

Directorio Directory 2018



**Asociación de Parques
Científicos y Tecnológicos
de España**

**Association of Science and
Technology Parks of Spain**



Síguenos en las redes sociales
Follow us in the social networks

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:
I.G. Solprint, S.L.

Depósito legal:
MA-572-2000

Índice

Introducción	2
¿Qué es APTE?	4
Hechos relevantes de APTE durante 2017	6
Tipología de miembros	8
Órganos Directivos de APTE	10
Miembros Socios de APTE	11
Recorrido visual por los parques Socios de APTE	118
Miembros Afiliados de APTE	132
Miembro Colaborador de APTE	144
Miembros Socios de Honor de APTE	146

Index

Introduction	3
What is APTE?	5
Important events of APTE during 2017	7
Typology of APTE members	9
APTE executive bodies	10
APTE Full members	11
Visual tour of APTE Full members	118
APTE Affiliate members	132
APTE Collaborator member	144
APTE Honour members	146

Introducción

El Directorio de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) es el documento donde presentamos la información más relevante de nuestros miembros, desde sus estadísticas de actividad relativas al ejercicio anterior hasta los principales detalles de sus ecosistemas, infraestructuras y servicios.

En cuanto a infraestructuras y servicios se refiere, si echamos la vista atrás a los primeros Directorios que editaba APTE hace más de veinte años, podemos ver que los parques eran de los pocos lugares en los que las empresas y entidades podían tener acceso a redes e infraestructuras de telecomunicaciones de última generación, incluyendo la propia internet. Esta ventaja competitiva hizo que los parques fueran creando poco a poco un ecosistema de innovación compuesto por distintos agentes: empresas, investigadores, administración pública, inversores y emprendedores.

Este ecosistema ha ido creciendo a medida que han ido apareciendo y desarrollándose nuevos parques y en él, estos parques han desempeñado una labor fundamental de intermediación entre el ámbito científico y empresarial, lo que ha ayudado a que el ecosistema se vaya fortaleciendo y haciendo más innovador y competitivo.

Sin embargo, a medida que las olas de innovación van acortando su duración y las nuevas tecnologías van surgiendo, cada vez, de forma más acelerada, los parques científicos y tecnológicos se están enfrentando al reto de poder anticiparse a ellas, conocerlas con detalle y poder proporcionar nuevos servicios de valor añadido a las entidades que albergan, tal y como hicieron en sus inicios cuando le proporcionaban el acceso a internet.

En este sentido, tenemos también que destacar la participación, cada vez mayor, de la Universidad en todos los procesos de innovación, lo cual también está acelerando mucho más los procesos de transferencia de tecnología en estas olas de innovación. Por este motivo, hoy más que nunca, la colaboración entre los parques científicos y tecnológicos y las universidades, es imprescindible, ya que la aparición de las nuevas tecnologías disruptivas hace necesario desarrollar más actividad de investigación y desarrollo. La formación de nuevos profesionales y la generación de nuevo conocimiento que debe ser rápidamente adquirido por las empresas para hacerlas más competitivas. En todos estos aspectos APTE y CRUE Universidades Españolas ya están trabajando con el objetivo de reforzar aún más esta cooperación.

La internacionalización también juega un papel fundamental en todos estos procesos de innovación, por lo que el apoyo de los parques a sus entidades en sus procesos de acceso a nuevos mercados y cooperación internacional también es una actividad que desde APTE se está fomentando durante los últimos años, estrechando lazos de cooperación con entidades como la Asociación Portuguesa de Parques Científicos y Tecnológicos (TECPARQUES).

En definitiva, desde APTE seguimos trabajando para que los parques científicos y tecnológicos españoles continúen contribuyendo de forma significativa a la renovación y diversificación de la actividad productiva, al progreso tecnológico y al desarrollo económico del país.

Introduction

The Directory of the Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE) is the document where we present the most relevant information of our members, from their activity statistics relating to the previous year to the main details of their ecosystems, infrastructures and services.

In terms of infrastructures and services, if we look back at the first Directories published by APTE more than twenty years ago, we can see that parks were among the few places where companies and organisations could have access to state-of-the-art telecommunications networks and infrastructures, including the Internet. This competitive advantage led the parks to gradually create an innovation ecosystem made up of different agents: companies, researchers, public administration, investors and entrepreneurs.

This ecosystem has been growing as new parks have appeared and developed, and in it, these parks have played a fundamental role as intermediaries between the science and business worlds, which has helped to strengthen the ecosystem and make it more innovative and competitive.

However, as the waves of innovation shorten their duration and new technologies emerge ever faster, science and technology parks are facing the challenge of being able to anticipate them, get to know them in detail and be able to provide new value-added services to the organisations they host, as they did in the beginning when they provided Internet access.

In this sense, we must also highlight the increasing participation of universities in all innovation processes, which is also accelerating the processes of technology transfer in these waves of innovation. For this reason, today more than ever, collaboration between science and technology parks and universities is essential, since the appearance of new disruptive technologies makes it necessary to develop more research and development activity, to train new professionals and generate new knowledge that must be quickly acquired by companies to make them more competitive. APTE and CRUE Spanish Universities are already working on all these aspects with the aim of further strengthening this cooperation.

Internationalisation also plays a fundamental role in all these innovation processes. In recent years APTE has promoted park support to companies when it comes to accessing new markets and international collaboration, and has strengthened cooperation with organisations such as the Portuguese Association of Science and Technology Parks (TECPARQUES).

In short, at APTE we continue working so that the Spanish science and technology parks continue to contribute significantly to the renewal and diversification of production activity, technological progress and economic development of the country.

¿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 **64 parques miembros** repartidos por toda la geografía española. 51 de ellos son parques **Socios**, es decir, plenamente operativos, 10 son parques Afiliados que están en proceso de desarrollo, hay 1 miembro Colaborador, y por último 2 Socios de Honor.

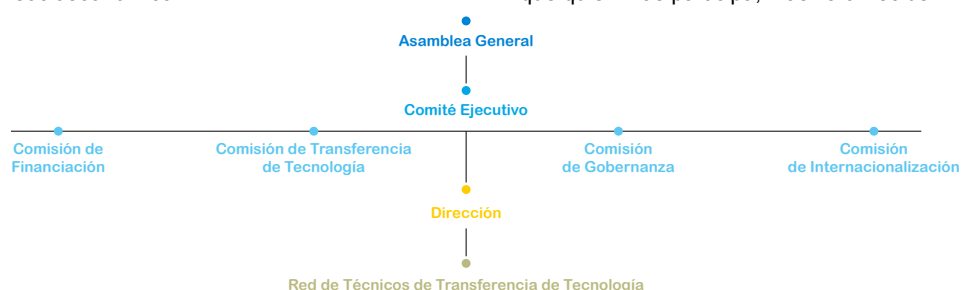
23 de estos parques están promovidos por universidades y **46 universidades españolas colaboran con todos ellos**. Asimismo, **desde 2004 APTE está registrada como Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)** debido a su labor de fomento de la colaboración entre las empresas y las 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.



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 **64 member** throughout the Spain. 51 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 10 are APTE affiliate members, that are under development, 1 is APTE collaborator member and finally, 2 are honour members.

23 of these parks are promoted by universities and **46 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:

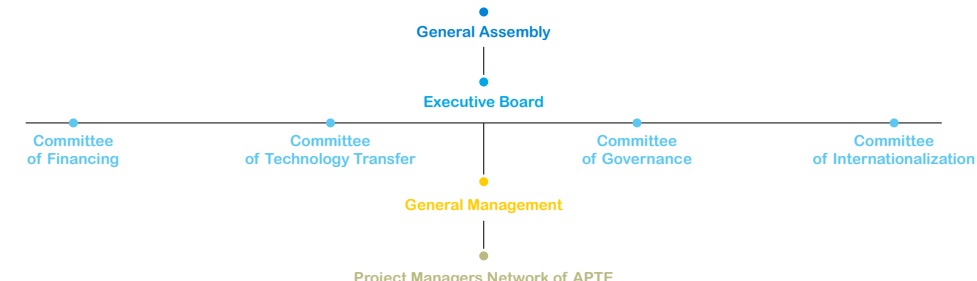
- Promotion and dissemination of the role and importance of science and technology parks as the interface between science and business and its socioeconomic impact.

- Support for the creation, development and internationalization of science and technology parks.
- Representation of science and technology parks in national and international forums.
- Fostering collaboration, technology transfer and business internationalization.
- Dissemination of scientific and technological advances taking place in the environment of the parks.
- Development of alliances and partnerships with other players in the innovation system, both nationally and internationally, for the development of science and technology parks and their resident companies.

In order to develop these and other activities, APTE has set up a system of collaborative networking among its members to achieve the maximum participation, encouraged by the following tools:

- 1. Delegate Committees:** APTE has 4 delegate committees chaired by four of its vice-presidents and focused on the following areas: technology transfer, financing, internationalization and governance.
- 2. Project Managers Network of APTE:** This is a working group formed by technology transfer technicians of APTE full members, focused on development related to the management of science and technology parks activities. The group's activity is framed within 7 blocks:
 1. Knowledge exchange between Network members.
 2. Cooperative projects.
 3. Internationalization.
 4. Detection and analysis of new sources of financing for innovation.
 5. Training in areas of interest.
 6. Development of technical assistance activities among the members of the Network.
 7. Promotion of business cooperation among the members of the Network.

All come under the umbrella of the members' General Assembly, the Executive Board and APTE management team, which have made from the Association a network of networks where those who participate most, gain the most.



Hechos relevantes de APTE durante 2017

APTE y CRUE Universidades Españolas crean un **grupo de trabajo** para avanzar en el desarrollo de un documento marco de colaboración para contribuir a mejorar el sistema de I+D+i en España.

APTE solicita su incorporación a la **Red Alastria**, consorcio de ámbito nacional cuyo objetivo es generar un contexto único para el desarrollo de la tecnología Blockchain en España.

APTE elabora un documento con comentarios y **aportaciones al avance del nuevo Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación** en el que se solicita un mayor reconocimiento del papel de los organismos intermedios del sistema de innovación español.

También hace **aportaciones a la consulta pública sobre la Estrategia Digital para una España Inteligente** solicitando la consideración y apoyo a la labor de los organismos intermedios, como los parques científicos y tecnológicos, que, además, aglutinan a las empresas TICs más innovadoras de España, como facilitadores de todos los objetivos de la Estrategia.

APTE y su homóloga portuguesa TECPARQUES organizan el **XI Encuentro Ibérico de Parques Científicos y Tecnológicos** y firman la “**Declaración de S. João da Madeira**”, un compromiso para trabajar conjuntamente en favor del desarrollo y fortalecimiento de los sistemas de innovación de ambos países.

Por sexto año consecutivo, APTE coorganiza el **Foro Transfiere** que fue inaugurado por el Rey Don Felipe VI y contó con la participación de más de 4.000 profesionales.

En mayo APTE lanza la **4ª edición de los premios a la mejor práctica en parques científicos y tecnológicos**. En esta ocasión los galardonados fueron el Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia con la iniciativa del Centro de Fabricación Avanzada y el Parque Científico y Tecnológico de Extremadura con su Servicio de Apoyo a la Iniciativa Emprendedora (SAPIEM).

APTE pone en marcha una plataforma denominada **Enterprise Eurolodging** (<http://enterpriseeurolodging.com>) para fomentar el softlanding e intercambio de empresas entre los parques científicos y tecnológicos de cualquier parte del mundo que quieran colaborar en la iniciativa.

Durante 2017 APTE sigue desarrollando sus actividades como secretaría técnica de la **Plataforma de Tecnologías para la Salud y la Vida Activa e Independiente (eVIA)** junto con AMETIC.

APTE crea dos nuevos grupos de trabajo: uno sobre vocaciones científicas con el que prepara la solicitud del proyecto “**Ciencia y Tecnología en femenino**” con el objetivo de aumentar el porcentaje femenino en carreras científicas y tecnológicas y otro para analizar las actividades y características de los **parques promovidos por las universidades**.

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa acoge la **XV edición de la Conferencia Internacional de APTE** bajo el lema “Más allá del 2020: Tecnologías disruptivas”.

Important events of APTE during 2017

APTE and CRUE Spanish Universities create a **working group** to advance in the development of a collaboration framework document to contribute to improve the R&D&I system in Spain.

APTE joins the **Alastria Network**, a national consortium whose objective is to generate a unique context for the development of Blockchain technology in Spain.

APTE prepares a document with comments and **contributions to the progress of the new State Plan for Science and Technical Research and Innovation** in which a greater recognition of the role of the intermediate bodies of the Spanish innovation system is requested.

It also makes **contributions to the public consultation on the Digital Strategy for an Intelligent Spain**, requesting consideration and support for the work of intermediate bodies, such as science and technology parks, which also bring together the most innovative ICT companies in Spain, as facilitators of all the objectives of the Strategy.

APTE and its Portuguese counterpart TECPARQUES organize the **XI Iberian Meeting of Science and Technology Parks** and sign the “**Declaration of S. João da Madeira**”, a commitment to work together for the development and strengthening of innovation systems in both countries.

For the sixth consecutive year, APTE co-organizes the **Transfiere Forum**, which was inaugurated by King Felipe VI and had the participation of more than 4,000 professionals.

In May APTE launches the **4th edition of the best practice awards in science and technology parks**. On this occasion the winners were the Science and Technology Park of Bizkaia with the initiative of the Advanced Manufacturing Centre and the Science and Technology Park of Extremadura with its Entrepreneurship Support Service (SAPIEM).

APTE launches a platform called **Enterprise Eurolodging** (<http://enterpriseeurolodging.com>) to promote the softlanding and exchange of companies between science and technology parks anywhere in the world that want to collaborate in the initiative. During 2017 APTE continues to develop its activities as technical secretariat of the **Platform of Technologies for Health Active and Independent Life (eVIA)** together with AMETIC.

APTE creates two new working groups: one on scientific vocations with which it prepares the application for the “**Science and Technology in feminine**” project with the aim of increasing the percentage of women in science and technology careers and the other to analyse the activities and characteristics of the **parks promoted by universities**.

The Gipuzkoa Science and Technology Park hosts the **15th edition of the APTE International Conference** under the slogan “Beyond 2020: 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)

Secretario/Secretary: **Txaber Ouro Arruza** (Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia)

VICEPRESIDENTES VICEPRESIDENTS

Josep M. Piqué Huerta (Technova Barcelona)

José Luís Virumbrales Alonso (Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid – Leganés Tecnológico)

Francisco Mora Más (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)

Ignasi Belda Reig (Parc Científic de Barcelona)

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

Martín G. Blanco García (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: **José Luís Virumbrales Alonso**

Financiación / Financing: **Antonio Verde Cordero**

Gobernanza / Governance: **Txaber Ouro Arruza**

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. Presidenta y CEO de Siemens España/ CEO & President at Siemens 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/ Independent Advisor of Vodafone.

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

Justo Nieto Nieto. Presidente de Honor de la Fundación Globalidad y Microeconomía de la Comunidad Valenciana / Honour President of the Fundación Globalidad y Microeconomía of the Valencian Regional Government.

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

Miguel Milano Aspe. Presidente de Salesforce.com para Europa, Oriente Medio y África / President of Salesforce. com in Europe, the Middle East and Africa.

Francisco Cal Pardo. Presidente de LEADAIR / President of LEADAIR.

STEERING COMMITTEE STEERING COMMITTEE

Joan Bellavista Illa
Itziar Martín Alonso
Francisco Negre Medall
Francesc Martos Aguilera
Mauricio Lazcano Brotons
Joan Riera Calvo

DIRECCIÓN GENERAL GENERAL MANAGEMENT

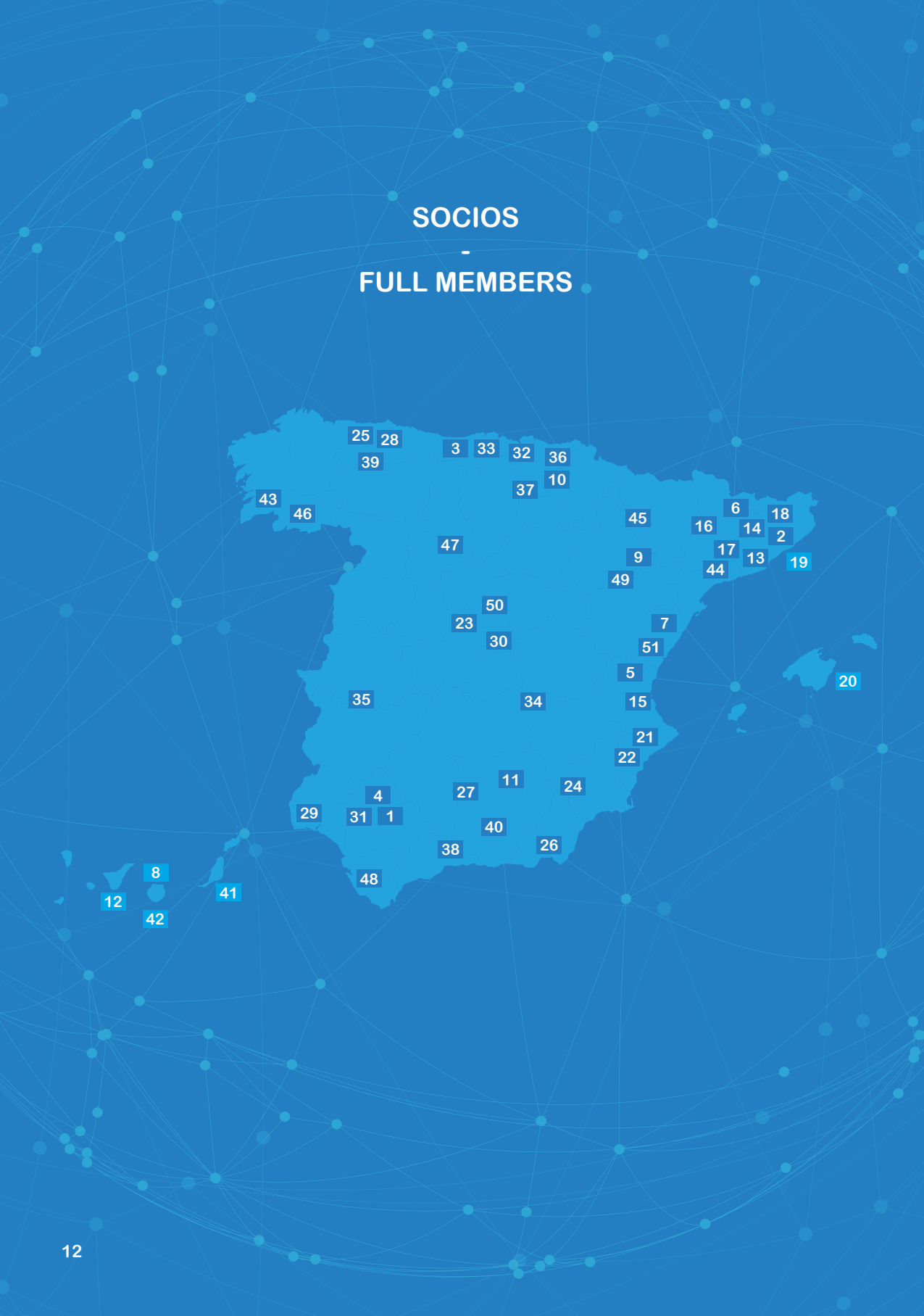
Soledad Díaz Campos



Miembros Socios de APTE

APTE Full members



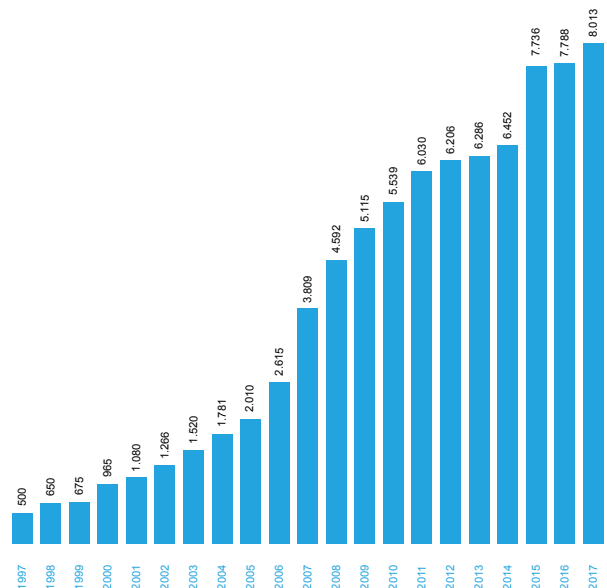


MIEMBROS SOCIOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD FULL MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

