

Servicios de valor

APTE



Servicios de valor de los parques científicos y tecnológicos de APTE recopilados en 2025

Centro de Excelencia de Desarrollo e Innovación, CEDE

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT)



Un programa creado por el Cabildo Insular de Tenerife a través del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT). Diseñado para apoyar a las empresas de Tenerife en la creación de planes de formación a medida, favoreciendo la incorporación y recualificación de tecnólogos y científicos en sectores clave para el desarrollo e innovación (I+D+i). Una inversión de 700 mil euros financiada a partes iguales por el Cabildo y las empresas participantes.

Mentores PCA

Parque Científico de Alicante



Conecta empresas con expertos estratégicos para afrontar retos e impulsar el crecimiento. Además, ayuda a explorar nuevas vías en áreas clave como Inteligencia Artificial, inversión, partnerships o corporate venturing. Apoyo personalizado de más de 10 mentores para escalar, innovar y multiplicar impacto en las empresas.

Cuida't Espaitec

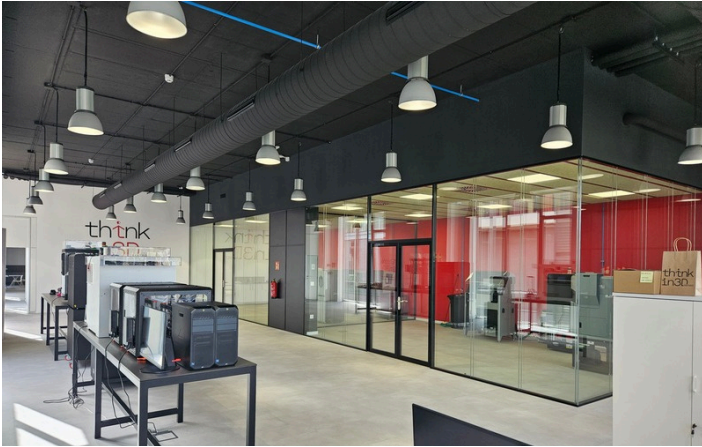
Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló



Cuida't Espaitec es un ciclo dirigido exclusivamente a las empresas conectadas al Parque de Espaitec a fin de promover el bienestar laboral. Desde Espaitec organizan talleres que permiten al personal mejorar su calidad de vida, gestionar el estrés, fomentar el equilibrio emocional y fortalecer su salud en general en el entorno laboral. Con Cuida't Espaitec, las empresas del Parque han aprendido a preparar tupperts y snacks saludables para la oficina, a escuchar activamente y a gestionar mejor el tiempo.

Thinkin3D

Tecnocampus



Thinkin3D es la aceleradora de fabricación aditiva de TecnoCampus, un servicio pionero que impulsa la competitividad y la innovación en el parque tecnológico y sus empresas. Ofrece un entorno único de experimentación y dinamización permitiendo a emprendedores, microempresas y pymes desarrollar nuevos productos y modelos de negocio con tecnologías de fabricación aditiva, reduciendo costes y tiempos de lanzamiento.

Infraestructura Científica para Empresas Biotech

Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha



Laboratorios ubicados en el Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha. Equipados con instrumentación avanzada para investigación en biotecnología, biomedicina y ciencias de la vida. Ofrecen apoyo a empresas con servicios como: cultivo celular en condiciones controladas, análisis elemental por espectrometría, visualización celular por fluorescencia o análisis de biomoléculas, impulsando proyectos I+D de alto valor añadido.

Oficina de Innovación

Tecnoparc, Parc Tecnològic i d'Innovació



Impulsada por el Ayuntamiento de Reus a través de REDESSA, se ubica en las instalaciones del Tecnoparc. Nace con el objetivo de impulsar y facilitar la innovación tecnológica, social, empresarial y educativa en Reus, así como crear redes entre empresas, administración y ciudadanía. Ofrece servicios gratuitos como auditorias de innovación, radar de ayudas y asesoramiento personalizado.

Gijón Sostenible

Parque Científico Tecnológico de Gijón



Empezó en el último trimestre de 2024, en colaboración con el Club Asturiano de Calidad, entidad experta. Es una consultoría especializada, individualizada para la elaboración de un diagnóstico y una hoja de ruta, con que las pymes puedan incorporar parámetros ambientales, sociales, económicos y de buen gobierno en su actividad. Continuará cuatro meses en 2025, pretendiendo alcanzar quince empresas, prioritariamente pequeñas, micro y autónomos.

Impulso para Empresas y Profesionales en el Parque Tecnológico de Euskadi

Parque Tecnológico de Euskadi



El Parque Tecnológico de Euskadi reúne una serie de servicios especializados y diferenciales, para ofrecer a empresas y profesionales todo lo necesario para impulsar su actividad y crecimiento en los siguientes ámbitos: BEParke | Servicios del ecosistema de vida para aprovechar toda su potencialidad y disfrutar profesional y vivencialmente la experiencia Parke.

HIREKIN, Centro de Innovación y Emprendimiento Industrial Sostenible

Garaia Parque Tecnológico



Desde 2024, HIREKIN se constituye como un espacio para el emprendimiento industrial sostenible, enfocado en tecnologías, productos y procesos, fundamentalmente hard, eficientes y sostenibles para el emprendimiento. Prototipado, escalado, simulación de procesos, pruebas de concepto. . . Con espacios y talento del personal investigador y alumnado de la Universidad Politécnica Superior de Mondragón (MGEP). Completan la propuesta de valor que conforman junto con agentes cooperativos de Mondragón, implicados en su gobernanza y en la prestación de servicios.