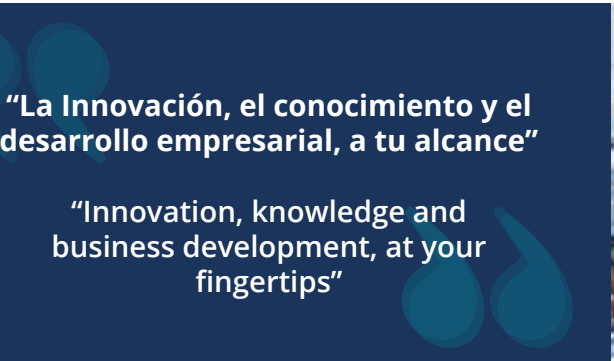
Marine Park Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

University Campus of Montaña Cardones,

Trasmontaña, S/N, University Campus of Arucas. University Institute for Animal Health and Food Security.

● Support Services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.
- R&D and innovation project management.
- Management of collaborative partnership agreements between ulpgc research groups and companies or public bodies.
- Intellectual property office management for researchers.
- R&D and innovation project funding search.
- Congress, conference and workshop organisation.
- Scientific and technology support services for research.





Socio/Full member Nº9

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

» Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico Aula Dei es un ecosistema único de innovación y un lugar de encuentro entre instituciones y empresas que colaboran en I+D+i en los ámbitos agroalimentario y medioambiental.

El parque consta de tres ubicaciones: el campus Aula Dei, que integra a 8 centros de investigación y transferencia, y San Mateo de Gállego y Ejea de los Caballeros, los enclaves disponibles para el desarrollo de la actividad empresarial.

El modelo de negocio incorpora todos los elementos para ser un agente de referencia en la transferencia tecnológica al sector agroalimentario y a la sociedad, y permite ofrecer un acceso preferente al conocimiento, a servicios profesionales y a una comunidad viva con una innovación abierta.

Específicamente, las instituciones que integran el PCTAD son líderes en la generación de conocimiento en materias como: calidad y seguridad alimentaria; biología molecular; tecnología y genética en producción vegetal; tecnologías de pre-cosecha y post-cosecha; medioambiente; conservación de biodiversidad; nutrición vegetal; sanidad vegetal; pomología; tecnologías de producción animal; sanidad animal; recursos forestales; suelo y agua; economía agroalimentaria y de los recursos naturales; fruticultura; agricultura de conservación...

● Infraestructuras y espacios

- Oficinas y laboratorios.
- Espacios de coworking disponibles para emprendedores.
- Parcelas de suelo industrial.
- Acceso a fincas experimentales para experimentación agroalimentaria.
- Incubadora de empresas de alta tecnología para el sector porcino (www.porcinnova.es).

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión y asesoramiento de contratos de I+D.



José Carlos Arnal
Director-Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
30/10/2006



Superficie total: 150 hectáreas



pctad@pctad.com
www.pctaudei.com



+34 976 71 69 76



Avda. Montañana 930
50059 Zaragoza



FundaciónAulaDei
PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO



Entidades promotoras Promoting entities

- Gobierno de Aragón (Departamento de Innovación, Investigación y Universidad)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

» Park's ecosystem

Aula Dei Science and Technology Park is a unique ecosystem of innovation and a meeting point for institutions and companies that collaborate in R+D+i in the agro-food and environmental sectors.

The park has three locations: Aula Dei campus, which integrates 8 research and transfer centers, and San Mateo de Gállego and Ejea de los Caballeros, two available sites for the development of business activity.

The park's business model incorporates all the elements to be a reference agent in the technological transfer to the agri-food sector and to the society, and allows offering a preferential access to scientific knowledge, specialized professional services and to a living community with an open innovation.

Specifically, the institutions that make up the science park are leaders in the generation of knowledge in areas like: food quality and safety; molecular biology; technology and genetics in plant production; pre-harvest and post-harvest technologies; vegetable nutrition; plant health; pomology; animal production technologies; animal health; forest resources; soil and water; agri-food economy and natural resources; fruiticulture; conservation agriculture; environment; biodiversity conservation...

● Infraestructures and Spaces

- Offices and laboratories
- Available co-working places for entrepreneurs.
- Plots of industrial land.
- Access to experimental land for agro-food experimentation.
- High Technology Business Accelerator for the pig industry (www.porcinnova.es/en/).

● Support Services to park entities

- Consultancy and management of R&D contracts.

- Information on regional, national and international R&D funding Programs.
- Technology transfer and commercialization.
- Advanced technological services in:
- Quality and technology Plant Origin products.
- Molecular Biology and Plant Genetic Improvement.
- Food safety - Support to agribusiness entrepreneurship.
- Support for implementation and business cooperation.
- Organization of training and dissemination activities for the agro-food sector.

“Promoviendo la innovación en
el sector agroalimentario
aragonés

“Promoting innovation in the
agri-food sector in Aragon”





GARAIA Parque Tecnológico S.Coop

>> Ecosistema del parque

El parque cuenta con 54 empresas. Está ubicado en un entorno que aglutina una de las mayores concentraciones industriales de Europa, con un fuerte grado de implantación del modelo cooperativo.

Los 6 centros tecnológicos (Stirling, Edertek, Ikerlan, Isea, UPTC, MIK) con los que cuenta, y la Universidad de Mondragón (MU), reconocida por su cercanía con la industria, aportan a GARAIA personas formadas en las capacidades y conocimientos requeridos por el entorno. En este ecosistema, se desarrollan, entre otros, conocimientos de primer nivel relacionados con, Fabricación Avanzada, Big Data, Nuevos Materiales, Salud y Sostenibilidad.

● Infraestructuras y espacios

- Oficina virtual.
- Incubadora.
- Oficina itinerante (Mobildesk).
- Espacio de coworking compartido con otros profesionales.
- Oficinas en módulos adaptables a partir de 60 m².
- Parcelas tecnológicas (148.000 m² edificabilidad) en un entorno natural.
- Auditorio para 210 personas.
- Aula digital.
- Salas de seminarios y reuniones (desde 10 hasta 50 pax.).
- Sala de videoconferencia y aula virtual (hasta 2000 receptores remotos).
- Espacio de innovación experimental (Living-lab).
- Cafetería-Restaurante.
- Office.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Genéricos

- Recepción y atención a clientes

Socio/Full member Nº10



Mikel Álvarez Yeregi,
Presidente y Consejero
Delegado / President and CEO



Fecha de constitución:
28/12/2000



Superficie total: 440.000 m²



garaia@ptgaraia.eus
www.ptgaraia.eus



+34 943 03 88 46



Calle Goiru, 1
Arrasate-Mondragón



Entidades promotoras Promoting entities

- Fundación MONDRAGON
- Sprilur S.A. (Gobierno Vasco)
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Ayuntamiento de Mondragón

>> Park's ecosystem

There are 54 companies. It is set in a location with one of the largest concentrations of Industry in Europe, where the cooperative model is highly implemented.

Its 6 technology centres 6 (Stirling, Edertek, Ikerlan, Isea, UPTC, MIK) and Mondragón University (MU), acclaimed for its close connection with industry, provide GARAIA with people trained in the skills and knowledge this environment requires. It is a hotbed for the development of top-level expertise in aspects including Advanced Manufacturing, Big Data, New Materials, Health and Sustainability.

● Infraestructures and Spaces

- Virtual office.
- Incubator space.
- Itinerant office.
- Co-Working Space.
- Offices in adaptable modules from 60 m²
- Technology plots (148,000 m² buildable) in a natural environment.
- Auditorium for 210 people.
- Digital classroom.
- Seminar and meeting rooms (from 10 to 50 people).
- Videoconference room and virtual classroom (up to 2,000 remote receivers).
- Experimental innovation space (Living-lab). Cafeteria-Restaurant.
- Office (For lunch).

- Access to up-to-date information on local, national and international events, training and business opportunities.
- 24/7 access by electronic card.
- Security and surveillance service.
- Free parking.
- Public transport & Heliport.

Specific

- Training and support for entrepreneurs.
- Information about assistance and funding programmes.
- Capital Risk Fund.
- Access to business cooperation networks / Access to national/international Innovation networks.
- Patent management.
- Shopping portal.
- International Antenna. Technology development and prototyping workshop.
- Market research studies.
- Viability plans.
- Regional projects.

● Support Services to park entities

General

- Reception and customer service.
- Inclusion in the directory of companies on the GARAIA website.

"Fomentar la interacción social y los valores de cooperación"

"Encouraging social interaction and cooperative values"





Socio/Full member N°11

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

» Ecosistema del parque

GEOLIT es un Parque Científico y Tecnológico que se encuentra en el corazón de Jaén para favorecer el desarrollo socioeconómico de la provincia. Actualmente cuenta con cerca de 60 empresas y 660 empleados. Mantiene relaciones con universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior y está diseñado para alentar la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido pertenecientes al sector terciario, normalmente residentes en el propio Parque.

Los sectores productivos de referencia son a los sectores productivos de referencia son olivar y aceite de oliva, agroalimentario y agroindustrial; energías renovables y desarrollos TIC, bioeconomía y sociosanitario.

● Infraestructuras y espacios

Geolit ofrece un amplio catálogo de opciones y de alojamientos en régimen de propiedad y alquiler: suelo, oficinas, naves, salas de uso compartido o centro virtual de empresas.

Es un recinto con vocación de servicio público y cuyo objetivo es la generación de valor para empresas, emprendedores y agentes tecnológicos.



Antonio de la Torre
Director



Fecha de constitución:
2000



Superficie total: 1.566.428 m²



geolit@dipujaen.es
www.geolit.es



+34 953 27 69 77



C/Sierra Morena, manzana 11,
Complejo Tecnológico de
Servicios Avanzados.
23620 Mengíbar, Jaén



Entidades promotoras Promoting entities

- Diputación de Jaén

» Park's ecosystem

GEOLIT is a Science and Technology Park located in the heart of the province of Jaén to promote socio-economic development of the area. It currently counts on more than 60 companies of all sizes and over 660 workers. It maintains institutional relations with universities, research centers and other higher education institutions, and it also works to foster training and growth of knowledge-based enterprises and other high value-added organizations belonging to the tertiary sector, usually located in the Park itself.

The productive sectors of reference are olive oil, agri-food and agro-industrial; Renewable energies and ICT developments.

● Infraestructures and Spaces

Geolit offers a wide range of options and accommodation on property or rental basis: land, offices, warehouses, shared rooms or virtual business center. It is a public service venue whose objective is to generate value for companies, entrepreneurs and technology agents.

● Support Services to park entities

Advanced services:

- Cooperation services.
- Support services for innovation.
- Softlanding services.
- Tailored services.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios avanzados:

- Servicios de cooperación.
- Servicios de apoyo a la innovación.
- Servicios de softlanding.
- Servicios a Medida

“El espacio para la empresa, la innovación y el emprendimiento en Jaén”

“The space for business,
innovation and entrepreneurship
in Jaén”





Socio/Full member N°12

INtech Tenerife

>> Ecosistema del parque

INtech Tenerife es un parque científico y tecnológico constituido como empresa pública, dependiente del Cabildo de Tenerife. Ofrece condiciones únicas para empresas innovadoras, invierte en personas, proyectos e infraestructuras, canaliza la I+D+i y el emprendimiento, apuesta por la mejora de la competitividad y la cooperación empresarial, capacita tecnológicamente a los jóvenes de la Isla, generando empleo cualificado y promoviendo la transferencia del conocimiento.

● Infraestructuras y espacios

INtech Tenerife está distribuido en un total de 600.000 m², comprendidos en 6 enclaves, de los cuales 3 con una superficie total de más de 4.000 m², se encuentran en funcionamiento y están dirigidos a startups, emprendedores y profesionales autónomos (viveros de empresa y coworking). Estos espacios son:

- **Innovaparq Recinto Ferial:** Vivero de empresas inaugurado en 2010.
- **Innovaparq ULL:** Vivero de empresas inaugurado en 2011.
- **INTech Dársena** que alberga los siguientes espacios inaugurados en 2016:

- **FCoworkIN:** Coworking.

- **INfactory:** Vivero de empresas TFCoworkIN

• **INtech Santa Cruz** (Cuevas Blancas), parcelas disponibles en 2019.

• **INtech La Laguna (IACtec y Nanotec):** que alberga dos centros tecnológicos disponible en 2019.

• **INtech Granadilla** donde se aloja el ITER.



Mª del Socorro García Román
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
enero de 2006



Superficie total: 600.000 m²



info@intechtenerife.com
www.intechtenerife.es



+34 822 02 85 87



Vía Interior Dársena Pesque-
ra nº 24 38120 Santa Cruz
de Tenerife



TFinnova



>> Park's ecosystem

INtech Tenerife is a science and technology park constituted as a public company, dependent on the Island Council 'Cabildo' of Tenerife. Offering unique conditions for innovative companies, it invests in people, projects and infrastructures and channels I+D+i and entrepreneurship, to favour improvements in business competitiveness and cooperation. It is also engaged in training the youth of the island technologically, generating qualified employment and promoting the transfer of knowledge.

● Infraestructures and Spaces

INtech Tenerife is distributed over a total of 600,000 m², comprised of 6 separate complexes. Three of them are already in operation and make up a total area of more than 4,000 m², available to startups, entrepreneurs and self-employed freelancers (business incubators and co-working). These facilities are:

- **Innovaparq Recinto Ferial:** Business incubator opened in 2010.
- **Innovaparq ULL:** Business Incubator opened in 2011.
- **INTech Dársena:** with the following spaces opened in 2016:
 - **FCoworkIN:** Coworking.
 - **INfactory:** business incubator.
- **INtech Santa Cruz:** (Cuevas Blancas) with plots of lands available in 2019.
- **INtech La Laguna (IACtec y Nanotec):** with 2 technology centres, 2019.
- **INtech Granadilla** with ITER.

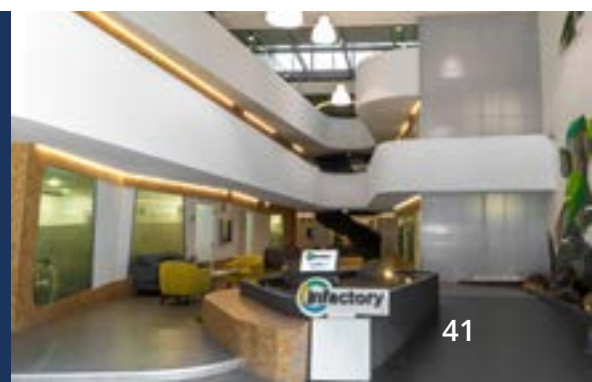


"INtech Tenerife, el paraíso para tu sede más rentable"

"INtech Tenerife, the paradise for your most profitable subsidiary"

Entidades promotoras Promoting entities

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cabildo Insular de Tenerife (99,2%) - Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife (0,26%) - Autoridad Portuaria de Tenerife (0,26%) | <ul style="list-style-type: none"> - Gerencia de urbanismo de Santa Cruz de Tenerife (0,21%) - Autocartera (0,07 %) |
|--|---|





Socio/Full member N°13

La Salle Technova Barcelona

» Ecosistema del parque

La Salle Technova Barcelona es el Parque de Innovación de La Salle - Universidad Ramon Llull de Barcelona, que promueve el emprendimiento de base tecnológica y que actúa como hub conectando startups, inversores y corporaciones en el marco de una universidad emprendedora. Ofrece servicios de incubación, preaceleración, aceleración, inversión, innovación abierta, Soft Landing, combinando el talento, tecnología y financiación del Ecosistema de La Salle.

● Infraestructuras y espacios

El parque ofrece Incubación - Espacio de 23 a 46 m² con posibilidad de terraza, incluido electricidad, limpieza oficina, espacios comunes a diario, uso sala de reuniones e Internet. Co-working - posibilidad de tener a sus trabajadores ubicados en el plug&play.

Oficina virtual - empresas que aunque no están incubadas físicamente, tienen el buzón, recogida de correo y aviso, acceso a las salas de reuniones. Afiliación - Asesoramiento con mentores, coaching, networking, acceso a partners, financiación pública / privada, bolsa de trabajo de La Salle, salas de reuniones, descuentos en servicios del Campus, domiciliación social de la empresa, eventos externos e internos, etc.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

La Salle Technova también ofrece los siguientes servicios a las startups de nuestra comunidad:

- Programa de pre-aceleración TStart - enfocado en empresas en fase inicial desde la



Josep Miquel Piqué
Presidente Ejecutivo
Executive President



Fecha de constitución:
2001



Superficie total: 30.000 m²



hello@technovabarcelona.org
www.technovabarcelona.com



+34 932 90 24 96



Sant Joan de La Salle, 42
08022 Barcelona



laSalle
Technova Barcelona

» Park's ecosystem

La Salle Technova Barcelona es el Innovation Park of La Salle - Ramon Llull University of Barcelona, which promotes technology-based entrepreneurship and acts as a hub connecting startups, investors and corporations within the framework of an entrepreneurial university. It offers incubation, pre-acceleration, acceleration, investment, Open Innovation, Startup Landing services, combining the talent, technology and financing of La Salle Ecosystem.

● Infraestructures and Spaces

The park offers the following services to startups from our community Incubation - Space of 23 to 46 m² with the possibility of a terrace, including electricity , office cleaning and common spaces daily, use of a meeting room and Internet. Co-working - possibility of having your workers located in the plug & play. Virtual office - companies that are not physically incubated, they have the mailbox, mail collection and notice, access to the meeting rooms. Affiliation - Advice with mentors, coaching, networking, access to partners, public / private financing, La Salle job board, meeting rooms, discounts on Campus services, corporate domiciliation, external and internal events...

the business model, supported by the ACCIÓ, Agency for SMEs competitiveness in the Catalonia Government.

- Acceleration programs - TLaunch, to accelerate technology-based startups, also supported by ACCIÓ, as well as specific acceleration in the PropTech (BMP Accelerator Program) and Logistics (eDelivery Accelerator Program) sectors, collaborating with the Zona Franca Consortium.

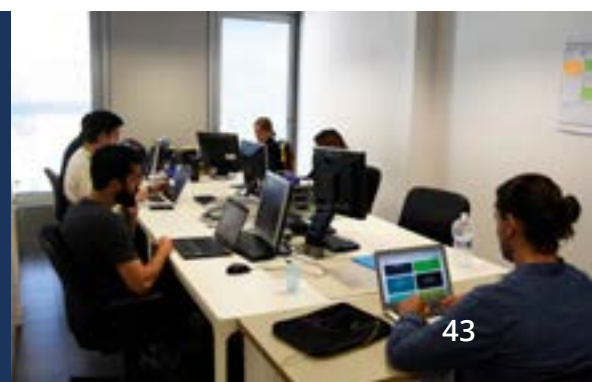
- EIX Technova - Business Angel Network that connects startups with the most appropriate financing options. It promotes the Business Angels School and the Investment Morning periodically.

Private and independent Blockchain network, BLoCKPCT, created among 9 parks that are members of APTE - Association of Science and Technology Parks of Spain - based on Telefónica's TRUSTOS technology.

During its almost 20 years of life, it has been incubated and accelerated more than 600 business projects and helped to obtain more than 46 million for financing purposes.

"Nos encantan los desafíos"

"We love challenge"



Entidades promotoras
Promoting entities

- La Salle – Universitat Ramon Llull



Parc Científic de Barcelona

Socio/Full member Nº14

» Ecosistema del parque

Constituido por la Universidad de Barcelona en 1997, el PCB fue el primer parque científico del Estado español y hoy somos un referente internacional en el fomento de la innovación con más de 2.900 profesionales trabajando en el sector salud: farma, biotecnología, tecnologías médicas, alimentación y cosmética.

Actualmente el PCB acoge 6 institutos de investigación y más de 100 empresas y otras entidades. Ofrecemos espacio de laboratorios y de oficinas en régimen de alquiler y una serie de servicios científicos imprescindibles para la realización de investigación, innovación y transferencia tecnológica.

En el PCB también organizamos actividades de promoción de la cultura científica y de fomento de nuevas vocaciones científicas en que cada año participan cerca de 4.500 alumnos.

● Infraestructuras y espacios

Espacios modulares y flexibles que se adaptan a las necesidades diversas de empresas y entidades de investigación.

El Parc Científic de Barcelona cuenta con casi 60.000 m² de superficie útil, que se distribuyen entre laboratorios, oficinas, servicios científicos y servicios generales e infraestructuras.

La oferta de espacios se adapta a las necesidades de diversos tipos de instituciones y empresas y a su estadio de desarrollo.

Aquí encontrarás el espacio idóneo para tu actividad, con servicios que te ayudarán a crecer y a conectarte activamente con el ecosistema innovador del país.



María Terrades
Directora / Manager



Fecha de constitución:
26/09/1997



Superficie total: 100.000 m²



secretaria@pcb.ub.cat
www.pcb.ub.edu



+34 934 03 44 75



Baldíri Reixac, 10 08028
Barcelona



» Park's ecosystem

Created by the University of Barcelona in 1997, the PCB was the first Science Park in Spain and today we are an international benchmark for the promotion of innovation with more than 2,900 professionals working in the life science field: pharma, biotechnology, medical devices, nutrition and cosmetic.

The Park is currently home to six research institutes and more than 100 companies and other organizations. We offer laboratory and office space on a rental basis as well as a range of scientific services needed to carry out research, innovation and tech transfer.

At the PCB we also organize activities promoting scientific culture and encouraging new scientific vocations in which nearly 4,500 students participate every year.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el Parque como salas de cultivos celulares, de centrífugas de alta velocidad y ultracentrífugas, equipamiento de espectroscopía, microscopios, equipamiento de histología, ultracongeladores, almacenamiento en nitrógeno líquido, servicio de purificación de proteínas, salas oscuras, cámaras frías, servicio de limpieza y esterilización de material, instalación radioactiva, sala común de química, servicios de Drosophila y servicios de reacciones especiales.

A través de nuestras plataformas tecnológicas también damos servicio de proteómica, síntesis química, toxicología y ecotoxicología, así como servicios de animalario al conjunto de la comunidad investigadora que los solicite.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat de Barcelona
- Generalitat de Catalunya
- Ajuntament de Barcelona
- Consell Social de la Universitat de Barcelona
- Fundació Bosch i Gimpera
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- Banco Santander



“Un ecosistema que impulsa la investigación y la innovación”

“An ecosystem that drives research and innovation”





Socio/Full member N°15

Parc Científic de la Universitat de València

» Ecosistema del parque

Biología, Medicina y Salud; Tecnologías de la Información y de la Comunicación; Energía y el Medio Ambiente; Servicios Avanzados; e Industrial, Materiales y Nanotecnología son las cinco áreas de trabajo que agrupan al grueso de los más de 1.500 profesionales que trabajan en este espacio científico-académico y empresarial, en su mayoría titulados superiores.

● Infraestructuras y espacios

El PCUV dispone en la actualidad de 13 edificios e infraestructuras: 9 para Institutos de Investigación y Centros Singulares y 5 de uso empresarial (un vivero de empresas y cuatro edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas y laboratorios, además de salas de uso común):

- Oficinas y laboratorios desde 15 m².
- 3 espacios coworking (semilleros).
- 1 vivero empresarial.
- Instituto Universitario de Investigación de Robótica y Tecnologías de la Información y de la Comunicación (IRTC).
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE).
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMol).
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) – centro mixto UV/CSIC.
- Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I²SysBio) – centro mixto UV/CSIC.
- Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA) – instituto del CSIC.
- Observatorio Astronómico de la Universitat de València (OA).
- Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI).