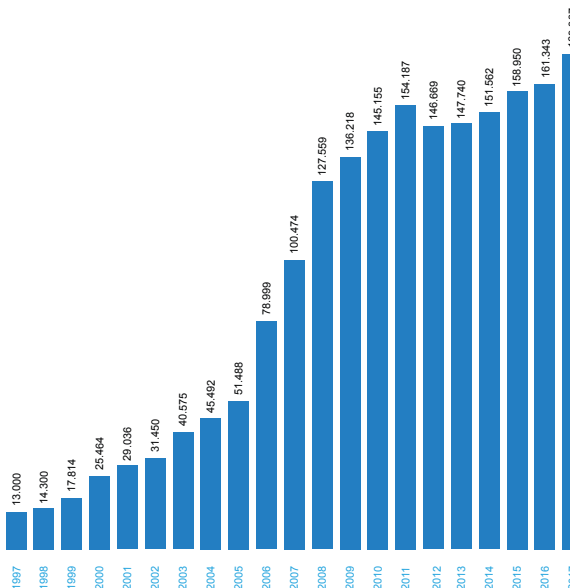
- | | |
|---|--------|
| 1. Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía - Andalucía - La Rinconada (Sevilla). | ...16 |
| 2. Barcelona Activa - Cataluña - Barcelona. | ...18 |
| 3. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) - Cantabria - Santander. | ...20 |
|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

Estadísticas

Número de Empresas e Instituciones
Number of Companies and Institutions

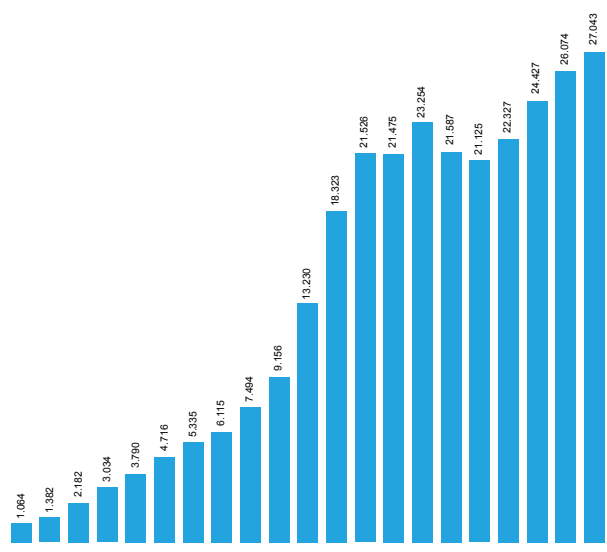


Número de Trabajadores
Employment

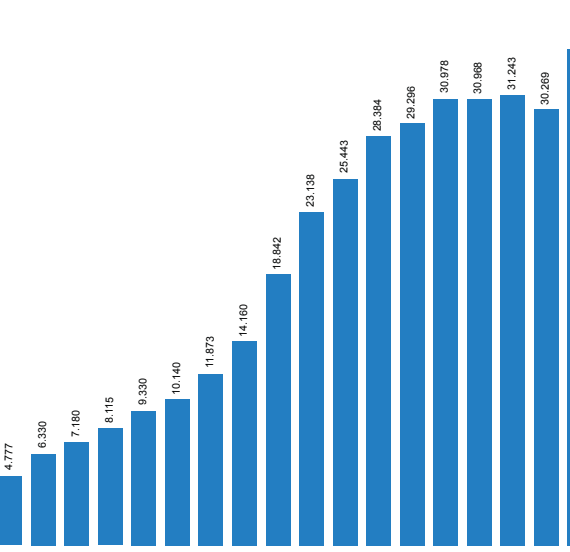


*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2017 / Updated data as at December 31, 2017

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



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



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2017 / Updated data as at December 31, 2017

Statistics

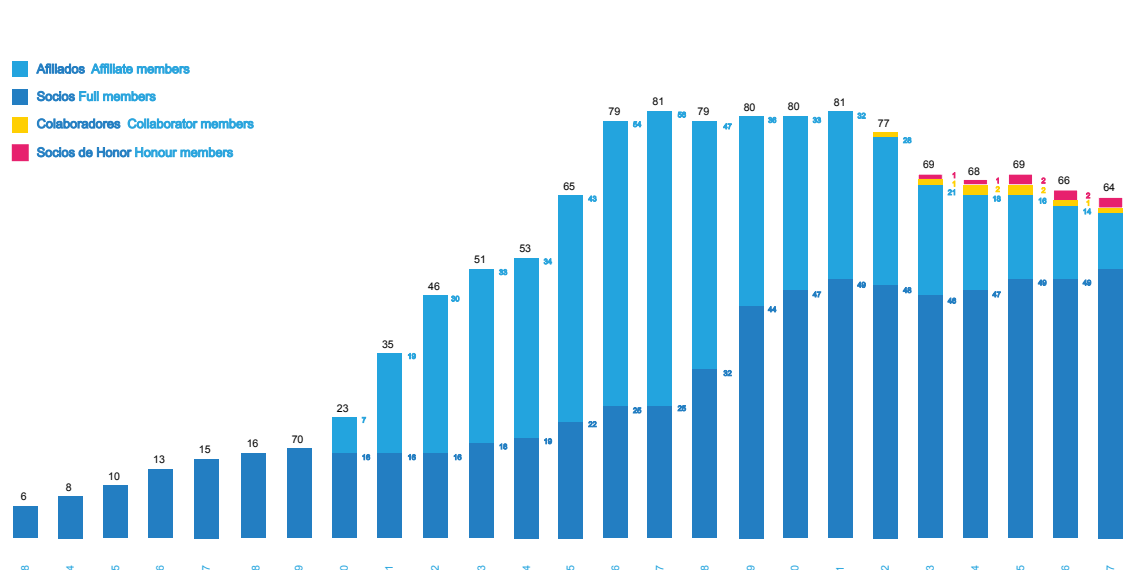
Principales Sectores
Main Sectors



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2017 / Updated data as at December 31, 2017

Evolución de los miembros de APTE
APTE members evolution

- Affiliados Affiliate members
- Socios Full members
- Colaboradores Collaborator members
- Socios de Honor Honour members



*Datos actualizados a 13 de junio de 2018 / Updated data as at June 13, 2018

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Socio / Full member N° 1

 Joaquín Rodríguez Grau.
Gerente/Manager

 Centro de Empresas Aerópolis. Ingeniero
Rafael Rubio Elola 1, 1^a Planta. 41309
La Rinconada, Sevilla

 +34 955 62 44 32

 aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es

 Fecha de constitución: 23 de julio de 2002

 Superficie total: 568.387 m²

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 80 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.

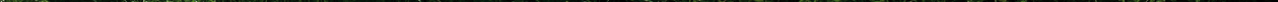
Infraestructuras y espacios

- 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.



**"Aerópolis,
the place to be"**

**"Aerópolis,
el lugar donde estar"**



Park 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 80 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.

Infrastructures and Spaces

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

 Aerópolis

Entidades promotoras:

- Agencia de Innovación
y Desarrollo de Andalucía IDEA.



 Jaume Baró Torres.
Director de Servicios a las Empresas
Director of Enterprises Services

 Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona

 +34 93 291 77 77

 parc.tecnologic@barcelonactiva.cat
www.bcn.cat/empresa/park

 Fecha de constitución: Abril 1995

 Superficie total: 10.000 m²

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 a empresas tecnológicas e industriales.

Su objetivo es contribuir, de manera personalizada y permanente, al desarrollo de la industria avanzada mediante el Centro de Empresas Tecnológicas, el Centro de Promoción Industrial y el Auditorio.

A su vez quiere llegar a ser un centro de referencia en la difusión de las vocaciones científico-tecnológicas para la comunidad educativa del Distrito y el resto de la ciudad.

Infraestructuras y espacios

Centro de Empresas Tecnológicas:

Actualmente hay 50 empresas instaladas, la mayoría de ellas de ingenierías avanzadas. Destacan las ingenierías informática e industrial, seguidas de las telecomunicaciones, la electrónica, las energías renovables y la ingeniería aeroespacial.

Centro de Promoción Industrial:

MAKERSPACE

Se trata del primer espacio municipal para el soporte al prototipaje industrial en la ciudad de



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

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

Park ecosystem

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

Its aim is to contribute, in a personalised and permanent way, to the development of advanced industry by means of the Centre for Technological Companies, the Centre for Industrial Promotion and the Auditorium.

Infrastructures and Spaces

Centre for technological companies:

Currently there are 50 companies in the Technology Park, the majority of them being of advanced engineering. Worth highlighting are the computer and industrial engineering, followed by telecommunications, electronics, renewable energies, and aerospace engineering.

Centre for industrial promotion:

MAKERSPACE

This is the first municipal space for supporting industrial prototyping in the city of Barcelona. It is formed by a mechanical workshop, a digital workshop, and a space for collaborative work.

Entidades promotoras:

- Ayuntamiento de Barcelona / Barcelona City Council

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

Luigi dell'Olio
Director Gerente / Managing Director

ETSI Caminos, Canales y Puertos
3^a planta Módulo 10-A
Avenida de los Castros, nº 44
39005 Santander - Cantabria

+34 942 20 09 05

www.cdtuc.com / fltqadmon@unican.es

Fecha de constitución: 1999

Superficie total: 6.500 m²

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.

Socio / Full member N° 3



CDTUC
CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO
DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Entidades promotoras:

- Universidad de Cantabria

- 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 Automoción (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.

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

Park 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 square meters 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 researching groups from different areas of knowledge of the UC.

Infrastructures and Spaces

The CDTUC offers rental workspaces, with a wide variety of sizes, for companies and researching 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.

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

Socio / Full member N° 4

- Carmen Gil Ortega. Responsable del Parque / Park Responsible
- C/ Miguel Manante Humanes, s/n
Dos Hermanas (Sevilla)
- +34 954 91 95 59 - +34 954 91 95 03
- ciudaddelconocimiento@doshermanas.es
www.ciudaddelconocimiento.com
- Fecha de Constitución: 14 de abril de 2004
- Superficie total: 500.000 m²

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 vertebría 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 (Showoom 1): dotada con equipos informáticos, para hasta 30 alumnos.



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.

Park 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.

Entidades promotoras:

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



Infrastructures 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 (Showoom 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.

Ciudad Politécnica de la Innovación

 Salvador Coll Arnau.
Director

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

 +34 963 879 886 Fax +34 963 879 887

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

 Fecha de Constitución: 2002

 Superficie Total: 140.000 m²
Edificada: 130.000 m²

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 44 Institutos y Centros de Investigación y a más de 44 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

Socio / Full member Nº 5



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
- Apoyo a la Creación de Empresas
- 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



CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN



Parque Científico en Red de la UPV

Entidades promotoras:

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

Infrastructures and Spaces

- Business centre
- Conference and meeting rooms
- Auditorium
- On-site parking
- Large green areas
- Sport facilities
- Banking services
- Shopping area and restaurants
- Training rooms

Support Services to park entities

- R&D Contracts and Agreements
- Start-up Business Support
- Solutions to Innovation Challenges
- HR Recruiting Services
- Innovation Consulting
- Business Hosting
- European Projects Support Office
- Continuous & Custom Education
- Licensing Agreements
- Testing & Certification Services

ESADECREAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial

Esteve Nadal
Director de Marketing y Comunicación
Marketing and Communication Manager

Av. Torre Blanca, 57. 08172 Sant Cugat
del Vallès (Barcelona)
+34 935 543 000 Fax +34 935 676 697
innovation@esadecreapolis.com
www.esadecreapolis.com

Fecha de constitución
19 de mayo de 2005

Socio / Full member N° 6



Solucionamos tus
retos de innovación
mediante un
ecosistema diverso

We solve your chal-
lenges of innovation
through a diverse
ecosystem

Section
BBA
English Section

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

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

J. David Cabedo
Director Académico de Espaitec
Academic Director

 Campus Riu Sec, Edificio Espaitec 1,
Universitat Jaume I 12071 Castellón de la Plana

 +34 964 387 390

 espaitec@espaitec.uji.es / www.espaitec.uji.es

 Fecha de constitución
Julio de 2005. Inicio de actividad febrero de
2007

 Superficie total: 64.776 m²

Ecosistema del parque

El parque cuenta con 39 empresas vinculadas, 19 están físicamente instaladas y 20 virtualmente vinculadas. El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 64% de actividad. Espaitec colabora con otras instancias de la Universitat Jaume I de Castellón (UJI) en las áreas de transferencia científico-tecnológica y de emprendimiento innovador. En 2017 la UJI lanzó el proyecto UJI Emprèn OnSocial, siendo la primera a nivel nacional en tener una estrategia basada en innovación y emprendimiento social.

Infraestructuras y espacios

EDIFICIO SPAITEC 1

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

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

EDIFICIO SPAITEC 2

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

- 4 laboratorios de un tamaño medio de 214 m²
- 12 oficinas de un tamaño medio de 230 m²
- 4 talleres de un tamaño medio de 320 m²
- Sala multiusos con capacidad para 90 personas
- 4 salas de reuniones con capacidad para 6, 8, 12 y 18 personas

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 al parque.



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

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

Park ecosystem

The Park has 39 linked companies, of which 19 are physically located and 20 are virtually linked. The most represented sector is Information and Communications Technologies (ICT), currently with 64% of activity. Espaitec collaborates with other institutions of the Universitat Jaume I de Castellón (UJI) in the areas of scientific-technological transference and innovative entrepreneurship. In 2017 the UJI launched the UJI Emprèn OnSocial Project, the first in Spain to have a strategy based on innovation and social entrepreneurship.

Infrastructures 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
- 1 video conference hall
- 2 co-working rooms, each room with 4 working tables
- 2 shared working areas for virtual companies

#espaitec10an

espaitec
Parc Científic, Tecnològic i Empresarial
de la Universitat Jaume I de Castelló

Entidades promotoras:

- Fundació General Universitat Jaume I de Castellón

EDIFICIO SPAITEC 2

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
- Multipurpose rooms for up to 90 people with access to an outdoor patio
- 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 centers. These areas are for technological use and for R&D and innovation activities. Plots to host R&D&I centers, 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 this end, it has a series of services with added value that centre on promoting different business models of the Park-linked companies.

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

Antonio Marcelino Santana González
Director Gerente / Managing Director

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

+34 928 45 99 43

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

Fecha de constitución
17 de junio de 2008

Socio / Full member N° 8



Fundación Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Ecosistema del parque

La FCPCT ULPGC cuenta con 51 empresas ubicadas. Cuenta con 4 sedes, la 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: Puerto de Taliarte, dedicado a las ciencias marinas y sede del Banco Español de Algas; Campus Universitario de Montaña Cardones, dedicado a la industria ganadera y ciencias veterinarias.

Infraestructuras y espacios

CAMPUS DE TAFIRA

Edificio Polivalente I, Edificio Polivalente II, Edificio Polivalente III y Polivalente IV, CAFMA, Laboratorio Termodinámica y Fisicoquímica de Fluidos, Edificio Laboratorio de Fabricación Integrada, Edificio Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas.

Parque Científico-Tecnológico Marino de la ULPGC

Ctra. de Taliarte, s/n, Telde
Edificio Parque Marino, Banco Español de Algas, Servicio SABE, Naves de Cultivos.

Campus Universitario de Montaña Cardones

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Alquiler de espacios para empresas y emprendedores
- Oferta para el uso de las salas del PTGC
- Gestión de proyectos de I+D+i
- Gestión de convenios de colaboración entre grupos de investigación ULPGC y empresas o entidades públicas
- Gestión de propiedad intelectual e industrial para investigadores
- Búsqueda de financiación para proyectos de I+D+i
- Organización de congresos, conferencias y jornadas
- Servicios científicos-tecnológicos de apoyo a la investigación

Park ecosystem

The FCPCT ULPGC incubates 51 companies. It has 4 locations, the main headquarters are in Tafira University Campus, where a strong work in ICT, engineering, microelectronics, tourism and robotics is developed. The other locations are placed in different points of the island of Gran Canaria: Taliarte Port , dedicated to marine sciences and Spanish Algae Bank; Gáldar, workplace for renewable energies and recycling; University Campus of Montaña Cardones, dedicated to farm industry and veterinarian sciences.

Infrastructure and Spaces

TAFIRA UNIVERSITY CAMPUS

Multipurpose Building I, Multipurpose Building II, Multipurpose Building III y Multipurpose Building IV, CAFMA; Thermodynamics, Physics and Chemistry of Fluids Laboratory; Integrated Manufacturing Laboratory; University Institute of Cybernetic Science and Technology.

Marine Science and Technology Park of ULPGC

Taliarte Road, s/n, Telde
Marine Parke 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

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

 José Carlos Arnal Losilla.
Director General / General Manager
 Avda. Montañaña 930
50059 Zaragoza
 +34 976 716976
 info@pctad.com / www.pctauladei.com
 Fecha de constitución: 30 de octubre de 2006.
 Superficie total: 150 Hectáreas en tres ubicaciones: San Mateo de Gallego, Ejea de los Caballeros y Campus Aula Dei.

Ecosistema del parque

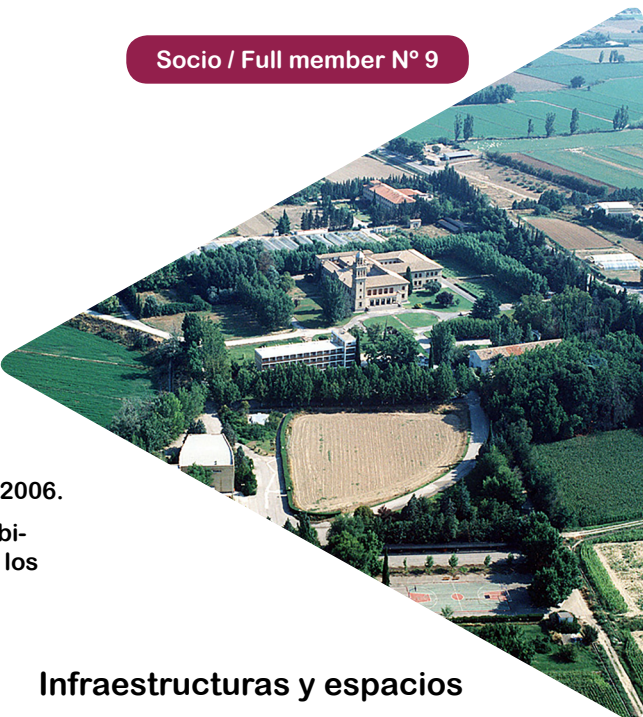
El Parque Científico Tecnológico Aula Dei es un ecosistema único de innovación y un lugar de encuentro entre instituciones y empresas que colaboran en I+D+i en los ámbitos agroalimentario y medioambiental.

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...

Socio / Full member Nº 9



 Fundación Aula Dei
PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

Entidades promotoras:

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

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y laboratorios
- Espacios de coworking disponibles para emprendedores
- Parcelas de suelo industrial
- Acceso a fincas experimentales para experimentación agroalimentaria

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión y asesoramiento de contratos de I+D
- Información sobre financiación regional, nacional e internacional de proyectos de I+D+i.
- Transferencia y comercialización de tecnología
- Servicios tecnológicos avanzados en:
 - Calidad y Tecnología de Productos de Origen Vegetal
 - Biología Molecular y Mejora Genética Vegetal
- Seguridad alimentaria
- Apoyo al emprendimiento agroalimentario
- Apoyo para la implantación y cooperación empresarial
- Organización de actividades formativas y de difusión de interés para el sector

Promoviendo la innovación en el sector agroalimentario aragonés

Promoting innovation in the agri-food sector in Aragon

Park 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...

