

Nota de prensa. 23.07.2008

JM TOMÁS GANA EL CONCURSO PARA EL PROYECTO DE UN NUEVO EDIFICIO DE LA CÁMARA DE COMERCIO

El arquitecto José María Tomás Llavador ha ganado el concurso convocado por la Cámara de Comercio de Valencia para ampliar su Escuela de Negocios 'Luís Vives' en el Parque Tecnológico de Paterna. Entre veinte propuestas de diseño de gran calidad presentadas por empresas de toda España, el jurado eligió el diseño de Tomás en la deliberación celebrada el pasado 19 de junio. El pleno de la institución ya ha aprobado la propuesta elevada por la mesa de contratación del concurso y licitará la ejecución de la obra a mediados del mes de septiembre.

El proyecto de José María Tomás Llavador propone la construcción de un edificio representativo, corporativo y singular que ofrezca una solución eficaz a los distintos usos requeridos por la Cámara de Comercio: oficinas de la institución, escuela de formación para empresas, salas de reuniones, compartimentos industriales y servicios complementarios.

Esquema funcional claro y versátil dentro de una parcela verde

El diseño del nuevo edificio huye de la rígida fórmula de "contenedor monolítico" y apuesta por el entrelazado de cuatro volúmenes y diferentes patios para favorecer el recorrido de los usuarios y controlar la luz natural de forma eficiente. Alrededor de él se desarrolla un jardín que potencia la vegetación preexistente y cumple la función de pared verde y pulmón natural del edificio.

Formalmente el edificio ofrece una imagen de vanguardia con volúmenes nítidos y puros, en el que las fachadas están perforadas con grandes huecos que iluminan sus interiores diáfanos. En su construcción se empleará una equilibrada combinación de vidrio, aluminio y hormigón, materiales que destacan por su reciclabilidad y permiten una rápida ejecución a través de sistemas constructivos industrializados.

Los conceptos de innovación y eficiencia energética están muy presentes en todo el proyecto. Así, los cerramientos de las fachadas sur, este y oeste se resuelven en dos capas y un sistema de lamas de aluminio mientras que en el flanco norte los grandes huecos emergen hacia afuera buscando la luz natural. Dentro del conjunto de instalaciones habrá una planta de generación de energía eléctrica fotovoltaica y agua caliente sanitaria.