Juan Antonio Raga
Director / Manager



Fecha de constitución:
2009



Superficie total: 200.000 m²



parc.cientific@uv.es
www.pcuv.es



+34 963 54 47 58
Fax +34 963 54 38 29



C/ Catedrático Agustín
Escardino, 9 46980 – Paterna
(Valencia). Edificio Beatriu
Civera (5º planta) C/ Serpis,
29 46022 - Valencia

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios científicos

- Servicio Central de Apoyo a la Investigación Experimental (SCSIE).
- Colección Española de Cultivos Tipo (CECT).

Servicios empresariales

- Acceso a las instalaciones 24 horas/365 días y servicio de vigilancia. Aparcamiento y acceso con transporte público (tranvía y bus).
- Recepción y punto de información.
- Señalización corporativa.
- Distribución de correo y mensajería.
- Limpieza y jardinería.
- Climatización frío/calor.
- Mantenimiento.
- Fotocopiadoras, escáneres, impresoras.
- Telecomunicaciones.
- Equipamiento multimedia.
- Cafetería-restaurante, comedor y vending.
- Gestión de residuos.
- Instalaciones deportivas
- Alquiler del auditorio y de salas de uso común.
- Orientación al emprendedor.
- Apoyo a la obtención de inversión y financiación.
- Apoyo a la internacionalización.



» Park's ecosystem

Biotechnology, Medicine and Health; Information and Communication Technologies; Energy and Environment; Advanced Services; and Industrial, Materials and Nanotechnology are the five areas of work that bring together the majority of the more than 1,500 professionals working in this scientific-academic and business space, most of them with Ph.D and Master Degrees.

● Infraestructures and Spaces

The PCUV currently has 13 buildings and infrastructures: 9 for Research Institutes and Singular Centers and 5 for business use (a business incubator and four corporate housing buildings with offices, desks and laboratories, as well as common use rooms):

- Offices and laboratories from 15 m².
- 3 business incubators ("semilleros").
- 1 nursery.
- Institute of Robotics and Information Technology (IRTC).
- Cavanilles Institute for Biodiversity and Evolutive Biology (ICBIBE).
- Institute of Molecular Science (ICMol).
- Institute of Particle Physics (IFIC) –UV/CSIC.
- Institute for Integrative Systems Biology (I²SysBio) –UV/CSIC.
- Institute of Agrochemistry and Food Technology (IATA) –CSIC.
- Astronomical Observatory of University of Valencia (OA).
- Image Processing Laboratory (LPI).

● Support Services to park entities

Scientific services:

- Central Support Service for Experimental Research.
- Spanish Type Culture Collection.

Business services:

- 24-hour access (365 days per year) with security. Parking. Public Transport.
- Reception and Information Desk.
- Corporate signage.
- Post and message distribution.
- Cleaning and Gardening.
- Heating and Air-conditioning.
- Maintenance.
- Photocopiers, scanners, printers.
- Telecommunications.
- Multi-media equipment.
- Café-Restaurant, dining-room and vending machines.
- Waste management.
- Sports Facilities.
- Auditorium and public rooms Rental.
- Entrepreneur Orientation.
- Support for obtaining investment and financing.
- Support for internationalisation.

"Un ecosistema de innovación: el entorno más eficiente para la transmisión del conocimiento y el emprendimiento"

"An innovation ecosystem: the most efficient environment for knowledge transmission and entrepreneurship"



Entidades promotoras Promoting entities

- | | |
|--|---------------------------------------|
| - Universitat de València | - Ayuntamiento de Valencia |
| - Confederación Empresarial Valenciana | - Ayuntamiento de Paterna |
| - Banco Santander | - Ayuntamiento de Burjassot |
| - Cámara de Comercio de Valencia | - CSIC |
| - CCOO-PV | - Agència Valenciana de la Innovacion |



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

>> Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida participa en el desarrollo y proyección internacional del ecosistema innovador y emprendedor de la demarcación de Lleida.

El ecosistema del Parque Científico está integrado por 125 entidades (97 empresas, 19 Centros de I+D y de Transferencia de tecnología y 9 Grupos de investigación) y 1.500 trabajadores, de los cuales 985 son titulados universitarios e investigadores.

Principales sectores de actividad: TIC, I+D+i y tecnología agroalimentaria, formación on-line, medio ambiente y energías renovables, I+D en salud y biotecnología.

Los centros tecnológicos y de I+D+i ubicados en el Parque Científico son: Agritech Digital Innovation Hub; AGROTECNIO; Centro de Arte de época moderna – CAEM; Jardín Botánico Arboretum Dr. Pius Font i Quer; Centro DBA; Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Catalunya (CTFC) - INCAFUST; Centro de estudios audiovisuales MAGICAL MEDIA; EURECAT Lleida - Digitalización y laboratorio Industrial; FRUITCENTRE - IRTA (Centro tecnológico de la fruta); IFR- Microsoft Productivity Lab; IRB Lleida y CREBA (Investigación Biomédica); Laboratorio de ensayos del Pan – LAP; Laboratorios TIC; Planta Piloto de Tecnología Alimentaria.

● Infraestructuras y espacios

El Parque Científico cuenta con las siguientes sedes:

- **Campus de Gardeny:** Sede principal del parque donde se ubican los servicios generales e infraestructuras: Empresas de base tecnológica, centros tecnológicos, servicios avanzados de apoyo a la I+D+i, cuatro viviendas de empresas y el Centro Magical Media.
- **Campus Agroalimentario:** AGROTECNIO y Jardín Botánico Arboretum.
- **Campus de la Salud:** Facultad de Medicina e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Lleida).

Socio/Full member N°16



Miquel Aran Mayoral
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
5/05/2005



Superficie total: 110.000 m²



parc@pcital.es / www.pcital.es



+34 973 27 29 22
Fax +34 973 26 71 61



Parque de Gardeny, Edificio CeDiCo, 1^a Planta.
25071, Lleida



>> Park's ecosystem

Lleida's Scientific and Technological Agrifood Park is participating in the international development and projection of an innovative and entrepreneurial ecosystem for the region of Lleida.

The park's ecosystem is formed by 125 entities; 97 of which are companies, 19 are R & D and Technology transfer centres and 9 are linked research groups. Altogether they form a dynamic and innovative community with 1,500 jobs, 985 of which are graduated students and researchers.

The main sectors of activity in the park are ICT, R&D in the agri-food sector, agro-food technology, on-line training, environment and renewable energies, R&D in health and biotechnology.

The R&D Centres located in the Scientific Park are:

Agritech Digital Innovation Hub (UdL - Eurecat), AGROTECNIO (Agro-food research group), CAEM, Arboretum Dr. Pius Font i Quer, Audiovisual Studies Center MAGICAL MEDIA; Bread Testing Laboratory; DBA Centre, CFTC - INCAFUST, EURECAT Lleida Technology Centre, FRUITCENTRE - IRTA (Fruit Technological Centre), IRB Lleida and CREBA (Biomedical research), ICT laboratories, IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab) and Food Technology Pilot Plant.

● Infraestructures and Spaces

The Scientific Park includes:

- **Grupos de I+D+i** de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA).
- **Gardeny Campus** (the park's headquarters): within this campus, one is able to find the location of the technology - based companies, technological centres, advanced support services for R+D, four spin-off incubators, the MAGICAL MEDIA Centre and the management services of the Scientific Park.
- **Agro-Food Campus:** Lleida agro-food research and innovation Cluster (AGROTECNIO) and the Arboretum.
- **Health Campus:** Faculty of Medicine and the Biomedical Research Institute (IRB Lleida).

- **R+D Groups** from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA).

● Support Services to park entities

Equipped offices, equipped laboratories, technological services platform, technology transfer centres, sensory analysis room, auditorium, showroom areas; halls equipped for meetings, video conferencing, demonstrations and education; Data Processing Centre (hosting and housing services) and high-speed wireless services; cafe and restaurant, assessment and support services to entrepreneurs, dissemination and promotion of innovation.

"Polo europeo de excelencia en innovación e investigación agroalimentaria"

"European centre of excellence in innovation and food research"



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Lleida (UdL) y Ayuntamiento de Lleida



Socio/Full member N°17

Parc de Recerca UAB

» Ecosistema del parque

El Parc de Recerca UAB se encuentra en el Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), un entorno privilegiado para la potenciación de la investigación de alto nivel científico y tecnológico. La misión del parque es facilitar y promover la transferencia del conocimiento generado por los grupos de investigación, así como sus capacidades en I+D+i para atender las necesidades de innovación del entorno económico y social.

En el edificio Eureka, sede del parque, se ubican 25 empresas innovadoras de diferentes sectores (biotecnología y salud, tecnologías de la información y de la comunicación, medio ambiente, ciencia de materiales, agroalimentación y salud animal). Además, cuenta con una red de 100 empresas, formada por empresas spin-off y empresas que llevan a cabo proyectos de colaboración en investigación con la universidad u otros centros de investigación.

● Infraestructuras y espacios

El Parc de Recerca UAB dispone de espacios de incubación para empresas de nueva creación y empresas consolidadas. Son espacios polivalentes adaptados a las necesidades de los emprendedores en las diferentes etapas de crecimiento:

- Oficinas y laboratorios.
- Espacio micro-incubadora.
- Espacio de coworking.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a la creación de empresas basadas en resultados de investigación.
- Consolidación y crecimiento empresarial.
- Detección de necesidades tecnológicas y/o de innovación.
- Gestión y coordinación de proyectos de innovación.
- Búsqueda de financiación para proyectos de innovación.
- Servicios científico-técnicos.
- Formación especializada en innovación y gestión empresarial.
- Comunicación y promoción.



Francisco Javier Lafuente
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
2007



Superficie total: 5.000 m²



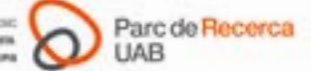
parc.recerca@uab.cat
<http://parc.uab.cat>



+34 935 86 88 91



Edificio Eureka (Avenida de Can Domènec s/n Campus de la UAB) - 08193 Bellaterra



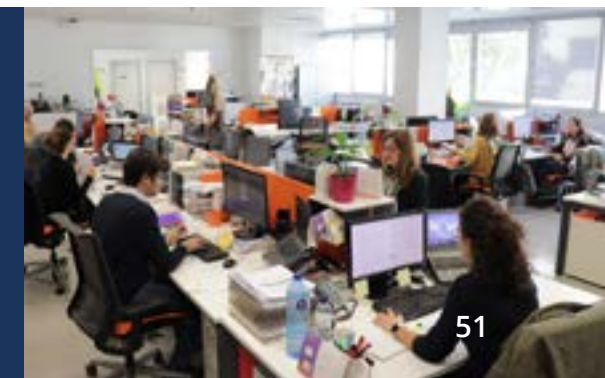
» Park's ecosystem

The UAB Research Park is located on the Campus of the Autonomous University of Barcelona (UAB), a privileged environment for the empowerment of research with a high scientific and technological level. The mission of the park is to facilitate and promote the transfer of knowledge generated by the research groups, as well as their R&D capabilities to help the innovation needs of the economic and social environment.

The Eureka building of the UAB Research Park houses 25 innovative companies from different sectors (biotechnology and health, information and communication technologies, environment, materials science and agrifood and animal health). In addition, the park has a network of 100 companies, formed by spin-off companies and companies that carry out collaborative research projects with the university or other research centers.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA)
- Banco Santander



● Infraestructures and Spaces

The UAB Research Park has incubation spaces for start-ups as well as for established companies. Multipurpose spaces are tailored to the needs of entrepreneurs at different stages of growth:

- Offices and laboratories.
- Micro-incubator spaces.
- Coworking spaces.

● Support Services to park entities

- Support for entrepreneurship and business creation.
- Consolidation and business growth.
- Detection of technological and innovation needs.
- Management of innovation projects.
- Search for funding for innovation projects.
- Scientific and Technical services.
- Training Programs in innovation and business management.
- Communication and promotion.

“Un punto de encuentro entre la investigación, el mundo empresarial y la sociedad”

“A meeting point between research, the business world and society”



Socio/Full member N°18

Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

» Ecosistema del parque

El Parc UPC es un ecosistema de innovación con alta concentración de conocimiento y tecnología, orientado a la fomentar y facilitar la transferencia de conocimiento y la creación, crecimiento e innovación de EBTs. Actualmente se encuentran alojadas más de 150 empresas de múltiples sectores y ámbitos, dada la transversalidad de la tecnología.

● Infraestructuras y espacios

El Parc UPC dispone de 6 polos territoriales distribuidos por el territorio Catalán, disponiendo de espacios para empresas, centros tecnológicos y de investigación y proyectos universidad-empresa en cada uno de estos polos, al lado de las escuelas de la Universitat Politècnica de Catalunya. Cada uno de estos enclaves tiene su especificidad en cuanto a infraestructuras, conformando un Parc UPC global que dispone de espacios adecuados para cada tipo de empresa y actividad:

- Espacios de pre-incubación.
- Espacios de incubación.
- Espacios de post-incubación.
- Espacios de campo.
- Invernaderos.
- Parcelas.
- Espacios y entornos de tech-test.

Además, se pone a disposición de los usuarios del Parc UPC todas las infraestructuras y equipamientos científico-tecnológicos de la universidad.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de desarrollo empresarial



Cristina Areste
Responsable del Parque
Park Manager



Fecha de constitución: 2005



Superficie total: 104.000m²



www.upc.edu/parcupc/



+934 13 76 26



Plaça Eusebi Güell,6
Edifici Vèrtex- Planta -1
08034 Barcelona



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de Catalunya
- BarcelonaTech

» Park's ecosystem

The Parc UPC is an ecosystem of innovation with a high concentration of Knowledge and Technology, aimed at promoting and facilitating the technology transfer, and the creation, growth and innovation of EBTs. Currently more than 150 are located in the park, which belong to many different economic and productive sectors due to the transversality of technology.

● Infraestructures and Spaces

The Parc UPC has 6 territorial poles distributed throughout the Catalan territory, with spaces for companies, technology and research centres and university-company projects in each of these poles, next to the schools of the Universitat Politècnica de Catalunya. Each of these enclaves has its own specific infrastructure, forming a global UPC Park that has adequate spaces for each type of company and activity:

- Pre-incubation spaces.
- Incubation spaces.
- Post-incubation spaces.
- Field Spaces.
- Greenhouses.
- Plots of land.
- Tech-test spaces and environments.

In addition, all the scientific-technological infrastructures and equipment of the university are made available to the users of the Parc UPC.

● Support Services to park entities

- Business development services.
- Promotion of research and innovation in connection with the needs of the socioeconomic environment.
- Enhancing cooperation between members of the research and innovation system: government, universities, research centers and agencies interface.
- Supply to the generating units of research and knowledge and to the businesses an attractive environment aimed at the detection of synergy.
- Support the creation of technology-based firms, support the growth and consolidation, and promotion of entrepreneurship.
- Facilitating the achievement of public and private financing, business networking, training in business, legal, tax and accounting, etc.
- Protection of intellectual and industrial property.
- Development of R & D by university research groups or joint research units.
- Employment practices and final projects of students of schools, and dissertations.

“El ecosistema de innovación
que aporta valor a tu proyecto
o empresa”

“The innovation ecosystem that adds
value to your project or company”





Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

» Ecosistema del parque

El ParcBit (Parque Balear de Innovación Tecnológica) es un parque empresarial situado en Mallorca (Islas Baleares), que acoge empresas de ámbito tecnológico y científico, y donde se promueve una economía basada en el conocimiento. Desde el año 2016 ParcBit cuenta con una extensión territorial en Menorca, el CentreBit. ParcBit y CentreBit son dos espacios en estrecha relación, desde donde se favorece el impulso tecnológico de las Islas Baleares.

● Infraestructuras y espacios

- Triple anillo de seguridad en comunicaciones (diversificación).
- Red de fibra óptica y red de pares de cobre
- Red de distrito de calefacción y climatización WIFI e Internet de alta velocidad.
- Auditorio (140 personas).
- Salas (videoconferencia, formación, prensa, reuniones).
- Zona de restauración.
- Comedor colectivo.
- Espacios de recreo.
- Duchas públicas.
- Seguridad 24 horas, y mantenimiento
- 2.5236 m² destinados a la incubación de empresas.
- Aparcamiento gratuito.
- Recarga de coches eléctricos.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Información. Información sobre los servicios de apoyo a la I+D+i, internacionalización, y comunicación y difusión de proyectos empresariales.



Álvaro Medina Ballester
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
octubre 1997



Superficie total: 1.400.000 m²



www.parcbit.es
info@fundaciobit.org



+34 971 17 60 60



Centre Empresarial Son
Espanyol C/ Laura Bassi,
07121 Fundació Bit,
Palma de Mallorca



» Park's ecosystem

The ParcBit - Parque Balear de Innovación Tecnológica (Balearic Park of Innovation and Technology) is a business park in Majorca (Balearic Islands) that hosts companies working in technological and scientific fields, and where a knowledge-based economy is fostered. Since 2016, the ParcBit has enlarged its territorial coverage in Menorca with the CentreBit. ParcBit and CentreBit are two spaces with a close relationship, promoting the Balearic Islands technological boost.

● Infraestructures and Spaces

- Triple security system for communications (Diversification).
- Fibre Optic Network.
- District heating and cooling.
- WIFI – High speed internet.
- Auditorium (140 persons).
- Videoconference Room, Training room, Press room.
- Bars area.
- Collective Canteen.
- Recreational areas.
- Public Showers.
- 24 hour Security and Maintenance.
- 2,5236 m² for business incubation.
- Free Parking.
- Sports facilities.
- Electric cars charging.

● Support Services to park entities

Information. The Bit Foundation explains everything businesses need to know about R+D+i support services and internationalisation, and also about the support offered in the communication and dissemination of the entrepreneurial project.

Entidades promotoras Promoting entities

- Govern de les Illes Balears



“ParcBit, ecosistema para la tecnología, la innovación y el espíritu emprendedor en el Mediterráneo”

“ParcBit, ecosystem for technology, innovation and entrepreneurship in the Mediterranean”

R+D+i support

- R + D + i projects. We provide information on funding sources and assist in finding partners for the formation of a consortium.
- Innovation Management. We prepare diagnoses on innovation for companies and establish an action plan for possible corrections.

Knowledge transfer. Companies will receive advice on issues related to the management of intellectual property rights, and organise and participate in business meetings.

Internationalisation. We energize companies for their cooperation, the commercialization of products and services and the transfer of technology with companies from the European Union and other countries.

Communication. We help companies in press coverage and we help arrange interviews and reports for local and national media.

Business Welcome / Softlanding. Access to the regional ecosystem to explore opportunities for collaboration; specialized consulting; support in locating premises and technological infrastructures; and logistics advice



Socio/Full member N°20

Parque Científico de Alicante

» Ecosistema del parque

El Parque Científico de Alicante cuenta en la actualidad con 21 empresas altamente innovadoras en las que trabajan un total de 110 personas. Su actividad no se enfoca en un sector determinado ya que cuenta con empresas de naturaleza muy diversa, aunque sí cabe destacar que un gran número de entidades vinculadas están dedicadas al sector biotecnológico y de las TIC. Desde el Parque se trabaja de forma muy activa con la Universidad de Alicante, tanto a través de la coordinación y canalización de propuestas de trabajo conjuntas entre empresas vinculadas al parque y grupos de investigación de la propia Universidad, como en el fomento de la transferencia de conocimiento y la gestión del talento.

● Infraestructuras y espacios

El Parque cuenta con diferentes instalaciones puestas a disposición de las entidades vinculadas, ubicados en distintas localizaciones:

- M² destinado a oficinas: 100 m²
- M² destinados a naves industriales o semi-industriales: 3000 m²
- Servicios Técnicos de Investigación
- Área de Experimentación Vegetal
- Animalario
- Gestión de residuos
- Área de interacción empresarial
- Preinstalación de gases industriales

Actualmente cuenta con una superficie construida disponible para empresas de unos 2.000 m² que están destinados íntegramente a que las empresas que quieran instalarse, tengan la posibilidad de ocupar unos espacios diseñados y adecuados para el desarrollo de la actividad empresarial innovadora y para favorecer además la existencia de sinergias entre empresas.



Olga Francés
Gerente / Manager



Fecha de constitución: 2010



Superficie total: 159.773 m²



<https://uaparc.es/>



+34 965 90 93 10



Edificio Nuevos Institutos. 1^a
Planta. Carretera de San Vicente del Raspeig s/n. 03690. San Vicente del Raspeig (Alicante)



Parque
Científico
Alicante

» Park's ecosystem

The Alicante Science Park currently hosts 21 highly innovative companies staffed by a total of 110 people. The Park contains a wide diversity of companies, a significant number of which are in the biotechnology and ICT sector. The Park facilitates interaction between innovative companies, research institutes and R&D laboratories, providing access to value-added services and high-quality premises as in the promotion of knowledge transfer and talent management.

● Infraestructures and Spaces

The Park offers affiliated companies a variety of facilities at different locations:

- Offices (12-30 m²).
- Semi-industrial and industrial premises (120-220 m²).
- Technical Research Services.
- Meeting rooms.
- Waste management.
- Business interaction area.
- Pre-installation of industrial gases.

The Park currently boasts about 2,000 m² of constructed surface area destined for companies that wish to locate here, specifically designed to provide suitable premises that facilitate innovative entrepreneurship and promote the existence of synergies between companies.

● Support Services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.
- R&D and innovation project management.
- Management of collaborative partnership agreements between ulpgc research groups and companies or public bodies.
- Intellectual property office management for researchers.
- R&D and innovation project funding search.
- Congress, conference and workshop organisation.
- Entrepreneurship program.
- Scientific and technology support services for research.



“Impulsando la transferencia
tecnológica y la innovación”

“Promoting technology transfer
and innovation”



Entidades promotoras

Promoting entities

- Universidad de Alicante



Socio/Full member N°21

Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche

» Ecosistema del parque

El Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche (PCUMH) ofrece un entorno perfecto para canalizar las iniciativas de investigación científica de la Universidad y satisfacer las principales necesidades y objetivos de las empresas.

Es un ecosistema científico y empresarial diseñado para la empresa con todas las infraestructuras y servicios necesarios para promover la cooperación Universidad-Empresa, aumentando la implicación de la investigación universitaria con el desarrollo económico y social de la región.

El Parque impulsa proyectos empresariales innovadores y favorece el desarrollo del tejido industrial de su zona de influencia, diversificando e incrementando la oferta laboral de la provincia y generando un horizonte laboral y empresarial para los egresados de la Universidad.

● Infraestructuras y espacios

El Parque Científico de la UMH se compone de cuatro edificios que cuentan con espacios adaptables a las necesidades de cada empresa.

Oficinas individuales, despachos, espacios de coworking, salas de reuniones equipadas con material audiovisual o laboratorios biotecnológicos son algunos de los espacios con los que cuenta.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

"El PCUMH ofrece, entre otros, servicios de acompañamiento para el crecimiento empresarial, seguimiento estratégico, apoyo en la búsqueda de financiación, así como en la creación de redes de cooperación empresarial y en la internacionalización. Además, pone a disposición de sus empresas acceso al conocimiento de la Universidad, apoyo en la comunicación y sesiones de workshop y networking".

