

## EDIFICIO Q DEL PARQUE CIENTÍFICO DE MURCIA

El proyecto de rehabilitación y ampliación del Edificio Q del Parque Científico de Murcia tiene como finalidad consolidar un entorno arquitectónico que promueva la innovación, la transferencia de conocimiento y el fortalecimiento de sectores estratégicos como las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), así como el ámbito bio-agroalimentario.

Desde una estrategia de intervención respetuosa y ambiciosa, el edificio original es transformado y ampliado mediante un diseño contemporáneo que incorpora una **dobles piel metálica**, elemento clave que actúa tanto desde el punto de vista funcional como simbólico. Esta envolvente mejora el comportamiento térmico y la estabilidad del conjunto, al tiempo que define una imagen arquitectónica moderna y tecnológicamente coherente con el carácter del parque científico

Más que una simple actualización formal, el proyecto busca **dignificar el edificio original**, dotándolo de nuevas capacidades funcionales y adaptándolo a las necesidades actuales de sus usuarios. La ampliación respeta las proporciones y el lenguaje constructivo del conjunto, logrando una integración equilibrada que refuerza la cohesión del campus de Espinardo.

En línea con los principios contemporáneos de responsabilidad ambiental, se ha priorizado la **sostenibilidad**, la **eficiencia energética** y los criterios de **economía circular**. La elección de materiales y sistemas constructivos responde a una lógica de bajo impacto ambiental, apostando por soluciones que optimizan el consumo de recursos y reducen la huella ecológica durante todo el ciclo de vida del edificio.

Esta renovación no solo mejora la calidad espacial y el rendimiento técnico del inmueble, sino que también actúa como **motor para el desarrollo regional**, consolidando al Edificio Q como un **referente arquitectónico y funcional** dentro del Parque Científico de Murcia. Su nueva configuración contribuye a fomentar la investigación, el emprendimiento y la colaboración interdisciplinar en un entorno diseñado para potenciar el conocimiento y el futuro.