Infrastructures and Spaces

- Offices and laboratories
- Available co-working places for entrepreneurs
- Plots of industrial land
- Access to experimental land for agro-food experimentation

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

GARAIA Parque Tecnológico S. Coop

Javier Valls García.
Presidente y Consejero Delegado
President and Chief Executive Officer

Calle Goiru, 1
Arrasate-Mondragón

+34 943 03 88 46

garaia@ptgaraia.eus
www.ptgaraia.eus

Fecha de constitución
28 de diciembre del 2000

Superficie total urbanizada: 440.499 m²

Socio / Full member N° 10



Ecosistema del parque

El parque cuenta con 47 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 9 centros tecnológicos 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

- Incubadora
- Espacios de Co-Working
- Oficinas
- Parcelas Tecnológicas
- Auditorio para 210 personas
- Aula Digital
- Salas de seminarios y reuniones
- Sala de videoconferencia
- Espacios de Innovación Experimental (LIVING – LAB)
- Show-room
- Cafetería-Restaurante
- Office

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Genéricos

- Recepción y atención de clientes
- Inclusión en el directorio de empresas de la WEB de GARAIA
- Acceso a información actualizada sobre eventos, formación y oportunidades empresariales a nivel local, nacional e internacional
- Acceso 24 horas, 7 días con tarjetas electrónicas
- Sistema de seguridad y vigilancia
- Servicios de mantenimiento y limpieza
- Parking gratuito
- Servicios telemáticos: wifi, red I2basque
- Transporte público
- Helipuerto

Específicos

- Formación y acompañamiento a emprendedores
- Información sobre programas de ayuda y financiación
- Fondo Capital Riesgo
- Internacionalización a través del programa "Enterprise Eurolodging"
- Acceso a redes de cooperación empresarial
- Acceso a redes nacionales/internacionales de innovación
- Gestión de patentes
- Portal de compras
- Antena Internacional
- Desarrollo tecnológico y taller de prototipado
- Estudios de prospección de Mercado
- Planes de viabilidad
- Proyectos comarciales

Over 47
companies in a
unique industrial
setting

Encouraging social
interaction and
cooperative
values

Park ecosystem

There are 47 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 9 technology centres 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.

Infrastructures and Spaces

- Incubator space
- Co-Working Space
- Offices
- Technology Development Plots
- 210-seater Auditorium
- Digital Classroom
- Seminar and meeting rooms
- Telepresence room
- Experimental Innovation Spaces (LIVING – LAB)
- Showroom
- Cafe-Restaurant
- Office

Support Services to park entities

General

- Reception and customer service
- Inclusion in the directory of companies on the GARAIA website.
- 24/7 access by electronic card.
- Security and surveillance service
- Maintenance and cleaning services.
- Free parking
- IT services: Wi-Fi, I2basque network
- Public transport
- Heliport
- Access to the latest information about events, training and business opportunities at local, national and international level.

Specific

- Training and support for entrepreneurs.
- Information about assistance and funding programmes.
- Capital Risk Fund.
- International experiences through the "Eurolodging" programme.
- 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.

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

 **Jesús Muñoz.**
Gerente / Manager
 C/ Sierra Morena, manzana 11, Complejo
Tecnológico de Servicios Avanzados.
23620 Mengíbar, Jaén.
 +34 953 276 977
 geolit@geolit.es / www.geolit.es
 Fecha de constitución
2000
 Superficie total: 1.566.428 m²

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 más de 80 empresas de todos los tamaños y a más de 500 trabajadores. 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 agroalimentario y agroindustrial; energías renovables y desarrollos TIC.

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, coworking 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.

Socio / Full member N° 11



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

The space for
business, innova-
tion and entrepre-
neurship in Jaén



Entidades promotoras:

Diputación de Jaén (45,04%, en
fase de adquisición del 100%),
Consejería de Empleo, Empresa
y Comercio (24,72%), Consejería
Agricultura, Pesca y Desarrollo
Rural (24,72%), Caja Rural de
Jaén (2,59%), Unicaja Banco
(1,39%), Ayuntamiento de Mengí-
bar (0,60%), Universidad de Jaén
(0,71%), Inverseed SCR (0,22%) y
la Confederación de Empresarios
de Jaén (0,02%).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios avanzados:

- Servicios de cooperación
- Servicio de internacionalización
- Servicios de apoyo a la innovación
- Servicios de softlanding
- Servicios a Medida



Park 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 80 companies of all sizes and over 500 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 agri-food and agro-industrial; Renewable energies and ICT developments.

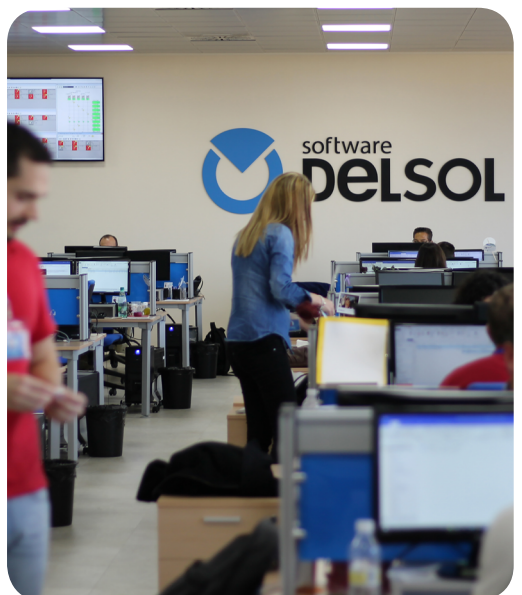
Infrastructures and Spaces

Geolit offers a wide range of options and accommodation on property or rental basis: land, offices, warehouses, shared rooms, coworking 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
- Internationalization services
- Softlanding services
- Tailored services



INTECH Tenerife

Socio / Full member N° 12

Mº del Socorro García Román
Directora del Área de Negocios / Director of Business Area

Avda. de La Constitución nº 12
(Recinto Ferial de S/C de Tenerife) 38005

+34 822 028 587

info@intechtenerife.com / www.intechtnenerife.es

Fecha de constitución
Enero 2006

Superficie total: 600.000 m²

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 600.000m², 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:** Inaugurado en 2010
- **INnovaparq ULL:** Inaugurado en 2011
- **INtech Dársena** que alberga los siguientes espacios: Inaugurados en 2016
 - **TFCoworkIN**
 - **INFactory**



in tech
Tenerife

Entidades promotoras:

- Cabildo Insular de Tenerife (99,2%)
- Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife (0,26%)
- Autoridad Portuaria de Tenerife (0,26%)
- Gerencia de urbanismo de Santa Cruz de Tenerife (0,21%)
- Autocartera (0,07%).

Park 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 R & 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.

Infrastructure and Spaces

INtech Tenerife is distributed over a total of 600,000m², 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 Exhibition Fair:** officially opened in 2010
- **INnovaparq ULL:** Opened in 2011
- **Intech Dársena** (wharf), which houses the following spaces opened officially in 2016:
 - **TFCoworkIN**
 - **INFactory**

- **INtech Santa Cruz (Cuevas Blancas)** with plats of lands available in 2019
- **INtech La Laguna (IACtec and Nanotec):** these house 2 technology centres presently under construction, whose building work will end during 2018.
- **INtech Granadilla** with ITER

Support Services to park entities

- Training programmes to fulfil profiles in demand by corporations
- CV database and specialized profiles search serviceAdvice to companies and entrepreneurs in search of R&D&I funding,
- Contact between companies and research groups at the University of La Laguna (ULL) for specific R & D requests,
- R&D Infrastructure: 'SEGAI' Laboratories and Teide HPC Supercomputer
- Advice to benefit from the Canary Islands Economic and Tax Regime with a tax rate of 4% on corporate taxGrants and other assistance for the recruitment of Young Talent
- Assistance for setting up a base in Tenerife, contact management and facilitation
- Visibility + local networking
- Comprehensive maintenance and cleaning service

 Josep Miquel Piqué.
 Presidente Ejecutivo / Executive President
 Sant Joan de La Salle, 42
 08022 Barcelona (Spain)
 (+34) 932 902 496
 technova@technovabarcelona.org
www.technovabarcelona.com
 Fecha de constitución:
 2001
 Superficie total urbanizada: 30.000 m²



Ecosistema del parque

La Salle Technova Barcelona es un parque de innovación con servicios de incubación y aceleración para startups situadas en el Campus Universitario de La Salle-URL.

La Salle Technova Barcelona alía innovación, emprendedores y tecnología con el objetivo de acompañar a las startups desde la generación de ideas hasta su salida al mercado, crecimiento y consolidación a través de servicios como el asesoramiento en la construcción de planes de negocio, el acceso a financiación, la aceleración o el desarrollo tecnológico.

Se trata de un parque que actúa de puente de innovación y por tanto está abierto a ideas innovadoras procedentes de cualquier parte del mundo, las cuales podrán ayudarlas a transformar en una realidad.

Infraestructuras y espacios

El Parque ofrece varios espacios de incubación. Tiene 2.200m² dispuestos en tres niveles. Cada nivel tiene disponibles diferentes unidades de oficina de 23 o 46m².

La Salle Technova Barcelona está diseñada para incubar las startups que están tanto en las etapas iniciales como aquellas que están en una etapa más madura en la facturación. Technova ayuda, apoya y asesora desde su fase inicial hasta un máximo de tres años.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

La Salle ofrece servicios de gestión de la innovación para empresas, y acompañamiento a emprendedores desde la generación de ideas hasta su salida al mercado, crecimiento y consolidación.

Programas de afiliación

La Salle Technova ofrece los siguientes servicios de afiliación a las startups:

- Mentorización, Coaching, Acceso a Partners, Networking, Acceso a 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, Visibilidad en Blog y RRSS, etc.

Programas de incubación

EIX Technova

- Una red de inversores que apoyada por la plataforma tecnológica Entrepreneur Investor Exchange (EIX) aumenta las posibilidades de conexión de startups con las opciones de financiación más apropiadas. Acuerdo con IFEM para coinvertir con sus inversiones.

Park ecosystem

La Salle Technova Barcelona is an innovation park with provides incubator and accelerator services fort startups located in La Salle-URL Campus.

La Salle Technova Barcelona combines innovation, entrepreneurs and technology with the goal of accompanying startups from the generation of ideas since their market entry, growth and consolidation through services such as advice on business plans, access to Financing, acceleration or technological development.

It is a park that acts as a bridge to innovation and is therefore open to innovative ideas from anywhere in the world, which can help them to become a reality.

Infrastructures and Spaces

The Park offers several spaces for incubation. It has 2.200m² laid out in three levels. Each level has available different office units of 23 or 46m².

La Salle Technova Barcelona is designed to incubate startups that are both in the initial stages as well as in billing. Technova helps, supports and advises them from their initial phase until a maximum period of three years.

Parc Científic de Barcelona

 Ignasi Belda Reig.
Director General / General Manager
 Baldiri Reixac, 10 08028 Barcelona
 +34 93 403 44 75
 secretaria@pcb.ub.cat / www.pcb.ub.edu
 Fecha de constitución
26 de Septiembre 1997
 Superficie total: 100.000 m²

Socio / Full member Nº 14



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 2.600 profesionales trabajando en el sector salud: farma, biotecnología, tecnologías médicas, alimentación y cosmética.

Actualmente el PCB acoge 5 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 metros cuadrados 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.

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 centrifugas de alta velocidad y ultracentrifugadoras, 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.



Un ecosistema que impulsa la investigación y la innovación

An ecosystem that drives research and innovation

Park 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 2,600 professionals working in the life science field: pharma, biotechnology, medical devices, nutrition and cosmetic.

The Park is currently home to five 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.

Infrastructures and Spaces

The PCB offer flexible and modular spaces that adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses.

 Parc Científic de Barcelona
UNIVERSITAT DE BARCELONA

Entidades promotoras:

- Universitat de Barcelona (UB).
- Fundació Bosch i Gimpera (FBG).
- CatalunyaCaixa.
- Generalitat de Catalunya.
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Banco Santander.
- Ajuntament de Barcelona.

The Barcelona Science Park has nearly 60,000 square meters of floor space, divided into laboratories, offices, scientific services and general services.

The spaces on offer adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses and their different stages of development. Here you will find the most suitable space for your activity and a wide range of services that will help you to grow and be actively connected with the country's innovative ecosystem.

Support Services to park entities

We offer scientific and technological services of high added-value to the companies located within the Park like cell culture rooms, centrifuges, high speed and ultracentrifuges, spectroscopy equipment, microscopes, histology equipment, ultrafreezers, storage in liquid nitrogen, protein purification service, dark rooms, cold chambers, glassware washing, sterilization facility, radioactive facility, chemistry common room, drosophila service and special reaction service.

Through our technological platforms we offer proteomic, synthesis, toxicology and ecotoxicology services as well as animal facility access to the entire research community.



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Parc Científic de la Universitat de València

- Juan Antonio Raga, Director
- Fernando María Zárraga, Gerente
- Dirección: C/ Catedrático Agustín Escardino, 9
46980-Paterna (Valencia)
- +34 963 544 758 / Fax +34 963 543 829
- parc.cientific@uv.es / www.pcuv.es
- Fecha de constitución
2009
- Superficie total: 200.000 m²

Socio / Full member N° 15



Ecosistema del parque

La Biotecnología, Medicina y Salud, las Tecnologías de la Información y de la Comunicación, Energía y Medio Ambiente, Servicios Avanzados e Industrial, Materiales y Nanotecnología son las áreas de actividad presentes en este espacio universitario y empresarial que genera empleo directo a más de 1.500 personas, en su mayoría titulados superiores.

Infraestructuras y espacios

El PCUV dispone en la actualidad de 13 edificios o infraestructuras; 9 para Institutos de Investigación y Centros Singulares y 4 de uso empresarial (1 vivero o incubadora y 3 edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas, laboratorios):

- Oficinas y laboratorios desde 15 m²
- Espacios coworking
- Instituto Universitario de Investigación de Robótica y Tecnologías de la Información y la Comunicación (IRTIC)
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE)
- Instituto de Ciencia de los Materiales (IC-MUV)
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMol)
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) - centro mixto UV/CSIC
- Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas (IISysBio) - 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)

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
- Parking vigilado gratuito
- Señalización corporativa
- Recepción y punto de información
- Recepción del correo postal
- Circuito cerrado de televisión (CCTV)
- Control de accesos y presencial
- Seguridad, vigilancia, mantenimiento, limpieza y jardinería integral
- Climatización frío/calor
- Telecomunicaciones
- Internet de banda ancha (100 MB)
- Reprografía, fax y equipamiento audiovisual
- Espacios comunes de trabajo con equipos multimedia de última generación; entre ellos la Sala de Juntas, la Sala Multiusos, la Sala de Formación y el Auditorio Marie Curie.
- Laboratorios de pruebas y demostraciones
- Cafetería
- Semillero y Vivero (Incubadora) Empresarial
- Asesoramiento empresarial y para emprendedores
- Oficina de transferencia de tecnología
- Acceso a transporte público (línea 4 tranvía, paradas 'Santa Gemma-Parc Científic UV' y 'TVV')

Park ecosystem

Biotechnology, Medicine and Health, Information and Communication Technologies, Energy and Environment, Advanced and Industrial Services, Materials and Nanotechnology are the areas of activity present in this university and business space that generates direct employment for more than 1,500 people, most of whom are university graduates.

Infrastructures and Spaces

The PCUV has 13 buildings; 9 for Research Institutes and other services and 4 for companies (1 incubator and 3 corporate with labs, offices and boxes) :

- Labs and offices from 15 sq m
- Co-working spaces
- Institute of Robotics and Information Technology
- Cavanilles Institute for Biodiversity and Evolutionary Biology
- Institute of Material Science
- Institute of Molecular Science
- Institute of Particle Physics – CSIC and UV Institute
- Institute for Integrative Systems Biology – CSIC and UV Institute
- Institute of Agrochemistry and Food Technology – CSIC Institute
- Astronomical Observatory
- Image Processing Laboratory

Support Services to park entities

SCIENTIFIC SERVICES:

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

BUSINESS SERVICES:

- Access 24 hours / 365 days to the facilities
- Free parking with security
- Corporate signage
- Reception and information point
- Mail reception service
- Closed circuit television (CCTV)
- Pre-installation of access and presence control
- Full security, maintenance, cleaning services
- Air conditioning / central heating
- Telecommunications
- Broadband Internet (100 MB)
- Wi-Fi Network
- Reprographic unit, fax and audiovisual equipment
- Meeting rooms, multi-use rooms, training rooms, boardrooms, conference rooms and auditoriums
- Laboratories for testing and demonstrations
- Cafeteria
- Hot Desk and Business Incubator
- Business and entrepreneurial advice
- Technology transfer office
- Public transport (tram line 4 'Santa Gemma-Parc Científic UV' and 'TVV' stops).

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Rafael Peris Martín
Consejero y Gerente en funciones / Acting advisor and Managing Director
Parque de Gardeny,
Edificio CeDiCo, 1^a Planta.
25071 Lleida
+34 973 272 922 / Fax: +34 973 267 161
parc@pcital.es / www.pcital.es
Fecha de constitución
5 de mayo de 2005.
Superficie total: 110.000 m²

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 131 entidades (103 empresas, 19 Centros de I+D y de Transferencia de tecnología y 9 Grupos de investigación) y 1.800 trabajadores, de los cuales 1.178 son titulados universitarios e investigadores.

Principales sectores de actividad: I+D+i en el sector agroalimentario, medios de productos agrícolas, materiales y construcción sostenible, formación on-line, medio ambiente y energías renovables, TIC, salud, biotecnología y audiovisual.

Los Centros tecnológicos y de I+D+i ubicados en el Parque Científico son:
Agritech Digital Innovation Hub; AGROTECNIO; BIOMEBC; Centro de Arte de época moderna – CAEM; Centro de Recursos Agrícolas y Forestales - Arboretum; Centro DBA; Ciencia y Tecnología Agroforestal de Catalunya - INCAFUST; EURECAT Lleida - Centro Tecnológico y laboratorio Industrial; CREBA – Investigación Biomédica Avanzada; FRUITCENTRE – IRTA (Centro tecnológico de la fruta); IFR- Microsoft Productivity Lab; IRB Lleida (Instituto de Investigación Biomédica); Laboratorios TIC: Liquid Galaxy Lab, Lleida Drone Lab y Artificial Intelligence Lab; MAGICAL MEDIA; Plantas Piloto de Tecnología Alimentaria.

Socio / Full member N° 16



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Entidades promotoras:

- Universidad de Lleida (UdL) y Ayuntamiento de Lleida

Infraestructuras y espacios

El Parque Científico cuenta con 4 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 y cuatro viveros de empresas.
- **Campus Agroalimentario:** Sede de AGROTECNIO, el Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria y del Centro de Recursos Agrícolas y Forestales – Jardín Botánico Arboretum Dr. Pius Font i Quer.
- **Campus de la Salud:** Sede de la Facultad de Medicina y del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Lleida), dedicado a la actividad de investigación en biomedicina y la relación entre alimentación y salud.
- **Grupos de I+D+i de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA),** que cuentan con grupos de investigación de ingeniería, robótica, energía y arquitectura.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Oficinas acondicionadas, laboratorios equipados, Plataforma de servicios tecnológicos, centros de transferencia tecnológica, sala de catas, auditorio, espacios para show room; salas equipadas para reuniones, videoconferencias, demostraciones y formación; Centro de Proceso de Datos (servicios de hosting y housing), accesos inalámbricos a servicios de banda ancha, cafetería – restaurante, servicios de asesoramiento y apoyo a emprendedores, open innovation Marketplace, dinamización y divulgación de la innovación.

Polo europeo de excelencia en innovación e investigación agroalimentaria

European centre of excellence in innovation and food research

Park 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 Scientific Park is working in close cooperation with institutions and public –private agents of the territory in order to achieve the maximum impact on the economy and employment of Lleida's area of influence.

The park's ecosystem is formed by 131 entities; 103 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 1,800 jobs, 1.178 of which are graduated students and researchers.

The main sectors of activity in the park are agro-food sector, agricultural production; biotechnology, engineering related to agricultural and industrial machinery, irrigation technology, agricultural production mean, online training, sustainable building materials, environment and renewable energy, ICT, digitalization of the economy, health and audio-visual.

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

Agritech Digital Innovation Hub (UdL – Eurecat); AGROTECNIO (Agro-food research group); CAEM; CRAF - Arboretum; DBA Centre; CFTC - INCAFUST; EURECAT Lleida Technology Centre; CREBA; FRUITCENTRE - IRTA (Fruit Technological Centre); IRB Lleida (Biomedical research Institute); ICT laboratories: Liquid Galaxy Lab, Lleida Drone Lab and Artificial Intelligence Lab; IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab); MAGICAL MEDIA and Food Technology Pilot Plants.

Infrastructures and Spaces

The Scientific Park includes:

- **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 and the management services of the Scientific Park.
- **Agro-Food Campus:** outlined by the headquarters for Lleida agro-food research and innovation Cluster (AGROTECNIO) and the main office for the Agricultural and Forestry Resource Centre – Arboretum Dr. Pius Font i Quer.
- **Health Campus:** The headquarters for the Faculty of Medicine and the Biomedical Research Institute (IRB Lleida), dedicated to researching biomedicine and the relationship between food and health.
- R+D Groups from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA), including engineering and architectural research groups.