Asimismo, desde su Área de Emprendimiento ofrece programas que dan apoyo integral a emprendedores tanto de la comunidad universitaria como de la sociedad en general. A través de estos programas el Parque Científico de la UMH impulsa la creación de nuevos proyectos empresariales innovadores.



Antonia Salinas Miralles
Directora gerente / General Manager



Fecha de constitución:
17/05/2005



Superficie total: 7.832 m²



info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es



+34 966 65 88 42
Fax +34 966 65 88 27



Avd. Universidad s/n, 03202
Elche (Alicante)
Edificio QUORUM III



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche

» Park's ecosystem

The University Miguel Hernandez (UMH) of Elche Science Park (PCUMH) offers the perfect surroundings for channelling scientific research initiatives at the University and satisfying the main necessities and aims of companies.

It is a scientific and business ecosystem specially designed for the company with all the necessary infrastructures and services to promote University-Company cooperation, increasing the involvement of university research with the economic and social development of the region.

The Park promotes innovative business projects and favours the development of industry in its area of influence, diversifying and increasing the labour supply within the province and generating a labour and business horizon for university graduates.

● Infraestructures and Spaces

The UMH Science Park is comprised of four buildings which have areas adapted to the needs of each Company. Examples of these areas are individual offices, larger offices, co-working spaces, meeting rooms equipped with audio visual material or biotechnology laboratories.

● Support Services to park entities

The PCUMH offers, among others, support services for business growth, strategic follow-up, and support in the search for financing as well as in the creation of business cooperation networks and internationalisation. In addition, access to University knowledge, communication support, workshops and networking sessions are made available to the companies.

Likewise, from its Entrepreneurship Area, it offers programmes that give integral support to entrepreneurs both to the university community and to society in general. Through these programmes, the UMH Science Park promotes the creation of new innovative business projects.

"Un espacio perfecto para la innovación y el desarrollo empresarial"

"A perfect environment for innovation and business development"



Parque Científico de Madrid

» Ecosistema del parque

La Fundación Parque Científico de Madrid se presenta como una opción segura para aquellos emprendedores que quieran desarrollar su actividad profesional en un entorno estratégico donde Universidad, Centros de Investigación y Empresa se unen en su apuesta por la I+D+i.

La FPCM pone al servicio de los emprendedores científicos y tecnológicos un equipo de expertos y unas completas instalaciones en las que hacer crecer sus proyectos empresariales. En cifras, más de 300 empresas han confiado en el Parque Científico de Madrid desde su creación. En concreto, en 2019 han estado asociadas 95 empresas procedentes de los siguientes sectores de actividad: 41% Ciencias de la Vida y Química, 43% Tecnologías de la Información y Comunicación, 7% Nanotecnología, Nuevos Materiales e Ingeniería, 6% Medio Ambiente y Energías Renovables y 3% Otros.

Además, la FPCM cuenta con la Plataforma de Genómica a disposición de grupos de investigación, hospitales, empresas y laboratorios públicos y privados; y es miembro de la red Enterprise Europe Network, la mayor red de apoyo a PYMEs con proyección internacional.

● Infraestructuras y espacios

8.400 m² de espacios para incubación de empresas y equipamiento científico de uso común: laboratorios pre-equipados, laboratorios compartidos, oficinas amuebladas y espacios de co-working.

Recepción 24h / 365 días, salas de reuniones, sala de juntas, auditorio, comedor, sala de lactancia, zonas de descanso, soporte audiovisual, atención de necesidades y equipamiento de laboratorio, parking, trasteros y cuartos técnicos.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Asesoramiento empresarial:

- Visibilidad y prestigio, acercamiento a la industria, mercados internacionales, contratación de personal, red de mentores y colaboradores, búsqueda de financiación, servicios de comunicación y gestión de actividades y eventos.

Plataforma de Genómica:

- PCR a tiempo real.
- Secuenciación masiva (NGS).
- Secuenciación de célula única.



Pilar Gil Ibáñez
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
6/06/2001



Superficie total: 8.400 m²



parque.cientifico@fpcm.es
www.fpcm.es



+34 911 16 99 40



C/Faraday, 7 – 28049
Madrid



» Park's ecosystem

The Madrid Science Park (FPCM) is a safe option for those entrepreneurs who wish to carry out their professional activities in a strategic environment where Universities, Research Centers and Companies are committed to Research, Development and Innovation.

Those entrepreneurs who choose the FPCM to set up their business find a comprehensive range of business incubation services, as well as quality offices and laboratories. In figures, over 300 companies have chosen the Madrid Science Park since it was established in 2001. In 2019, the FPCM has had 95 associated companies from the following sectors: 41% Life Sciences and Chemistry, 43% Information Communication Technology, 7% Nanotechnology, New Materials and Engineering, 6% Environment and Renewable Energy and 3% Other sectors.

In addition to this, the FPCM counts with a Genomics Platforms that offers a broad range of scientific services to research groups, hospitals, companies and public or private laboratories and the Park is also an active member of the Enterprise Europe Network; the world's largest support network for SMEs with international ambitions.

● Infraestructures and Spaces

8,400 m² of incubation premises for innovative companies and shared scientific equipment: pre-equipped offices and laboratories and co-working spaces.

Reception 24h / 365day, meeting and training rooms, conference hall, dining room, breastfeeding room, rest areas, audiovisual support, parking, storage rooms and technical rooms.

● Support Services to park entities

Business services:

- Visibility, internationalization, network of mentors and collaborators, human resources, access to finance, communication and events.

Genomics Platform:

- Real Time PCR.
- Next Generation Sequencing.
- Single cell sequencing.

“Una fundación para el emprendimiento científico y tecnológico, integrada por patronos líderes en I+D+i”

“A foundation for scientific and technological entrepreneurship, composed of a board of founders which are leaders in R&D and innovation”



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
- Cámara de Comercio e Industria de Madrid
- Ayuntamiento de Tres Cantos
- Ayuntamiento de Madrid
- Banco Santander



Socio/Full member N°23

Parque Científico de Murcia

» Ecosistema del parque

El Parque Científico de Murcia (PCM) tiene actualmente ubicadas en sus instalaciones un total de 20 empresas, distribuidas entre los 3 edificios que lo conforman. Mediante su labor, el PCM contribuye a impulsar la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de la Región de Murcia (RIS3Mur), que persigue una nueva estructura de desarrollo económico basada en el conocimiento, la investigación, la innovación y la competitividad en sectores productivos clave, como el de las TIC y el Bio-agroalimentario, entre otros.

● Infraestructuras y espacios

El PCM está ubicado en el Campus de la Universidad de Murcia (UM), dentro de un entorno privilegiado y propicio para favorecer la transferencia de tecnología y conocimiento entre el mundo científico y empresarial, compartiendo espacio con más de 35 centros de investigación y facultades de distintas especialidades de la UM, así como con el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (CEEIM).

El PCM tiene una superficie construida de 6.500 m², dividida en 3 edificios (R, S y T). De esa superficie, 3.300 m², están destinados a dar servicio a las empresas destacando el salón de actos, salas de reuniones, sala de creatividad y la cocina/comedor.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Alojamiento de empresas. El PCM ofrece, en modalidad de alquiler, un espacio distribuido en módulos de distintos tamaños para ubicar oficinas y laboratorios, a los emprendedores científicos y tecnológicos que lideran proyectos con un alto nivel de innovación y un porcentaje bajo de



Álvaro Armada Cañas,
Jefe del departamento de
Crecimiento Empresarial del
INFO / Head of the Business
Growth department at INFO



Fecha de constitución:
6/06/2001



Superficie total: : 6.500 m²



información@parquecientíficomurcia.es /www.parquecientíficomurcia.es



+34 968 27 78 30



Complejo de Espinardo,
Edificio Parque Científico.
Carretera de Madrid Salida
135C, Km 388. 30100
Espinardo (Murcia)



» Park's ecosystem

The Murcia Science Park (PCM) currently has a total of 20 companies located in its facilities, distributed among the 3 buildings that make up the park. Through its work, the PCM contributes to promoting the Research and Innovation Strategy for the Intelligent Specialization of the Region of Murcia (RIS3Mur), which pursues a new economic development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in key productive sectors, such as ICT and bio-agrofood, among others.

● Infraestructures and Spaces

The PCM is located at the Campus of the University of Murcia (UM), within a privileged environment that favours the transfer of technology and knowledge between the scientific and business worlds, sharing space with more than 35 research centres and faculties of different specialties of the UM, as well as with the European Business and Innovation Centre in Murcia (CEEIM).

The PCM has a total building surface of 6,500 m², divided into 3 buildings, called: R, S and T. 3,300 m² from this surface are destined to enterprise facilities highlighting the auditorium, meeting rooms, the creativity room and the dining room.

● Support Services to park entities

Company accommodation. The PCM offers, as its main activity, a space for renting distributed in modules of different sizes in order to locate offices and laboratories, for scientific and technological entrepreneurs who lead projects with a high level of innovation and a low percentage of mortality. This area of 2,900 m² is dedicated

to companies from different sectors of activity, within the scope of RIS3Mur, and it also locates the Data Centre and the PCM offices.

Collaborative spaces. The PCM maintains this special space, about 300 m², to promote work in a "coworking" format where collaboration with other developers will boost the projects that are launched through a collaborative spirit. Right now it is oriented towards the video game sector, and the project, called Game Hub, was set up at the beginning of 2019. This coworking area, apart from the space, is equipped with unbeatable technical characteristics, and a specialised and specific training is offered to help developers to transform their project into a solid company.

Other services:

- Business consulting/advice.
- Full management and maintenance of the offices.
- Telecommunications services.
- Common spaces for meetings, workshops and events.
- Housing for external companies.





Socio/Full member N°24

Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación

» Ecosistema del parque

En el corazón de la ciudad industrial de Asturias, a pie de uno de los puertos más importantes del norte de España, con una moderna red de infraestructuras aeroportuarias y ferroviarias, y en el entorno del Centro Internacional Oscar Niemeyer, está el Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación. Un núcleo investigador conformado por el Centro Tecnológico del Acero, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el I+D Avilés Innovation Island Center, elementos tratores de La Manzana del Acero, llamado a ser el polo tecnológico de la industria del acero de España.

Este Parque nace con el objetivo de aprovechar el potencial en investigación que se dispone en la actualidad, los proyectos nacionales e internacionales en la materia y las ventajas competitivas que Avilés posee gracias a sus infraestructuras: puerto, aeropuerto y posicionamiento estratégico en el Área Central de Asturias.

● Infraestructuras y espacios

El Parque está conformado por:

- Isla de la Innovación con 100.000 m² desarrollándose urbanísticamente.
- Boulevard de la Ciencia y la Innovación con 135.000 m² dedicados al uso terciario industrial.
- La Curtidora: Incubadora de empresas. Es el centro de gestión del Parque, con 6.000 m² a disposición de nuevas iniciativas empresariales, formando un Centro de Empresas con Coworking y Corner Tecnológico.
- Manzana del Acero: Conforma 20.000 m² dedicados a la Investigación. Formada por el Centro Tecnológico del Acero del Instituto Tecnológico de los Materiales de Asturias, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el I+D Avilés Innovation Island Center”.
- Área de Producción con 600.000 m² para PYMES logísticas y gran industria.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Punto de atención al emprendedor para las nuevas iniciativas.
- Servicio de acompañamiento tecnológico para todas las empresas.
- Financiación a la carta para proyectos singulares.
- Promocionar las empresas y centros tecnológicos vinculados al Parque.
- Captar recursos para las infraestructuras científicas y tecnológicas de las empresas instaladas.
- Atraer nuevos centros de investigación.
- Estimular la innovación tecnológica en el ámbito empresarial.
- Facilitar la transferencia de conocimiento e innovación entre las empresas y la Universidad.



Ana Lamela
Directora / Manager



Fecha de constitución:
23/12/2015



Superficie total: 761.000 m²



direccion@avilesparquetcnologico.com / www.avilesparquetcnologico.com



+34 985 55 18 33



C/ Gutiérrez Herrero, 52 –
33402 Avilés (Asturias)



» Park's ecosystem

Avilés Isla de la Innovación Science & Technology Park is located at the heart of the industrial city in Asturias, adjacent to one of the major ports in the North of Spain, endowed with a modern railway and airport infrastructure network and close to the Oscar Niemeyer International Centre. The Centro Tecnológico del Acero (Steel Technology Centre) ArcelorMittal's Centro Global de I+D (R&D Centre) and R+D Aviles Innovation Island Center are part of this research hub, being the driving elements of the Manzana del Acero (the Steel Hub) which is destined to become a reference technology centre within the steel industry in Spain.

This Park was created with the aim of taking advantage of the research potential currently available, the national and international projects in the field and the competitive advantages that Avilés has thanks to its infrastructures: port, airport and strategic positioning in the Central Area of Asturias.

● Infraestructures and Spaces

The Park is made up of the following spaces:

- Isla de la Innovación with 100,000 m² which urban development is in progress.
- La Curtidora: Business incubator. It constitutes the Park management headquarters with 6,000 m² catering to the needs of newly formed enterprises. It is a Business Centre with a Coworking area and a Technological Corner.
- Manzana del Acero (Steel Hub) : It has 20,000 m² dedicated to research. It is made up of the Steel Technological Centre of Asturian Technological Institute of Materials, the ArcelorMittal Global R&D Centre and the R+D Avilés Innovation Island Center.
- Science and Innovation Boulevard with 135,000 m² dedicated to industrial use.
- Production Area with 600,000 m² for logistics SMEs and big scale industry.

● Support Services to park entities

- Entrepreneur attention point for the new business initiatives.
- Technological assistance service for all companies.
- Customized financing for special projects.
- Promote all the companies and technological centres linked to the Park.
- Attract resources to enhance the Park's scientific and technological infrastructures.
- Attract new research centres.
- Stimulate technological innovation in businesses.
- Facilitate know-how and innovation transfers between businesses and the University.
- Promote research and innovation programs.
- Encourage the entrepreneurial spirit among researchers.
- Incubation services to all Asturian companies.
- Security services, cleaning, supplies, conservation, telephone switchboard and technical assistance.



Entidades promotoras

Promoting entities

- Ayuntamiento de Avilés



Socio/Full member N°25

Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

» Ecosistema del parque

El PITA se posiciona como el parque referente en agrotecnología de España, con empresas que son líderes en este sector vinculadas a las tecnologías agrícolas además de contar con otras industrias punteras de energías renovables o construcción sostenible. El parque tiene entre sus prioridades el fomento de las sinergias entre empresas y de éstas con el entorno empresarial, el fomento de la participación en proyectos y la formación sectorial a la vanguardia.

Un espacio para el fomento del desarrollo económico y social, mediante relaciones generadoras de conocimiento que agregan valor y diferenciación a la actividad empresarial.

● Infraestructuras y espacios

- Edificio propio en la Universidad de Almería para empresas y emprendedores de base tecnológica.
- Edificio Pitágoras en Parque Tecnológico para empresas con un fuerte componente en I+D+i y empresas tecnológicas.
- Parcelas para la implantación de proyectos industriales, de servicios avanzados y comunes.
- Proyectos llave en mano para cualquier empresa que desee implantarse en el Parque.
- Productos para inversores que quieran desarrollar nuevas infraestructuras bajo demanda.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a la Transformación Digital de las empresas.
- Foros de inversión para la captación de capital privado.
- Cooperación con la Universidad en la Transferencia de Tecnología y captación del talento.
- Fomento a la Innovación a través de proyectos de I+D+i.



Diego Clemente
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
mayo 2002



Superficie total: 1.000.000 m²



info@pitalmeria.es
www.pitalmeria.es



+34 950 17 21 64



Edificio Pitágoras. Sede Central. Av de la Innovación nº15.
Autovía del Mediterráneo.
Salida 460. 04131, Almería.



Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad para la Promoción y Reconversión Económica de Andalucía SAU
- Agencia Andaluza de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía
- Universidad de Almería
- Inmobiliaria Acinipo SL.
- Cajamar Caja Rural SCC
- Ayuntamiento de Almería
- Fundación Tecnova

» Park's ecosystem

PITA is positioned as the leading park in agrotechnology in Spain, with companies that are leaders in this sector linked to agricultural technologies as well as having other leading renewable energy or sustainable construction industries. The park has among its priorities the promotion of synergies between companies and of these with the business environment, the promotion of participation in projects and sector training at the forefront.

A space for the promotion of economic and social development, through knowledge-generating relationships that add value and differentiation to business activity.

● Infraestructures and Spaces

- Own building at the University of Almería for technology-based companies and entrepreneurs.
- Pitágoras Building in Technology Park for companies with a strong component in R + D + i and technology companies.
- Parcels for the implementation of industrial projects, advanced and common services.
- Turnkey projects for any company that wishes to establish itself in the Park.
- Products for investors who want to develop new infrastructure on demand.

● Support Services to park entities

- Support for the Digital Transformation of companies.
- Investment forums for raising private capital.
- Cooperation with the University in Technology Transfer and talent acquisition.
- Promotion to Innovation through R + D + i projects.

“PITA, referente en agrotecnología en España”

“PITA, a reference in agrotechnology in Spain”





Socio/Full member N°26

Parque Científico - Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21

» Ecosistema del parque

Rabanales 21 es una iniciativa promovida y auspiciada por la Universidad de Córdoba, que para su puesta en marcha, en 2001, buscó el respaldo de otras instituciones y empresas. Actualmente, cuenta con 65 empresas y alrededor de 400 trabajadores.

Los sectores principales son el TIC y las Ingenierías, seguidos de Energía y Medio Ambiente, Biotecnología y el sector Agroalimentario.

● Infraestructuras y espacios

Rabanales 21 cuenta con tres edificios en propiedad.

El edificio Centauro, de 1.500 m², que cuenta con 16 empresas; el edificio Orión, de 1.600 m², que está ocupado al cien por cien por la empresa de biotecnología Canvax Biotech; y el edificio Aldebarán, en el que actualmente hay instaladas 43 empresas. Además, de iniciativa privada contamos con el edificio de Silos Córdoba y el de la Fundación CIAC.

La ocupación de suelo propiedad de Rabanales 21 se sitúa en torno al 40% gracias a los proyectos que ya están en funcionamiento, como Silos Córdoba o Fundación CIAC, a los que habría que sumar algunos más que se están gestando, como el de Grupo Puma.



Eva Pozo
Directora / Manager



Fecha de constitución:
4/06/2001



Superficie total: 67 ha



direcciongeneral@rabanales21.com
www.rabanales21.com



+34 957 34 01 15



Calle Astrónoma Cecilia
Payne. Edificio Centauro.
Planta Baja. 14014 Córdoba



PARQUE CIENTÍFICO
TECNOLÓGICO
DE CÓRDOBA 21
RABANALES



» Park's ecosystem

Rabanales 21 is an initiative promoted by the University of Córdoba, which for its implementation, in 2001, sought the support of other institutions and companies. Rabanales 21 has 65 companies and around 400 employees. The main sectors are TIC and Engineering, followed by Energy and Environment, Biotechnology and Agri-food.

Entidades promotoras Promoting entities

- Grupos de Empresas Cajasur (BBK): 10%
- Corporación Empresarial de la UCO, SAU: 0,88 %
- Promoción y Reconversion Económica de Andalucía, SA: 20,1%.
- Grupo de Empresas PRASA: 3,9%
- Ayuntamiento de Córdoba: 4,4%
- Corporación Industrial Córdoba Este, SA: 0,88%
- La Caixa: 35,6 %

● Infraestructures and Spaces

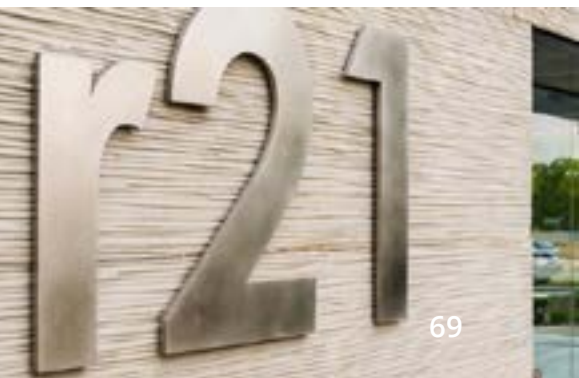
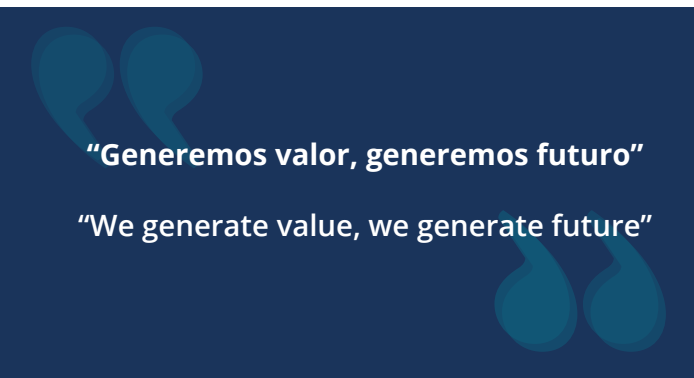
Rabanales 21 has three buildings owned.

One of them is Centauro building, of 1,500 m², which has 16 companies. Orion building (1,600 m²) is 100% occupied by the biotechnology company Canvax Biotech. Finally, Aldebaran building, which has 43 companies installed. In addition, of private initiative we have the building of Silos Cordoba and the CIAC Foundation.

The plot occupancy rate, property of Rabanales 21, is 40% thanks to the projects that are being carried out now, such as Silos Cordoba or Fundación CIAC, together with some more on going in the same way as Grupo Puma.

● Support Services to park entities

- I+D+I transfer and knowledge management.
- I+D+I Finance support.
- Promotion and internationalization.
- Entrepreneurship cooperation and innovation promotion.
- Communication and image.
- Public transport (bus and commuter train).





Socio/Full member N°27

Parque Científico Tecnológico de Gijón – Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón

» Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico (PCTG) y la Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón, promovidos por el Ayuntamiento de Gijón y gestionados por el Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A. (Gijón Impulsa), constituye un entorno favorable para la aparición de empresas innovadoras de base tecnológica, al coexistir empresas, Centros Tecnológicos, Asociaciones de Start Ups y de empresarios, en conexión con la Universidad de Oviedo, favoreciendo la transferencia de tecnología y conocimiento. Actualmente cuenta con unas 180 empresas y más de 4.831 trabajadores.

● Infraestructuras y espacios

- Incubadora especializada en vida activa saludable y deporte.
- Zona de Open Café y Cowork-Cowork Profesional (50 personas).
- Despachos y oficinas equipados desde 10 y 30 m², respectivamente y oficinas y laboratorios diáfanos de 50 m². Posibilidad de alquilar edificio completo o espacios modulares grandes. Parcelas de 1.050 m² disponibles. Talleres (8) y naves industriales (23).
- Salas de Conferencias (75 personas), de Reuniones (25), Audiovisual modular (55) y pequeñas para reuniones internas, formación o videoconferencias (8-12).
- Centros Tecnológicos: Fundación IDONIAL y Fundación CTIC; Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA) y Club Asturiano de la Innovación (CAI).

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento de proyectos y acompañamiento inicial de empresas de base tecnológica.
- Consultoría individualizada de empresas innovadoras (Consolidación, Internacionalización, Vigilancia Tecnológica, Propiedad Industrial y Proyectos Europeos).
- Creación de una comunidad de conocimiento e innovación empresarial, contando con una plataforma para la Innovación Abierta (Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón).

