

Proyecto Innovador Destacado. Campus Loyola en Dos Hermanas

El Campus de la Universidad Loyola en Dos Hermanas es el primer Campus 5G del mundo: integrado, tecnológico, accesible, sostenible y humano, un referente en el panorama arquitectónico y un modelo para futuras instalaciones educativas diseñado por el estudio Luis Vidal Arquitectos. Ha sido el primer campus integrado del mundo en obtener una certificación LEED Platino.

Con más de 500 años de historia y una amplia presencia en más de 100 países del mundo, la Universidad Loyola es una institución que ha sabido adelantarse a los cambios que la historia ha ido imponiendo. Este campus que hoy se premia se concibe como un espacio moderno, flexible y sostenible, pilares que han hecho posible que se haya podido adaptar con facilidad a las exigencias de la pandemia a la que enfrenta el mundo.

Inspirado en las plazas y patios andaluces, el proyecto consiste en una secuencia de espacios abiertos y cerrados donde un estudio de los volúmenes busca el autosombreamiento. Destaca un elemento fruto de la tecnología textil, su icónica ‘vela’, que controla y regula la luz que penetra en los edificios.

La idea de comunidad, la necesidad de flexibilidad y el compromiso de sostenibilidad son, como se decía, los tres pilares sobre los que se apoya. Por un lado, la comunidad es fomentada por el propio esquema arquitectónico, organizado en dos ejes, el del conocimiento, donde se sitúan la administración, la cafetería o las aulas, y el humano, con la biblioteca y la capilla, y una plaza entre ambos ejes que representa el corazón del proyecto.

Por otro lado, el Campus aporta una solución flexible de crecimiento del programa, gracias a una estrategia de concentración de espacios; y la apuesta por la sostenibilidad se traduce en un diseño integral que cose todo el esquema y está pensado en aras de un mayor ahorro y una máxima eficiencia energética.

Todo lo anterior hace del Campus de la Universidad Loyola un referente internacional que sitúa a Sevilla en el punto de mira del diseño arquitectónico innovador y completamente sostenible.