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, open innovation Marketplace, dissemination and promotion of innovation.

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

- Anna Albar Perxes.**
Directora General / General Manager
- Edifici Jaume Casademont.**
C/ Pic de Peguera, 15. 17003
La Creueta (Girona)
- +34 972 183 400 / Fax +34 972 183 403**
- unigiparc@parcudg.com / www.parcudg.com**
- Fecha de constitución**
28 de diciembre de 2001
- Superficie total: 73.611,02 m²**

Socio / Full member N° 17



Ecosistema del parque

El ParcUdG es el motor económico y de generación de talento empresarial único en el territorio. Un espacio de colaboración multisectorial, un entorno de apoyo a la investigación, al desarrollo y la innovación de tecnologías de la información, y la investigación médica y biotecnológica.

El ParcUdG ofrece condiciones muy competitivas para sus usuarios, así como una constante relación con los principales grupos de investigación de la Universitat de Girona, institutos de investigación, cátedras y fundaciones de formación continua y especializada. Actualmente el Parque aco-
ge más de 150 empresas y entidades y casi 1.400 usuarios.

Infraestructuras y espacios

Con una superficie edificable de 35.000 m² y 25.208 m² de zonas verdes el Parque Científico y Tecnológico de la UdG cuenta con 5 edificios, ofreciendo en estos espacios:

- Despachos (con superficies de 15 a 75 m²).
- Espacios taller con entradas de alta potencia y grandes zonas de carga y descarga

- Espacios laboratorios para empresas Biotecnológicas con servicio de gestión de residuos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios Tecnológicos y Científicos.
- Laboratorios de Biotecnología – Proyecto Biotech.
- Programa de emprendeduría científica y tecnológica.
- Apoyo a la búsqueda de financiación pública (ayudas locales, nacionales e internacionales) y privada (redes de Business Angels, capital riesgo, Crowdfunding, etc.)
- Actividades de networking y relaciones



Un enclave estratégico para la investigación, el desarrollo, el emprendimiento y la formación, en un entorno de colaboración y crecimiento

A strategic enclave for research, development, entrepreneurship and training in an environment of collaboration and growth

Park ecosystem

ParcUdG is the economic engine of generation of entrepreneurial talent and unique in the territory. A multi-sectoral collaboration in space, support to research and innovation, development and Innovation in ICT, and medical and biotechnological research.

The Parc offers very competitive conditions for its tenants, as well as a constant relationship with the main research groups from the University of Girona, research institutes, chairs and continuous and specialized training foundations. Currently the Park welcomes more than 150 companies and entities and nearly 1,400 users.

Infrastructures and Spaces

With a building area of 35,000 m² and 25,208 m² of green areas, the UdG Scientific and Technological Park has 5 buildings, offering in these spaces:

- Offices (from 15 to 75 m²).
- Workshop spaces with high power inputs and large loading and unloading areas
- Laboratory spaces for biotechnology companies with waste management services.



Entidades promotoras:

- Universitat de Girona.
- Ayuntamiento de Girona.
- Cámara de Comercio de Girona.
- Diputación de Girona.
- FOEG.



Parc de Recerca UAB

 Francisco Javier Lafuente.
Director General / General Manager
 Edificio Eureka (Avenida de Can Domènec s/n)
Campus de la UAB- 08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès, Barcelona)
 +34 93 586 88 91
 parc.recerca@uab.cat / <http://parc.uab.cat>
 Fecha de constitución
2007
 Superficie total: 5.000 m²

Socio / Full member N° 18



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:



Park 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.

Infrastructures 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:



Parc UPC – Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

Socio / Full member N° 19

 Elisabeth Jordà Llosada.
Directora / Director

 C/ Jordi Girona, 31. Edifici Til Iers,
1^a planta. 08034 Barcelona

 +34 934 13 40 69

 www.upc.edu/parcupc/

 Fecha de constitución: 2005

 Superficie total: 104.000 m² construidos

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

- Promoción de la investigación y la innovación en conexión con las necesidades del entorno socioeconómico.
- Potenciación de la cooperación entre los diferentes integrantes del sistema de investigación e innovación: administraciones públicas, empresas, universidades, centros de investigación y organismos de interfaz.
- Aprovisionamiento a las unidades y entidades generadoras de investigación y conocimiento y a las empresas de un entorno atractivo y orientado a la detección de sinergias.
- Soporte a la creación de empresas de base tecnológica, acompañamiento al crecimiento y consolidación empresarial, y fomento del espíritu emprendedor.
- Facilitación en la búsqueda de financiación público y privado, red de contactos empresariales, formación en el ámbito empresarial, asesoramiento legal, fiscal y contable, etc.
- Protección de la propiedad intelectual e industrial
- Desarrollo de proyectos de I+D a través de grupos de investigación universitarios o unidades mixtas de investigación.
- Bolsa de trabajo, prácticas y proyectos final de carrera de estudiantes de los centros docentes, y tesis doctorales.



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

The innovation ecosystem that adds value to your project or company.

Park 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.

Infrastructure 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.

Entidades promotoras:

- Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



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.

Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

Biel Frontera Borrueto
Gerente de la Fundació BIT - Balear D'Innovació i Tecnologia / Manager

Centre Empresarial Son Espanyol
C/ Laura Bassi
07121 Fundació Bit, Palma de Mallorca
+34 971 784 940
www.parcbit.es / info@fundaciobit.org

Fecha de constitución
Octubre 1997

Superficie total: 1.400.000 m²

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. En funcionamiento desde el 2002 el parque también ofrece a través del programa #EMPRENBIT, servicios de apoyo a la empresa desde su creación hasta su consolidación.

Infraestructuras y espacios

Telecomunicaciones:

- Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación).
- Red de fibra óptica y red de pares de cobre.
- WIFI e Internet de alta velocidad.
- Auditorio (140 personas)
- Salas (Videoconferencia, formación, Prensa, reuniones)
- Comedor colectivo
- Espacios de recreo
- Duchas públicas
- Seguridad 24 horas, y mantenimiento
- Incubadora de empresas
- Aparcamiento gratuito
- Recarga de coches eléctricos

Socio / Full member N° 20



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.

Apoyo a la I+D+i

Proyectos de I+D+i

- Proveemos de información detallada y estratégica sobre fuentes de financiación para proyectos de I+D+i, y damos asistencia en la búsqueda de socios para la formación de consorcios equilibrados y sólidos.

Gestión de la innovación

- Elaboramos diagnósticos sobre innovación para las empresas y establecemos un plan de acción para posibles correcciones.

Transferencia del conocimiento

- Ofrecemos asesoramiento en temas relacionados con la gestión de los derechos de propiedad intelectual, y organizamos y participamos en encuentros empresariales

Internacionalización

- Realizamos acciones de dinamización para la cooperación empresarial, la comercialización de productos y servicios y la transferencia de tecnología con empresas de la Unión Europea y otros países.

Comunicación

- Ayudamos a las empresas en la difusión en prensa de sus noticias y actividades y ayudamos a concertar entrevistas y reportajes para medios locales y nacionales.

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

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

Park 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. In operation since 2002, the park also offers support services for companies from their creation through to their consolidation.

Infrastructures and Spaces

Telecommunications:

- Triple security system for communications (Diversification)
- Fibre Optic Network
- WIFI – High speed internet
- Auditorium (140 persons)
- Videoconference Room, Training room, Press room.
- Collective Canteen
- Recreational areas
- Public Showers
- 24 hour Security and Maintenance
- Business incubator
- Free Parking
- Sports facilities
- Electric cars charging

G VICEPRESIDÈNCIA
O I CONSELLERIA
I INNOVACIÓ
B RECERCA I TURISME
FUNDACIÓ BIT

P ParcBit
Parc Balear d'Innovació i Tecnologia

Entidades promotoras:

- Govern de les Illes Balears

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.

R+D+i support

R+D+i projects

- Detailed and strategic information on sources of funding for R+D+i projects is provided, and assistance when seeking partners to form balanced and solid consortium is also offered.

Innovation management

- Diagnostics on innovation for companies are drawn up and an action plan for possible corrections is established.

Knowledge transfer

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

Internationalisation

- The Bit Foundation carries out activities to boost business cooperation, the marketing of products and services and knowledge transfer with companies in the EU and other countries.

Communication

- The entity helps with the dissemination of the company news and activities through the press and help to arrange interviews and reports for local and national media.

Parque Científico de Alicante



Olga Francés
Gerente



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



+34 965 90 93 10



<https://pca.ua.es>



Fecha de constitución
2010



Superficie total: 159.773 m²

Ecosistema del parque

El Parque Científico de Alicante cuenta en la actualidad con 15 empresas altamente innovadoras en las que trabajan un total de 65 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 medioambiental y biotecnológico. 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.

Infraestructuras y espacios

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

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

Socio / Full member N° 21



Impulsando la transferencia tecnológica y la innovación

Promoting technology transfer and innovation

Park ecosystem

The Alicante Science Park currently hosts 15 highly innovative companies staffed by a total of 65 people. The Park contains a wide diversity of companies, a significant number of which are in the environmental and biotechnological sectors. The Park facilitates interaction between innovative companies, research institutes and R&D laboratories, providing access to value-added services and high-quality premises.

Infrastructures 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.



Entidades promotoras:
- Universidad de Alicante



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche

 Antonia Salinas Miralles.
Directora gerente / Managing director
 Avd. Universidad s/n, 03202 Elche (Alicante).
Edificio QUORUM III.
 +34 966 658 842 / Fax +34 966 658 827
 info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es
 Fecha de constitución
17 de mayo de 2005
 Superficie total: 7.832 m²

Socio / Full member N° 22



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 a 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.

Un espacio perfecto para la innovación y el desarrollo empresarial

A perfect environment for innovation and business development

Park 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.

Infrastructure 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.

Entidades promotoras:

- Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche

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.



Parque Científico de Madrid

Socio / Full member N° 23

 Mariano Fernández
Director Financiero / Financial Director
 C/Faraday, 7 – 28049, Madrid
 +34 91 116 99 40
 parque.cientifico@fpcm.es / www.fpcm.es
 Fecha de constitución
23 de diciembre de 2015
 Superficie total: 8.400 m²

Ecosistema del parque

Ubicado en la zona norte de Madrid, el 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, Industria y Empresa se unen en su apuesta por la I+D+i.

A través de un intensivo programa de incubación empresarial y con unas oficinas y laboratorios de calidad, los emprendedores logran ser más competitivos en el mercado y útiles a la sociedad. En cifras, más de 300 empresas han confiado en el Parque Científico de Madrid desde su creación. De ellas, el 93% han prosperado. En 2017, en concreto, 78 empresas han estado asociadas con una facturación anual de 68 millones de euros.

La Fundación Parque Científico de Madrid cuenta con una amplia gama de servicios científicos en las áreas de Genómica, Proteómica y Microanálisis de Materiales a disposición de grupos de investigación, hospitales, empresas, laboratorios públicos y privados.

Infraestructuras y espacios

- 8.400 m² de espacios para incubación de empresas innovadoras: oficinas y laboratorios individuales o en coworking
- Instalaciones y equipamiento científico de uso común
- Recepción, salas de reuniones, sala de juntas, auditorio, comedor, sala de lactancia, zonas de descanso.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Asistencia empresarial:

- Programa de incubación empresarial
- Servicios de asesoría legal y fiscal, financiación y gestión de proyectos, recursos humanos, marketing y comunicación, transferencia de tecnología, propiedad intelectual, internacionalización, mentorización, networking y eventos, etc.

Servicios a la I+D:

- Genómica
- Microanálisis de materiales
- Formación específica



El Parque Científico de Madrid es una fundación para el emprendimiento científico y tecnológico, integrada por patronos líderes en I+D+i

Madrid Science Park is a foundation for scientific and technological entrepreneurship, composed of a board of founders which are leaders in R&D and innovation.

Park ecosystem

The Madrid Science Park is in the Northern area of Madrid, and represents a safe option for entrepreneurs who wish to carry out their professional activities in a strategic environment where Universities, Research Centres, Industries and Companies come together to invest in Research, Development and Innovation.

Through an intensive program of business incubation and with a quality offices and laboratories, entrepreneurs are able to be more competitive in the market and useful to society.

In figures, more than 300 companies have relied on the Madrid Science Park since it was created. Of these, 93% have prospered. In 2016, 79 companies have developed their projects and they have achieved an annual turnover of 56 million euros.

Madrid Science Park has a wide range of scientific services in the areas of Genomics, Proteomics and Microanalysis of Materials available to research groups, hospitals, companies, public and private laboratories.



Entidades promotoras:

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

Infrastructures and Spaces

- 8.400 m² of incubation premises for innovative companies: offices and laboratories as individual or coworking space
- Common use scientific equipment and premises
- Lobby, meeting rooms, training room, dining room, breastfeeding room, rest zone, parking, lockers, storage rooms

Support Services to park entities

Business Assistance:

- Business incubation program
- Legal and tax advisory services, funding and project management, human resources, marketing and communication, technology transfer, intellectual property advice, internationalization, mentoring, networking and events, etc.

R&D Services:

- Genomics
- Materials microanalysis
- Specific training

Parque Científico de Murcia

Socio / Full member N° 24

 Mariano Jiménez Pascual del Riquelme
Coordinador del Parque / Park Coordinator

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

 +34 968 277 830

 información@parquecientificomurcia.es
www.parquecientificomurcia.es

 Superficie total: 6.000 m²

Ecosistema del parque

El Parque Científico de Murcia (PCMUR) tiene ubicadas en sus instalaciones un total de 23 empresas, distribuidas entre los 3 edificios. Mediante su labor, el Parque contribuye a impulsar la Estrategia de Investigación e innovación para la Especialización Inteligente de la Región de Murcia (RIS3), que persigue una nueva estructura de desarrollo basada en el conocimiento, la investigación, la innovación y la competitividad en sectores productivos clave como el de las TIC y el Bio-agroalimentario.

Infraestructuras y espacios

El parque está ubicado en el Campus de Espinardo de la Universidad de Murcia, un entorno propicio para favorecer la transferencia de tecnología y conocimiento entre el mundo científico y empresarial y en que comparte espacio con más de 35 centros y facultades de distintas especialidades de la esta Universidad.

El Claustro del Parque:

- Alojamiento de Empresas, Data Center y Servicios Centrales: 6.000 m²



Entidades promotoras:

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Alojamiento de empresas:

- El Parque Científico ofrece, como actividad principal, oficinas y laboratorios en modalidad de alquiler, a los emprendedores científicos y tecnológicos que lideran proyectos con un alto nivel de innovación y un porcentaje bajo de mortalidad. Para ello, dispone de 3.150 m², para alquilar, de los cuales, 3.000m² están ocupados por empresas de distintos sectores de actividad.

Espacio Coworking:

- Espacio colaborativo de 200 m² en los que 20 emprendedores pueden desarrollar y poner en marcha sus ideas de negocio.

Otros servicios a empresas:

- Asesoramiento Empresarial
- Gestión y mantenimiento integral de las oficinas
- Servicios de Telecomunicaciones
- Espacios comunes destinados a reuniones y desarrollo de jornadas y eventos
- Housing para empresas externas

Park ecosystem

The Murcia Science Park (PCMUR) has a total of 23 companies located in its facilities, distributed among the 3 buildings. Through its work, the Park contributes to the promotion of the Research and Innovation Strategy for the Smart Specialization of the Region of Murcia (RIS3), which pursues a new development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in productive key sectors such as ICT and Bio-food.

Infrastructures and Spaces

The park is located in the Espinardo Campus of the University of Murcia, an ideal environment for the transfer of technology and knowledge between the science and business worlds and in which it shares space with more than 35 centres and faculties of different specialities of this University.

The Cloister of the Park:

- Companies hosting, Data Center and Central Services: 6.000 m²

Support Services to park entities

Business lodging:

- The Science Park offers, as a main activity, offices and laboratories for rent to the science and technology entrepreneurs who lead projects with a high level of innovation and a low percentage of mortality. For this purpose, it has 3000 m², for the accommodation of companies of different sectors of activity.

Coworking Space:

- Collaborative space of 200 m² in which 20 entrepreneurs can develop and launch their business ideas.

Other business services:

- Business Consulting
- Comprehensive office management and maintenance
- Telecommunication Services
- Common spaces destined to meetings and development of conferences and events
- Housing for external companies

Parque Científico Tecnológico Avilés “Isla de la Innovación”

 Ana Lamela.
Directora / Director
 C/ Gutiérrez Herrero, 52 – 33402
Avilés (Asturias)
 +34 985 551 833
 alamela@curtidora.com
avilesparquetecnologico.com
 Fecha de constitución
23 de diciembre de 2015

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 aeropuertas 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 tructores de La Manzana del Acero, llamado a ser el polo tecnológico de la industria del acero de España.

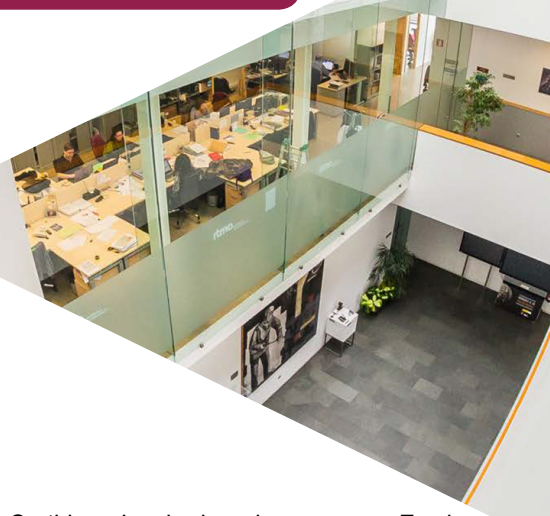
Este Parque nace con el objetivo de aprovechar el potencial en investigación que se dispone en la actualidad, los proyectos nacionales e internacionales en la materia y las ventajas competitivas que Avilés posee gracias a sus infraestructuras: puerto, aeropuerto y posicionamiento estratégico en el Área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

Socio / Full member Nº 25



 Invirtiendo
en el futuro
Investing
in the future

 **isla de la innovación**
PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
avilés

Entidades promotoras:

- Ayuntamiento de Avilés

- 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.

Park 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.

Infrastructure 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.

Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

- Trinidad Cabeo
Directora General / Managing Director
- Parque Tecnológico. Sede Central, Avenida de la Innovación nº15. Autovía del Mediterráneo (A7), Salida 460. CP: 04131 Almería.
- Sede Científica PITA. Campus de la Universidad de Almería. 04120 La Cañada de San Urbano (Almería).
- +34 950 17 21 64
- info@pitalmeria.es / www.pitalmeria.es
- Fecha de constitución
Mayo 2002
- Superficie total: 1.000.000 m²

Socio / Full member N° 26



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

Un lugar ideal donde serás capaz de convertir tus ideas de negocio en realidad



PITA Parque Científico-Tecnológico de Almería

Entidades promotoras:

- Inmobiliaria Acinipo SL.
- Cajamar Caja Rural SCC.
- 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.
- Fundación Tecnova.
- Ayuntamiento de Almería.

Ecosistema del parque

El PITA se configura como el gran centro de cooperación e innovación empresarial de la provincia. Cuenta con posibilidad de alojamiento inmediato para empresas en el edificio Pitágoras, sede del Parque, y en la Sede Científica, ubicado en el Campus universitario. Además, cuenta con una superficie de más de un millón de metros cuadrados con parcelas desde mil metros cuadrados.

El PITA está vinculado de forma prioritaria al desarrollo de las tecnologías agrícolas (bioeconomía), energías renovables, TICs, tecnologías del agua y construcción sostenible.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y laboratorios desde 20 m².
- Espacios coworking con capacidad para 10 personas.
- Parcelas sectorizadas para diferentes usos desde 1.000 m².
- Cinco edificaciones industriales en proyecto con superficies entre 200 y 300 m².
- Auditorio con capacidad para 237 personas.

- Salas de formación, presentaciones y salas de reuniones con capacidad de hasta 60 personas.
- Restaurante-Cafetería con terraza y espacios reservados.
- Parking privado y parking público.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Out of the box (para potenciar la productividad de un equipo).
- Prospección de mercados para conseguir una agenda de potenciales clientes, socios, proveedores y todo tipo de contactos necesarios.
- Aterrizaje: búsqueda de profesionales, incentivos de formación, subvenciones y asesoramiento a través de consultores expertos.
- Innovación y transferencia de tecnología.
- Soporte a la implantación y desarrollo de infraestructuras.