Financiación a empresas tecnológicas

- Subvenciones para creación y consolidación de empresas.
- Subvención para el fomento de la innovación empresarial.
- Fondo de inversión.
- Capital Semilla y Capital Riesgo Municipales.



Luis Díaz Gutiérrez
Director



Fecha de constitución:
30/10/2000



Superficie total: 235.000 m²
Ampliación en proyecto:
220.000 m²



innovacion@gijon.es
impulsa.gijon.es



+34 984 84 71 00



C/ Los Prados,
nº 166, 33203 Gijón



Gijón
/impulsa



» Park's ecosystem

The Science and Technological Park of Gijón (PCTG) and the Mile of Knowledge Margarita Salas are promoted by Gijón's City Council and they are managed by the Municipal Centre of Enterprises of Gijón (Gijón Impulsa). It is the right environment to create new business and technology based enterprises. Companies, Technological Centers, Start Ups Associations and Business Associations are sharing the same space. They are in the same location and they are connected to the University of Oviedo. All these facts are promoting the Knowledge and Technology transfer. Nowadays there are 180 companies and more than 4,831 workers in the area.

● Infraestructures and Spaces

- Specialized Business Incubator in healthy, active life and sports.
- Open Café and Cowork area – Professional Cowork career orientated (50 people).
- Equipped Offices from 10 and 30 m², and empty offices and laboratories of 50 m² Letting from a whole building to big modular spaces. Workshops (8) and industrial units (15). 1,050 m² plots are available.
- Conference hall (75 people), Meeting rooms (25), Audiovisual module (55) and small rooms for meeting, training sessions or videoconferences (8-12).
- Technological Centers: IDONIAL Institution and CTIC Institution, University Institute of Industrial Technology of Asturias (IUTA) and Asturian Innovation Club (CAI).

● Support Services to park entities

- Consulting for business projects and initial advising of technology based companies.
- Individual consulting for innovation companies (Consolidation, Internationalization, Technology Monitoring, Industrial Property and Patents, and UE Projects).
- Business Innovation and Knowledge Community creation, supported by an Open Innovation Platform (Mile of Knowledge Margarita Salas of Gijón).

Financing to technology companies

- Funding for promote Business Creation and Consolidation.
- Funding to support Business Innovation.
- Municipal Funding Seed Capital and Venture Capital.

“El Parque Científico Tecnológico de Gijón es el corazón del Ecosistema de Innovación, la Milla del Conocimiento Margarita Salas”

“The Science and Technology Park of Gijón is the heart of the innovation ecosystem, the Mile of Knowledge”



Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Gijón que tiene como entidad gestora el Centro Municipal de Empresas (Gijón Impulsa)



Socio/Full member N°28

Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.

» Ecosistema del parque

Se emplaza en una parcela independiente, propiedad del PCTH con una superficie de 2.000 m², en un entorno privilegiado, junto al Paraje Natural Marismas del Odiel, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, a 5 Km de la costa onubense y a 7 Km de la Capital. Y cuenta con 21 empresas y más de 100 trabajadores.

Entre los sectores más importantes del parque destaca el de la industria química y la I+D+i en Minería. Para el apoyo y asesoramiento a empresas el parque cuenta con la colaboración de Andalucía Emprende, con presencia física en el propio parque.

● Infraestructuras y espacios

El PCTH dispone de dos edificios emblemáticos en la provincia de Huelva, el Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica de 2.500 m² y el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de 7.000 m², además de 6 hectáreas de terreno pendiente de edificar. Actualmente estamos ubicados en el Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica, E2000 destinado a módulos nido para implantación de empresas de nueva creación o en funcionamiento y espacio de coworking. Cuenta con 22 grandes espacios destinados a oficinas con una media de 70 m² cada uno de ellos, lo que otorga un espacio amplio y confortable a las empresas ubicadas en el mismo.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de alojamiento:

- Alojamiento en módulos de oficinas individuales.

Sonia Salgueiro Zamora
Técnico de la Unidad de Gestión de Espacios de la Agencia IDEA / Technician of the Space Management Unit of the Agency IDEA

Fecha de constitución:
23/07/2008

Superficie total: 2000 m²

+34 959 52 00 74

Polígono La Raya, c/ Cauchó nº 1 21110 , Aljaraque (Huelva)



PCTH
Parque Científico y Tecnológico de Huelva



Entidades promotoras
Promoting entities

- Agencia IDEA

» Park's ecosystem

It is located in a separate plot, property of the PCTH with an area of 2,000 m², in a privileged environment, next to the Natural Park Marismas del Odiel declared Patrimony of Humanity by UNESCO. PCTH is only 5 km from the coast of Huelva and 7 km from the Capital. It has 21 companies and more than 100 employees.

Among the most important sectors of the park are the chemical industry and R&D&I in Mining. For the support and advice to companies, the park has the collaboration of Andalucía Emprende, with physical presence in the park itself.

● Infraestructures and Spaces

PCTH has two emblematic buildings in the province of Huelva, the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects of 2,500 m² and the Innovation and Technology Transfer Centre of 7,000 m², in addition to 6 hectares of land pending construction. We are currently located in the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects, E2000 for nesting modules for the implementation of new or operating companies and coworking space. It has 22 large spaces for offices with an average of 70 m² each, which provides a large and comfortable space for companies located in it.

Tutoring:

- Advice and support to companies incubated. Advice and support in the search of financing. Support in the economic justification of aids and grants.
- Project preparation: feasibility analysis, definition of business model and business plan.
- Information and support in process of creation.
- Monitoring of the evolution and tutoring of incubated projects.

Network-cooperation promotion services:

- Dissemination of the incubated companies and their activities.
- Encouragement of interaction and synergies between incubated companies.
- Search for technology partners and promotion of collaborative actions.
- Encouraging networked business cooperation.
- Promotion of contacts networks to facilitate access to institutional partners and markets.

● Support Services to park entities

Accommodation service:

- Accommodation in office modules.
- Common accommodation services.
- Access to complementary services such as, meeting rooms, training rooms, server hosting, backup, etc.

"El PCTH asesora a las empresas en su estrategia de internacionalización como elemento esencial en su labor de fomentar la I+D y transferir el conocimiento innovador a la sociedad"

"The PCTH advises companies on their internationalisation strategy as an essential element in their efforts to promote R&D and transfer innovative knowledge to society"





Socio/Full member N°29

Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid

>> Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid "PARQUE UPM" tiene una estructura multisede que permite la especialización por áreas temáticas, abarcando la práctica totalidad de las ramas de la ingeniería y la arquitectura. La colaboración con las empresas, la transferencia del conocimiento y la tecnología producidos en nuestra Universidad, la innovación y el apoyo a la creación de EBTs son los ejes fundamentales de nuestra actuación.

● Infraestructuras y espacios

El Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid está distribuido en tres sedes:

Montegancedo: Parcela de 480.000 m², con 216.000 m² de espacio natural. Cuenta con instalaciones de investigación, institutos y centros mixtos de I+D+i, Centro de empresas y servicios de apoyo a la investigación.

Sectores objetivo: TIC, Espacial, Genómica y Bioingeniería.

Getafe: Parcela de 102.000 m². Cuenta con instalaciones de investigación, laboratorios de prueba y ensayo, instalaciones de carácter industrial, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.

Sectores objetivo: Energético, Aeronáutico, Materiales e Industrial.

Campus Sur: Cuenta con instalaciones de prueba y ensayo, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.



Carlos Otermin Blanco,
Responsable del Parque
Park Manager



Fecha de constitución:
enero 2006



Superficie total: 582.000 m²



www.upm.es
parqueupm@upm.es



+34 910 67 94 52



Campus de Montegancedo
s/n, Pozuelo de Alarcón,
28223, Madrid



PARQUE
UPM



>> Park's ecosystem

Park Ecosystem: The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid "PARQUE UPM" is distributed in various sites that allows specialization by thematic areas, covering practically all the branches of engineering and architecture. Collaboration with companies, the transfer of knowledge and technology produced in our University, innovation and support for the creation of EBTs are the focus points of our action.

● Infraestructures and Spaces

The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid is distributed in three areas:

Montegancedo: The 480,000 m² plot, with 216,000 m² of nature reserve, has research facilities, R&D&I Centres and Institutes, Business Centre and research support services.

Target Sectors: ICT, Space, Genomics and Bioengineering.

Getafe: 102,000 m² plot. This site is provided with technological centres and installations, testing and experimentation laboratories, R&D&I Centres and Institutes, Business Centre and research support services.

Target Sectors: Energy, Space, Materials and Industrial.

Campus Sur: This site is provided with testing and experimentation laboratories, R&D&I Centres and Institutes, Business Centre and research support services.

Entidades promotoras Promoting entities

- La Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

- La Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid (FGUPM)

Target Sectors: Automobile, Laser, ICT.

● Support Services to park entities

- Support and promotion of the collaboration between companies and University's Research Groups.
- Access to laboratories and University's Living Labs.
- Access to UPM's Scientific Services.

Business Services:

- Facilities access 24/7.
- Meeting rooms and assembly hall.
- Parking.
- Security and surveillance 24/7.
- Maintenance.
- Cleaning services.
- Climate.
- Restaurant and Cafeteria Service.
- Public transport.
- Basic supplies.

"Un espacio para la cooperación empresarial, la innovación y la transferencia de tecnología"

"A space for business cooperation, innovation and technology transfer"





Socio/Full member N°30

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

» Ecosistema del parque

En el Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) se desarrolla la transferencia del conocimiento a través de la promoción de la I+D de la universidad y el apoyo a la creación de empresas innovadoras y tecnológicas en su Programa de Incubación y Aceleración de Empresas. Desde su ubicación, en el corazón de Leganés Tecnológico, se implica directamente en la dinamización de la innovación de las empresas de su entorno.

En la primera fase de Leganés Tecnológico (20% del territorio) y a tan solo 6 km del centro de Madrid, se ha conseguido crear un ecosistema innovador y emprendedor formado por 2 centros de innovación y 115 empresas que suman 1.177 trabajadores, de los cuales más de un 18 % desarrollan actividades relacionadas con la I+D.

● Infraestructuras y espacios

Centros Mixtos de I+D+i:

- Centro de Integración de Sistemas Aeroespaciales AIRBUS-UC3M.
- Centro de Innovación Tecnológica para la Discapacidad y Dependencia.
- CESyA, Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción.

Laboratorios de I+D para la innovación:

- Ensayos en sistemas de identificación.
- Sensores Espectrales.
- Impacto en Estructuras Aeronáuticas.
- Robótica Asistencial.
- Tecnologías Asistenciales.
- Accesibilidad Audiovisual.

Otras infraestructuras: auditorio 120 personas, oficinas, salas de reuniones multimedia, espacios varios para demostraciones y otros eventos.



Virgilio Díaz
Director



Fecha de constitución:
enero 2000



Superficie total: 2.804.878 m²



www.uc3m.es/pcyt
parque.cientifico@uc3m.es



+34 916 24 40 22



Edificio Parque Científico
Universidad Carlos III de
Madrid. Avda. Gregorio
Peces-Barba 1, 28919



uc3m Universidad Carlos III de Madrid

LEGANÉS

» Park's ecosystem

At the Science Park of the Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) the transfers knowledge is developed through the promotion of the university's R & D and support to the creation of innovative and technological companies in its Business Incubation and Acceleration Programme. From its location, in the heart of Leganés Tecnológico, the UC3M Science Park is directed involved in the revitalization of business innovation of its surroundings.

At only 6 km from the center of Madrid, the first phase of Leganés Tecnológico (20% of total committed extension) offers an innovative and entrepreneurial ecosystem hosting 2 innovation centers and 115 companies that add 1,177 workers, of which more than 18% develop activities related to R & D.

● Infraestructures and Spaces

Joint R & D & I Centers:

- AIRBUS-UC3M, Aerospace Systems Integration Center.
- Center for Technological Innovation for Disability and Dependency.
- CESyA, Spanish Center for Subtitling and Audiodescription.

R & D laboratories for innovation:

- Testing on identification systems.
- Spectral Sensors.
- Impact on Aeronautical Structures.
- Antennas Laboratory.
- Assisted Robotics.
- Assistive Technologies.
- Audiovisual Accessibility.

Other infrastructures: 120 people auditorium, offices, multimedia meeting rooms, various spaces for demonstrations and other events.



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad Carlos III de Madrid
- Ayuntamiento de Leganés
- Comunidad de Madrid

Otras entidades relacionadas Other related entities

- Asociación de Empresarios del Parque Científico y Tecnológico de Leganés
- Banco Santander
- ESA BIC Madrid Region



“Emprendimiento e innovación para la sociedad”

“Entrepreneurship and innovation for society”



Parque Científico Universidad de Valladolid

>> Ecosistema del parque

El Parque Científico UVa tiene cinco sedes: dos en el Campus de Valladolid (CTTA e I+D) y otras tres en los Campus de Palencia, Segovia y Soria. Las sedes de Valladolid acogen a cerca de medio centenar de empresas innovadoras, y más de 300 trabajadores, como punto de encuentro entre la investigación y el mundo empresarial.

La institución se ha consolidado, dentro y fuera de la Universidad de Valladolid, en varias áreas; siendo la puerta de entrada para las empresas e instituciones de Castilla y León y regiones aledañas que quieren colaborar con la Universidad.

● Infraestructuras y espacios

Infraestructuras

- Edificio UVainnova (Campus Valladolid): espacio mixto para investigación y empresas innovadoras (4.500 m²).
- Centro de Transferencia de Tecnologías Aplicadas, CTTA (Campus Valladolid): espacio con oficinas y laboratorios para empresas de base tecnológica (5.500 m²).
- Edificio Química Fina y Materiales Avanzados, QUILFIMA (Campus Valladolid): centro asociado (5.000 m²).

Infraestructura científica:

- Unidad de Microscopía Avanzada: TEM-JSM 2200FS, TEM-JSF 1011 y ESEM-Quanta 200F.
- Centro de Procesado de Datos (CPD).
- Espectrómetro de masas (MALDI, EI).
- Rayos X de fluorescencia y de difracción.
- Resonancia Magnética Nuclear (2x400 MHz y 2x500MHz).
- Resonancia Magnética de Imagen: Equipo clínico 3T y equipo preclínico 9.4T.
- Cromatografía de gases y líquidos (analítica y preparativa).

Socio/Full member N°31



Enrique Baeyens Lázaro
Director



Fecha de constitución:
25/05/2006



Superficie total: 15.000 m²



comunicacion@parquecientifico.uva.es / www.parquecientificouva.es



+34 983 18 64 74



Edificio UVainnova-Campus
Miguel Delibes. Paseo de
Belén 11. 47011 Valladolid



Parque Científico
Universidad de Valladolid



>> Park's ecosystem

Science Park University of Valladolid has five venues: two in the Campus of Valladolid (CTTA and R&D) and three more in the Campuses of Palencia, Segovia and Soria. The headquarters of Valladolid are housing to around fifty innovative companies and more than 300 workers. It is a meeting point between research and business.

The institution has been consolidated, inside and outside the University of Valladolid, in several areas; being the gateway for companies and institutions in Castilla y León and surrounding regions that want to collaborate with the University.

● Infraestructures and Spaces

- Building UVainnova: Mixed space for research and innovative development companies (4,500 m²).
- Centre for Transfer of Applied Technology (CTTA): 5,500 m² with offices and laboratories for technology based companies.
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials (QUFIMA): 5,000 m². Partner institution.

Scientific infraestructures

- Advanced Microscopy Unit: TEM-JSM 2200FS, TEM-JSF 1011 y ESEM-Quanta 200F.
- Data Center.
- Mass spectrometer (MALDI, EI).
- X-ray fluorescence and diffraction.
- Nuclear Magnetic Resonance (2x400 MHz and 2x500MHz).
- Magnetic Resonance Imaging: Clinical 3T system and preclinical 9.4T system.
- Gas and liquid chromatography (analytical and preparative).

● Support Services to park entities

General services

- Management of R&D:** R&D call for proposals, project management, technologists' selection, practices in companies.
- Offer of spaces of innovation** for innovative companies, hibrid units of University-Companies development and R&D departments.
- Unit of entrepreneurship.** Awareness, management training, valuation, advice and consolidation. Preincubator for entrepreneurs.
- Dissemination science.**

Scientific-Technical services

- Advanced Electron Microscopy Unit: ESEM-Quanta 200F, TEM-JSM 1011 and TEM-JSM 2200FS.
- Infrared thermography Camera System.
- Technical Research Instruments Laboratory (LTI).
- Data Center.

“Más de una década acercando la
Universidad de Valladolid
a las empresas”

“Over a decade of bringing the
university closer to business”



Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Valladolid
- Ayuntamiento de Valladolid
- Grupo Santander
- Cámara de comercio e Industria de Valladolid
- Junta de Castilla y León
- Ayuntamiento de Palencia
- Ayuntamiento de Segovia
- Ayuntamiento de Soria



Socio/Full member N°32

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

>> Ecosistema del parque

El PCT Cartuja es el gran espacio científico y tecnológico de Sevilla. En un recinto emblemático, heredero de la exposición Universal de 1992, alberga a 503 empresas y entidades que tienen un denominador común: la innovación. La apuesta por un modelo productivo basado en la I+D+i da como resultado una actividad económica conjunta de 2.385 millones de euros (a cierre del ejercicio 2018) con un empleo directo de 18.423 trabajadores.

● Infraestructuras y espacios

Área científica - empresarial. Es el grueso del PCT Cartuja. Compuesta por empresas tecnológicas y de servicios avanzados, centros de investigación, escuelas de negocio y entidades públicas de apoyo a la innovación, así como asociaciones empresariales.

Área universitaria. La actividad del PCT Cartuja está muy vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. Además de este centro, el Parque acoge la Facultad de Comunicación de la US y escuelas universitarias privadas (CEADE y Centro Universitario San Isidoro). Relevante es también la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

Área cultural. El Parque cuenta con una amplia oferta cultural, encabezada por el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAAC), al que se suma el Teatro Central, la Fundación Tres Culturas del Mediterráneo, los auditórios de la SGAE, Rocío Jurado, Cartuja Center, sala BOX y CaixaForum.

Área deportiva y de ocio. Situada en el Norte del PCT, el área deportiva incluye el Estadio La Cartuja, las Instalaciones Deportivas Isla de la Cartuja y el Centro Especializado de Alto Rendimiento de



Luis Pérez Díaz
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
24/10/1991



Superficie total: 497.809 m²
edificables



pctcartuja@pctcartuja.es
www.pctcartuja.es



+34 671 59 28 47



c/ Isaac Newton, s/n.
Pabellón de la Unión
Europea. PCT Cartuja.
41092. Sevilla



PCT
CARTUJA



>> Park's ecosystem

STP Cartuja is the great scientific and technological district of Seville. In An Emblematic enclosure, heir of the expo'92 in Seville, with a unique architectural design, it is home to 503 companies and organizations that have a common denominator: innovation. The commitment to a new productive model bases on R+D+I generates a result of around 2,385 billion € of economic activity and direct employment of 18,423 workers.

● Infraestructures and Spaces

Business and scientific area. Advanced technologies and advanced services companies, research centers, business schools, innovation support entities and business associations form this area constitutes the core of STP Cartuja and it is located in the central part.

University area. This area is made up by centers of the University of Seville, especially the School of Engineering. Besides, there is the Faculty of Communication or US and privates universities, schools specialized in postgraduate studies, and international University of Andalucía.

Cultural area. There is a wide range of cultural centers distributed throughout the STP Cartuja: Central Theatre, Andalusian Centre for Contemporary Art, Three Mediterranean Cultures Foundation or Rocío Jurado Municipal Auditorium.

Sport and leisure area. This area is located in the North side of STP Cartuja. The sport area includes the Olympic Stadium, Isla de la Cartuja Sport facilities and the specialized center of high performance rowing and canoeing "La

Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad Autónoma de Andalucía
- Empresa Pública de Gestión de Activos, S. A. (EPGASA)
- Caixa Emprendedores XXI S.A.U.
- Ayuntamiento de Sevilla
- Diputación Provincial de Sevilla
- Universidad de Sevilla

Cartuja". The recreational zones of the Alamillo Park (which has become the main lung of the city) and the Isla Magica theme park complete this area.

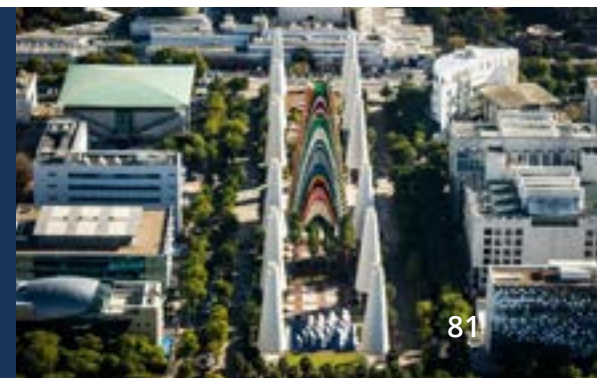
PCT Cartuja has an additional competitive advantage: it is an urban park, just a few minutes from the city center and well connected to the airport and AVE station. This Circumstance facilitates the development of any activity and is considered an additional attraction to choose this infrastructure as a place to develop innovative and global projects.

● Support Services to park entities

- Softlanding.
- B2B networking.
- Technology transfer.
- Funding.
- R & D & I funding.
- Internationalization.
- On demand training.
- Incubation for startups certified by EBN.
- Assessment for Digital Transformation.
- Visibility.

"Innova, coopera, crece"

"Innovate, cooperate, grow"





Socio/Full member N°33

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

» Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia inició su actividad en 1985 y fue el primer parque tecnológico que se creó en todo el Estado. Referente internacional, es un ecosistema de innovación que aglutina 271 empresas punteras, fundaciones de investigación, centros tecnológicos, clusters, universidades, startups y agentes clave de apoyo a la actividad empresarial en los sectores más punteros: aeronáutica, automoción, electrónica, energía, medio ambiente, ingeniería, medicina y biociencias o tecnologías de la información. Es también un referente en los ámbitos de la industria 4.0 y la manufactura avanzada.

El Parque es un punto de encuentro entre el conocimiento científico-tecnológico y empresarial, donde se diseñan cauces de apoyo a la internacionalización de la empresa y se actúa para acercar el conocimiento tecnológico a la sociedad.



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1985



Superficie total: 3.003.669 m²



www.parke.eus/bizkaia
bizkaia@parke.eus



+34 944 03 95 00



Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio Bizkaia

● Infraestructuras y espacios

- Oficinas y Parcelas.
- Espacios de servicios.
- Auditorium.
- Sala de Consejo.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala VIP.
- Txoko.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Innovación.
- Orientación al cliente.
- Colaboración/Cooperación.
- Sostenibilidad.
- Mejora continua.
- Compromiso social.
- Servicio de comunicación.
- Actividades de networking.
- Redes de colaboración.



Parke
EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK



» Park's ecosystem

The Bizkaia Science and Technology Park began its activity in 1985 and was the first technology park to be created in Spain. An international benchmark, it is an innovation ecosystem that brings together 271 leading companies, research foundations, technology centres, clusters, universities, startups and key agents in support of business activity in the leading sectors: aeronautics, automotive, electronics, energy, environment, engineering, medicine and biosciences or information technology. It is also a reference in the fields of industry 4.0 and advanced manufacturing.

