

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE CASTILLA-LA MANCHA



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE CASTILLA - LA MANCHA

+ de 60 empresas
+ de 1800 empleados/as

Sectores principales

- Aeronáutica y Aeroespacial
- Agrotecnología, Biotecnología y Biosalud
- Tecnologías de la información y comunicación
- Energías renovables y eficiencia energética
- Ingeniería, automática y robótica



Infraestructuras

Centros de Investigación:

ALBACETE

- 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 Desarrollo de Competencias Digitales de Castilla-La Mancha (BILIB)

GUADALAJARA

- Instalación Científica Monitor de Neutrones de Castilla-La Mancha (CaLMA)

Centros de Empresas:

ALBACETE

- Centro de Emprendedores
- Centro de I+D de Empresas
- Bioincubadora
- Edificio Instituto de Desarrollo Industrial

GUADALAJARA

- Incubadora

Servicios de valor

Centro de Proceso de Datos

- El centro de proceso de datos más avanzado tecnológicamente en la región.
- Provee infraestructura segura para alojar sistemas TIC y gestionar riesgos
- Ofrece conectividad, soporte técnico, seguridad, hardware de calidad, y monitoreo.

Servicio de Coworking

- Espacio compartido para empresas sin sede fija.

Colaboración con equipos de investigación de las Universidades de Castilla-La Mancha y Alcalá de Henares



Alianzas

- **Bilib:** Fomenta competencias digitales en Castilla-La Mancha.
- **IER:** Investiga energías limpias y sostenibles.
- **I3A:** Desarrolla soluciones tecnológicas para empresas.
- **IB-UCLM:** Impulsa investigación biomédica e innovación.
- **IDI:** Mejora procesos industriales con robótica y automatización.
- **CaLMA:** Monitoriza radiación solar para seguridad en transporte y comunicaciones.



Proyectos

I4CAMHUB: Proyecto europeo que ofrece servicios de apoyo para mejorar la competitividad mediante tecnologías digitales avanzadas.

Programa INVESTIGO: Captación de talento joven para desarrollo de proyectos de investigación financiados por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Plataforma Formados: Formación gratuita para mejorar competencias digitales ofrecida por BILIB.

Eventos

- Semana de la Ciencia (Noviembre)
- Mujer y Niña en la Ciencia (Febrero)
- Semana del Deporte (Abril)
- Proyecto de Visualización y Promoción de Empresas alojadas en el PCTCLM
- Proyecto FP DUAL (DUALTEC)

pctclm.com | apte.org
#LosParquesAportan



Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España