



PARQUE CIENTIFICO DE ALICANTE – UNIVERSIDAD DE ALICANTE

DESCRIPCIÓN

El proyecto de creación del Parque Científico de Alicante surge en el marco del fomento de la investigación y el desarrollo tecnológico, con los siguientes objetivos:

- **Concebir un espacio de excelencia e innovación que incentive las relaciones empresa-universidad y la investigación aplicada. Un espacio dinamizador de la transferencia de tecnología y la competitividad del sistema económico.**
- **Insertar un marco de excelencia medio ambiental, un espacio de creatividad, diseño y futuro, ajustado a los parámetros de calidad, innovación y sociedad del saber.**
- **Desarrollar la creación de nuevas empresas basadas en el conocimiento y la investigación.**
- **Desarrollar la creación de empleos cualificados, la creación de proyectos empresariales competitivos en un marco de progresiva diversificación productiva a medio plazo.**
- **Mejorar las expectativas de empleo y condiciones laborales de jóvenes titulados universitarios, así como la incorporación de doctores en empresas.**
- **Estimular el desarrollo de un modelo universitario abierto a las demandas sociales de nuestro entorno**

El modelo de Parque Científico que se propone va asociado a un espacio de convivencia de empresas ya constituidas, empresas nuevas - priorizando las de base tecnológica -, Institutos y grupos de investigación y Laboratorios mixtos de I+D Universidad-Empresa, compartiendo servicios logísticos y científico-técnicos de calidad.

El espacio del Parque Científico de Alicante está estructurado combinando Centros de Gestión del Conocimiento que se identifican con centros especializados o de personal especializado en investigación, tales como Institutos y Grupos



Universitarios de Investigación y laboratorios mixtos de I+D Universidad-Empresa.

Los laboratorios mixtos de I+D Universidad - Empresa pretenden ser un punto de encuentro entre el sector público y el sector privado. El lugar de colaboración entre investigadores de la Universidad y de la Empresa donde la investigación se pone al servicio de la demanda tecnológica. Un centro de transferencia de tecnología directamente aplicado a las necesidades empresariales.

Un aspecto central del Parque Científico es la promoción e impulso a la creación de nuevas empresas de base tecnológica y el proceso de incubación y centrifugado de los procesos iniciales. Se trata de un centro para las empresas de nueva creación por una duración limitada, (máximo de 3 años), periodo estimado suficiente para que tenga lugar el proceso de incubación y centrifugación de la empresa y ésta alcance las condiciones óptimas para su apertura física al mercado.

El Parque está abierto a la incorporación de empresas ya constituidas que deseen instalarse en él. Huyendo de un modelo de Parque especializado y ajeno al tejido empresarial de nuestro entorno, se han establecido unos criterios mínimos de incorporación, tales como empresas no contaminantes y estéticamente no rupturistas, de conformidad con los parámetros de contaminación acústica y medioambiental establecidos (gestión de residuos, calidad del aire, tratamiento de aguas,...).

Actualmente se encuentra en fase de construcción. Existen ya tres pequeños edificios construidos y uno mas en construcción, además de tres edificios en proyecto.

SUPERFICIE

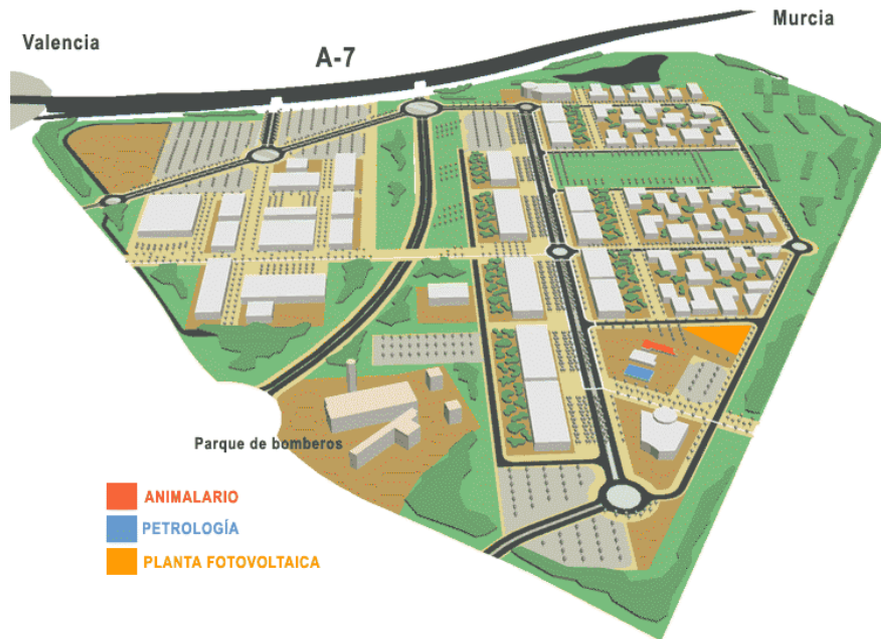
El Parque Científico de la Universidad de Alicante dispone de una superficie total de 567.000 m². La superficie dedicada a la edificación para los diversos espacios de investigación y funcionamiento será de 170.000 m².

ENTIDAD GESTORA

Actualmente el órgano gestor es el Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación y la Fundación General de la Universidad de Alicante.

AREAS TEMÁTICAS

Industria (Agroalimentación, Calzado, Juguete, Ingeniería, Robótica, Materiales...), Humanidades, Socioeconomía, Vida y Medio Ambiente (Biodiversidad y Paisaje, Biología Molecular y Biotecnología, Estudios ecológicos y geofísicos, Marinos, Medicina y Salud, Recursos Hídricos...), Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, Ciencia Básica.



Página web: <http://www.uaparc.org/>