The Park is a meeting point between scientific-technological and business knowledge, where channels of support for the internationalisation of the company are designed and action is taken to bring technological knowledge closer to society.

● Infraestructures and Spaces

- Office buildings and plots of land.
- Service spaces.
- Auditorium.
- Conference Room.
- Meeting rooms.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.
- Private social club.

● Support Services to park entities

- Innovation.
- Customer orientation.
- Collaboration/Cooperation.
- Sustainability.
- Continuous improvement.
- Social commitment.
- Communication service.
- Networking activities.
- Collaborative networks.

"Somos el lugar donde se construye el futuro"

"We are the place where the future is built"



Entidades promotoras Promoting entities

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Bizkaia
- Azpiegiturak
- UPV/EHU (Universidad del País Vasco)
- Ayuntamiento de Zamudio



Socio/Full member N°34

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

» Ecosistema del parque

El parque cuenta con 70 empresas y una cifra aproximada de 3.500 trabajadores. La misión de PCTCAN es crear un entorno de alta calidad científica y tecnológica para atraer y/o desarrollar empresas e instituciones de base tecnológica que promuevan actividades y/o proyectos de I+D+I, favoreciendo la interrelación entre ellas y transformando el sector empresarial cántabro hacia la generación de valor.

● Infraestructuras y espacios

- Parcelas disponibles.
- Oficinas desde 20 m².
- Incubadora de empresa.
- Redes de comunicación avanzadas.
- Aparcamiento subterráneo y en superficie.
- Sistemas de recogida neumática de servicios urbanos.
- Servicios de transporte urbano.
- Salas de reuniones
- Auditórium.
- Servicio de cafetería y restaurante.
- Servicio de guardería.
- Instalaciones deportivas.
- Entidades financieras.
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i.
- Red de transferencia tecnológica.
- Gestión de eventos.
- Mantenimiento global del parque.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Promover y favorecer la investigación, el desarrollo, y la innovación (I+D+i) local y



Antonio Bocanegra
Apoderado de la Sociedad Gestora / Representative of the PCTCAN Management Company



Fecha de constitución:
20/12/2004



Superficie total: 237.000 m²



www.pctcan.es
pctcan@gruposodercan.es



+34 942 29 00 03



Isabel Torres, 1, 1^a planta.
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria. 39011 Santander



PCTCAN
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



» Park's ecosystem

The park has 70 companies and an approximate figure of 3,500 workers. The mission of PCTCAN is to create a highquality scientific and technological environment to attract and develop companies and technology-based institutions that promote R & D & I activities and projects, favouring the interrelation between them and transforming the Cantabrian business sector towards generation of value.

● Infraestructures and Spaces

- Plots available.
- Offices.
- Business incubator.
- Advanced communication networks.
- Underground and surface parking.
- Neumatic urban waste collection systems.
- Urban transport services.
- Meeting rooms.
- Auditorium.
- Cafe and restaurant service.
- Nursery Service.
- Sports facilities.
- Financial institutions.
- Aid to R&D&i projects.
- Technology transfer network.
- Event management.
- Overall fleet maintenance.

nation of companies and institutions, promoting knowledge, innovation, new ideas and the development of the productive fabric (Career opportunities for university students and creation of Job positions).

- Acting, in collaboration with other agents, as promoters and motivation for companies related to technology.
- Contribute together with other agents, to the creation of innovative companies with a technological base and their competitiveness through their location in the park.
- Provide space and facilities of great quality to companies, and establish structures of technological services and training that add value to companies and institutions.

● Support Services to park entities

- Facilitate the transfer of knowledge and technology from universities and public research centres, which allow the coordi-

“El mejor clima para tu empresa”

“The best environment for your company”



Entidades promotoras Promoting entities

- Gobierno de Cantabria
- Suelo Industrial de Cantabria, SICAN
- Sdad. para el Desarrollo de Cantabria, SODERCAN
- Universidad de Cantabria, UC



Socio/Full member N°35

Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha

» Ecosistema del parque

Actualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha cuenta con 47 empresas y alrededor de 650 trabajadores. Propone un modelo capaz de convertirse en impulsor de los procesos e iniciativas de innovación. Un modelo en el que empresas, centros de investigación y de desarrollo tecnológico, junto a las dos Universidades situadas en Castilla-La Mancha (UCLM y Universidad de Alcalá), den lugar a un nuevo espacio económico. El objetivo es contribuir a la modernización del tejido productivo de Castilla-La Mancha.

Dispone de varios centros tecnológicos orientados a las áreas de interés del PCTCLM:

- Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
- Agrotecnología, biotecnología y biosalud.
- Aeronáutica y aeroespacial.
- Energías renovables y eficiencia energética.
- Ingeniería, automática y robótica.

● Infraestructuras y espacios

Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables (IER) Asociado UCLM.
- Instituto de Desarrollo Industrial (IDI).
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A) Asociado UCLM.
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) Asociado UCLM.
- Centro de Apoyo Tecnológico de Castilla-La Mancha (BILIB).
- Instalación Científica Monitor de Neutrinos de Castilla-La Mancha (CaLMa).

Centros de Empresas:

- Dotados con salas de reuniones, sistemas



Agustín Moreno Campayo
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
15/11/2001



Superficie total: 75.000 m²



www.pctclm.com
pctclm@pctclm.com



Albacete: +34 967 55 53 00
Guadalajara: +34 949 88 14 29



Centro de Emprendedores.
Paseo de la Innovación,
1.02006, Albacete / Edificio
Nuevas Empresas. Avda.
Buendía, 11. 19005
Guadalajara



PARQUE CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO
DE CASTILLA - LA MANCHA



Entidades promotoras Promoting entities

- Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha
- Ayuntamiento de Guadalajara
- Ayuntamiento de Albacete
- Diputación Provincial de Albacete
- Diputación Provincial de Guadalajara
- Universidad de Castilla - La Mancha
- Universidad de Alcalá

» Park's ecosystem

Nowadays it has 47 companies inside and about 650 employees. Castilla-La Mancha science and technology park raise a park type capable to lead processes and innovation efforts that allow companies, research and technical development centres in collaboration with the two Universities located in Castilla-La Mancha (Castilla-La Mancha University and Alcalá University) to build a new economic landscape that encourages the productive sector renewal in Castilla-La Mancha. This will permit to face successfully the new knowledge society challenges.

Park is provided with several technology centers focused on different PCTCLM interest areas:

- Information, technology and communication.
- Agro technology, biotechnology and bio health.
- Aeronautical and aerospace.
- Renewable energies and energy efficiency.
- Engineering, automatic and robotic.

● Infraestructures and Spaces

Research Centres:

- Renewable Energies Institute (IER) UCLM Associated.
- Industrial Development Institute (IDI).
- Albacete IT Research Institute (I3A) UCLM Associated.
- Biomedical Research Regional Centre (CRIB). UCLM Associated.
- Castilla-La Mancha Technological Support Centre (BILIB).
- Castilla-La Mancha Neutron Monitor (CaLMa).

Business Centres:

- Park installations are provided with meeting rooms, security and video surveillance ser-

vices. It has offices and laboratories from 10 to 100 m² customizable to different clients needs.

- Entrepreneurs Centre.
- Research and Development Centre.
- Bioincubator.
- Industrial Development Institute Building.
- Business Incubator in Guadalajara.

● Support Services to park entities

- Entrepreneurs Support.
- Meeting rooms with videoconference system.
- Fibre and WIFI Network access.
- The close relationship between Park and Regional Universities (UAH and CLM University) provides technology transfer and collaboration with research university departments.

“El lugar donde crecer”

“The place to grow up”





Socio/Full member N°36

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

» Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de Extremadura aloja a más de 103 empresas de base tecnológica y entidades innovadoras en sus instalaciones de Cáceres y Badajoz, con más de 1.300 trabajadores, proporcionando las infraestructuras y el equipamiento tecnológico necesario para asegurar el sólido desarrollo de su actividad.

Sus dos sedes principales tienen una superficie de alrededor de 6.000 m² cada una y con ubicación en los Campus Universitarios de las dos capitales de provincia, reflejo de su estrecha colaboración con la Universidad de Extremadura. El edificio de Badajoz es la sede del equipo de gestión de FUNDECYT-PCTEx (entidad gestora del Parque) e incubadora principal de empresas y entidades innovadoras, con más de 70 establecidas en la actualidad. El edificio de Cáceres es actualmente la sede del Centro CENITS de VIEWNEXT (filial de IBM) en Extremadura, que ocupa más de 2.500 m² y en el cual más de 300 trabajadores desempeñan su labor diaria. Los restantes 3.000 m² de esta sede cacereña están ocupados por otras importantes empresas de base tecnológica.

El Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones CEINNTEC, con 3.000 m², se ubica también los terrenos del PCTEx de Badajoz, y tiene el objetivo de desarrollar e impulsar un potente tejido empresarial TIC en Extremadura, orientando su actividad al desarrollo de proyectos de I+D de carácter TIC. Actualmente es la sede en Extremadura de INDRA Software Labs, trabajando en el edificio alrededor de 300 personas.

● Infraestructuras y espacios

- 20.000 m².
- 5 edificios
- Salón de Actos / Auditorio.
- Sala de formación teórica.
- Sala de prácticas.
- 8 salas de reuniones.
- 10 laboratorios.
- Transferencia de tecnología.
- Sistema casación oferta/demanda tecnológica.
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D+i.
- Encuentros de innovación.
- Foros de inversión.
- Red social de innovadores.
- Catálogo virtual de agentes.
- Cooperación internacional.
- Acceso preferente a formación específica.
- Acceso preferente a infraestructuras.
- Control y seguridad.
- Acceso y uso infraestructuras comunes: salas de formación, laboratorios y salas de jornadas y congresos.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Diagnósticos / auditorias tecnológicas.



Antonio Verde
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
2008



Superficie total: 20.000 m²



info@fundecyt-pctex.es
www.fundecyt-pctex.com



+34 924 01 46 00
Fax +34 924 28 97 03



Edificio PCTEx. Avda.
de la investigación s/n.
06006 Badajoz



Entidades promotoras Promoting entities

- Junta de Extremadura
- Universidad de Extremadura

» Park's ecosystem

The Scientific and Technology Park of Extremadura hosts more than 103 technology based enterprises and innovative entities in its facilities in Cáceres and Badajoz, which means more than 1,300 workers. It provides the necessary infrastructures and technological equipment to assure the solid development of their activity.

Both headquarters reach a 6,000 m² surface each, the location in both university campuses is also a reflection of its close collaboration with the University of Extremadura. The building in Badajoz is the main headquarter of the management team of FUNDECYT-PCTEx (managing entity of the Park) and the main incubator of innovative SMEs and entities, with more than 70 nowadays. Cáceres building is now the headquarter in Extremadura of Centro CENITS, owned by VIEWNEXT (IBM filial), with a surface over 2,500 m² and more than 300 workers. The rest of the facilities, 3,000 m², are occupied by other technology based enterprises.

The ICT-R&D Center CEINNTEC, with 3,000 m², is also based in PCTEx facilities in Badajoz, and has the objective to develop and boost a powerful ICT business network in Extremadura, addressing its activity to the development of R&D projects in the ICT area. Nowadays it is the headquarter of INDRA Software Labs in Extremadura, with 300 workers.

● Infraestructuras and Spaces

- 20,000 m².
- 5 buildings.
- Auditorium.
- Theoretical training room.
- Practical training room.
- 8 meeting rooms.
- 10 laboratories.
- Sistema casación oferta/demanda tecnológica.
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D+i.
- Encuentros de innovación.
- Foros de inversión.
- Red social de innovadores.
- Catálogo virtual de agentes.
- Cooperación internacional.
- Acceso preferente a formación específica.
- Acceso preferente a infraestructuras.
- Control y seguridad.
- Acceso y uso infraestructuras comunes: salas de formación, laboratorios y salas de jornadas y congresos.

● Support Services to park entities

- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Diagnósticos / auditorias tecnológicas.
- Transferencia de tecnología.

“Un espacio para innovar”

“A place to innovate”





Socio/Full member N°37

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

» Ecosistema del parque

Más de 157 empresas de diferentes sectores se asientan en el parque de Gipuzkoa, un hervidero de innovación y talento, especialmente destacable en el campo de la biociencia, un sector estratégico focalizado en el parque ubicado en Miramón (Donostia-San Sebastian), que se ha convertido en todo un referente de este campo a nivel internacional.

El parque guipuzcoano, que en 2019 celebró su 25 aniversario, cuenta actualmente con 18 agentes de innovación y de transferencia de conocimiento en sectores muy variados, entre ellos, Basque Culinary Center, el 'templo' de la investigación gastronómica; el Instituto de Investigación Biosanitaria BioDonostia, Inbiomed, dedicado a la investigación de la medicina regenerativa, o Nanobasque.

El Parque Tecnológico de Gipuzkoa es un ecosistema de apoyo a la innovación con la mayor concentración de conocimiento y talento en ciencia y tecnología del territorio. Es el punto de encuentro entre el conocimiento científico-tecnológico y empresarial donde se diseñan cauces de apoyo a la internacionalización de la empresa vasca y conforma la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi junto con los Parques de Alava y Bizkaia.

● Infraestructuras y espacios

- Oficinas y Parcelas.
- Espacio de servicios.
- Auditorium.
- Sala de Exposiciones y Ferias.
- Sala de Consejo.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala VIP.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios telemáticos: fibra óptica, wi-fi, eduroam, I2basque, Red Iris.
- Organización de eventos.
- Programa social con actividades de ocio para trabajadores.
- Multi-videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Relaciones interempresariales.
- Servicio de transporte.



Itziar Epalza
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
1994



Superficie total: 431.923 m²



gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus/gipuzkoa



+34 943 01 10 00



Pº Mikeletegi, 53 - 20009
Donostia-San Sebastián



Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK



Entidades promotoras Promoting entities

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián
- Kutxabank

» Park's ecosystem

More than 157 companies from different sectors are based in the park of Gipuzkoa, a hotbed of innovation and talent, especially noteworthy in the field of bioscience, a strategic sector focused on the park located in Miramón (Donostia-San Sebastian), which has become a benchmark in this field internationally.

The park in Gipuzkoa, which in 2019 celebrated its 25th anniversary, currently has 18 innovation and knowledge transfer agents in a wide range of sectors, including the Basque Culinary Center, the 'templo' Gastronomy Research Centre, the BioDonostia Biosanitary Research Institute, Inbiomed, dedicated to research into regenerative medicine, and Nanobasque.

The Gipuzkoa Technology Park is an innovation support ecosystem with the highest concentration of knowledge and talent in science and technology in the territory. It is the meeting point between scientific-technological and business knowledge where channels of support for the internationalisation of Basque business are designed and forms the Basque Network of Technology Parks together with the Parks of Alava and Bizkaia.

● Infraestructuras y espacios

- Office buildings and plots of land.
- Service spaces.
- Auditorium.
- Exhibition and fair hall.
- Conference room.
- Meeting room.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.

● Support Services to park entities

- Telematic services: optical fibre network, Wi-Fi, eduroam, I2 basque, Red Iris.
- Events organization.
- Social program with leisure activities for workers.
- Multi-videoconference facility.
- Security, surveillance systems and access, 24h.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&i.
- Intercompany relations.
- Transport service.

"Somos el lugar donde se construye el futuro"

"We are the place where the future is built"



Parque Tecnológico de Álava

» Ecosistema del parque

Ubicado en Vitoria-Gasteiz, el Parque Tecnológico de Álava es hoy el emplazamiento con mayor concentración de conocimiento y talento en ciencia y tecnología del territorio. Creado en 1992, cuenta con un total de 144 empresas instaladas, varios Centros Tecnológicos y Unidades de I+D de prestigio internacional que actúan como agentes de transferencia tecnológica, ofreciendo a las empresas una amplia gama de servicios de alto valor añadido lo que ha posicionado al Parque como un polo de referencia y un centro facilitador para la implantación de la Industria 4.0.

Aeronáutica, biotecnología, biomedicina, ciberseguridad, energía, informática, telecomunicaciones, medio ambiente, electrónica, automatización industrial y nuevos materiales se encuentran entre los sectores de actividad preferente de este ecosistema de talento científico y tecnológico.

Además de todo lo anterior, el parque ofrece un entorno natural muy agradable en el que trabajar, conectar con otras empresas y entidades, poder realizar actividades físicas y ocio y en definitiva, disfrutar de una excelentes instalaciones y ecosistema diseñado para crecer profesional y personalmente.

● Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas.
- Espacio de servicios.
- Auditorium con capacidad para 204 personas.
- Sala de Exposiciones y Ferias de 600 m².
- Sala de Consejo de 150 m².
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala VIP.

- Servicios de vestuarios.
- Organización de eventos.
- Programa social con actividades de ocio para trabajadores.
- Circuito Nordic Walking.
- Red de datos empresarial.
- Multi-videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Relaciones interempresariales.
- Servicio de transporte.
- Servicio de comunicación, sala de creatividad, gimnasio y programa de actividades deportivas.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios telemáticos: fibra óptica, wi-fi, I2basque, Red Iris.
- Comedor público.



Parke
EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK

» Park's ecosystem

Located in Vitoria-Gasteiz, the Alava Technology Park is today the site with the highest concentration of knowledge and talent in science and technology in the region. Created in 1992, it has a total of 144 installed companies, several Technological Centres and R&D Units of international prestige that act as agents of technological transference, offering companies a wide range of high added value services, which has positioned the Park as a reference centre and a facilitating centre for the implementation of Industry 4.0.

Aeronautics, biotechnology, biomedicine, cybersecurity, energy, information technology, telecommunications, environment, electronics, industrial automation and new materials are among the main sectors of activity of this ecosystem of scientific and technological talent.

In addition to all the above, the park offers a very pleasant natural environment in which to work, to connect with other companies and entities, to be able to carry out physical and leisure activities and, in short, to enjoy excellent facilities and an ecosystem designed to grow professionally and personally.

● Infraestructures and Spaces

- Office buildings and plots of land.
- Service spaces.
- Auditorium with capacity for 204 people.
- 600 m² exhibition and fair hall.
- 150 m² Conference Room.
- Meeting rooms.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.
- Public dining area.
- Locker room service.
- Events organization.
- Leisure club.
- Nordic Walking circuit.
- Enterprise data network.
- Multi-videoconference facility.
- Security, surveillance systems and access, 24h.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&i.
- Intercompany relations.
- Transport service.
- Communication service, creativity service, gym and Sporting activity programme.

● Support Services to park entities

- Telematic services: optical fibre network, Wi-Fi, I2 basque, Red Iris.

"Somos el lugar donde se construye el futuro"

"We are the place where the future is built"

Entidades promotoras Promoting entities

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Álava
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz





Socio/Full member N°39

Parque Tecnológico de Andalucía

» Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) cuenta con más de 635 empresas y alrededor de 20.000 trabajadores en 2019. Se encuentra en un lugar estratégico, a 12 km del aeropuerto de Málaga, a 7 km de la Universidad y a 13 km del centro de Málaga, una ubicación idónea para trabajar en un entorno de alta calidad. Líderes mundiales en TIC han elegido el PTA para ubicar sus sedes y centros de I+D, contando actualmente con más de 65 firmas internacionales instaladas.

La Universidad de Málaga y el PTA tienen una estrecha relación de colaboración, fomentando la investigación y el desarrollo desde el seno universitario así como el emprendimiento y la atracción de talento hacia las empresas.

● Infraestructuras y espacios

- Oficinas y naves para compra o alquiler.
- Incubadoras de empresas.
- Preincubadoras de empresas.
- Salas de reuniones y eventos.
- Centro de Formación e Incubación.
- The Green Lemon.
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE).
- BIC Euronova.
- Edificio The Green Ray: Gobal Entrepreneurship by PTA-UMA.
- Edificio de Bioinnovación de la UMA
- Edificio OTRI de la UMA.
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND).
- Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF).
- Centro Tecnológico del Agua (Cetaqua).

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Catálogo de Servicios PTA-UMA.
- Asesoramiento a la instalación de empresas.
- Apoyo a la internacionalización de empresas.
- Asesoramiento al desarrollo de proyectos de I+D+i.
- Telecontrol de accesos y Seguridad. Videovigilancia.
- Agencia de Prensa.
- Servicio Carpooling a través de la web de PTA.
- Transporte público (Línea de autobuses).
- Central Fotovoltaica.
- Helipuerto.



Felipe Romera Lubias
Director



Fecha de constitución:
9/12/1992



Superficie total: 3.750.734 m²



informacion@pta.es
www.pta.es



+34 951 23 13 00



C/ Marie Curie 35.
29590 Campanillas
(Málaga)



» Park's ecosystem

The Andalusia Technology Park (PTA) is a place where national and international companies, entrepreneurs, technology centers and university research groups all come together and generate highly innovative products and services for the global market. The PTA has over 635 companies employing more than 20,000 people in a prime location on 200 hectares of land. The PTA is 13 km far from the centre of Málaga, 12 km from the airport and 7 km from the university, a perfect location to work in a high quality environment.

The University of Malaga and the PTA have a close working relationship which creates an important network for the transfer and dissemination of technology, designed to promote research and development from within the university.

● Infraestructures and Spaces

- Offices and warehouses for sale or rent.
- Business preincubator.
- Business incubators.
- Auditorium and meeting rooms.
- Training and Incubation Center.
- The Green Lemon.
- Business Development Support Center (CADE).
- European Business and Innovation Centre (BIC Euronova).
- The Green Ray building: Gobal Entrepreneurship by PTA-UMA.
- Bioinnovation Building of the University of Málaga.
- Office for Transfer of Research Results (OTRI) of the University of Málaga.
- Research Center on Information and Communication Technologies (CITIC).
- Andalusian Centre for Nanomedicine & Biotechnology (BIONAND).

- Railway Technologies Centre (CTF).
- Habitec Research Center.
- Aquaculture Technological Centre.

● Support Services to park entities

- PTA-UMA Services Catalog.
- Advice to the installation of companies.
- Support for the internationalisation of companies.
- Advice on the development of R&D&I projects.
- Remote access control and security. Video surveillance.
- Press agency.
- Carpooling service through the PTA website.
- Public transport (Bus line).
- Photovoltaic power plant.
- Video conference room.
- Heliport.

“25 años creciendo juntos”

“25 years growing together”

Entidades promotoras Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
- Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía
- Sociedad para la Promoción y Reconversión Económica de Andalucía S.A.
- Ayuntamiento de Málaga
- Unicaja
- Universidad de Málaga

Parque Tecnológico de Asturias

» Ecosistema del parque

Con cerca de 150 empresas y 2.500 trabajadores en los sectores de ingeniería, electrónica, TIC, energía, medio ambiente, materiales, biotecnología y ciencias de la salud, el parque es partner de la Escuela Politécnica de Ingeniería, acoge al sistema regional de promoción económica, el Instituto Tecnológico de Materiales - Fundación Idonial y la Bioincubadora - Blo CEEI.

Situado en el centro del Principado y conectado por autopista con los principales núcleos urbanos, universitarios, industriales y logísticos, en su entorno destacan Protección Civil (112), el campo de golf, complejo deportivo y aeródromo de La Morgal y el museo Fernando Alonso con su circuito de karting.