Park ecosystem

PITA is the center of cooperation and business innovation in the province of Almería. It has the possibility of immediate accommodation for companies in the Pitágoras building, the main building of PITA, even at the Scientific Headquarters, located on the university campus. Furthermore, it has an area of more than one million square meters with plots, starting from one thousand square meters.

PITA is part of the development of agricultural technologies (bioeconomics), renewable energies, ICTs, water technologies and sustainable construction.

Infrastructure and Spaces

- Offices and laboratories from 20 m².
- Coworking spaces with capacity for 10 people.
- Sectorized plots for different uses from 1,000 m².
- Five industrial buildings in project with surfaces between 200 and 300 m².
- Auditorium with capacity for 237 people.
- Training rooms, presentations rooms and meeting rooms with capacity for up to 60 people.

- Coffee-Restaurant with terrace and reserved spaces.
- Private and public parking.

Support Services to park entities

- Out of the box (To improve the productivity of companies and work team environment).
- Market prospecting services to ensure and guarantee potential contacts, customers, partners, suppliers and all kinds of necessary contacts.
- Landing service: Search of professionals, training incentives, grants and advice through expert consultants.
- Innovation and technology transfer.
- Support for the implementation and development of infrastructures in PITA.

Parque Científico - Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21

Socio / Full member Nº 27

- Juan Ramón Cuadros Muñoz. Director General / General Manager
- Calle Astrónoma Cecilia Payne. Edificio Centauro. Planta Baja. 14014 Córdoba
- +34 957 34 01 15
- direcciongeneral@rabanales21.com
www.rabanales21.com
- Fecha de constitución: 4 de junio de 2001
- Superficie total: 67 ha

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 1.500m², que cuenta con 16 empresas; el edificio Orión, de 1.600m², 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 varios más que se están gestando.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión del conocimiento y transferencia I+D+i
- Apoyo en la búsqueda de Financiación de I+D+i Promoción e internacionalización
- Cooperación empresarial y fomento de la innovación
- Comunicación e imagen.
- Transporte público (autobús y tren de cercanías)



RABANALES²¹
PARQUE CIENTÍFICO
TECNOLÓGICO
DE CÓRDOBA

Entidades promotoras:

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

Park 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.

Infrastructures 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.



Parque Científico Tecnológico de Gijón

Rubén Hidalgo.
Director
C/ Los Prados, nº 166
33203 Gijón
+34 984 84 7100
innovacion@gijon.es / impulsa.gijon.es
Fecha de constitución
30 de octubre de 2000
Superficie total: 235.000 m²

Socio / Full member Nº 28



Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico de Gijón (PCTG), promovido por el Ayuntamiento de Gijón y gestionado por el Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A., 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 149 empresas con unos 3900 trabajadores.

Infraestructuras y espacios

- Zona de Open Café y Cowork (20 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 1.050m² 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 PRODINTEC y Fundación CTIC; Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA) y Club Asturiano de la Innovación (CAI).



El Parque Científico
Tecnológico de Gijón
es el corazón del Eco-
sistema de Innovación,
la Milla del Conoci-
miento

The Science and Techno-
logy Park of Gijón is the
heart of the innovation
ecosystem, the Mile of
Knowledge

Park ecosystem

The Science and Technological Park of Gijón is promoted by Gijón's City Council and it is managed by the Municipal Centre of Enterprises of Gijón. It is the right environment to create new business and technology based enterprises. Companies, Technological Centres, 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 149 companies and 3900 workers in the area.

Infrastructures and Spaces

- Open Cafe and Cowork area (20 people),
- Equipped Offices from 10 and 30m², and empty offices and laboratories of 50m². Letting from a whole building to big modular spaces. Workshops (8) and industrial units (15). 1.050m² 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: PRODINTEC Institution and CTIC Institution, University Institute of Industrial Technology of Asturias (IUTA) and Asturian Innovation Club (CAI).

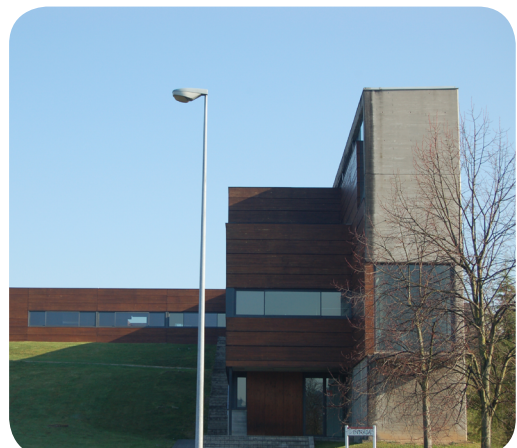
gijón | impulsa

Entidades promotoras:

- Ayuntamiento de Gijón que tiene como entidad gestora el Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A.

Support Services to park entities

- Consulting and advising for creation and consolidation of technology based companies.
- Funding for technological companies: Business Development Platforms, Business Development Ecosystem Incentives, Future City Prototypes Incentives, Municipal Seed Capital Funding and Municipal Venture Capital Funding.
- Business Innovation and Knowledge Community creation, supported by an Open Innovation Platform (Mille of Knowledge).
- Innovation business ideas support by a Crowdfunding Platform and Incentive Lean Programme (Minimum Viable Product Grant).



Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.

Miguel Angel Mejias Arroyo.
Consejero / Chief Executive Officer
Polígono La Raya, c/ Cauchó nº 1 21110
Aljaraque (Huelva)
+34 959 52 00 74
www.pcthuelva.es
Fecha de constitución
23 de julio de 2008
Superficie total: 2000 m²

Ecosistema del parque

Se emplaza en una parcela independiente, propiedad del PCTH con una superficie de 2000 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 2500 m² y el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de 7000 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.

Socio / Full member Nº 29



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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de alojamiento:

- Alojamiento en módulos de oficinas individuales
- Servicios comunes de alojamiento.
- Servicios complementarios tales como, salas de reuniones aulas de formación, alojamiento de servidores, copias de seguridad, etc.

Tutorización:

- Asesoramiento y apoyo a las empresas incubadas. Asesoramiento y soporte en la búsqueda de financiación.
- Apoyo en la justificación económica de ayudas y subvenciones.
- Preparación del proyecto: análisis de viabilidad, definición del modelo de negocio y plan de empresa.
- Información y apoyo en trámites de constitución.
- Seguimiento de la evolución y tutela de los proyectos incubados.

Servicios de promoción de redes-cooperación:

- Difusión de las empresas incubadas y de sus actividades.
- Fomento de la interacción y sinergias entre las empresas incubadas.
- Búsqueda de socios tecnológicos y fomento de actuaciones en colaboración.
- Promoción de las redes de contactos para facilitar el acceso a socios instituciones y mercados.

PCTH
E2000

PCTH Parque Científico
y Tecnológico
de Huelva

Entidades promotoras:

- Agencia IDEA

Park ecosystem

It is located in a separate plot, property of the PCTH with an area of 2000 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.

Infrastructures and Spaces

PCTH has two emblematic buildings in the province of Huelva, the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects of 2500 m² and the Innovation and Technology Transfer Centre of 7000 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.

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.

- 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.

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

Socio / Full member N° 30

- Carlos Blanco - Director SEI-Parque Científico UC3M
- Carlos Marciel - Gerente Consorcio Urbanístico Leganés Tecnológico
- Edificio Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid. Avda. Gregorio Pece-Barba, 1 (Leganés Tecnológico), 28919
- +34 916 244 022
- www.uc3m.es/pcyt / info@pcf.uc3m.es
- Fecha de constitución Enero 2000
- Superficie total: 2.804.878 m²

Ecosistema del parque

El Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) desarrolla la transferencia del conocimiento, a través de la comercialización de la I+D de la universidad y el apoyo a la creación de empresas innovadoras y tecnológicas en su Vivero 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 91 empresas que suman 949 trabajadores, de los cuales más de un 20% 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
- Redes y Seguridad Informática
- 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Soporte Tecnológico:

- Acceso a investigadores e infraestructuras científicas de la UC3M
- Búsqueda de partners tecnológicos y consorcios
- Mapas Tecnológicos sectoriales de la UC3M

Vivero de Empresas innovadoras y de base tecnológica

- Apoyo a la búsqueda de inversores y socios comerciales
- Asistencia en el refuerzo de su base tecnológica
- Apoyo en internacionalización y a la incorporación de capital humano

Otros Servicios: financiero, recursos humanos, marketing y comunicación.

Park ecosystem

The Science Park of the Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) transfers knowledge through the commercialization of the university's R & D and support to the creation of innovative and technological companies in its Incubator Center. It is located in the heart of Leganés Tecnológico, and dynamizes the companies innovation of its neighborhoods.

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 91 companies that add 949 workers, of which more than 20% develop activities related to R & D.

Infrastructure 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
- Networking and Computer Security
- Spectral Sensors

- Impact on Aeronautical Structures
- Assisted Robotics
- Assistive Technologies
- Audiovisual Accessibility

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

Support Services to park entities

Technology Support:

- Access to researchers and scientific infrastructures of the UC3M
- Search for technology partners and consortia
- UC3M Technology Mapping

Incubator of innovative and technology-based companies:

- Support to the search of investors and business partners
- Assistance in strengthening their technological base
- Support in internationalization and access to human capital
- Reinforcement of its promotion, communication activities and networking

Other Services: financial, human resources, marketing and communication.

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

Socio / Full member N° 31

 Martín G. Blanco García
Director general / General Manager
 c/ Isaac Newton, s/n. Pabellón de la Unión Europea. PCT Cartuja. 41092. Sevilla
 +34 955 03 96 00
 pctcartuja@pctcartuja.es
 Fecha de constitución: 24 de octubre de 1991
 Superficie total: 497.809 metros cuadrados edificables

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 442 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 2.066 millones de euros (a cierre del ejercicio 2016), con un empleo directo que se aproxima a los 17.000 trabajadores. El área científico-empresarial es el grueso del recinto, al que se unen espacios universitarios, culturales, deportivos y de ocio.

Infraestructuras y espacios

Área científico - empresarial:

Es el grueso del PCT Cartuja. Compuesta por empresas tecnológicas y 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 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. 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 (CAA), al que se suma el Teatro Central, la Fundación Tres Culturas del Mediterráneo, el Auditorio Rocío Jurado o el recién estrenado Cartuja Center.

Área deportiva y de ocio:

Situada en el Norte del PCT Cartuja, el área deportiva incluye el Estadio La Cartuja, las Instalaciones Deportivas Isla de la Cartuja y el Centro Especializado de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo. Las principales zonas de ocio son el Parque del Alamillo e Isla Mágica.

PCT Cartuja cuenta con una ventaja competitiva adicional y es que es un parque urbano, a escasos minutos del centro de la ciudad y bien comunicado con aeropuerto y estación de AVE. Esta circunstancia facilita el desarrollo de cualquier actividad y se considera un atractivo más para elegir a esta infraestructura como lugar en el que desarrollar proyectos innovadores y globales.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de dinamización, sinergias y transferencia de tecnología.
- Servicios profesionales para fomentar la participación de entidades en convocatorias de ayudas públicas para I+D+I nacionales e internacionales.
- Consolidación de empresas de base tecnológica.
- Servicios de información, comunicación y difusión.
- Centro de negocios.



PCT
CARTUJA

Entidades promotoras:

- 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.

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 Rocio 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 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 centre 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

- Revitalization, synergies and technology transfer services.
- Professional services to encourage the participation of entities in public grants for R+D+I national and international.
- Consolidation of technology-based companies.
- Information, communication and dissemination services.
- Business Center.

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

Socio / Full member N° 32

- Itziar Epalza Urkiaga
Directora General/ General Manager
- Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio Bizkaia
- +34 944 039 500
- www.parke.eus/bizkaia
bizkaia@parke.eus
- Fecha de constitución
1985
- Superficie total: 2.979.824 m²

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 240 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.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y Parcelas
- Espacios de servicios
- Auditorium
- Sala de Consejo



Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Innovación
- Orientación al cliente
- Colaboración/Cooperación
- Sostenibilidad
- Mejora continua
- Compromiso social



Park 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 240 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.

Infrastructures and Spaces

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium
- Conference Room

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



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

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

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

 +34 942 29 00 03

 www.pctcan.es
pctcan@gruposodercan.es

 Fecha de constitución
20 de diciembre de 2004

 Superficie total: 237.000 m²

Socio / Full member N° 33



PCTCAN
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

Entidades promotoras:

- Gobierno de Cantabria.
- Sociedad para el Desarrollo Regional de Cantabria, S.A. SODERCAN.
- Oficina de Proyectos Europeos del Gobierno de Cantabria, S.L. - OPE CANTABRIA
- Suelo Industrial de Cantabria - SICAN
- Universidad de Cantabria - UC

Ecosistema del parque

El parque cuenta con 64 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 empresa 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 (en desarrollo)
- 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 regional mediante la transmisión de tecnologías e información.

Facilitar la transferencia de conocimiento y tecnología desde las Universidades y centros públicos de investigación, que permitan la coordinación de empresas e instituciones, promoviendo el conocimiento, la innovación, las nuevas ideas y el desarrollo del tejido productivo (Salidas profesionales para los universitarios y creación de puestos de trabajo).

Actuar, en colaboración con otros agentes, como promotores y estímulos para las empresas relacionadas con la tecnología. Contribuir, conjuntamente con otros agentes, a la creación de empresas innovadoras de base tecnológica y a su competitividad mediante su ubicación en el parque.

Proporcionar espacio e instalaciones de gran calidad a las empresas y establecimiento de unas estructuras de servicios tecnológicos y formación que den valor añadido a las empresas e instituciones.

El mejor clima
para tu empresa

The best envi-
ronment for your
company

Park ecosystem

The park has 64 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.

Infrastructures 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 (developing)
- Sports facilities
- Financial institutions
- Aid to R&D&i projects
- Technology transfer network
- Event management
- Overall fleet maintenance

Support Services to park entities

Facilitate the transfer of knowledge and technology from universities and public research centres, which allow the coordination 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.

Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha

- Juan Bautista Torrente Ruiz.**
Director General / General Manager
- Centro de Emprendedores. Paseo de la Innovación, 1. 02006, Albacete.
- Edificio Nuevas Empresas. Avda. Buendía, 11. 19005 Guadalajara.
- Albacete: +34 967 555 300
Guadalajara: +34 949 881 429
- www.pctclm.com / pctclm@pctclm.com
- Fecha de constitución
15 de noviembre de 2001
- Superficie total urbanizada: 75.000 m²

Socio / Full member N° 34



Ecosistema del parque

Actualmente el Parque cuenta con 40 empresas y alrededor de 500 trabajadores.

El Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha propone un modelo de Parque capaz de convertirse en impulsor de los procesos e iniciativas de innovación, en el que empresas, centros de investigación y de desarrollo tecnológico, junto a las dos Universidades situadas en Castilla-La Mancha (Universidad de Castilla-La Mancha y Universidad de Alcalá), den lugar a un nuevo tipo de espacio económico, cuyos efectos incidan eficazmente en la modernización del tejido productivo de Castilla-La Mancha y le permitan afrontar con éxito los nuevos retos que la Sociedad del Conocimiento plantea.

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

- Agrotecnología, biotecnología y bio-salud.
- Aeronáutica y aeroespacial.
- Energías renovables y eficiencia energética.
- Ingeniería, automática y robótica.
- Tecnologías de la información y comunicación. Cuenta con dos sedes, una en Albacete y otra en Guadalajara y un edificio incubadora en Ciudad Real.

Infraestructuras y espacios

Centros de Investigación:

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

Centros de Empresas:

- Dotados con salas de reuniones, sistemas de seguridad y video vigilancia. Existen oficinas y laboratorios desde 10 hasta 100 m² adaptables a las necesidades de las empresas.
- Centro de Emprendedores.
- Centro de I+D de Empresas.
- Bioincubadora.
- Incubadora de Ciudad Real.
- Incubadora de Guadalajara.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a emprendedores
- Salas de reuniones con videoconferencia
- Red de comunicaciones de fibra e inalámbrica
- La relación con las Universidades Regionales facilita la transferencia de Tecnología y la colaboración con Departamentos de Investigación.

El lugar donde crecer

The place to grow up

Park ecosystem

Nowadays it has 40 companies inside and about 500 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:

- Aeronautical and aerospace
- Agro technology, biotechnology and bio health
- Information, technology and communication
- Renewable energies and energy efficiency
- Engineering, automatic and robotic
- It has two offices, Albacete and Guadalajara and a business incubator building in Ciudad Real.

Entidades promotoras:

- 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

Infrastructures and Spaces

Research Centres:

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

Business Centre:

- Park installations are provided with meeting rooms, security and video surveillance services. It has offices and laboratories from 10 to 100 m² customizable to different clients needs.
- Entrepreneurs Centre.
- Research and Development Centre.
- Bioincubator
- Business Incubator in Ciudad Real.
- 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.

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

 Antonio Verde Cordero
Director Gerente / Managing Director
 Edificio PCTEx. Avda. de la investigación s/n.
06006 Badajoz
 + 34 924 014 600 / Fax + 34 924 289 703
 info@fundecyt-pctex.es / www.fundecyt-pctex.com
 Fecha de constitución
2008
 Superficie total urbanizada: 22 Hectáreas

Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de Extremadura aloja a más de 90 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 6000 metros cuadrados 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 2500 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 3000m², 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.

Socio / Full member N° 35



Entidades promotoras:

- Junta de Extremadura
- Universidad de Extremadura

Infraestructuras y espacios

- 18.000 m²
- Salón de Actos / Auditorio
- Sala de formación teórica
- Sala de prácticas
- 8 Salas de reuniones
- 10 Laboratorios

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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

Park ecosystem

The Scientific and Technology Park of Extremadura hosts more than 90 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 6000 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 2500 m² and more than 300 workers. The rest of the facilities, 3000 m², are occupied by other technology based enterprises.

The ICT-R&D Center CEINNTEC, with 3000 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.

Infrastructures and Spaces

- 18.000 m²
- Auditorium
- Theoretical training room
- Practical training room
- 8 Meeting rooms
- 10 Laboratories

Support Services to park entities

- Comprehensive consultancy on R&D&i projects
- Technology diagnosis / audit
- Technology transfer
- Technology Offer/Demand matching system
- Partner search for R&D&i projects
- Innovation meetings
- Investment Fora
- Innovators Social Network
- Virtual catalog of agents
- International cooperation
- Special access to specific training
- Special access to infrastructures
- Control and security
- Access and rent of common infrastructures: training rooms, laboratories and conference and congress rooms

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

 Itziar Epalza Urkia.
Directora General / General Manager
 Pº Mikeletegi, 53 - 20009
Donostia-San Sebastián
 +34 943 011 000
 gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus/gipuzkoa
 Fecha de constitución
1994
 Superficie total urbanizada: 432.076 m²

Socio / Full member Nº 36



Parke
EUSKADIKO PARKE
TEKNOLOGIKOAK
GIPUZKOA

Ecosistema del parque

Más de 130 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 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.

Somos el lugar
donde se
construye el
futuro

We are the place
where the future is
built

Park ecosystem

More than 130 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 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 Gipuzkoan 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.

Infrastructures and Spaces

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium
- Exhibition and fair hall.
- Conference Room.
- Meeting rooms.
- 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.

Parque Tecnológico de Álava

 Itziar Epalza Urkiaga.
Directora General / General Manager
 C/Hermanos Lumière, 11,
01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)
 +34 945 010 055
 alava@parke.eus
www.parke.eus/alava
 Fecha de constitución
1992
 Superficie total urbanizada: 1.913.033 m²

Socio / Full member N° 37



Parke
PARQUES
TECNOLÓGICOS
DE EUSKADI
ARABA

Entidades promotoras:

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

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 140 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 excelente 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 apoyo a las entidades del parque

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

Somos el lugar donde se construye el futuro

We are the place where the future is built

Park 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 140 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.

Infrastructures 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.