● Infraestructuras y espacios

- Oficinas y locales en alquiler desde 12 m².
- Seis laboratorios, entre 55 y 90 m², completamente equipados que incluyen una zona de despacho y derecho de acceso a la sala de instrumental común.
- Espacio coworking con capacidad para 7 personas.
- Centro de Proceso de Datos TIER III y tres redes de fibra óptica.
- Dos salones de actos con capacidad para 130 personas cada uno, salas modulares para formación, aula de informática, sala de juntas, etc.
- Cafetería, restauración, servicios médicos de salud laboral, aparcamientos públicos gratuitos, transporte público, carril bici, seguridad, videovigilancia y control de accesos, recogida separada de residuos, minipunto limpio, jardinería de zonas verdes y área de esparcimiento.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Incubadora y bioincubadora con Punto de Asesoramiento al Emprendedor (PAE) y sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación Idonial).
- Centro de información de Patentes (Red PATLIB).
- Punto de Información sobre Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (Red PI+D+i).
- Centro de Servicios Avanzados en Tecnología (Centro SAT).
- Servicios de promoción empresarial: financiación y gestión de ayudas a la inversión, apoyo al desarrollo de proyectos de I+D+i, programas de cooperación empresarial, captación de inversiones y softlanding, Centro Enterprise Europe Network - EEN Asturias, capital riesgo, concesión de avales, programas de apoyo a la internacionalización.



Sonia Verde
Responsable del P.T. Asturias
Park Manager



Fecha de constitución:
26/06/1991



Superficie total: 478.111 m²



contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es



+34 985 98 00 20



Parque Tecnológico de Asturias, P-53, Edificio IDEPA, 33428 Llanera (Asturias)



Entidades promotoras Promoting entities

- Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (por adscripción del Gobierno del Principado de Asturias).

» Park's ecosystem

With 150 tenants and 2,500 employees developing activities such as engineering, electronics, ITC, energy, environment, materials, biotechnology and health sciences, the Technology Park of Asturias is partner of the Polytechnic College of Engineering, hosts the regional business promotion system, the Materials Technology Centre - Idonial Foundation and the Bioincubator - Blo CEEI.

Located in the middle of the region and linked by motorway to the main urban, university, industrial and logistic areas, Asturias STP is adjacent to the civil safety centre (112), La Morgal golf, aerodrome and spots centre and Fernando Alonso museum with its karting circuit.

● Infraestructures and Spaces

- Offices and premises to rent from 12 m².
- Six laboratories, between 55 and 90 m², fully equipped, including office and access to the common equipment laboratory.
- Hot desking unit with capacity for 7 people.
- Data Processing Centre TIER III and three optical fiber networks.
- Two assembly halls with capacity for 130 people each, modular classrooms, computer room, board rooms...
- Cafeteria, restaurant, medical services for health at work, free public parking, public transport, bike path, security, videosurveillance, access control, selective waste collection, gardening of green zones and recreation area.

● Support Services to park entities

- Incubator and bioincubator hosting an Entrepreneur Assessment Point (PAE) and the Asturian Technology -Based Companies Network (TBC-Network).
- Materials Technology Centre (Idonial Foundation).
- Patent Information Centre (PATLIB Network)
- Research, Development and Innovation Activities Information Point (PI+D+i Network).
- Technological Advanced Services Centre (SAT Centre).
- Business promotion: funding and direct aids towards productive investments, support to R&D&i projects, business cooperation programs, inward investments support and soft landing, Enterprise Europe Network Asturias (EEN Centre), venture capital, financial guarantees, foreign trade promotion support.

“Más de 25 años aunando esfuerzos entre empresas e instituciones para generar desarrollo económico basado en la innovación, la tecnología y el conocimiento”

“More than 25 years combining efforts between companies and institutions in order to generate economic development based on innovation, technology and knowledge”





Socio/Full member N°41

Parque Tecnológico de la Salud de Granada

>> Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada es un espacio de excelencia que reúne las infraestructuras y servicios idóneos para los objetivos generales que pretende: convertirse en el primer recinto tecnológico de España (docente, asistencial, investigador y empresarial), especializado sectorialmente en ciencias de la vida y la salud. Actualmente, en el PTS se localizan 25 edificios operativos, más de 100 empresas e instituciones en las que trabajan más de 6.000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

● Infraestructuras y espacios

- Centro de Empresas-BIC Granada: Incubadora y aceleradora de empresas de base tecnológica.
- Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT).
- Instituto de Parasitología y Biomedicina 'López Neyra' CSIC.
- Centro de Investigación Biomédica Universidad de Granada.
- Laboratorios Farmacéuticos ROVI.
- Servilens Fit & Cover.
- Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario.
- Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENyO).
- Instituto de Medicina Legal.
- Fundación Pública Andaluza PTS Granada.
- Máster Diagnóstica I+D.
- Edificio Bioregión.
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- Edificio I+D Armilla.
- Universidad de Granada (F. Ciencias de la Salud, F. Medicina y Servicios Generales).
- Instituto Mixto de Deporte y Salud.

- Campus Sport Club.
- Hospital Universitario.
- Cubo de las ideas.
- Centro de Empresas PTS.
- Centro PTSalud.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- **Servicios de I+D:** Microscopía, Cultivos Celulares, Citometría, Proteómica, Genómica, Experimentación Animal, Bioanálisis, Radiología Experimental, Cristalización, Análisis de Alimentos, Nuevos Medicamentos.
- **Servicios Empresariales:** Emprendimiento, Servicios de incubación, Desarrollo Empresarial, CoWorking.
- **Servicios de Innovación y Tecnología:** Financiación del I+D+i, Transferencia de Tecnología, Propiedad Industrial, Vigilancia Tecnológica.
- **Servicios Generales:** Seguridad, Restauración, Hoteles, Servicios Sanitarios, Asociaciones empresariales, Instalaciones Deportivas, Transporte Público, Subestación Eléctrica.



Ana Agudo Martínez
Directora Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
marzo 1997



Superficie total: 626.614 m²



www.ptsgranada.com
info@ptsgranada.com



+34 958 53 50 50



Avenida del Conocimiento,
33, 18016 Granada



>> Park's ecosystem

The Granada Health Technology Park (PTS) is a space of excellence that brings together the infrastructures and services that are suitable for its general objectives: becoming the first technology site in Spain (teaching, healthcare, research and business) specialized in health and life sciences. At the present time, there are more than 100 companies and institutions located in the PTS employing more than 6,000 people, 46% of whom are working on R+D activities.

● Infraestructures and Spaces

- Business Innovation Center-BIC Granada: business incubator and accelerator that specializes in biotechnology and health.
- Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT)
- López Neyra" Parasitology and Biomedicine Institute, CSIC.
- Biomedical Research Center (CIBM), University of Granada.
- ROVI Pharmaceutical Laboratories.
- Servilens Fit & Cover.
- Center for Pharmaceutical and Food Development
- Center for Genomics and Oncological Research (GENyO).
- Institute of Legal Medicine.
- PTS Granada Andalusian Public Foundation.
- Máster Diagnóstica I+D.
- Bioregión Building
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- I+D Armilla Building.
- Bussines Centre.
- PTSalud Centre.
- University of Granada (F. Health Science, F.

Entidades promotoras Promoting entities

- Junta de Andalucía
- Universidad de Granada
- Diputación Provincial
- Consejo superior de investigaciones científicas(CSIC)
- Ayuntamientos de Granada, Armilla, Ogijares
- Caja Rural y Bankia
- Cámara de Comercio Industria y Navegación
- Confederación Granadina de Empresarios

Medicine and General Services Building).

- Healthy Exercise University Joint Institute.
- Campus Sport Club.
- University Hospital.
- Cube of ideas.
- Medical Center.

● Support Services to park entities

- **R&D Services:** Microscopy, Cell Culture, Flow Cytometry, Proteomics, Genomics, Animal Experimentation, Bioanalysis, Radioactive Unit, Crystallization, Food Analysis, Drug Discovery.
- **Business Services:** Entrepreneurship, Incubation Services, Business Development.
- **Innovation and Technology Services:** R&D Financing, Technology Transfer, Industrial Property, Technological Surveillance, Communication and Dissemination services, Networking Activities and Partnership Building.
- **General Services:** Security, Restaurants, Hotels, Healthcare Services, Business Associations, Sports Facilities, Public Transport, Electrical Substation.

"El PTS se constituye como una tecnópolis especializada en ciencias de la salud"

"PTS is designed as a technopolis specialized in health sciences"





Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP

» Ecosistema del parque

Desde su constitución en 2010, Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP ha pretendido consolidar su estrategia empresarial y fortalecer su estructura de funcionamiento, desarrollando las acciones necesarias para cumplir los objetivos que conforman su objeto social. Actualmente se encuentran instaladas en el Parque un total de 19 empresas/emprendedores y 2 instituciones, generando aproximadamente 100 puestos de trabajo por empleo directo.

● Infraestructuras y espacios

Ubicado en un punto estratégico de Fuerteventura, con excelentes conexiones al muelle comercial de Puerto del Rosario y al propio aeropuerto internacional de la isla, el Parque Tecnológico de Fuerteventura dispone actualmente de las siguientes infraestructuras y espacios:

- Edificio de Promoción del Conocimiento y Transferencia de Tecnología.
- Parcelas del Sistema General del Parque Tecnológico de Fuerteventura, disponibles.
- Telecomunicaciones.
- Infraestructuras industriales.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Seguridad integral, 365 días/año, 24 horas/día.
- Conexión a internet mediante fibra óptica.
- Suministros (luz y agua).
- Aire acondicionado/calefacción.
- Organización de eventos relacionados con la I+D+i (congresos, ferias, seminarios, talleres, etc.).
- Vivero de empresas.
- Asesoría fiscal (fase inicial).
- Incentivos fiscales.
- Línea directa con universidades y centros de investigación.
- Uso de espacios comunes (salón de actos, salas de formación y sala de reuniones) de manera no periódica.
- Servicio de reprografía.



Eduardo Pereira
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
9/7/2010



Superficie total: 756.433 m²



info@ptfue.com
www.ptfue.com
<https://sede.ptfue.com>



+34 928 85 66 02



Antiguo Aeropuerto de
Los Estancos, s/n CP 35612,
Puerto del Rosario, Fuerte-
ventura (Islas Canarias)



Entidades promotoras Promoting entities

- Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP
- Instituto Tecnológico de Canarias S.A

» Park's ecosystem

Since its constitution in 2010, Fuerteventura Technology Park SA MP has tried to consolidate its business strategy and strengthen its operating structure, developing the necessary actions to fulfill the objectives that make up its corporate purpose. A total of 19 companies / entrepreneurs and 2 institutions are currently located in the Park, generating approximately 100 jobs for direct employment.

● Infraestructures and Spaces

Located in a strategic point of Fuerteventura, with excellent connections to the commercial dock of Puerto del Rosario and to the international airport of the island , the Fuerteventura Technology Park currently has the following infrastructures and spaces:

- Building of Knowledge and Technology Transfer Promotion.
- Available Plots of the General System of the Technological Park of Fuerteventura.
- Telecommunications.
- Industrial infrastructures.

● Support Services to park entities

- Full security, 365 days / year, 24 hours / day.
- Internet connection via fiber optics.
- Supplies (light and water).
- Air conditioning / heating.
- Organization of events related to R & D & i (congresses, fairs, seminars, workshops, ...).
- Business incubator.
- Tax advice (initial phase).
- Tax incentives.
- Print service.
- Direct line with universities and research centers.
- Use of common spaces (meeting rooms, training rooms and meeting rooms) in a non-regular way.

“Parque Tecnológico de Fuerteventura,
aporta valor a empresas de base tecnoló-
gica, infraestructuras de primer nivel y
ventajas fiscales”

“Technology Park of Fuerteventura, pro-
vides value to technology-based companies,
top-level infrastructure and tax advantages”





Socio/Full member N°43

Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

» Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) ofrece distintos espacios de trabajo a emprendedores y empresas con proyectos empresariales innovadores y/o basados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

● Infraestructuras y espacios

Los espacios para la atracción, incubación y consolidación de proyectos tecnológicos y/o innovadores están ubicados en dos sedes del Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC), en concreto en:

- El Recinto Ferial de Canarias (PTGC-RFC).
- Y en el Campus Universitario de Tafira (PTGC-Campus de Tafira).

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de Apoyo a Empresas (SAE), instrumento de referencia para las empresas y emprendedores que quieran recibir información y asesoramiento para iniciar un negocio o acometer proyectos de innovación.

- El Centro Demostrador de las Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Innovación Turística (CDTIC Innovación Turística) facilita a la sociedad local y a las empresas turísticas el conocimiento y la adopción de las TIC a través de diversas actividades.



D. Cosme García
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
26/12/2013



Superficie total: 174.060 m²



espaciosptgc@spegc.org
www.spegc.org



+34 928 42 46 00
Fax +34 928 42 70 98



Avda. de la Feria nº1,
C.P. 35012, Las Palmas
de Gran Canaria



spegc

Sociedad de Promoción Económica



Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria

» Park's ecosystem

The Gran Canaria Technology Park (PTGC) offers different workspaces to entrepreneurs and companies with innovative business projects and / or based on Information and Communication Technologies (ICT).

● Infraestructures and Spaces

The spaces for the attraction, incubation and consolidation of technological and / or innovative projects are located in two offices of the Technology Park of Gran Canaria (PTGC), specifically in:

- The offices of the Canary Islands Exhibition Centre at the (PTGC-RFC).
- The University Campus in Tafira.

society and tourism companies with the knowledge and adoption of ICT through various activities.

- **Support for RDI projects:** The SPEGC provides support to identify and prepare funding lines via a specialised service aimed at businesses and/or entrepreneurs with innovative projects.
- **Programs for entrepreneurs:** SPEGC offers specific programs to support innovative entrepreneurs that combine training and mentoring over a period of time, with the aim of advancing the business project to the next phase in the shortest possible time.
- **Training:** SPEGC in collaboration with the ULPGC and collaborating entities such as the MAPFRE Guanarteme Foundation, the School of Industrial Organization (EOI) and the Incyde Foundation, promotes a wide and varied range of training activities.

● Support Services to park entities

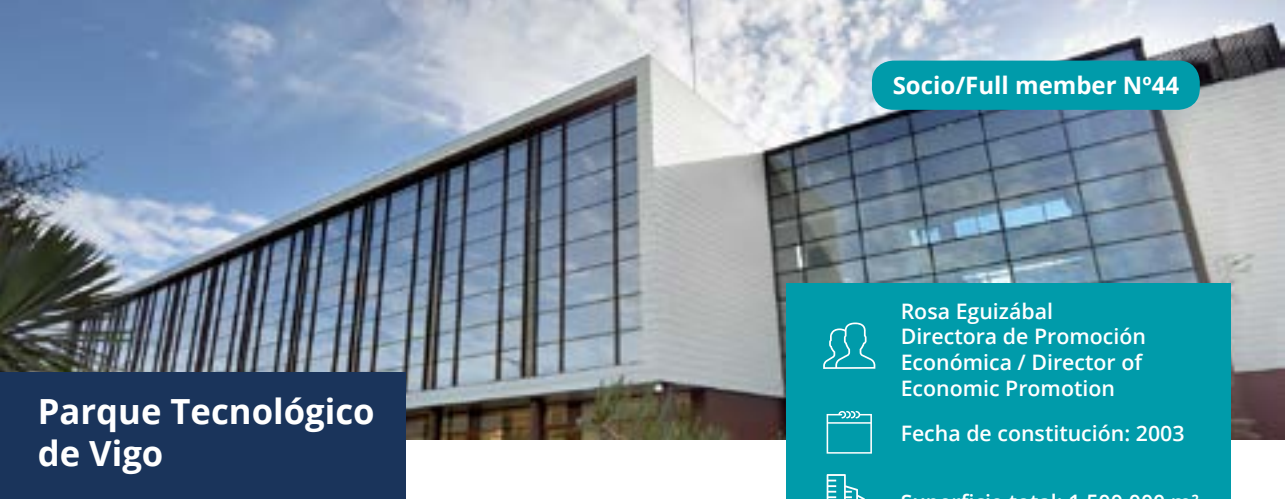
The Business Support Service (SAE), is the instrument of reference for businesses and entrepreneurs seeking information and advice on starting up a business or taking on innovation projects.

- The Demonstrator Center of Information and Communication Technologies for Tourism Innovation (CDTIC) provides local

**"Apoyamos a emprendedores
y empresas innovadoras"**

**"We support entrepreneurs
and innovative companies"**





Socio/Full member N°44

Parque Tecnológico de Vigo

» Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Vigo alberga actualmente 250 empresas con 4.998 trabajadores y está formado por tres enclaves tecnológicos. El primer enclave es el Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, situado en Vigo entre las parroquias de Beade y Valladares, e inaugurado en 2004.

El segundo enclave tecnológico es el CIE A Granxa, situado en el Polígono Industrial A Granxa, en Porriño e inaugurado en el año 2003. Y el tercer enclave es Porto do Molle, situado en el Parque Empresarial Porto do Molle en Nigrán que fue inaugurado en el año 2010.

● Infraestructuras y espacios

- Parcelas en venta y alquiler de oficinas, locales y naves.
- Centro de Negocios y Centro de Iniciativa Empresarial con 30 nidos y 13 mininaves.
- Incubadora tecnológica con 20 nidos.
- 8 talleres industriales para emprendedores.
- Programa ViaGalicia de Aceleradora de empresas con 15 plazas cada año.
- 3 espacios de coworking: uno tecnológico de 150 m² en el Edificio Tecnológico Aeroespacial y dos de 262 m² y 210 m² en el Centro de Negocios.
- Instalaciones de apoyo a la I+D.
- Salas de reuniones, aulas y un auditorio con capacidad para 300 personas.
- Un Edificio Tecnológico Aeroespacial donde se ubica el Centro de Innovación Aeroespacial (CINAE).
- 3 espacios de laboratorio para el sector biotecnológico.
- Instalaciones de I+D y laboratorios de prueba en los siguientes centros tecnológicos que colaboran con el Consorcio:
 - AIMEN (Metal-Mecánica).
 - ANFACO-CECOPESCA (Pesca y Alimentación).

- CTAG (Automoción).
- GRADIENT (TIC's).

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Vigo Activo: Sociedad de capital riesgo (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia: Aceleradora para Start-ups (www.viagalicia.gal).
- Ardan: base de datos de empresas (www.ardan.es).
- Asesoramiento y apoyo empresarial.
- Servicios de I+D+i.
- Plataforma de cooperación en Internet.
- Boletín de noticias de I+D+i.
- Foros de orientación estratégica y talleres de trabajo.
- Informes.
- Bolsa de Ofertas y Demandas tecnológicas.
- Sala de videoconferencia.
- Viaexterior: aceleradora para los procesos de internacionalización (www.viaexterior.com).



Rosa Eguizábal
Directora de Promoción Económica / Director of Economic Promotion



Fecha de constitución: 2003



Superficie total: 1.500.000 m²



ctecnoc@zonafrancavigo.com
www.zonafrancavigo.com



+34 986 26 97 20
+34 986 26 97 00



Parque Tecnológico, Sede Central, área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 Vigo



» Park's ecosystem

Technology Park of Vigo has 250 companies and 4,998 workers and it's made up of three technological settlements. The first settlement is Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, located in Vigo, between Beade and Valladares neighbourhoods and inaugurated in 2004.

The second settlement is CIE A Granxa, located in Polígono Industrial A Granxa in Porriño and inaugurated in 2003. The third settlement is Porto do Molle, which is located in Porto do Molle Entrepreneurial Park in Nigrán and inaugurated in 2010.

● Infraestructures and Spaces

- Plots for sale and rental spaces such as offices, commercial premises and warehouses.
- Business center and Entrepreneurial Initiative Center with 30 nests and 13 miniindustrial units.
- Technology incubator with 20 nests.
- 8 industrial workshop for entrepreneurs.
- ViaGalicia Business Accelerator with 15 areas each year.
- 3 coworking spaces : one technological space of 150 m² in the Aerospace Technology Building and two of 262 m² and 210 m² in the Business Centre.
- R&D support facilities.
- Meeting rooms and a hall with space for 300 people.
- Aerospace Technological Building, where is placed Centro de Innovación Aeroespacial (CINAE).
- 3 laboratory spaces for the biotechnology sector.
- Research and Investigation facilities and laboratories in the following technological centers which collaborate with Consorcio

de la Zona Franca de Vigo.

- AIMEN (Technology Center of metallurgical industry).
- ANFACO-CECOPESCA (fishing and food)
- CTAG (Automotive Technology Center)
- GRADIENT (TIC's).

● Support Services to park entities

- Vigo Activo: Society of risk capital (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia: Startups accelerator program (www.viagalicia.gal).
- Ardan: database (www.ardan.es).
- Business advice and support.
- Research, development, and innovation services.
- Cooperation platform on the Internet.
- R&D+i Newsletter.
- Strategic forums and workshops.
- Reports.
- Technological supplies and demands.
- Videoconference room.
- Viaexterior: accelerator for internationalization processes (www.viaexterior.com).

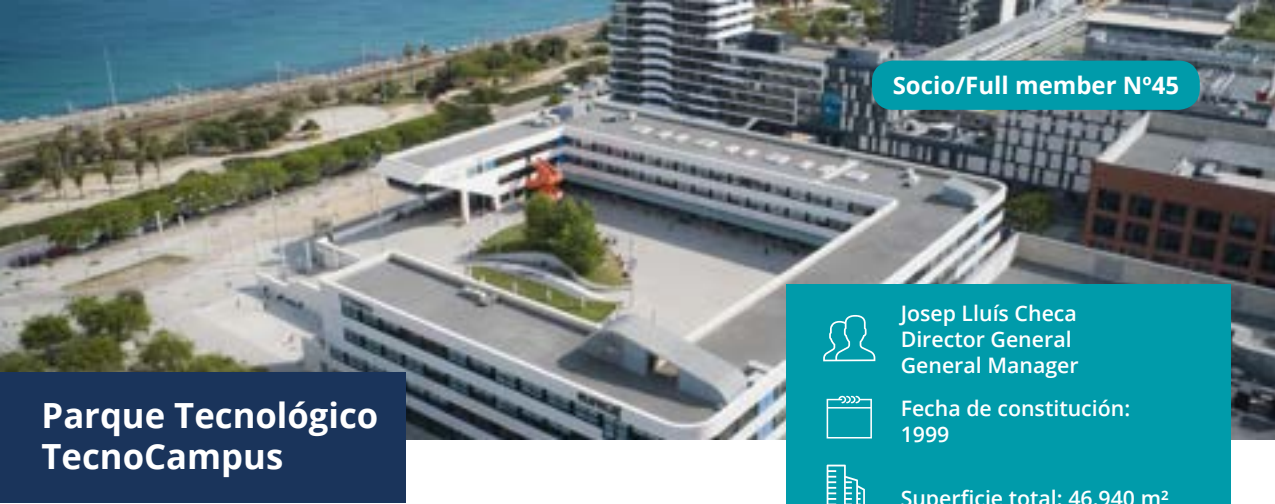
“La zona empresarial más dinámica de Galicia”

“The most dynamic entrepreneurial zone in Galicia”



Entidades promotoras Promoting entities

Consorcio de la Zona Franca de Vigo. El Consorcio es una institución pública fundada en 1947, entre cuyas finalidades se encuentra el desarrollo económico del área de Vigo.