Support Services to park entities

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

Parque Tecnológico de Andalucía

Socio / Full member N° 38

- Felipe Romera Lubias.
Director
- C/ Marie Curie 35.
29590 Campanillas (Málaga)
- +34 951 231 300
- informacion@pta.es
www.pta.es
- Fecha de constitución
9 de diciembre de 1992
- Superficie total urbanizada: 3.750.734 m²

Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) cuenta con más de 634 empresas y alrededor de 18.750 trabajadores en 2017. 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
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE)
- BIC Euronova
- Edificio The Green Ray: Gobal Entrepreneurship by PTA-UMA



Entidades promotoras:

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

- Edificio de Bioinnovación de la UMA
- Edificio OTRI de la UMA
- Centro para la Investigación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC)
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biología (BIONAND)
- Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF)
- Centro Tecnológico Habitec
- Centro Tecnológico de la Acuicultura (CTaqua)

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
- Centro de Ciencia y Tecnología (CCT)
- Agencia de Prensa
- Servicio Carpooling a través de la web de PTA
- Transporte público (Línea de autobuses)
- Central Fotovoltaica
- Sala de videoconferencias
- Heliporto
- Portal de empleo a través de la web

Park 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 634 companies employing more than 18,750 people in a prime location on 200 hectares of land. The PTA is 13 km far from the centre of Malaga, 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.

Infrastructures and Spaces

- Offices and warehouses for sale or rent.
- Business Preincubator
- Business Incubators
- Auditorium and meeting rooms
- Training and Incubation Center
- Business Development Support Center (CADE)
- European Business and Innovation Centre (BIC Euronova)
- The Green Ray building: Global Entrepreneurship by PTA-UMA

- Bioinnovation Building of the University of Malaga
- Office for Transfer of Research Results (OTRI) of the University of Malaga
- Research Center on Information and Communication Technologies (CITIC)
- Andalusian Centre for Nanomedicine & Biotechnology
- (BIONAND)
- Railway Technologies Centre (CTF)
- Habitec Research Center
- Aquaculture Technological Centre

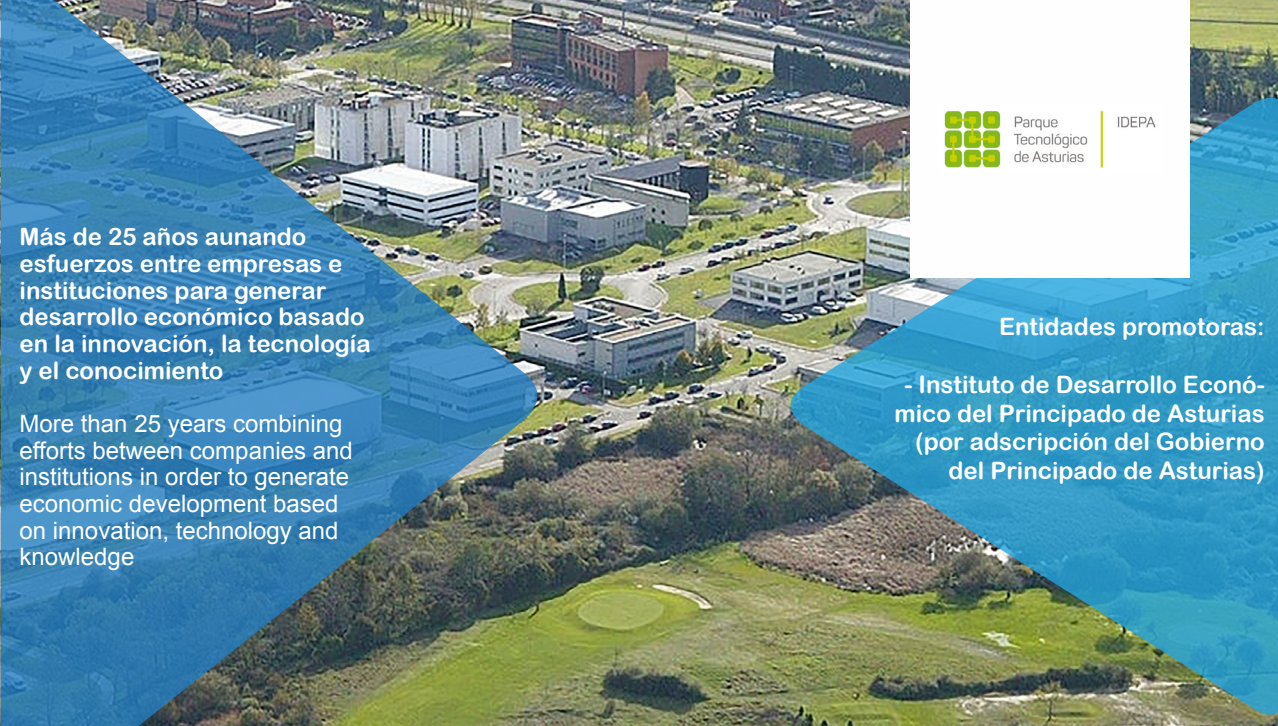
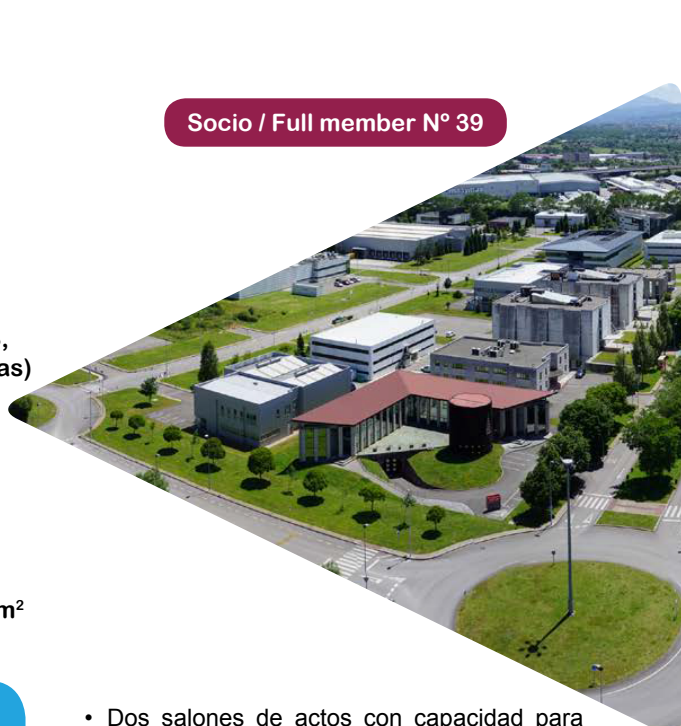
Support Services to park entities

- 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
- Science and Technology Centre (STC)
- Press agency
- Carpooling service through the PTA website.
- Public transport (Bus line)
- Photovoltaic power plant
- Video conference room
- Heliport
- Employment portal through the web

Parque Tecnológico de Asturias

Sonia Verde Martínez.
Responsable del P.T. Asturias
Parque Tecnológico de Asturias, P-53,
Edificio IDEPA. 33428 Llanera (Asturias)
+34 985 980 020
contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es
Fecha de inauguración:
26 de Junio de 1991
Superficie total urbanizada: 478.111 m²

Socio / Full member N° 39



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

Parque Tecnológico de Asturias

IDEPA

Entidades promotoras:

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

Park 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 - ITMA 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.

Infrastructures and Spaces

- Offices and premises to rent from 12 sq.m
- Six laboratories, between 55 and 90 sq.m, 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, modulable classrooms, computer room, board rooms...

- Cafeteria, restaurant, medical services for health at work, free public parking, public transport, bike path, security, video surveillance, 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 (ITMA 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.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

Jesús Quero Molina.
Director Gerente / Managing Director
Avenida del Conocimiento, 33
18016 Granada
+34 958 53 50 50
www.ptsgranada.com / info@ptsgranada.com
Fecha de constitución: marzo 1997
Inicio Urbanización: Abril 2005
Superficie total urbanizada: 626.614 m²

Socio / Full member N° 40



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

PTS is designed as a technopolis specialized in health sciences

Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Ciencias 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 veintitrés edificios operativos, más de 100 empresas e instituciones en las que trabajan más de 5000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

- Instituto de Medicina Legal
- Fundación PTS
- 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
- Neuron Bio

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- 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)

- **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

Park 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 5,000 people, 46% of whom are working on R+D activities.

Infrastructures 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 Foundation
- Máster Diagnóstica I+D
- Bioregión Building

- Vircell
- Ibermutuamur
- I+D Armilla Building
- University of Granada (F. Health Science, F. Medicine and General Services Building)
- Healthy Exercise University Joint Institute
- Campus Sport Club
- University Hospital
- Neuron Bio
- 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

Parque Tecnológico de Fuerteventura

Eduardo Pereira González.
Gerente / Manager
Antiguo Aeropuerto de Los Estancos, s/n
CP 35612, Puerto del Rosario
Fuerteventura (Islas Canarias)
+34 928 85 66 02
info@ptfue.com / www.ptfue.com
Fecha de constitución
9 de julio de 2010
Superficie total urbanizada: 756.433 m²
Fase I: 278.642 m² de superficie
y 40.364 m² de edificabilidad

Socio / Full member N° 41



Ecosistema del parque

Desde su constitución en 2010, Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A. 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, ...).
- Vivero de empresas.
- Información y asesoramiento en gestión de la innovación (Red CIDE).
- 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



Parque Tecnológico de Fuerteventura, aporta valor a empresas de base tecnológica, infraestructuras de primer nivel y ventajas fiscales

Technology Park of Fuerteventura, provides value to technology-based companies, top-level infrastructure and tax advantages

Park ecosystem

Since its constitution in 2010, Fuerteventura Technology Park 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.



Infrastructures 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.
- Information and advice on innovation management (CIDE Network).
- 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 Gran Canaria (PTGC)

Socio / Full member N° 42

- D. Cosme García Falcón (Director Gerente - SPEGC). SPEGC Managing Director
- Avda. de la Feria nº1, C.P. 35012, Las Palmas de Gran Canaria
- +34 928 424 600 Fax +34 928 427 098
- espaciosptgc@spegc.org - www.spegc.org
- Fecha de constitución
26 diciembre de 2013
- Superficie total urbanizada: 174.060 m²

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 al PTGC de proyectos tecnológicos y/o innovadores, e intensivos en generación de empleo cualificado 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 (CD TIC Innovación Turística) es una iniciativa del Ministerio de Industria, Energía y Turismo a través de Red.es junto con el Cabildo de Gran Canaria, a través de la SPEGC, el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y SEGITTUR.
- Búsqueda de financiación: apoyo en la identificación y preparación de líneas de financiación mediante un servicio especializado destinado a empresas y/o emprendedores con proyectos innovadores.
- Programas para emprendedores: se ofrecen programas específicos de apoyo a emprendedores innovadores que combinan formación y mentorización durante un periodo de tiempo, con el objetivo de que el proyecto empresarial avance en el menor tiempo posible.
- Formación: en colaboración con la ULPGC promueve y pone en marcha una extensa y variada oferta de acciones formativas.



Apoyamos a los emprendedores y empresas innovadoras

We support entrepreneurs and innovative companies



Park 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).

Infrastructures and Spaces

The spaces for attracting the PTGC to technological and / or innovative projects, and intensive in the generation of qualified employment, are located in two locations of the Gran Canaria Technology Park (PTGC), specifically:

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

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.
- Training: SPEGC in collaboration with ULPGC promotes a wide and varied range of training activities.

Parque Tecnológico de Vigo

Socio / Full member N° 43

- Rosa Eguizábal Gándara**
Directora de Promoción Económica / Director of Economic Promotion
- Parque Tecnológico, Sede Central, área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 Vigo**
- +34 986 26 97 20 / + 986 26 97 00**
- ctecnico@zonafrancavigo.com**
www.zonafrancavigo.com
- Fecha de constitución**
2003
- Superficie total urbanizada: 1.500.000 m²**

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 Valla-dares, 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.
- Dos espacios de coworking: Uno tecnológico de 382 m² en el Edificio Tecnológico Aeroespacial y otro en el Centro de Negocios de 262m².
- 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).
- 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)
 - GRADIANT (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.
 - Factoría de Innovación.
 - Sala de videoconferencia.



La zona empresarial más dinámica de Galicia

The most dynamic entrepreneurial zone in Galicia

Entidades promotoras:

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

Park 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.

Infrastructures and Spaces

- Plots for sale and rental spaces such as offices, comercial premises and warehouses.
- Business center and Entrepeneurial 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.
- Two coworking spaces: one is technological (382 m²), it's in Aerospace Technological Building, and another one is in the business center (262m²).
- 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).
- Research and Investigation facilities and laboratorys in the following technological centers which collaborate with Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
 - AIMEN (Technology Center of metallurgical industry)
 - ANFACO-CECOPESCA (fi shing and food)
 - CTAG (Automotive Technology Center)
 - GRADIANT (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.
 - Innovation Factory.
- Videoconference room.

Parque Tecnológico TecnoCampus

 Jaume Teodoro Sadurní.
Director General / General Manager

 Av./ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró

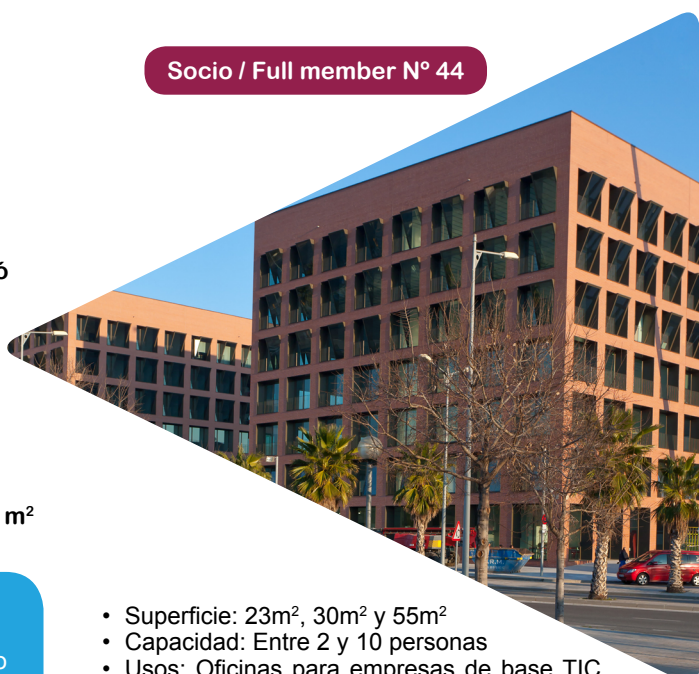
 +34 93 169 65 00

 www.tecnocampus.com
info@tecnocampus.com

 Fecha de constitución
1999

 Superficie total urbanizada: 46.940 m²

Socio / Full member N° 44



Ecosistema del parque

El TecnoCampus es un parque tecnológico y empresarial que aloja empresas y fomenta el emprendimiento. Dos torres gemelas (TCM2, TCM3 y TCM6) acogen los espacios donde se alojan 120 empresas (18 de ellas en la incubadora para nuevos proyectos) en las que trabajan 720 personas.

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

Infraestructuras y espacios

El TecnoCampus consta de diferentes espacios que, juntos, alcanzan una superficie de 46.940 m². Las empresas del parque se alojan en los edificios TCM2, TCM3 y TCM6. En todos los casos, disponen de aparcamiento, internet de alta velocidad, servicio de conserjería y acceso las 24 horas. Estas son las características de cada espacio:

Edificio TCM2:
Oficinas de pequeñas, diseñadas con un concepto "plug and play" de alta tecnología, para facilitar la llegada de las empresas.

- Superficie: 23m², 30m² y 55m²
- Capacidad: Entre 2 y 10 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC o innovadoras

Edificio TCM3:

Oficinas diáfanas a partir de 200m², que permiten a las empresas diseñar su propio espacio de trabajo.

- Superficie: 200m²
- Capacidad: más de 20 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC y Innovadoras

Edificio TCM6:

Oficinas diseñadas para alojar empresas de dispositivos médicos, salud digital y biotecnología.

- Superficie: desde 36m² a 146m²
- Capacidad: Entre 2 y 12 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC y health

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Las empresas del parque han apostado por la proximidad a la universidad y por el aprovechamiento de los recursos que facilitan su crecimiento. En este sentido, los servicios que se ofrecen a las empresas y start-ups de la comunidad TecnoCampus son los siguientes:

- El parque como infraestructura de calidad
- Programas de aceleración del crecimiento
- Programa de internacionalización
- Servicio de financiación avanzada
- Oficina Mataró Empresa



Donde la universidad y la empresa se dan la mano
Where university and business go hand in hand

 **TecnoCampus**
Centres universitaris adscrits a la

 **upf.** Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

Entidades promotoras:
- Ayuntamiento de Mataró.

Park ecosystem

TecnoCampus is a technology and business park that houses companies and fosters entrepreneurship. Two twin towers (TCM2, TCM3 and TCM6) host the spaces where 120 companies are housed (18 of them in the incubator for new projects) in which 720 people work.

The uniqueness of TecnoCampus is given by the union of the company and the university, since the park shares the location with three university centers attached to the Pompeu Fabra University. This union creates synergies in the field of entrepreneurship and the university-enterprise joint projects. The park is completed with a Congress Center with capacity to organize acts of up to 400 people.

Infrastructure and Spaces

The TecnoCampus consists of different spaces that, together, reach an area of 46,940 m². The companies of the park are housed in the buildings TCM2, TCM3 and TCM6. In all cases, they have parking, high-speed internet, concierge service and 24-hour access. These are the characteristics of each space:

Building TCM2

Small offices, designed with a "plug and play" concept of high technology, to facilitate the arrival of companies.

- Surface: 23m², 30m² and 55m²
- Capacity: Between 2 and 10 people

- Uses: Offices for ICT-based or innovative companies

Building TCM3

Open plan offices from 200m², which allow companies to design their own work space.

- Surface: 200m²
- Capacity: more than 20 people
- Uses: Offices for ICT and Innovative companies

Building TCM6

Offices designed to house companies of medical devices, digital health and biotech.

- Surface: From 36 m² to 146m²
- Capacity: Between 2 and 12 people
- Uses: Offices for ICT based companies and health

Support Services to park entities

The companies of the park have bet by the proximity to the university and by the use of the resources that facilitate its growth. In this sense, the services offered to businesses and start-ups of the TecnoCampus community are the following:

- The Park, as quality infrastructure
- Growth acceleration programs
- Internationalization program
- Advanced financing service
- Mataró Business Office

Parque Tecnológico Walqa

Celia García Anzano
Directora / Director

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

+34 974 299 200

info@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com

Fecha de constitución
15 noviembre de 2002

Superficie total urbanizada: 534.655 m²

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.

Socio / Full member N° 45



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.

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.
- Centro demostrador para el DNI electrónico. Aragonesa de Servicios Telemáticos.
- Centro Público Demostrador en Tecnologías Audiovisuales. Instituto Tecnológico de Aragón.
- Espacio 0.42, Centro Astronómico Aragonés.

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.

Park 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.

Infrastructures and Spaces

- Meeting rooms.
- Coworking space.
- Coffee shop and restaurant.
- Public Parking.
- Land for innovate industry use
- Fiber optic conduction
- Foundation for the development of new hydrogen technologies in Aragon” is a hydrogen investigation center.
- Demonstrator center for the electronic DNI (ID card). “Aragón’s telematic services”
- ICT demonstration centre for the audiovisual sector. Technology Institute of Aragon.
- Espacio 0,42- Astronomical center of Aragon.

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.

Parque Tecnológico de Galicia -Tecnópole

Ricardo Capilla Pueyo
Director Gerente / Managing Director

San Cibrao das Viñas.
32900 Ourense

+34 988 368 100
tecnopole@tecnopole.es
www.tecnopole.es

Fecha de constitución
11 de diciembre de 1991

Superficie total urbanizada: 594.000 m²

Socio / Full member N° 46



Más de 25 años
facilitando la innovación en Galicia

More than 25 year
promoting innovation in Galicia



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:

- Apoyo a la comunicación.
- Servicio de Prensa.
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad.
- Red de apoyo a la internacionalización – Galactea Plus.
- Red de Transferencia de Tecnología.
- Cooperación interempresarial.
- Servicios de idiomas.
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas.

Divulgación científica

- Formación en vocaciones científicas.
- Espectáculos de Ciencia.
- Campamentos tecnológicos para jóvenes y talleres de robótica.

Park 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, nests, laboratories, coworking or virtual offices.