Socio/Full member N°45

Parque Tecnológico TecnoCampus

» Ecosistema del parque

TecnoCampus es un parque tecnológico y empresarial de fomento del emprendimiento i el alojamiento de mas de 120 empresas (18 de ellas en la Incubadora de empresas de nueva creación) y en el que trabajan 900 personas aproximadamente cada dia.

La singularidad de TecnoCampus viene dada por la conexión de la universidad con el mundo empresarial, ya que el parque comparte la ubicación con tres centros universitarios adscritos a la Universidad Pompeu Fabra. Esta unión genera sinergias en el ámbito del emprendimiento y proyectos conjuntos universidad-empresa.

● Infraestructuras y espacios

TecnoCampus cuenta con diferentes espacios que, juntos, alcanzan una superficie de unos 50.000 m². Las empresas alojadas en el parque quedan distribuidas en tres edificios del complejo Tecnocampus (TCM2, TCM3 y TCM6), que pone a disposición de empresas de base TIC o innovadoras dos tipos de oficinas según sus necesidades: En el TCM2 oficinas pequeñas de entre 23-55 m², equipadas con "plug&play" de alta tecnología y con capacidad entre 2 y 10 personas; y el TCM3 con oficinas diáfanas, a partir de 200 m², con capacidad para más de 20 personas y con la posibilidad de diseñar su propio espacio y distribución. En todos los casos, disponen de aparcamiento, internet de alta velocidad, servicio de conserjería y acceso las 24 horas.

El edificio TCM6 está formado por espacios de carácter genérico de varios tamaños, desde 50 m² a 700 m² y equipado con tres laboratorios de investigación de 70 m² cada uno e infraestructuras de uso común y servicios para el desarrollo de esta actividad científica.



Josep Lluís Checa
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
1999



Superficie total: 46.940 m²



www.tecnocampus.com
info@tecnocampus.com



+34 931 69 65 00



Av./ d'Ernest Lluch 32.
08302 Mataró



TecnoCampus

Centro universitario adscrito a la
Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



Entidades promotoras
Promoting entities

- Ayuntamiento de Mataró

» Park's ecosystem

TecnoCampus is a technology and business park which develops entrepreneurship and accommodates more than 120 companies (18 in the incubator of newly created companies) and in which roughly 900 people work every day.

The TecnoCampus's uniqueness is given by the university's connection with the business world, since the park shares its location with three university centres attached to the Pompeu Fabra University. This union generates synergies in the field of enterprise and joint university-business projects.

● Infraestructures and Spaces

TecnoCampus has different spaces which together amount to about 50,000 m². The companies housed in the park are distributed between three buildings of the Tecnocampus complex (TCM2, TCM3 and TCM6), which makes two types of offices available to ICT-based or innovative companies, depending on their needs: In TCM2, small offices of between 23-55 m² equipped with high-tech "plug & play" and a capacity for between 2 and 10 people; and TCM3, with open-plan offices starting at 200 m², for more than 20 people and with the possibility of setting up a tailored space and distribution. They all have car parking, high-speed internet, a concierge service and 24-hour access.

The TCM6 building is made up of standard spaces of various sizes, from 50 m² to 700 m², and equipped with three research laboratories of 70 m² each and infrastructures for common use, as well as services for the development of this scientific activity.

This entire infrastructure complex is part of the TecnoCampus Park District ecosystem, available to companies which, in connection with the knowledge of the University and the drive of the economic agents, generate competitive value for their activity.

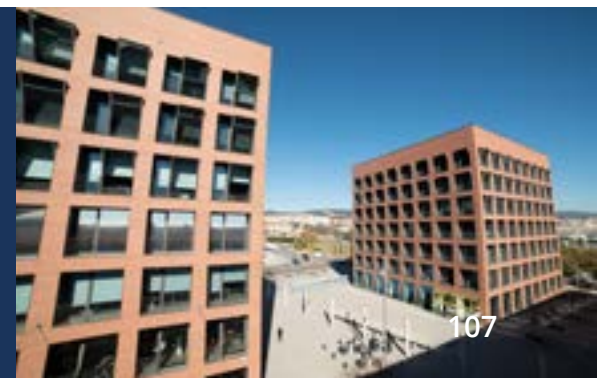
● Support Services to park entities

The companies in the park have opted for the proximity of the university and drawing on the resources that facilitate its growth and development. The services that the TecnoCampus community offers companies and start-ups are the following:

- The park as an infrastructure for quality accommodation.
- Growth acceleration programmes.
- Internationalisation programmes.
- Congress Centre.
- Boosting the business community.
- Talent Exchange and knowledge transfer with the University.

“Donde la universidad y la
empresa se dan la mano”

“Where university and
business go hand in hand”



Parque Tecnológico Walqa

» Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico Walqa, S.A. nació con el objetivo de convertirse en un polo de innovación e I+D, especialmente en el campo de las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables.

El Parque tiene como objetivo promover la cultura de la I+D+i, la competitividad y el desarrollo de proyectos de base tecnológica en un entorno que favorezca dichos objetivos. Actúa de instrumento clave y vertebrador para contribuir al desarrollo de la provincia de Huesca, generando empleo en sectores altamente tecnificados; fundamentalmente el sector TIC, con el que están relacionados la mayoría de las empresas instaladas, además del sector energético y biotecnológico.

Actualmente el Parque cuenta con 14 edificios construidos, donde se encuentran instaladas 60 entidades entre empresas, centros tecnológicos, y la Universidad de Zaragoza, a través de sus laboratorios de Investigación. Adicionalmente, Walqa es sede algunos proyectos singulares que le dotan de especial relevancia. Se trata, por tanto, de un espacio con una gran concentración de empresas innovadoras, que en líneas generales, cuentan con una excelente predisposición a la cooperación, entendida en su más amplio sentido: cooperación comercial nacional e internacional, participación en proyectos de I+D, transferencia de tecnología, y en definitiva abrir nuevos horizontes a la transferencia de tecnológica y a la competitividad de las empresas.

● Infraestructuras y espacios

- Salón de actos, salas de formación, sala de seminarios y salas de reuniones.
- Espacio de coworking.
- Cafetería y restaurante.
- Suelo para uso de industria innovadora.
- Conducción de fibra óptica entubada.
- Zonas de parking.
- Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.
- Aragonesa de Servicios Telemáticos.
- Planetario de Aragón.
- Aula CTA (Centro de Tecnologías Avanzadas).

- Laboratorio de Investigación Universidad de Zaragoza.
- Instituto Tecnológico de Aragón. ITAInnova.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Información y asesoramiento.
- Servicios de networking, comunicación y promoción comercial.
- Programa de becas y bolsa de empleo.
- Actividades de formación y capacitación de personas.
- Servicios de seguridad y mantenimiento de infraestructuras.
- Transporte público.



Beatriz Lorente Pastor
Responsable del área de Innovación y Transferencia de Tecnología / Head of Innovation and Technology Transfer



Fecha de constitución:
15/11/2002



Superficie total: 534.655 m²



info@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com



+34 974 29 92 00



Edificio de Servicios Generales. Crta. Zaragoza N-330^a, km. 566 Cuarte (Huesca)



Entidades promotoras Promoting entities

- Gobierno de Aragón: 75.07%
- Ayuntamiento de Huesca: 17.73%
- Caja Rural de Aragón, Sociedad Cooperativa de Crédito: 7,19%

» Park's ecosystem

Walqa Technologic Park S.A was conceived with the purpose of being an innovation, research and development zone, especially in the area of information technology, biotechnology and renewal energy.

The aim of the park is to promote the R&D&I culture and technological based projects development in an enabling environment. Walqa acts as a key instrument and as an instrument to unite forces in the territory in order to promote development in Huesca, providing employment in high technological sectors, mainly in information and communication technology sector. Most of the enterprises of our park are related to this sector, and of biotechnology and renewal energy sector.

Nowadays Walqa has 14 buildings where there are 60 entities (enterprises, technologic centers and investigation laboratories of Zaragoza university). Furthermore, Walqa is where some important and outstanding projects take place. Walqa is a zone where lots of innovation enterprises take place and have a big predisposition for cooperate, talking about national and international commercial cooperation, participation in R&D projects, technology transfer and, in resume, to open new brands to the technology transfer and business competitiveness.

● Infraestructures and Spaces

- Meeting rooms.
- Coworking space.
- Coffee shop and restaurant.
- Public parking.
- Land for innovative industry use.
- Fiber optic conduction.
- Foundation for the development of new hydrogen technologies in Aragon" is a hydrogen investigation center.
- Planetarium of Aragon.
- Aula CTA (Center for Advanced Technologies).

- University of Zaragoza Research Laboratory.
- Technological Institute of Aragon. ITAInnova.

● Support Services to park entities

- Information and advisory services.
- Networking, communication and commercial promotion services.
- Scholarship program.
- People's education and training activities.
- Security and infrastructure maintenance.
- Public transport.

"Polo de innovación e I+D, en las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables"

"Innovation and R&D cluster, in information technologies, biotechnology and renewable energies"





Socio/Full member N°47

Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole

» Ecosistema del parque

El Parque se encuentra situado a pocos kilómetros de la ciudad de Ourense y rodeado de la zona industrial más importante de la provincia.

Las más de 100 empresas, sus 1.400 trabajadores y los 5 centros tecnológicos existentes, configuran a Tecnópole como una verdadera comunidad de talento.

La diversidad de fórmulas de acceso a Tecnópole hace que cada cliente encuentre su espacio ideal: compra, alquiler o derecho de superficie sobre las parcelas, locales en alquiler, nidos empresariales, laboratorios, coworking o domiciliación virtual.

● Infraestructuras y espacios

- Parcelas en venta, alquiler derecho de superficie.
- Dos edificios de oficinas en alquiler.
- Incubadora de empresas.
- Laboratorio de Biotecnología – Lanzadera de Empresas Biotecnológicas.
- Centro de Cirugía Experimental Mínimamente Invasiva- TECMEVA.
- Centro de Experimentación de Energías Renovables.
- Bunker de alta seguridad.
- Sala de coworking.
- Aulas de formación.
- Salón de actos, Salas de reuniones y videoconferencias.
- Helipuerto – Zona autorizada para formación en pilotaje de drones.
- Electrolinera, Guardería y Zona Deportiva.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Telecomunicaciones:

- Acceso a internet con fibra óptica de 200Mb/s simétricos.
- Telefonía VoIP.
- Servicios adicionales personalizados y gestionados directamente por el Parque (VPN, backup,...).

Especializados:

- Servicio de comunicación y prensa.
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad.
- Red de apoyo a la internacionalización – Galactea Plus.
- Cooperación interempresarial.
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas.

Divulgación científica:

- Formación en vocaciones científicas.
- Espectáculos de ciencia.
- Feria científica anual: Galiciencia.
- Campamentos tecnológicos para jóvenes.



Ricardo Capilla
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
11/12/1991



Superficie total: 594.000 m²



tecnopole@tecnopole.es
www.tecnopole.gal



+34 988 36 81 00



San Cibrao das Viñas.
32900 Ourense



Entidades promotoras Promoting entities

- Xunta de Galicia
- Abanca Corporación Bancaria S.A.
- Diputación de Ourense
- Universidad de Vigo
- Universidad de Santiago de Compostela

» Park's ecosystem

The Park is located a few kilometres from the city of Ourense and surrounded by the most important industrial areas of the province.

With more than 100 companies, 1,400 workers and 5 existing technological centres, Tecnópole is a real community full of talent.

The diversity of options available at the Tecnópole thanks to its facilities, enables each client to find their ideal space: purchase, rent or lease plots, offices for rent, laboratories, coworking or virtual offices.

● Infraestructures and Spaces

- Plots for sale, rental or lease.
- Two buildings with offices for rental.
- Business incubator.
- Biotechnology Laboratory – Biotechnology Business Shuttle.
- Minimally Invasive Surgery Experimental Centre – TECMEVA.
- Renewable Energies Testing Center.
- High security bunker.
- Coworking spaces.
- Auditorium, Meeting and Videoconference Rooms.
- Training classrooms
- Heliport – Authorised area for drones pilotage training.
- Electric Vehicle Charging Station, Nursery School and Sports Area.

● Support Services to park entities

Telecommunications:

- Symmetrical Internet Access at 200Mb/s .
- VoIP Telephone.
- Additional and personalised services directly managed by the Park (VPN, backup,...).

Specialized:

- Communication and press service.
- Office of Projects and Feasibility Studies.
- Internationalisation support network - Galactea Plus.
- Inter-company cooperation.
- Organization of events, congresses, conferences and seminars.

Scientific dissemination:

- Training in scientific vocations.
- Science shows.
- Annual Science Fair: Galiciencia.
- Technology camps for young people.

“Más de 25 años facilitando la innovación en Galicia”

“More than 25 year promoting innovation in Galicia”





Socio/Full member Nº48

Parques Tecnológicos de Castilla y León

>> Ecosistema del parque

Los Parques Tecnológicos de Castilla y León están ubicados en Boecillo, León y Burgos y albergan 140 empresas y más de 5.000 trabajadores en donde destacan como punteros los sectores de TIC, químico - farmacéutico, biotecnología y aeronáutico, entre otros.

Las empresas que quieran instalarse en los Parques Tecnológicos de Castilla y León han de cumplir unos requisitos mínimos en cuanto a actividades de I+D, contratación de personal técnico cualificado y respeto medioambiental.

Los Parques Tecnológicos de Boecillo y León están vinculados a las Universidades de donde han surgido tres centros tecnológicos especializados en las áreas de automoción, energía y medio ambiente, industria, construcción y materiales, agroalimentación y salud.

Además fruto de la colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se dispone de una Incubadora de Empresas Biotecnológicas en Parque Tecnológico de Boecillo.

El Parque Tecnológico de Burgos, en fase de urbanización, estará enfocado a las tecnologías industriales y bienes de equipo.

● Infraestructuras y espacios

- Venta de parcelas.
- Alquiler de oficinas en 9 edificios, oficinas desde 24 m² y Espacios coworking.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios bancarios y financieros.
- Servicio de transporte urbano.
- Oficina de correos y telégrafos.
- Cafeterías-Restaurantes.
- Servicio centralizado de seguridad 365D/24H en edificios de alquiler.



Beatriz Casado, Directora de Innovación y Emprendimiento / Director of Innovation and Entrepreneurship



Fecha de constitución:
31/01/1991



Superficie total: 274 hectáreas



pptcyl@j cyl.es
www.empresas.j cyl.es



+34 628 71 85 25



P.T. de Burgos: Término municipal de Villafría (Burgos). P.T. de León: León.P.T. de Boecillo: Boecillo (Valladolid).



Entidades promotoras

Promoting entities

- Junta de Castilla y León

>> Park's ecosystem

The Technological Parks of Castilla y León located in Boecillo, León and Burgos host 140 entities and over 5,000 workers, where the ICT sectors stand out as Chemist-Pharmacist, biotechnology and aeronautical, among others.

The companies that want to settle in the Technological Parks of Castilla y León have to fulfil some requirements; technology content such as their R&D activities, qualified personnel, and environmental conditions.

Boecillo and León Technology Parks are linked to Universities to universities where have emerged three Technology Centers specialized in the areas of automotive, energy and environment, industry, construction and materials, agribusiness and health.

Additionally to the collaboration with the Spanish Council for Scientific Research (CSIC), has made possible to have an Incubator for Biotechnology companies in Boecillo Technology Park.

Burgos Technology Park, in urbanisation phase, will be devoted to industrial technologies and capital goods sectors.

● Infraestructures and Spaces

- Sale of parcels.
- 9 buildings with offices to rent with offices from 24 m² and Co-working spaces.

Technological services

- R&D&I training, advice and financial services.
- Supporting of collaboration between companies
- and promotion of participation in working networks.
- Support in technology transfer.
- Entrepreneurs' assistance.

● Support Services to park entities

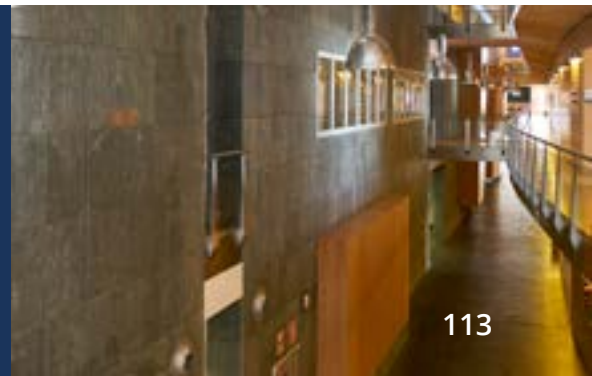
- Banking and Financial services.
- Public transport service.
- Post office.
- Café-restaurants.
- Centralized security service, 24 hours a day, 365 days a year in the rental buildings.

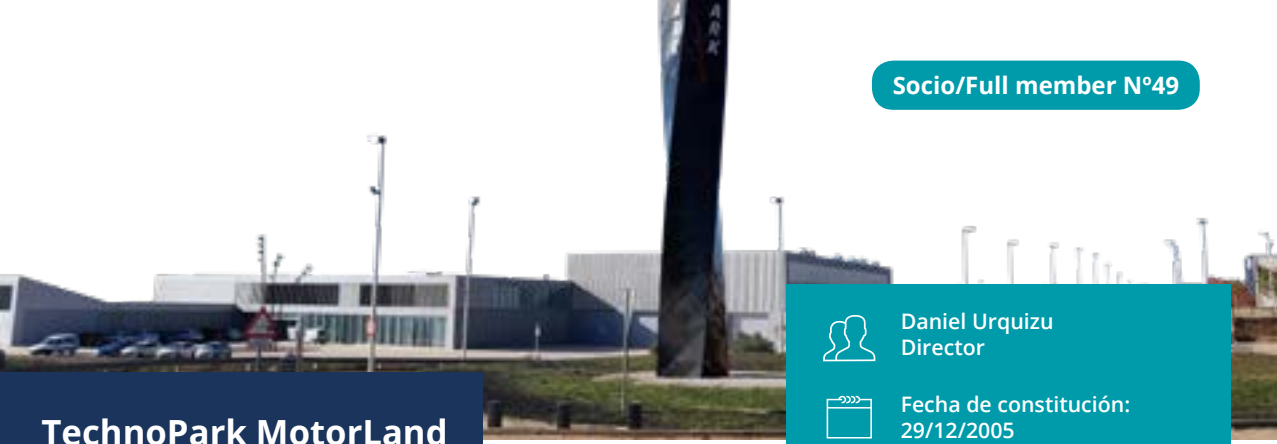
Technological and Scientific Infrastructures

- Biotechnology business incubator: laboratories 40 m², offices from 12 m² and scientific equipment.
- Technological Centers, CIDAUT, CARTIF and ICAMCYL.


"Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas"

"Innovative spaces of collaboration at the service of companies"





TechnoPark MotorLand

» Ecosistema del parque

TechnoPark MotorLand es un espacio de y para la gente que quiere reinventar su presente transformándolo en un futuro nuevo. Generamos el valor diferencial que las empresas y centros de I+D+i demandan, todo ello puesto en valor a través de unas instalaciones modernas y vanguardistas en un entorno privilegiado, como es MotorLand Aragón.

No es un espacio sin más. Representamos el espacio diferencial y singular que la empresa innovadora persigue, aprovechando las capacidades globales del grupo que ya conforman las empresas del Parque Tecnológico y sumando a su vez el ingrediente que nos da la tradición, la pasión por lo que hacemos.

No viajarás solo. Un grupo de profesionales te ayudarán en la aventura empresarial que puedes emprender en TechnoPark MotorLand. Nuestra misión es convertirnos en tu mejor compañero y aliado para conseguir materializar tus retos y metas.

● Infraestructuras y espacios

- Edificios de naves nido incubadoras de empresas.
- Centro Tecnológico 2WTC.
- Oficinas y laboratorios.
- Espacio Coworking.
- Parcelas de suelo industrial innovador.
- Salas de conferencias, formación y reuniones.
- Laboratorios Universitarios.
- Centros Técnicos del Motor.
- 6 circuitos de referencia mundial y polivalencia en sus diseños.
- Universidad de Zaragoza.
- Nuevo programa FIM de homologación de cascos de competición.
- Promotor Competición Internacional MotoStudent.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Transferencia Tecnológica a través de las Universidades.
- Divulgación científica y generación de sinergias.
- Ayudas a la implantación y cooperación empresarial.
- Oferta de actividades de formación únicas y específicas según demandantes.
- Acompañamiento y soporte para la internacionalización de proyectos.
- Posibilidad de realizar tests en pistas a pie de instalaciones.
- Servicios a Equipos Deportivos, F1, Institutos de Seguridad Vial, Centros de Investigación y Formación, Centros de Homologaciones, etc.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos.



Daniel Urquiza
Director



Fecha de constitución:
29/12/2005



Superficie total: 212.345 m²



technopark@motorlandaragon.com / www.technoparkmotorland.com



+34 978 87 79 35



Edificio Dr. Joaquín Repollés. P.T. TechnoPark MotorLand 44600 Alcañiz (Teruel)

» Park's ecosystem

TechnoPark MotorLand is a space of and for people who seek to reinvent their present transforming it into a new future. We generate the differential value that companies and R&D&i centers demand, through modern and avant-garde facilities in a privileged environment, such as MotorLand Aragón.

We represent the differential and singular space that the innovative company pursues, taking advantage of the global capabilities of the group that already make up the companies installed in TechnoPark and adding in turn the ingredient that gives us the tradition, the passion for what we do.

You will not travel alone, a group of professionals will help you in the business adventure that you can undertake in TechnoPark MotorLand, our mission is to become your best partner and ally to achieve your challenges and goals.

● Infraestructures and Spaces

- Nest warehouses and business incubator.
- Technologic Center 2WTC.
- Offices and Laboratories.
- Coworking Space.
- Plots of innovative industrial floor.
- Conference rooms, training classrooms and meeting rooms.
- University Laboratories.
- Motor Technical Centres.
- 6 circuits of world reference and with polyvalent designs.
- Zaragoza University.
- New FIM homologation program for Competition helmets
- Promoter of International Competition MotoStudent

● Support Services to park entities

- Technological Transfer through the Universities.
- Scientific dissemination and establishment of synergies.
- Aids to the business establishment and cooperation.
- Offer of unique and specific training activities according to applicants.
- Accompaniment and support to the internationalization of projects.
- Possibility to carry out tests in tracks close to the installations.
- Services to Sports Teams, F1, Driving Institutes (or NIHs), Centres of Investigation and Formation, Homologation Centres, etc.
- Security, surveillance systems and access.

“Colaborador de la única Competición FIM Internacional entre universidades: MotoStudent”

“Partner of the International FIM Competition among Universities: MotoStudent”



Entidades promotoras Promoting entities

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A.
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L.
- Caja Rural de Teruel, S.C.C.



TecnoAlcalá

Socio/Full member N°50



Jose González Hidalgo
Director General



Fecha de constitución:
8/04/2003



Superficie total: 370.705 m²



www.madridactiva.es/tecnocalala / info@madridactiva.org



+34 918 30 59 59



C/ Punto Net, 4 2^a planta
Parque Científico Tecnológico
"TECNOALCALÁ", 28805 Alcalá
de Henares (Madrid)

» Ecosistema del parque

En abril de 2003 de la mano de la Comunidad de Madrid, se constituye el Parque Científico Tecnológico TECNOALCALÁ, con el objetivo de dinamizar económicamente el Corredor del Henares. La gestión de TECNOALCALÁ corresponde a la sociedad MADRID ACTIVA S.A.U.