Infrastructures and Spaces

- Plots for sale, rental or lease.
- Two buildings with offices for rental.
- Business incubator.
- Biotecnology 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:

- Support to Business Communication. Press Service
- Study of Viability and Projects' Bureau
- Internationalisation Support network – Galactea Plus
- Technology Transfer Network
- Intercompany cooperation
- Language Services
- Organization of events, congresses, conferences and lectures

Scientific spreading:

- Training in scientific vocations
- Science Shows
- Technological camps for young people and robotics workshops

Parques Tecnológicos de Castilla y León

Beatriz Casado Sáenz. Directora del Departamento de Innovación y Emprendimiento de ICE/ICE Director of Innovation and Entrepreneurship
Burgos: Término municipal de Burgos (Área de Villafría)
León: Armunia – Término Municipal de León
Valladolid: Boecillo (15 km. de Valladolid).
+34 983 548 045
pptcyl@j cyl.es
www.empresas.j cyl.es
Fecha de constitución
31 de enero de 1991. Operativos Boecillo (1992) y León (2008). Burgos en fase de desarrollo.
Superficie total urbanizada: 274 Ha. : Burgos (124 Ha. fase de urbanización), León (32Ha.) y Boecillo (118 Ha.).

Socio / Full member N° 47



Ecosistema del parque

Boecillo y León cuentan con 130 empresas y más de 4.000 trabajadores. En ambos parques son relevantes los sectores TIC y químico - farmacéutico, siendo además en León muy representativo en el sector biotecnológico y en Boecillo el aeronáutico. El Parque de Burgos estará enfocado a las tecnologías industriales y bienes de equipo.

Los Parques Tecnológicos de Boecillo y León están vinculados a las Universidades. En Boecillo esta relación dio lugar a dos centros tecnológicos; uno especializado en automoción, transporte, energía y medio ambiente, y otro en industria, energía y medio ambiente, construcción, agroalimentación y salud. Adicionalmente a través de un acuerdo con el CSIC se puso en marcha la Incubadora de Empresas Biotecnológicas en Parque Tecnológico de Boecillo.

Para instalación de empresas se piden requisitos sobre actividades de I+D, presencia de personal cualificado y condiciones medio ambientales.

Infraestructuras y espacios

- Venta de parcelas.
- Espacios coworking.

Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas

Innovative spaces of collaboration at the service of companies

Park ecosystem

Boecillo and León host 130 entities and over 4.000 workers. ICT and Chemist-pharmaceutical sectors stand out from others in both technology parks. Additionally, biotechnology is especially important in León and aeronautics in Boecillo. Burgos Technology Park will be devoted to industrial technologies and capital goods sectors.

Boecillo and León technology parks are linked to Universities. In Boecillo, this relation was materialized in two technology centers. One of them is mainly devoted to transport, energy and environment areas, and the other to industrial technologies, energy and environment, agro-food and health. Furthermore, an agreement between Castilla y León government and the Spanish Council for Scientific Research (CSIC) has made possible the launch of an Incubator for Biotechnology companies in Boecillo Technology Park.

It is required technology content such as their R&D activities, qualified personnel, and environmental conditions.

Infrastructures and Spaces

- Sale of parcels.
- 9 buildings with offices to rent (two of them are private initiatives): offices from 24m²
- Co-working spaces.
- Biotechnology business incubator: laboratories 40m², offices from 12m² and scientific equipment

TEC Parque Tecnológico del Sur

 Manuel Simarro Parra.
Representante Legal / Legal Representative
 Ctra. A-2001, Km. 6,2. El Puerto de Santa María (Cádiz)
 +34 956 818 820
 info@tecnobahia.es
www.tecnobahia.es
 Fecha de constitución
3 de diciembre de 2003
 Superficie total urbanizada: 668.665 m²

Socio / Full member N° 48



Ecosistema del parque

TEC Parque Tecnológico del Sur, nueva denominación del Parque Tecnológico TecnoBahía, es un conjunto de infraestructuras y servicios tecnológicos ubicados en la Bahía de Cádiz. En conjunto, en TEC se ubican 115 empresas y entidades, que emplean a unos 1.900 trabajadores con un volumen de facturación de 310 millones de euros. El sector aeronáutico tiene un peso muy importante en la actividad del Parque.

TEC cuenta con dos enclaves, uno en El Puerto de Santa María y otro en El Trocadero, Puerto Real, municipios ambos de la Bahía de Cádiz.

Infraestructuras y espacios

TEC ofrece espacios de calidad, con amplias zonas verdes, para el alojamiento de empresas, tanto en parcelas como en las oficinas y naves industriales del Centro de Empresas ReTSE Cádiz, y en los viveros del CEEI Bahía de Cádiz.

Enclave El Puerto de Santa María.

Superficie total: 496.620 m².
Superficie Neta de Parcelas: 341.383 m².

Enclave El Trocadero, Puerto Real.

Superficie total: 172.035 m².
Superficie Neta de Parcelas: 112.687 m².

Centro de Empresas RETSE Cádiz,
Ubicado en el enclave de El Puerto de Santa María.
Superficie total construida: 6.992 m²
Consta de módulos de oficinas y naves industriales.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Salón de actos, salas de reuniones y de videoconferencia, biblioteca, coworking, cafetería-restaurante.
- Centro de Empresas RETSE Cádiz, con naves y oficinas en alquiler.
- Vivero Tecnológico de Empresas CEEI Bahía de Cádiz.
- Asesoramiento sobre I+D+i y cooperación empresarial.
- Acompañamiento en la solicitud y tramitación de ayudas públicas.
- Transferencia de tecnología y conocimiento.
- Apoyo a la cooperación Universidad & Empresa.
- Jornadas y encuentros sobre la I+D+i y la difusión del conocimiento.
- Promoción de la creación y desarrollo de EBTs.

Park ecosystem

TEC Parque Tecnológico del Sur, new denomination of the Technology Park TecnoBahía, is a set of infrastructures and technological services located in the Bay of Cadiz. TEC has 115 companies and entities, employing some 1,900 workers with a turnover of 310 million euros. The aeronautical sector has a very important weight in the activity of the Park.

TEC has two sites, one in El Puerto de Santa María and another in El Trocadero, Puerto Real, both municipalities of the Bay of Cadiz.

Infrastructures and Spaces

TEC offers quality spaces, with large green areas, for the accommodation of companies, both in plots and in the offices and industrial buildings of the ReTSE Cádiz Business Center, and in the nurseries of the CEEI Bahía de Cádiz.

Site "El Puerto de Santa María".

Total area: 496.620 m².
Plots area: 341.383 m².

Site "El Trocadero", Puerto Real.

Total area: 172.035 m².
Plots area: 112.687 m².

Business Center RETSE Cádiz,
Located in the enclave of El Puerto de Santa María.
Total constructed area: 6.992 m²
Offices and industrial buildings.

Support Services to park entities

- Assembly Room, videoconference room, meeting rooms, library, Coworking, coffee shop-restaurant.
- Business Center RETSE Cádiz, with offices and industrial building for rent.
- Technology Incubator CEEI Bahía de Cádiz.
- Support in R + D + I and in business cooperation.
- Support in application and processing of public aids.
- Technology and knowledge transfer.
- Support for university-enterprise cooperation.
- Seminars and Meetings on R + D + I and dissemination of knowledge.
- Promote the creation and development of technology-based companies

-  Daniel Urquiza Sancho.
Director / Director
-  Edificio Dr. Joaquín Repollés. P.T. TechnoPark
MotorLand 44600 Alcañiz (Teruel)
-  +34 978 877 935
-  tecnologia@motorlandaragon.com
www.technoparkmotorland.com
-  Fecha de constitución:
29 de Diciembre de 2005
-  Superficie total urbanizada: 212.345 m²

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 ayudaran 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.



Colaborador de la única Competición FIM Internacional entre universidades:
MotoStudent

Partner of the International FIM Competition among Universities:
MotoStudent

Park 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.

Infrastructures 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.

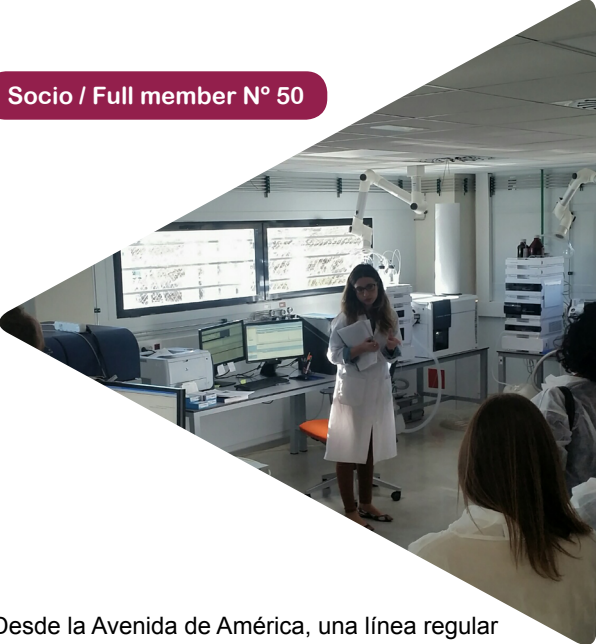
Entidades promotoras:

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

TecnoAlcalá

Rufino Fernández Fernández
Responsable de Administración
Head of Administration
C/ Luxemburgo, 2 – Ofic. 2 – 28820 Coslada
(Madrid)
+34 91 830 59 59
www.madridactiva.es/tecnocalala/
info@madridactiva.org
Fecha de constitución:
8 de abril de 2003
Superficie total urbanizada: 370.705 m²

Socio / Full member N° 50



 tecnoalcalá

Entidades promotoras:

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

Ecosistema del parque

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

Creado para favorecer el proceso innovador de dichas empresas y la transferencia de tecnología desde la Universidad, constituye un elemento fundamental que permite reforzar las relaciones entre el ámbito académico y empresarial.

El parque engloba empresas de sectores muy variados, siendo los más representativos el de las Tecnologías de la información y comunicaciones y el sector sanitario (inmunología, farmacia, etc.) Actualmente el Parque cuenta con 37 empresas que representan casi el 89% de ocupación de la superficie disponible, la mayoría dentro de los sectores TIC, salud e industrial.

Infraestructuras y espacios

El parque se encuentra en Alcalá de Henares: 30 kilómetros la separan de la capital por la autovía A-2 (Madrid-Zaragoza-Barcelona), y por la radial R-2. Está a tan sólo 15 kilómetros del Aeropuerto de Madrid-Barajas.

Desde la Avenida de América, una línea regular de autobuses mantiene el servicio con la ciudad durante todo el día. Además, las Líneas C-2, C-7 y C-1 de Cercanías de RENFE salen desde la estación de Madrid-Chamartín cada 8 minutos en dirección a Alcalá de Henares.

Entre las infraestructuras y servicios generales del parque se encuentra la de la prestación de servicios como seguridad, limpieza y mantenimiento.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

En Marzo de 2015 se puso en marcha, a través del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, un convenio de colaboración entre Madrid Activa y la Universidad de Alcalá (UAH). Con él se establece un compromiso de fomento de la transferencia de conocimiento y la colaboración público-privada entre la UAH, sus grupos y centros de apoyo a la investigación (CAIs) y las empresas instaladas en el Parque Científico-Tecnológico y el desarrollo de actividades conjuntas entre las cuales se encuentran los servicios de información sobre convocatorias de ayudas públicas nacionales y regionales que pueden ser de interés para las empresas del parque y el apoyo a la gestión de actividades de innovación del parque en relación con las Asociaciones a las que pertenece.

Innovación y Conocimiento en el Corredor de Henares

Innovation and knowledge in the Henares Corridor

Park ecosystem

In April 2003, the TECNOALCALÁ Science and Technology Park was set up by the Community of Madrid with the aim of economically boosting the Henares Corridor. The management of TECNOALCALÁ, created by public initiative, corresponds to the company MADRID ACTIVA S.A.U.

Created to promote the innovative process of these companies and the transfer of technology from the University, it is a fundamental element that allows the strengthening of relations between the academic and business worlds.

The park includes companies from a wide variety of sectors, the most representative of which are information technology and communications and the health sector (immunology, pharmaceuticals, etc.). Currently, the park has 37 companies representing almost 89% of the available surface area, most of which are in the ICT, health and industrial sectors.

Infrastructures and Spaces

The park is located in Alcalá de Henares, and is very well communicated with Madrid: 30 kilometers separate it from the capital by the A-2 (Madrid-Zaragoza-Barcelona) and R-2. It is only 15 kilometers from Madrid-Barajas Airport.

From Avenida de América, a regular bus line maintains service with the city throughout the day. In addition, RENFE Cercanías Lines C-2, C-7 and C-1 leave from the Madrid-Chamartín station every 8 minutes in the direction of Alcalá de Henares.

Among the and general services and infrastructures of the park can be found the provision of services such as security, cleaning and maintenance.

Support Services to park entities

In March 2015 a collaboration agreement was launched between Madrid Activa and the University of Alcalá (UAH), through the Vice-Rectorate for Research and Transfer.

It establishes a commitment to promote the transfer of knowledge and public-private collaboration between the UAH, its research support groups and centers (CAIs) and companies located in the Science and Technology Park and the development of activities, information service on calls for national and regional public aids that may be of interest to the companies of the park and support to the management of innovation activities of the park in relation to the Associations to which they belong.

València Parc Tecnològic

Júlia Company Sanús.
Directora General / General Manager

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

+34 961 20 96 00

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

Fecha de constitución:
19 de diciembre de 1990

Superficie total urbanizada: 1.038.290 m²

Socio / Full member N° 51



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 más de 500 empresas y cerca de 8.000 trabajadores.

Es un enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológica, empresarial e industria limpia. Alberga 6 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



València Parc Tecnològic.
Tu entorno innovador
y empresarial

València Parc Tecnològic.
Your innovative and
business environment

Park ecosystem

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

It currently has more than 500 companies and about 8,000 workers.

It is a multisectorial enclave divided into three areas: technological, business and clean industry. It houses 6 technological institutes, the CEEI Valencia, and office of the Valencian Chamber of Commerce, official colleges, public administrations and private companies.

Infrastructures and Spaces

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

Entidades promotoras:

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



Recorrido Visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE Full members



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



Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



TEC Parque Tecnológico del Sur



Aragón

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



Parque Tecnológico Walqa



Aragón

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

Parques Tecnológicos de Castilla y León



Cataluña

Barcelona Activa



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial



Parc Científic de Barcelona



Cataluña

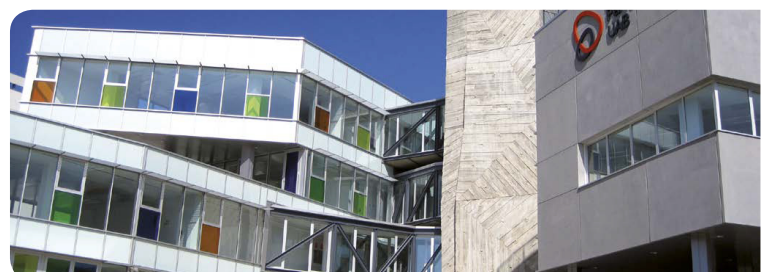
Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona



Parc de Recerca UAB



Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - Barcelona Tech



Parque Tecnológico TecnoCampus



La Salle Technova Barcelona



Comunidad de Madrid

Parque Científico de Madrid



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



Comunidad de Madrid

TecnoAlcalá



Comunidad Valenciana

Ciudad Politécnica de la Innovación



espaitec. Parc Científic, Tecnològic i Empresarial
de la Universitat Jaume I de Castelló



Parc Científic de la Universitat de València



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



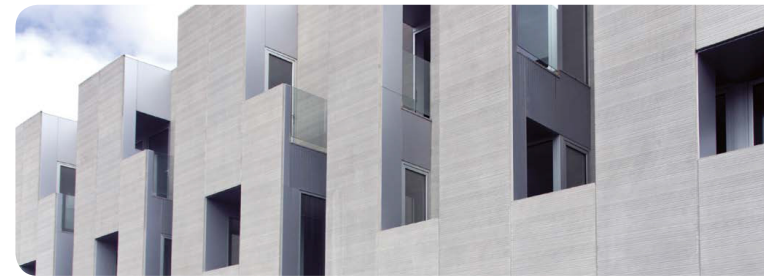
INTECH Tenerife



Parque Tecnológico de Fuerteventura



Parque Tecnológico de Gran Canaria



País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Gipúzkoa



Parque Científico Tecnológico de Gijón



Parque Tecnológico de Álava



Parque Tecnológico de Asturias



GARAIA Parque Tecnológico S. Coop.



Región de Murcia

Parque Científico de Murcia



Principado de Asturias

Parque Científico y Tecnológico Avilés “Isla de la Innovación”





Miembros Afiliados de APTE

APTE Affiliate members



AFILIADOS - AFFILIATE MEMBERS

MIEMBROS AFILIADOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD
AFFILIATE MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

- 52. Universidad de Cádiz - Andalucía - Cádiz
- 53. Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L. - Andalucía - Escúzar (Granada)
- 54. Móstoles Tecnológico - Comunidad de Madrid - Móstoles
- 55. Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) - Cataluña - Barcelona
- 56. Parque Científico de la Universidad de Salamanca - Castilla y León - Salamanca
- 57. Parque Científico de la Universidad de Valladolid - Castilla y León - Valladolid
- 58. TecnoGetafe - Comunidad de Madrid - Getafe
- 59. Polo de Innovación Goierri - País Vasco - Ordizia (Gipuzkoa)
- 60. Parc de Recerca UPF - Cataluña - Barcelona
- 61. Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa - Cataluña - Terrassa (Barcelona)

Francisco Javier Pérez Fernández.
Vicerrector de Transferencia e Innovación Tecnológica / Vice-Chancellor Transfer and Technological Innovation

Universidad de Cádiz. Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica. Servicio de Proyectos y Relaciones con las empresas.
Edificio Hospital Real.
Plaza Falla, 8, 11003 Cádiz

+34 956 015 171 Fax +34 956 015 746

proyectos.transferencia@uca.es - <http://vrteit.uca.es/>

Descripción

La Universidad de Cádiz es una de las máximas instituciones de la provincia de Cádiz, jugando un papel esencial en su economía. La UCA destaca por su especialización en las disciplinas de ciencias del mar, ciencias náuticas e ingenierías navales y muy especialmente en fabricación avanzada y digitalización, campos en los que tiene dos unidades de innovación conjunta universidad y empresa, respectivamente, con AIRBUS y NAVANTIA."

Datos técnicos y/o servicios

- 1.818 investigadores (1.159 doctores).
- 47 departamentos y 15 centros (facultades y escuelas superiores de ingeniería).
- Institutos de Investigación:
 - Instituto de Investigación Marina
 - Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentaria (IVAGRO).
 - Instituto para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS).
 - Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales (IMEYMAT).
 - Instituto de Lingüística Aplicada (ILA).
 - Instituto de Investigación en Biomoléculas (INBIO)
 - Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas de la Provincia de Cádiz (INIBICA)
- Grupos de investigación
- Servicios Centrales de Apoyo a Investigación:
 - Servicio Central de Ciencia y Tecnología.
 - Servicio Central de Ciencias de la Salud.
- Campus de Excelencia Internacional:
 - Coordinadora del Campus de Excelencia Internacional del Mar.
 - Miembro del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario.

Description

The University of Cadiz is one of the higher institutions in the province of Cadiz, playing an essential role in its economy. The UCA stands out for its specialization in the disciplines of marine sciences, nautical sciences and naval engineering and especially in advanced manufacturing and digitalization, fields in which it has two units of joint university and company innovation, respectively, with AIRBUS and NAVANTIA."

Technical Information and/or services

- 1.818 researchers (1,159 doctors).
- 47 departments and 15 centers (colleges and engineering colleges).
- Research institutes:
 - Institute of Marine Research.
 - Institute for Wine and Agrifood Research.
 - Institute for Sustainable Social Development.
 - Institute for Electron Microscopy and Materials Research.
 - Institute of Applied Linguistics.
 - Institute of Research in Biomolecules (INBIO)
 - Institute of Research and Innovation in Biomedical Sciences
- Research groups
- Central Services:
 - Central Service of Science and Technology.
 - Central Service of Health Sciences.
- International Campus of Excellence:
 - Coordinator of International Campus of Excellence of the sea.
 - Member of Agri-food International Campus of Excellence.

Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L.

Sergio González Fernández.
Gerente / Manager

Avda. de Escuzar, 27 Edificio Jose Manuel Manzano, 18.130 Escúzar (Granada)

+34 958 58 33 36

sergiog@parquemetropolitano.com
www.parquemetropolitano.com

Superficie total: 3.942.139 m²

Entidades promotoras:

Capital privado. 85 empresas.

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. Constituida y funcionado desde 2009 la Entidad Urbanística de Conservación.