Su misión principal es crear un espacio donde la prioridad sea el apoyo a la innovación y la transferencia de tecnología y conocimiento, ofreciendo suelo de calidad para la instalación de empresas innovadoras. El Parque se desarrolla sobre una parcela de 370.705 m², ubicada en pleno campus de la Universidad de Alcalá (UAH). Creado para favorecer el proceso innovador de dichas empresas y la transferencia de tecnología y conocimiento desde la Universidad, constituye un elemento fundamental que permite reforzar las relaciones entre el ámbito académico y empresarial. El Parque engloba empresas de diferentes sectores, siendo los más representativos el de las Tecnologías de la Información, sanitario e industrial. Actualmente el Parque cuenta con más de 30 empresas que representan el 92% de ocupación de la superficie disponible.

● Infraestructuras y espacios

El Parque cuenta con un hub de empresas de reciente creación con 9 despachos para startups de base tecnológica dotados de las infraestructuras necesarias para la creación, desarrollo y gestión de empresas. El hub cuenta con espacios comunes como salas de reuniones, aulas multifuncionales y aulas de formación a disposición de las empresas alojadas.

En la actualidad, el Parque Científico Tecnológico TECNOALCALÁ tiene disponibles 25.000 m² de suelo industrial para la instalación de empresas con base tecnológica que quieran establecerse.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde la entidad gestora de TECNOALCALÁ, se ofrecen los siguientes servicios de valor:

- Mantenimiento de relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- Apoyo a la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido.
- Soporte de un organismo estable de gestión que impulsa la transferencia de tecnología y fomenta la innovación entre las empresas y organizaciones usuarias del Parque.
- Realización de actividades de comunicación y promoción de las empresas instaladas.
- Ayuda en la búsqueda de financiación para proyectos de innovación.



» Park's ecosystem

In April 2003, the TECNOALCALÁ Scientific-Technological Park was set up, hand in hand with Madrid Regional Government (Comunidad de Madrid), with the objective of stimulating the economy of the "Corredor del Henares". The management of TECNOALCALÁ corresponds to the entity MADRID ACTIVA S.A.U.

Its main mission is to create a space where the priority is to support innovation and the transfer of technology and knowledge, offering quality plots of land for the installation of innovative companies. The Park is developed on a 370,705 m² plot, located on the campus of the University of Alcalá (UAH). Created to facilitate both, the innovative process of such companies and to help with the technology and knowledge transfer from the University. It also constitutes a key issue which allows the strengthening of relations between the academic and business world. The park includes companies from different sectors, the most representative being Information and communication technologies, Sanitary and Industrial Sectors. At the present time the Park has more than 30 companies which represent almost an 92% of the occupation of the total surface of the Park.

● Support Services to park entities

TECNOALCALÁ managing entity, offers the following valuable services:

- Maintaining formal and operational relationships with universities, research centers, and other higher education institutions.
- Giving support to the academic training and growth of knowledge-based companies and other organizations with high added value.
- Support from a stable management body that promotes technology transfer and fosters innovation among companies and organizations that use the Park.
- Carrying out communication and promotion activities for installed companies.
- Helping in finding finance for innovative projects.

**"Innovación y Conocimiento
en el Corredor de Henares"**

**"Innovation and knowledge in the
Henares Corridor"**



Entidades promotoras Promoting entities

- Madrid Activa S.A.U.
(Comunidad de Madrid)



Socio/Full member N°51

València Parc Tecnològic

» Ecosistema del parque

València Parc Tecnològic se encuentra ubicado en el municipio de Paterna (València), siendo un punto estratégico por la proximidad de las diferentes vías de comunicación y cercanía al puerto y al aeropuerto.

Cuenta en la actualidad con 510 empresas y cerca de 10.000 trabajadores.

Es un enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológica, empresarial e industria limpia. Alberga 5 institutos tecnológicos, el CEEI Valencia, una sede de la Cámara de Comercio de Valencia, colegios oficiales, administraciones públicas y empresas privadas.

● Infraestructuras y espacios

Dispone de 144.820 m² de zonas verdes comunes.

Respecto a las infraestructuras se pueden enumerar las siguientes:

- Red separativa de aguas pluviales y fecales.
- Suministro eléctrico de media y baja tensión.
- Suministro de agua potable.
- Red contra incendios.
- Gas Natural.
- Red de telefonía y fibra óptica.
- Pequeñas zonas de aparcamiento.

● Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión de residuos.
- Entidades financieras.
- Gasolinera.
- Hoteles.
- Gimnasio.
- Guarderías.
- Colegio.



Júlia Company
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
19/12/1990



Superficie total: 1.038.290 m²



promocion.ivace@gva.es
www.ivace.es



+34 961 20 96 00



Ciudad Administrativa 9
d'Octubre. Torre 2. Planta 1.
C/ De la Democràcia, 77.
València 46018



Entidades promotoras Promoting entities

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo
- Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)
- SEPES. Ministerio de Fomento

» Park's ecosystem

The Technological Park of Valencia is located in the municipality of Paterna (València), being a strategic point due of its proximity to the different communication routes and its proximity to the port and the airport.

It currently has 510 companies and about 10,000 workers.

It is a multisectorial enclave divided into three areas: technological, business and clean industry. It houses 5 technological institutes, the CEEI Valencia, and ofice of the Valencian Chamber of Commerce, oficial colleges, public administrations and private companies.

● Infraestructures and Spaces

It has 144,820 m² of common green areas. Regarding the facilities, the park offers the following:

- Separate network of rainwater and fecal water.
- Medium and low voltaje electrical supply. Potable water supply.
- Fire protection network.
- Natural gas.
- Telephone and fibre optic network.
- Small parking areas.

● Support Services to park entities

- Waste management.
- Financial entities.
- Fuel station.
- Hotels.
- Fitness center.
- Day care center.
- School.

“València Parc Tecnològic
Tu entorno innovador y
empresarial”

“València Parc Tecnològic
Your innovative and business
environment”



Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE Full members



Andalucía

» Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



» Ciudad del Conocimiento, Parque de Investigación y Desarrollo
Dehesa de Valme, S.A



» Geolit, Parque Científico y Tecnológico



» Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Andalucía

» Parque Científico Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21



» Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.



» Parque Científico y Tecnológico Cartuja



» Parque Tecnológico de Andalucía



Andalucía

» Parque Tecnológico de la Salud de Granada



Aragón

» Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



» Parque Tecnológico Walqa



» TechnoPark Motorland



Cantabria

» Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)



» Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Castilla-La Mancha

» Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Castilla y León

» Parque Científico Universidad de Valladolid



Castilla y León

» Parques Tecnológicos de Castilla y León



Cataluña

» Barcelona Activa



» Esade Creapolis Parque de la Innovación Empresarial



» Parc Científic de Barcelona



Cataluña

» Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



» Parc de Recerca UAB



» Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



» Parque Tecnológico TecnoCampus



Cataluña

» La Salle Technova Barcelona



Comunidad de Madrid

» Parque Científico de Madrid



» Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



» TecnoAlcalá



Comunidad de Madrid

» Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid



Comunidad Valenciana

» Ciudad Politécnica de la Innovación



» Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló



» Parc Científic de la Universitat de València



Comunidad Valenciana

» Parque Científico de Alicante



» Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



» València Parc Tecnològic



Extremadura

» Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Galicia

» Parque Tecnológico de Vigo



» Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole



Islas Baleares

» Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT)



Islas Canarias

» Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



Islas Canarias

» INTech Tenerife



» Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP



» Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)



País Vasco

» GARAIA Parque Tecnológico S.Coop.



País Vasco

» Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



» Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



» Parque Tecnológico de Álava



Principado de Asturias

» Parque Científico y Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



» Parque Científico Tecnológico de Gijón – Milla del Conocimiento
Margarita Salas de Gijón



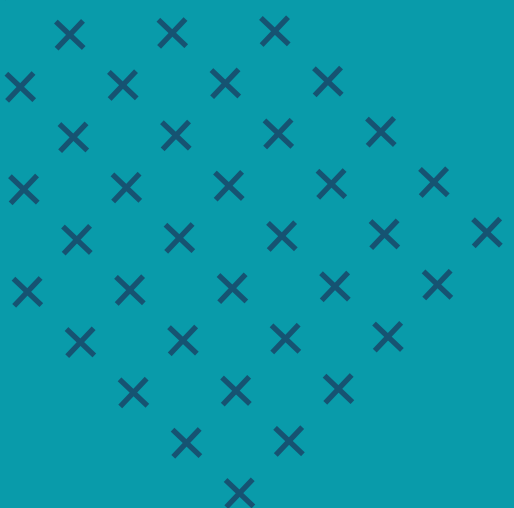
» Parque Tecnológico de Asturias



Región de Murcia

» Parque Científico de Murcia





**Miembro Afiliado
de APTE**

APTE Affiliate member



**Miembro Afiliado
Affiliate member**



**MIEMBRO AFILIADO - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD
AFFILIATE MEMBER - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY**

52. Parc de Recerca UPF - Cataluña - Barcelona





>> Descripción

El Parc de Recerca UPF está orientado a promover, desarrollar y gestionar grandes iniciativas de I+D en las ciencias sociales y humanas, las TIC y las Ciencias de la salud y de la vida (a través del Parque de investigación Biomédica de Barcelona). Su misión es impulsar el compromiso social favoreciendo la investigación, la innovación, la transferencia de resultados y el progreso tecnológico convirtiéndose así en un agente dinamizador socioeconómico entre la universidad, las administraciones públicas y las empresas. Está formado por más de 50 grupos y centros de investigación, se ubica en un entorno céntrico de Barcelona, en la proximidad de los campus UPF: Ciutadella, Poblenou y Mar.

● Datos técnicos y/o servicios

Los servicios que ofrece el Parque son:

- Soporte a la innovación.
- Gestión de la I+D.
- Patentes y valorización
- Formación continua.
- Creación e incubación de empresas.
- Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación (CRAI).
- Servicios comunes (auditorio, salas reuniones, semi-narios, bar-restaurante).

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Pompeu Fabra

Afiliado / Affiliate N°52

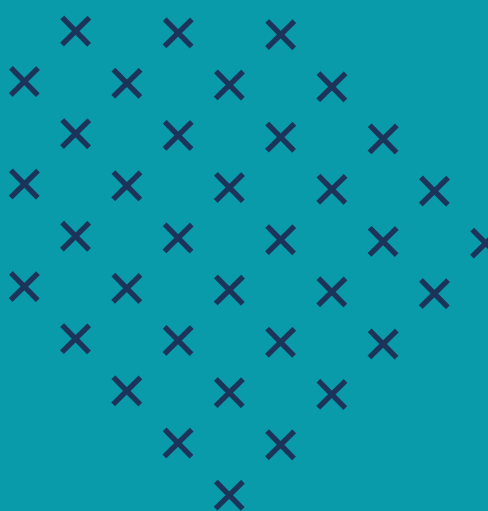


>> Description

The UPF Research Park aims to promote, develop and manage large R+D initiatives in the field of human and social sciences, ICT and health and life sciences (through the Barcelona Biomedical Research Park). Its mission is to foster the social commitment by encouraging research, innovation, transfer of knowledge results and technological progress thus becoming an agent socioeconomic dynamic between universities, governments and businesses. It is composed by more than 50 research groups and centres, is located in a downtown environment of Barcelona, next to the Ciutadella, Poblenou and Mar UPF Campuses.

● Technical Information and/or services

- Support for Innovation.
- R&D management.
- Patents and Valorisation.
- Lifelong learning services.
- Business development and Incubation.
- Resource Centre for learning and research (CRAI).
- Common services (auditory, meeting rooms, seminars, bar and restaurant).



Miembros Colaboradores de APTE

APTE Collaborator members



Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC)



>> Descripción

Somos la patronal representante del sector de la industria tecnológica digital en España. Nuestros asociados son empresas de todos los tamaños e incluyen grandes empresas globales de TI, Telecomunicaciones, Electrónica, Servicios y Contenidos Digitales, líderes en transformación digital, así como, asociaciones del sector. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional. Nuestras empresas incrementan nuestra tasa de exportación y revalorizan nuestra industria.

Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT)



>> Descripción

El CAT, un proyecto del Ayuntamiento de Segovia, clave en el desarrollo económico, cultural y social, en el que se encuentra el Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial (CIDE) dinamizador de la economía segoviana y el empleo, para impulsar el desarrollo de las TIC's; Un ecosistema de innovación y de colaboración en el que estén interconectados la Administración, Sociedad, Universidad y Empresas. El CIDE facilita el desarrollo de industrias y empresas emergentes de diferentes sectores, basados en la innovación, en un ambiente de cooperación y de impulso del I+D+i.

Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Segovia

Colaborador/ Collaborator N°53

Francisco Hortigüela
Director General
ametic@ametic.es
www.ametic.es
 +34 915 90 23 00
 Príncipe de Vergara, 74, 4^a
planta, 28006 Madrid
Avda. Sarriá, 28, 1^o - 1^a 08029
Barcelona

>> Description

AMETIC represents the digital technology industry in Spain. Our members are companies of all sizes which include large global companies of IT, telecoms, consumer electronics, services and digital contents, as well as other leading companies in digital transformation and other associations of the sector. Our association represents a key sector for employment and growth with a significant impact on our national GDP, acting as a multiplier for other sectors. Our members' activity contributes to generate better jobs, to increase our export rate and the perception of our country and our industry.

Colaborador/ Collaborator N°54

Clara Isabel Luquero Nicolás
Alcaldesa del Ayuntamiento de Segovia
cide@segovia.es / www.segovia.es
www.segoviaactiva.es
 +34 921 41 98 00
 Plaza Mayor, 1 40001
Segovia

>> Description

CAT, Segovia's city council project, is an strategic element in the cultural, social, and economic development of the city, which includes the Center for Innovation and Business Development (CIDE), a catalyst for the Segovian economy and employment, with aims to foster the development of ICTs; An innovation and collaboration where the administration, society, university and companies are permanently interconnected. CIDE facilitates the development of emerging industries and companies from different sectors, with innovation as common factor in a collaborative environment and of permanent boosting of the R+D+i.

Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa



>> Descripción

Orbital 40 es el polo de atracción de empresas y el motor de desarrollo económico, vinculado a la innovación de Terrassa y de su área de influencia. Integra numerosas empresas líderes de los clusters sectoriales y universitarios que definen la apuesta estratégica de la ciudad: cluster audiovisual (impulsado por el Parque Audiovisual de Cataluña), óptica y fotónica, salud, textiles técnicos, industria alimentaria, industrias de la sostenibilidad y eco tecnologías así como *value and progress industries* de la ciudad de Terrassa.

Entidades promotoras Promoting entities

- Ajuntament de Terrassa
- Leitat
- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Colaborador/ Collaborator N°55

Esther López Cibants
Directora
orbital40@terrassa.cat
www.orbital40.com
 +34 937 39 70 00 Ext. 4950
 Vapor Gran c/ Telers, 5,
Pasillo B, 2^a planta 08221
Terrassa (Barcelona)

>> Description

Orbital 40 is a center of attraction for companies and driver of economic development linked to the innovation of Terrassa and its area of influence. Orbital 40 includes a large number of leading companies of industry and university clusters that lay behind the strategic stake of the city: audiovisual (promoted by the Parc Audiovisual de Catalunya), optics and photonics, health industries, technical textiles, food industry, sustainability industries and eco technologies as well as value and progress industries of the city of Terrassa.

Colaborador/ Collaborator N°56

Reimund Fickert
Director de Proyectos
comunicacio@prbb.org
www.prbb.org
 +34 933 16 00 00
 PRBB, c/Doctor Aiguader 88
08003 Barcelona

>> Description

The PRBB is one of the largest hubs of biomedical research in southern Europe. The research centres at the PRBB have a critical mass of 1,500 people hailing from 50 different countries, an accumulated R&D budget of approximately 90 M€ per year and cutting-edge scientific equipment.



>> Descripción

Desde su creación el Parque Científico de la Universidad de Salamanca (PCUSAL) ha sido una institución activa cuyo principal objetivo es la promoción de la innovación, la transferencia del conocimiento y el emprendimiento entre los investigadores de la Universidad y las startups, fomentando su visibilidad socioeconómica e internacional.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Salamanca



>> Descripción

Parque Metropolitano es un Parque Empresarial (PE) con dos prioridades de especialización:

- Salud y bienestar social.
- Agroindustria y alimentación saludable.

El parque está en pleno funcionamiento con 28 empresas instaladas, cuenta con Subestación eléctrica propia y EDAR.

Entidades promotoras Promoting entities

- Capital privado. 85 empresas

Colaborador/ Collaborator N°57



Javier González Benito
Director General



parquecientifico@usal.es
pcs.usal.es



+34 923 33 82 63



C/ Adaja, Nº 10. Edificio M3.
Of-PB07. 37185 (Villamayor)
Salamanca

>> Description

Since its creation, the Science Park of University of Salamanca (PCUSAL) has been an active institution whose main objective is the promotion of innovation, knowledge transfer and entrepreneurship between University researchers and startups, promoting their socio-economic and international visibility.

Colaborador/ Collaborator N°58



Sergio González Fernández
Gerente



sergiog@parquemetropolitano.com / www.parquemetropolitano.com



+34 958 58 33 36



Avenida de Escuzar, 27 Edificio
José Manuel. Manzano, 18.130
Escúzar (Granada)

>> Description

Metropolitan Park is an Industrial Park (PE) with two specialization priorities:

- Health and social welfare.
- Agro Industry and healthy nutrition.

The Park is fully operational with 28 companies installed with its own electrical substation and wastewater treatment plant.

Polo de Innovación Goierrri



>> Descripción

GBG filosofía:

- Orientado a la fertilización cruzada empresas, centros tecnológicos y universidad.
- Orientado a la innovación permanente: buscando crear dinámicas de investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr los objetivos.

Entidades promotoras Promoting entities

- Polo de Innovación Goierri

Colaborador/ Collaborator N°59



Carlos Ormazabal Urbizu
Director



bulegoa@goierrieskola.eus
www.pologoierri.net



+34 943 88 00 62



Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa

>> Description

GBG philosophy:

- Guided to the cross-fertilization companies, technological centers and university.
- Guided to the permanent innovation: looking to create research and innovations dynamics.

Colaborador/ Collaborator N°60



Tecnogetafe



>> Descripción

TecnoGetafe es un entorno sostenible y de gran calidad medioambiental. Un espacio de excelencia que cuenta con instalaciones de vanguardia para el desarrollo de empresas y entidades relacionadas con la industria tecnológica.

TecnoGetafe pretende convertirse en un espacio de excelencia, que actuará como plataforma de todos los agentes implicados en el sistema de la innovación y desarrollo tecnológico.

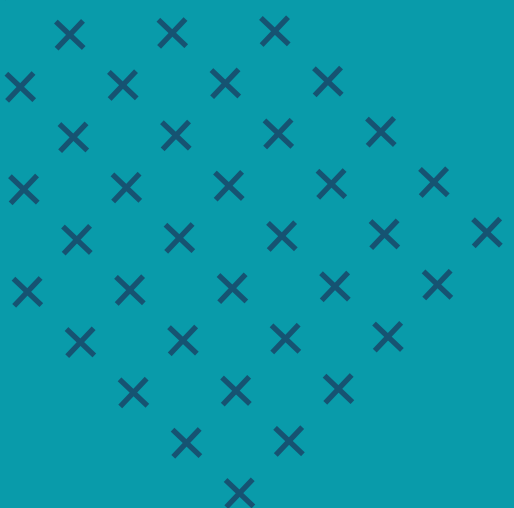
Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid
- Ayuntamiento de Getafe

>> Description

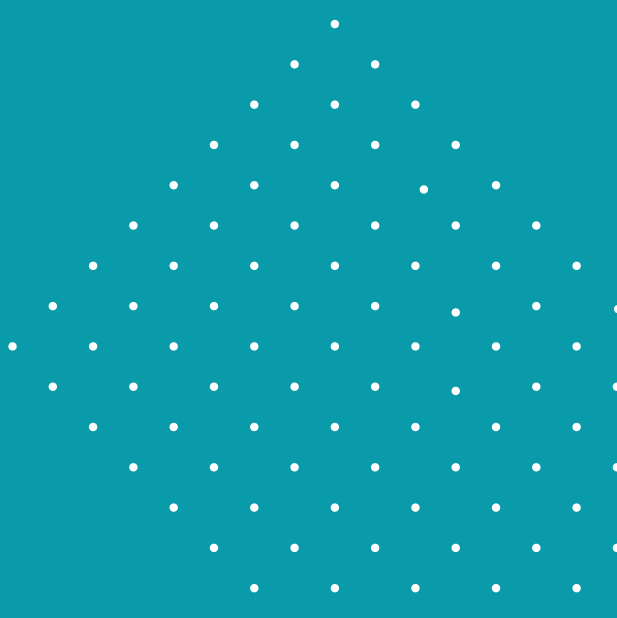
TecnoGetafe is a sustainable environment of high environmental quality. This is a space of excellence that combine state-of-the-art facilities for the development of companies and entities related to the technology industry.

TecnoGetafe aims to become a space of excellence, which will act as a platform for all agents involved in the innovation system and technology development.



Miembro Socio de Honor de APTE

APTE Honour member



Información y Desarrollo,
S.L. (INFYDE)

Socio de Honor / Honour member N°61



infyde ID
información y desarrollo

»» Descripción

INFYDE es una empresa privada de consultoría especializada en el asesoramiento a Parques Científicos y Tecnológicos, y en la definición y puesta en marcha de estrategias de competitividad y desarrollo territorial. En sus planteamiento presta especial atención a la innovación, a la tecnología, a la formación y a la generación de redes de cooperación como recursos estratégicos de los procesos de desarrollo. Infyde lleva a cabo igualmente la evaluación de políticas y programas como instrumento de mejora de la eficacia de la actuación pública.



Jaime del Castillo
Presidente



infyde@infyde.eu
www.infyde.eu



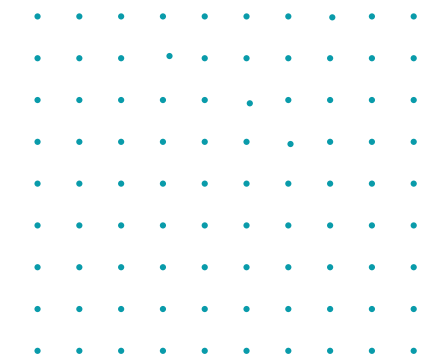
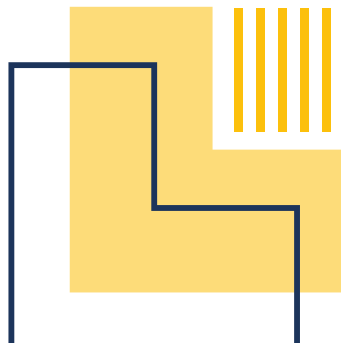
+34 944 80 40 95



Avenida Zugazarte 8-3^a 48930,
Las Arenas, Bizkaia

»» Description

INFYDE is a private consulting firm specializing in advising Science and Technology Parks, and in the definition and implementation of strategies for competitiveness and territorial development. In his approach pays special attention to innovation, technology, training and the creation of cooperation networks as strategic resources development processes. Infyde also carried out the evaluation of policies and programs as a means of improving the effectiveness of public action.





Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España