Datos técnicos y/o servicios

- Edificio sede social del Parque dotado de salón de actos, aulas de formación y salas de reuniones.
- Suelo de uso Tecnológico y Terciario.
- Naves Industriales.
- Fibra óptica.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Entidad colaboradora con la administración para la obtención de préstamos reembolsables y subvenciones.
- Asistencia técnica para las empresas que se instalen.
- Servicios de comunicación y promoción.

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. Established and cooperating since 2009 with the Urban Conservation Entity.

Technical Information and/or services

- Head Office Building equipped with assembly hall, classrooms and meeting rooms.
- Land for technological and tertiary use.
- Industrial buildings
- Fiber optic internet
- Subsidies information , incentives and events
- Collaborating entity with the public administration for reimbursable loans and subsidies.
- Technical assistance for established companies.
- Communication and promotion services.

Móstoles Tecnológico

Afiliado / Affiliate N° 54



- Luis Carlos Úcar Arnedo.
Director Gerente / Managing Director
- C/ Poeta Joan Maragall, 61, 28020 Madrid
- +34 91 436 16 14
- consorciourbanistico@mostolestecnologico.es
www.cumostolestecnologico.es
- Superficie total: 670.500 m² construidos

Descripción

Móstoles Tecnológico nace con el objeto de impulsar la modernización e innovación tecnológica en el tejido productivo en la zona sur metropolitana de arraigada tradición empresarial e industrial, mediante la creación de un espacio atractivo a la inversión tecnológica, potenciando un sistema eficiente de los elementos ciencia / tecnología / empresa.

Datos técnicos y/o servicios

- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios. PM (Parcela mínima): 2.500 m². OM (Ocupación máxima): 65% de superficie de suelo en parcela neta.
- Tecnológico Terciario: 55.525 m².
- Actividades empresariales, I+D, laboratorios, oficinas. PM: 3.200 m². OM: 40% de superficie de suelo en parcela neta.
- Actividades de hostelería, restauración y centros de servicios. PM: 3.000 m². OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Centro Integrado de Servicios: 27.714 m².
- Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m².
- Explotación del parque:
 - El Parque se encuentra totalmente urbanizado desde el año 2009.
 - Implantaciones empresariales: Al cierre del año 2017, hay siete (8) instalaciones en funcionamiento (una de ellas con servicio de Restauración / Cafetería), (estas instalaciones ocupan el 30% de la superficie neta del Parque).
 - El Parque integra el Centro de I+D de Repsol (ocupa una superficie de 150.000 m² anexa al ámbito del Parque Tecnológico).

Description

Móstoles Tecnológico is a Technology and Science Park. Its main aim is to promote the modernization and technological innovation in the metropolitan area of the south of Madrid with an ingrained business and industrial tradition, creating an attractive space for technological investment, promoting an efficient system of the elements: science / technology / industry.

Technical Information and/or services

- Business and technological activities of industrial production and service industries. MA (Minimum area): 2.500 m². MO (Maximum Occupation): 65% surface in net plot.
- Tertiary Technology: 55.525 m².
- Business activities, R+D, laboratories, offices. MA: 3.200 m². MO (Maximum Occupation): 40% surface in net plot.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m². MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Integrated Center of Services: 27.714 m².
- Science Park and Equipments: 76.955 m².
- Park running:
 - The Park is totally built up since 2009.
 - Business sites. At end of 2017, there are seven (8) facilities running, one of them with restaurant service, (these facilities occupy the 30 % of the Park's net area).
 - The Park includes the R&D Center of Repsol (it takes up a surface of 150.000 m² attached to the technology Park).

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)

Afiliado / Affiliate N° 55



Entidades promotoras:

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Móstoles.

Entidad Asesora / Consultant entity:

- Universidad Rey Juan Carlos.

- Reimund Fickert.
Director de Proyectos / Projects Director

- PRBB, c/Doctor Aiguader 88
08003 Barcelona
- +34 933 16 00 00
- comunicacio@prbb.org / www.prbb.org

Superficie total: 55.000 m²

Entidades promotoras:

- Generalitat de Cataluña
- Ayuntamiento de Barcelona
- Universitat Pompeu Fabra (UPF)

Descripción

El PRBB es uno de los grandes núcleos de investigación biomédica del sur de Europa. El PRBB y sus 6 centros de investigación tienen una masa crítica de 1.500 personas de 50 países diferentes, un gasto en I+D acumulado de unos 90 M€ por año y un equipamiento científico de vanguardia.

Datos técnicos y/o servicios

- Animalario
- Auditorio y salas
- Café-Restaurante
- Centros con plataformas científicas:
 - Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM)
 - Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la UPF (CEXS-UPF)
 - Centro de Regulación Genómica (CRG)
 - Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal, Campus Mar)
 - Instituto de Biología Evolutiva (IBE CSIC-UPF)
 - EMBL Barcelona
- Empresas:
 - Instituto de Radiofarmacia Aplicada de Barcelona (IRAB)
 - Acellera S.L.

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.

Technical Information and/or services

- Animal facility
- Auditorium and conference rooms
- Café-Restaurant
- Centres with scientific platforms:
 - Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM)
 - UPF Department of Experimental and Health Sciences (CEXS-UPF)
 - Centre for Genomic Regulation (CRG)
 - Barcelona Institute of Global Health (ISGlobal, Campus Mar)
 - Institute of Evolutionary Biology (CSIC-UPF)
 - EMBL Barcelona

- Companies:
 - Barcelona Institute of Applied Radiopharmacy (IRAB)
 - Acellera S.L.

Parque Científico de la Universidad de Salamanca

Afiliado / Affiliate N° 56



Javier González Benito
Director General / General Manager
C/ Adaja, Nº 10. Edificio M3. Of-PB07. 37185
(Villamayor) Salamanca
+34 923 33 82 63
parquecientifico@usal.es - pcs.usal.es
Superficie total: 104.862 m²

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.

Datos técnicos y/o servicios

Con 4 edificios destinados a la implantación de empresas, el Parque ofrece más de 8.000 m² de oficinas y laboratorios, siendo el lugar ideal para que empresas innovadoras, spin-off surgidas de la Universidad de Salamanca y startups, tanto de los sector TIC, biotecnológico, estratégicos para nuestra comunidad, como de cualquier otro sector innovador, puedan instalarse, crecer y consolidar su modelo de negocio. El Parque ofrece infraestructuras y equipamiento, al mismo tiempo que lleva a cabo programas y servicios de asesoramiento y apoyo a estas iniciativas empresariales. La Universidad de Salamanca está comprometida con el emprendimiento y ha desarrollado un plan para impulsarlo. En este contexto ha creado una unidad de emprendimiento ligada al Parque Científico en el que se está construyendo un "ecosistema de conocimiento abierto", un polo de emprendimiento de referencia internacional atrayendo y estableciendo relaciones con todos los agentes: emprendedores, startups, aceleradores, incubadoras, mentores, inversores, grandes y medianas empresas y medios de comunicación.

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.

Technical Information and/or services

Other innovative sectors, to install themselves, grow and consolidate their business sphere. The Park offers infrastructures and equipment, at the same time that it carries programs and services of advice and support to these entrepreneurial initiatives.

USAL is committed to entrepreneurship and has created a plan to foster this. In this context, USAL has created an entrepreneurship unit linked to the Science Park in which an "open knowledge ecosystem" is being constructed, a hub of entrepreneurship with international outreach aiming to attract and set up relations with a broad variety of agents: entrepreneurs, start-ups, accelerators, incubators, mentors, investors, large and medium-sized companies and communications media.

Parque Científico Universidad de Valladolid+

Afiliado / Affiliate N° 57



Edificio I+D – Campus Miguel Delibes. Paseo de Belén 11. 47011 Valladolid
+34 983 18 64 74
comunicacion.parque.cientifico@uva.es
www.parquecientificouva.es
Superficie total: 15.000 m²

Entidades promotoras:

- 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.

Descripción

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.

Datos técnicos y/o servicios

- Edificio UVainnova (Campus Valladolid): espacio mixto para investigación y empresas innovadoras (4.500 m²).
- Edificio Parque Científico UVa (Campus Valladolid): espacio con oficinas y laboratorios para empresas de base tecnológica (5.500 m²).
- Edificio Química Fina y Materiales Avanzados, QUFIMA (Campus Valladolid): centro asociado (5.000 m²).

SERVICIOS:

- Institución encargada de fomentar las relaciones entre la Universidad y las empresas
- GESTIÓN DE LA I+D: Concurrencia a convocatorias de I+D, gestión de proyectos, selección de tecnólogos y prácticas en empresas.
- Oferta de ESPACIOS DE INNOVACIÓN para empresas innovadoras, unidades mixtas de desarrollo Universidad-Empresa y departamentos de I+D.
- UNIDAD DE CREACIÓN DE EMPRESAS. Sensibilización, capacitación empresarial, valorización, asesoramiento y consolidación. Servicio de Preincubadora.
- DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Description

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.

Technical Information and/or services

- Building UVainnova: Mixed space for research and innovative development companies (4.500 m²).
- Building Science Park University of Valladolid: 5.500 m² with offices and laboratories for technology based companies.
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials
- (QUFIMA): 5.000 m². Partner institution.

SERVICES:

- Entity to establish relations between the University and companies
- MANAGEMENT OF R&D: R&D call for proposals, project management, technologists' selection, practices in companies.
- Offer of SPACES OF INNOVATION for innovative companies, hybrid units of University-Companies development and R&D departments.
- UNIT OF ENTREPRENEURSHIP. Awareness, management training, valuation, advice and consolidation. Preincubator for entrepreneurs.
- DISSEMINATION SCIENCE

 Carlos Marcial Miranda

 c/ Capitán Haya, 61 (entrada por Pedro Moreno,
5) 28020 MADRID
 +34 911 71 38 65
 pparrilla@tecnogetafe.es / www.tecnogetafe.es

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: administraciones públicas, tejido industrial y el mundo académico a través de su relación con la Universidad Politécnica de Madrid-UPM.

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie neta de parcela: 795.000 m².
- Superficie edificable: 369.000 m².
- Parcela mínima: 2.100 m².
- Parcela máxima: sin límite.
- Zona empresarial: 223.952 m².
- Zona UPM: 102.155 m².
- Zona de estacionamiento: 80.504 m².
- Viales y servicios: 102.496 m².
- Salón de actos.
- Aulas, salas de reuniones y despachos.
- Vivero de empresas.
- Restaurante/Cafetería.
- Gestión instalación empresas.
- Asesoramiento a empresas.
- Servicio de seguridad y vigilancia.
- Servicios diversos.

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: Public Administrations, Industry and Academia through its relationship with the Universidad Politécnica de Madrid-UPM .

Technical Information and/or services

- Total area: 978.000 m².
- Plot net area: 795.000 m².
- Area allowed for building: 369.000 m².
- Minimum plot size: 2.100 m².
- Maximum plot size: no limit.
- Business area: 223.952 m².
- Area UPM: 102.155 m².
- Recreational: 80.504 m².
- Public services and roads: 102.496 m².
- Assembly Hall.
- Classrooms, meeting rooms and offices.
- Business incubator.
- Restaurant / Cafeteria.
- Support to the business location.
- Business advice.
- Security and surveillance service.
- Miscellaneous services.

Entidades promotoras:

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Getafe.

Polo de Innovación Goierri

 Iñaki Zabalo San Sebastián
Director

 Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa

 +34 943 88 00 62
bulegoa@goierrieskola.eus

 www.pologoierrri.net
Superficie total: 26.958 m²

Entidades promotoras:

- Polo de Innovación Goierri

Descripción

El Polo de Innovación del Goierri GBG responde a la siguiente filosofía:

- Orientado a la fertilización cruzada entre empresas - centros tecnológicos - 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.
- Al servicio de las necesidades del territorio: profundamente enraizado en el tejido productivo de la comarca y buscando dar respuesta a sus necesidades de innovación.
- Con vocación de transformación del propio tejido productivo, apoyando la evolución de las empresas y su competitividad y contribuyendo a la generación de nuevas empresas.
- Basado en la colaboración público-privada.

Description

The Pole of Innovation of the Goierri GBG answers to the following philosophy:

- Guided to the cross-fertilization between companies, technological centers and university.
- Guided to the permanent innovation: looking to create research and innovations dynamics. The construction of this space and of the projected buildings is not an end, but a way to achieve the targets.
- To the service of the needs for the territory: deeply rooted in industrial production and thinking about how to give response to his needs for innovation.
- With vocation of transformation of the proper productive system, supporting the evolution of the companies increasing his added value and his competitiveness and contributing the generation of new start ups.
- Based on the collaboration public and private.

Datos técnicos y/o servicios

- Formación universitaria de grado superior en la especialidad de Mecánica, Diseño, Electrónica e Informática, Mondragón Universitatea.
- Postobligatory education with recognized industrial prestige in manufacturing technologies and in control of welded work, Goierri Lanbide Eskola.
- Regional development agency, Goiekia.
- Center of training in practices and the seedbed of companies, Ikaslan.
- Regional Park of Firemen and Su Eskola, School of the Fire, pioneering center in the State for the training in the extinction of fires.
- Technology Centre Lortek. Research and development in advanced materials processing.

 Eva Martín.
Responsable del Servicio de Investigación /
Head of the Research Unit

 Edifici Mercè Rodoreda, C/ Ramón Trías
Fargas, 25-27 - 08005 Barcelona.

 +34 935 422 140

 parcs@upf.edu
<http://www.upf.edu/campus/ciutadella/wellington.html>

 Superficie total: 26.400 m²

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).

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

The services offered by the Park are:

- 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)

Entidades promotoras:

- Universidad Pompeu Fabra

Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa

-  Esther López Cibantos. Directora / Director
 Vapor Gran c/ Telers, 5, Pasillo B, 2^a planta
08221 Terrassa (Barcelona)
 +34 937 397 000 Ext. 4950
 orbital40@terrassa.cat / www.orbital40.com
 Superficie total: 620.000 m²

Entidades promotoras:

- Ajuntament de Terrassa
- Leitat
- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

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 y value and progress industries de la ciudad de Terrassa. Orbital 40 es una marca que identifica espacios de innovación donde se colabora en el ámbito local para competir en la dimensión global e impulsar actividades que busquen atraer, consolidar y crear empresas. La filosofía de cooperación y colaboración sinérgica entre los agentes "compartir para ganar" es el valor diferencial para conseguir una ciudad con empresas sólidas y generadoras de ocupación.

Datos técnicos y/o servicios

- 42.180 m² de terreno y espacios para la instalación de empresas. Vivero industrial (9 locales), vivero de servicios (6 locales), vivero Qu4drant.0 (empresas con alto valor añadido, 11 locales), vivero Parc Audiovisual (empresas audiovisuales y TIC con alto valor añadido, con 28 locales).
- Laboratorios e infraestructuras de I+D: la UPC cuenta con 40 grupos de investigación y Leitat, con 8 divisiones de conocimiento.

Servicios

- Programas de apoyo a empresas en todas las fases del ciclo de vida: Explorer, KauTic40, Aceleració en Órbita, Business Confidence.
- Marketing común-marca ORBITAL 40: organización de eventos con empresas y entidades vinculadas a clústeres.
- Proyecto de especialización competitiva territorial: Health Care Innovation Lab Orbital.40..

Description

Orbital 40 is a center of attraction for companies and it is also the engine for development, which is linked to the innovation of Terrassa and its area of influence. Orbital 40 includes a large number of leader companies of sector and university clusters that defend the strategic stake of the city: audiovisual (promoted by the Audiovisual Park of Catalonia), optic and photonic, health industries, technical textiles, food industry, sustainability industries and eco technologies and value and progress industries of the city of Terrassa. Orbital 40 is a brand that identifies innovation spaces where we cooperate locally to compete globally in order to boost activities to attract, to consolidate and to create companies. The philosophy of cooperation and the synergistic collaboration between agents "share to win" is our edge to achieve a city with strong companies creating employment.

Technical Information and/or services

- An area of 42,180 m² and facilities for the establishment of companies. Industrial business incubator (9 spaces), service business incubator (6 spaces), Qu4drant.0 business incubator (for consolidated, high value added companies, 11 spaces), Audiovisual industry business incubator (audiovisual and TIC industries, high value added companies, 28 spaces).
- Labs and R+D infrastructure: UPC has 40 research groups and Leitat has 8 knowledge divisions.

Services

- Support programmes for all the stages of a company's life cycle: Explorer, KauTic40, Acceleració en Órbita, Business Confidence.
- ORBITAL 40 single-brand marketing and organization of events with businesses and cluster organizations.
- Project of territorial competitive specialization: Health Care Innovation Lab Orbital 40..



Miembro Colaborador de APTE - APTE Collaborator member



Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT)

Colaborador / Collaborator N° 62

 SEGOVIACTIVA

Dña. Clara Isabel Luquero Nicolás. Alcaldesa-
Presidenta del Exmo. Ayuntamiento de Segovia /
Segovia Town Hall Mayor and President

 Plaza Mayor, 1 40001 Segovia

 +34 921 41 98 00

 cat@segovia.es / www.segovia.es
www.segoviactiva.es

 Superficie total: 8.494 m² construidos

 Fecha de constitución: 2007

Entidades promotoras:

- Ayuntamiento de Segovia

Descripción

El Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT) es un proyecto del Ayuntamiento de Segovia, nacido de la estrategia del Plan Avanza2 de la Agenda Digital Española, cuyo objetivo estratégico es clave en el desarrollo económico, cultural y social de Segovia. Entre los objetivos principales del Ayuntamiento de Segovia está, junto con el turismo y la cultura, impulsar el desarrollo de la economía digital y del conocimiento, en sectores considerados estratégicos y vinculados al uso de las tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). Sectores de la economía que estimulan la generación de ideas y de conocimiento como valor añadido, son motores de progreso de crecimiento y empleo, favoreciendo así la localización de empresas y fortaleciendo el crecimiento de la comunidad Universitaria. El CAT cuenta con el Centro de Desarrollo e Innovación Empresarial (CIDE), un Living Lab alineado con centros del conocimiento basados en el fomento de la innovación, a través del intercambio entre diferentes actores, como centros de transferencia del conocimiento, universidades, organismos públicos y empresas privadas, especializados en generar conocimiento en campos que abarquen sectores industriales estratégicos como el arte, la cultura y el ocio. El CIDE permite tomar parte activa a los ciudadanos en la investigación y la innovación de acuerdo con el nuevo espacio de innovación y de identidad I+D+i siguiendo las líneas de Europa.

Datos técnicos y/o servicios

El Edificio con una superficie construida total de 8.494 m², contempla espacios repartidos en cuatro plantas sobre rasante destinados a oficinas para empresas y emprendedores, auditorio y salas polivalentes y cafetería, el sótano se destina a aparcamiento.

Description

The Circle of Arts and Technology (CAT) is a Segovia city council project conceived at plan avanza2 of the Spanish Digital Agenda to become a key strategic element in the economic, cultural and social development of Segovia. In addition to promoting the cultural and tourism sectors of segovia, the city council aims to develop other strategic sectors through the encouragement of a digital and knowledge economy and the use of Tics. Moreover, the promotion of these sectors will stimulate the generation of added value, new ideas and knowledge. It directly affects the attraction of business and strengthens the university community.

The CAT has the Center for Innovation and Business Development (CIDE), a "Living Lab" in line with the knowledge centers based on the promoting innovation, through exchanges between different actors, such as transfer of knowledge, universities, government agencies and private companies, specialized in generating knowledge in fields covering from strategic industries to art, culture and leisure. The implementation of spaces and services oriented to strategies of "Living Lab" as the CIDE put in value the real economic development, allowing citizens to take part actively in research and innovation in accordance with the new innovation space and identity in R + D + I for Europe. The city and the CIDE have a excellent location and communication infrastructures due to their proximity to them.

Technical Information and/or services

The building has a total surface of 8494 M² Its organized in four floors with offices for firms and entrepreneurs, multipurpose rooms, cafeterias, auditorium and parking areas.



Miembros Socios de Honor de APTE

APTE Honour members



Información y Desarrollo, S.L. (INFYDE)

Socio de Honor / Honour member N° 63

-  Jaime del Castillo. Presidente / President
-  Avenida Zugazarte 8-3^a planta. 48930 Las Arenas, Bizkaia
-  +34 944 804 095
-  infyde@infyde.eu / www.infyde.eu



Información

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.

Information

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 Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC)

Socio de Honor / Honour member N° 64

-  María Teresa Gómez Condado. Directora General / Director General
-  Príncipe de Vergara, 74, 4^a Planta. 28006 Madrid
-  +34 915 902 300
-  ametic@ametic.es / www.ametic.es



Información

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.

Information

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.

